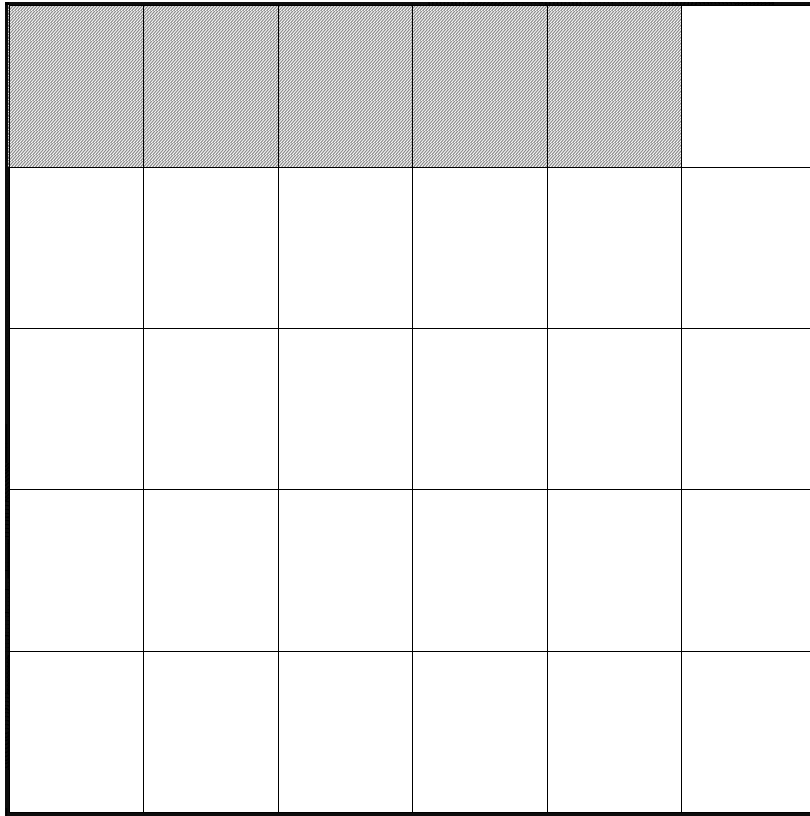


## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

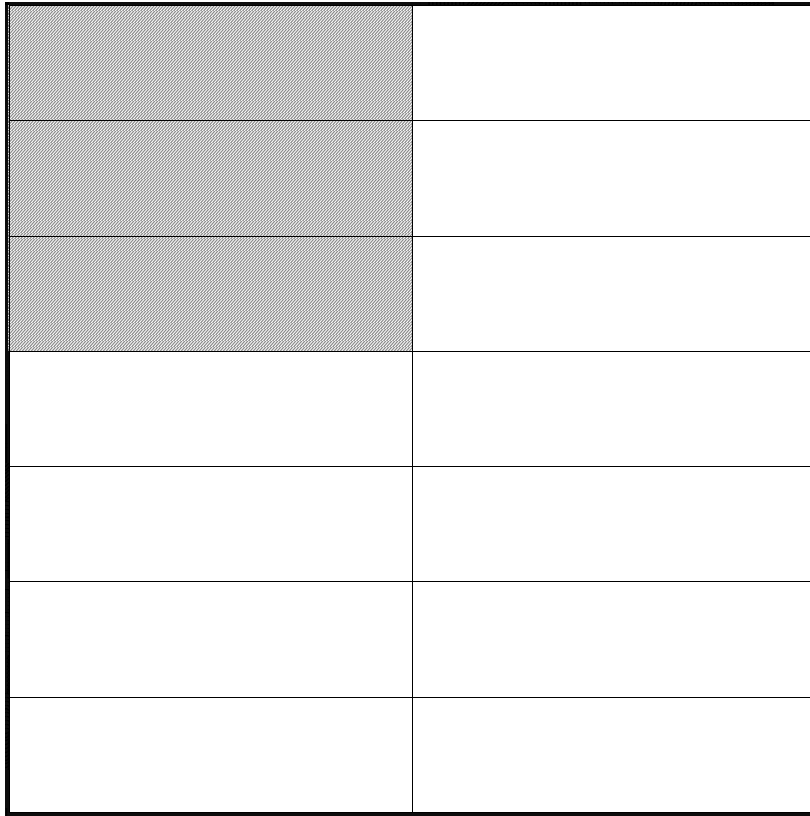
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

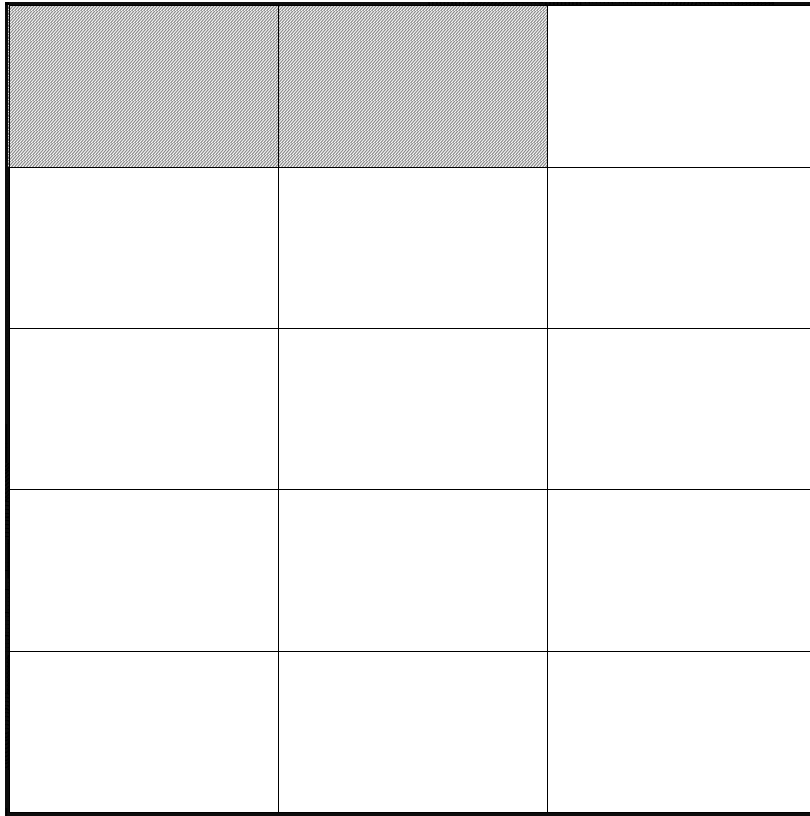
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

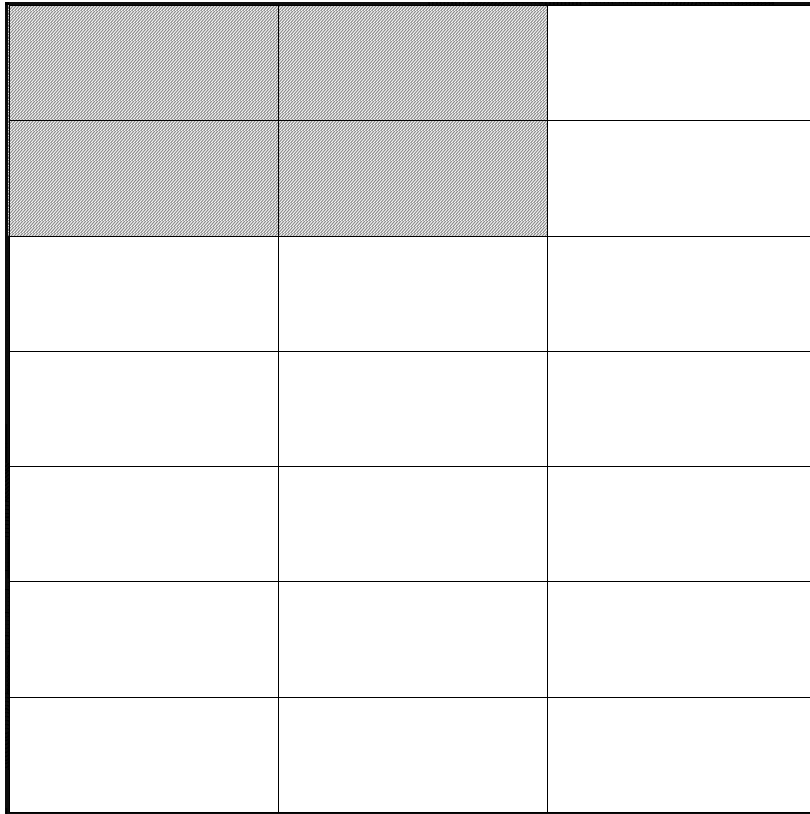
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

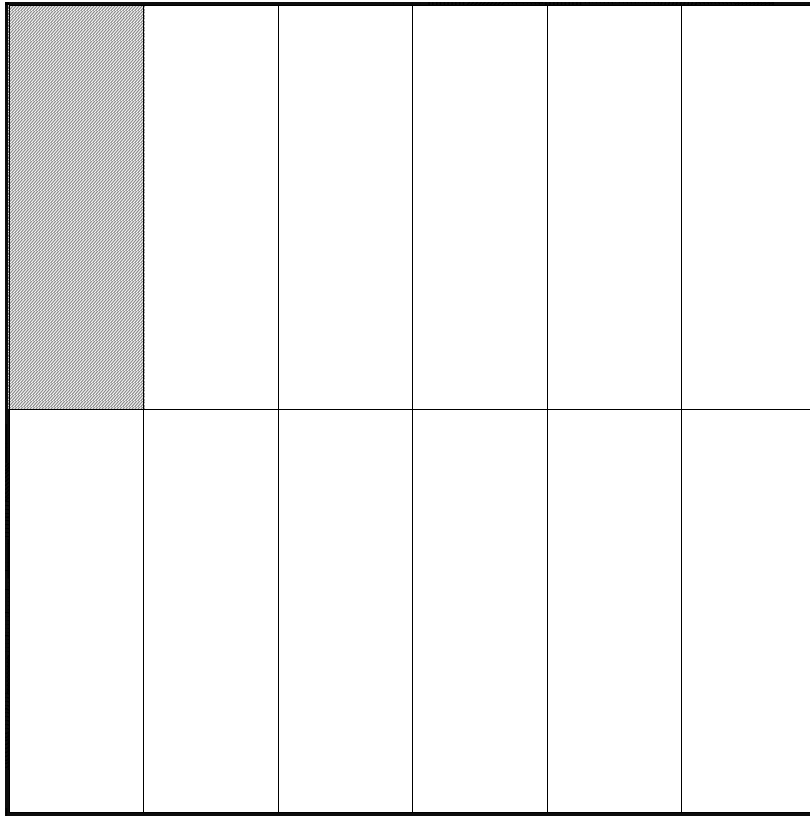
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

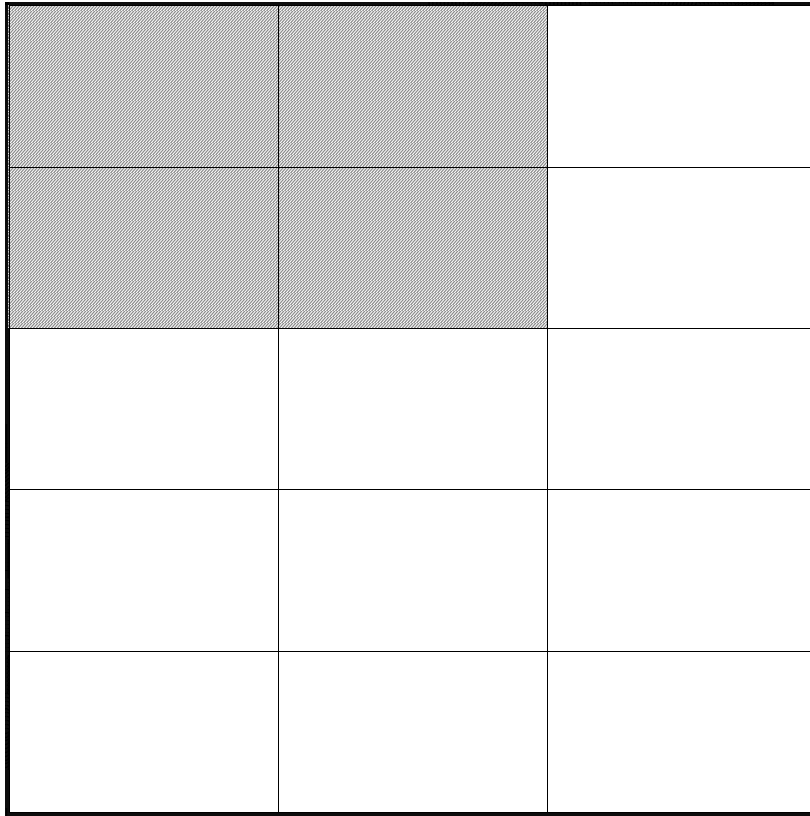
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

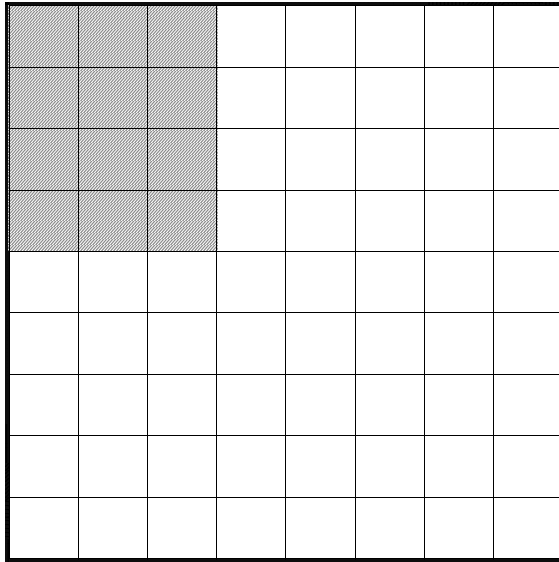
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

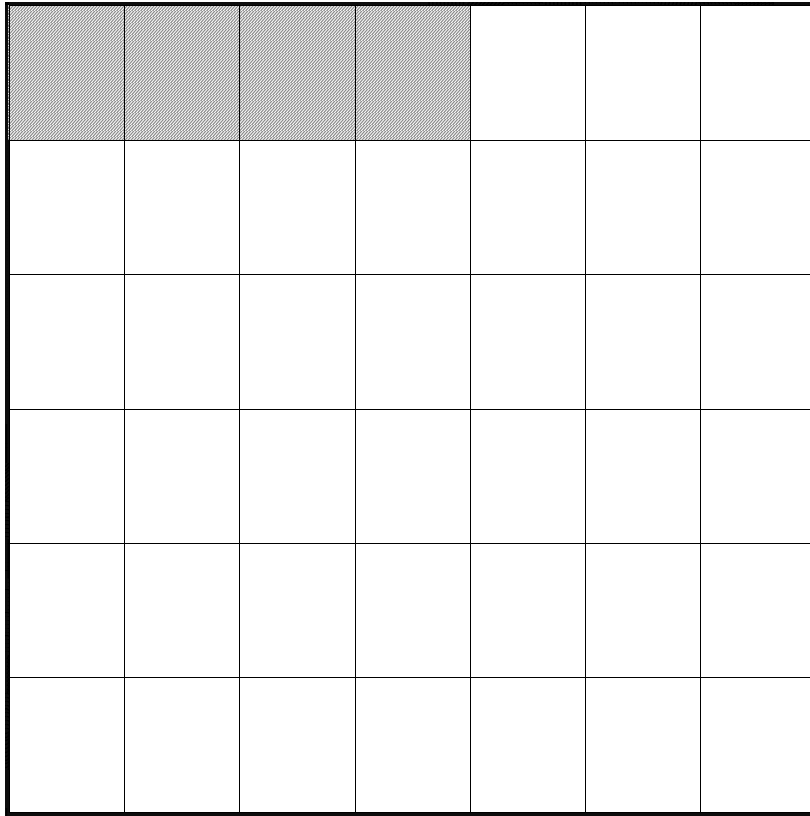
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

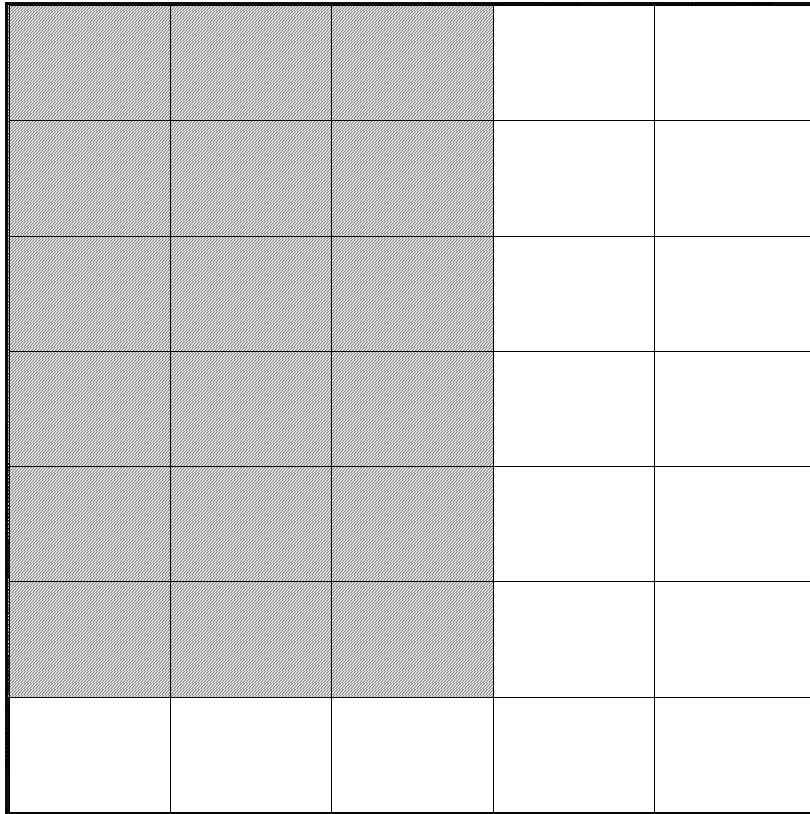
\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

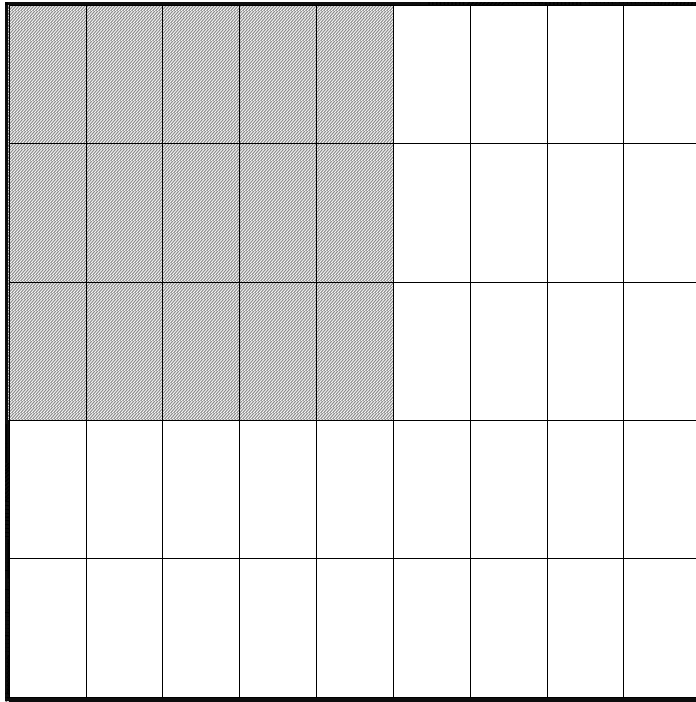
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

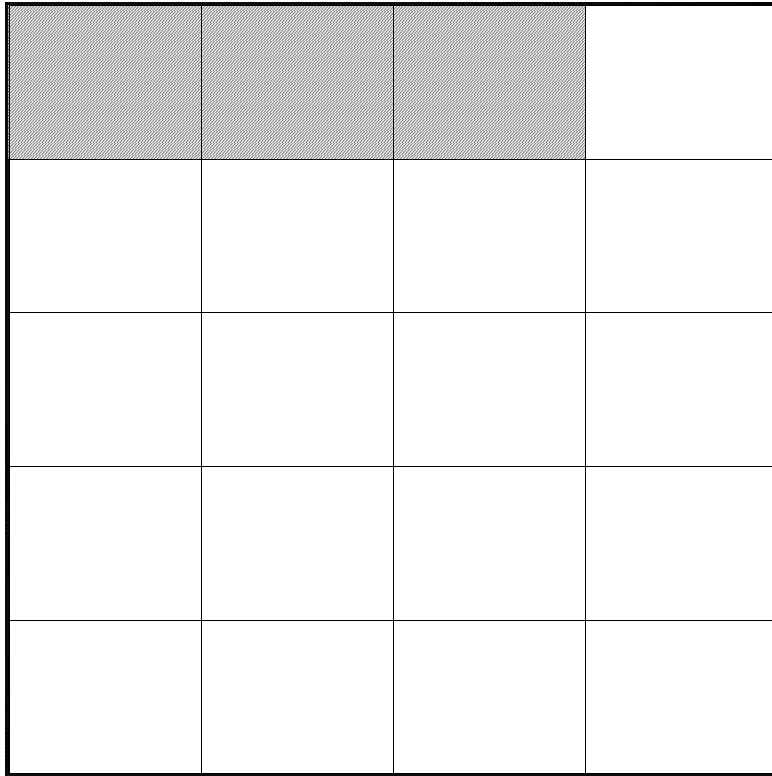
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

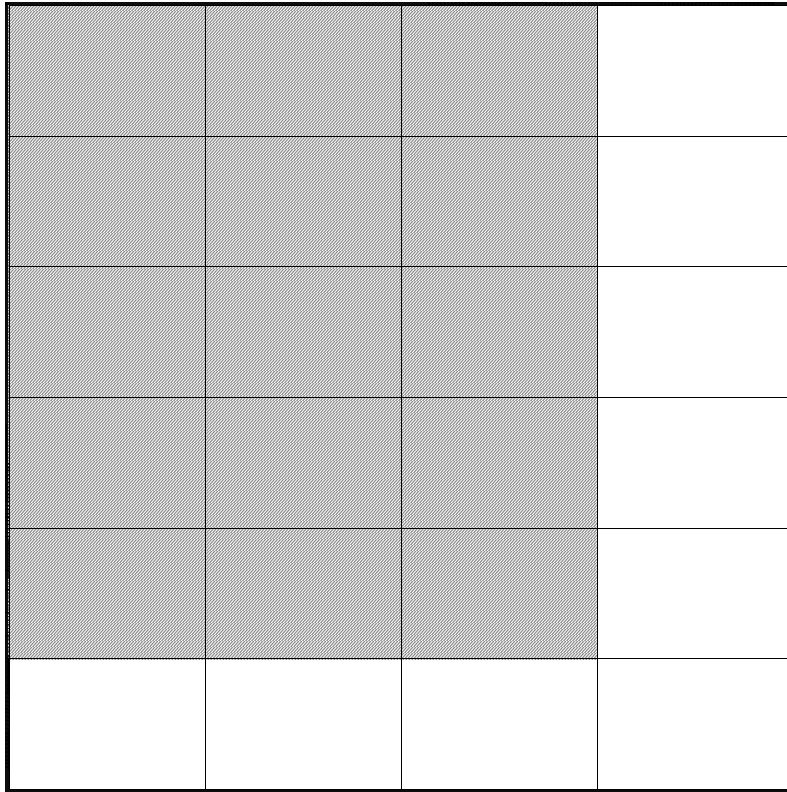
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

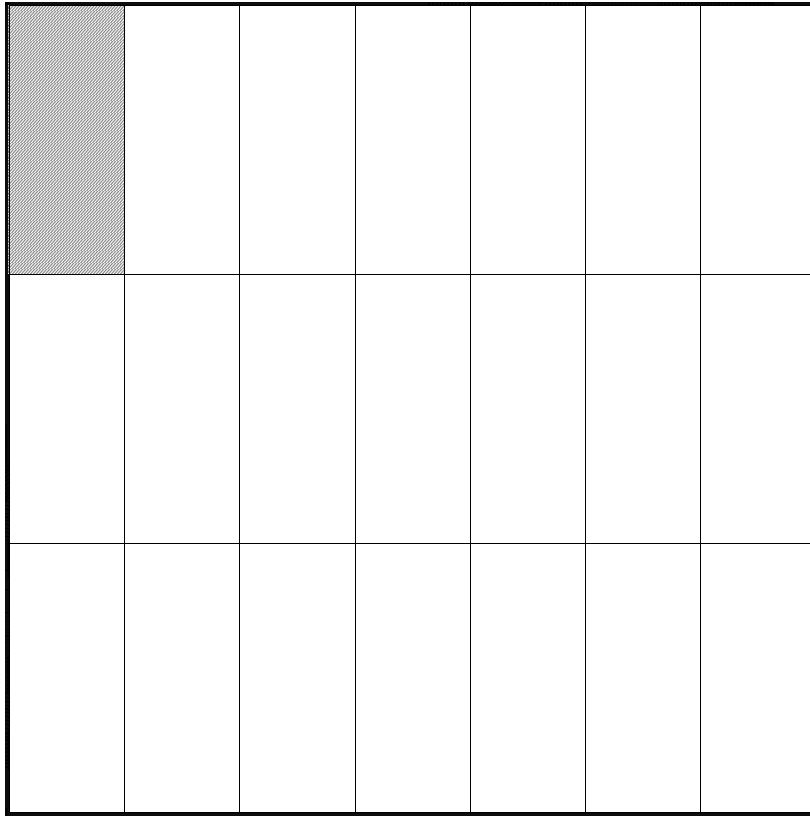
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

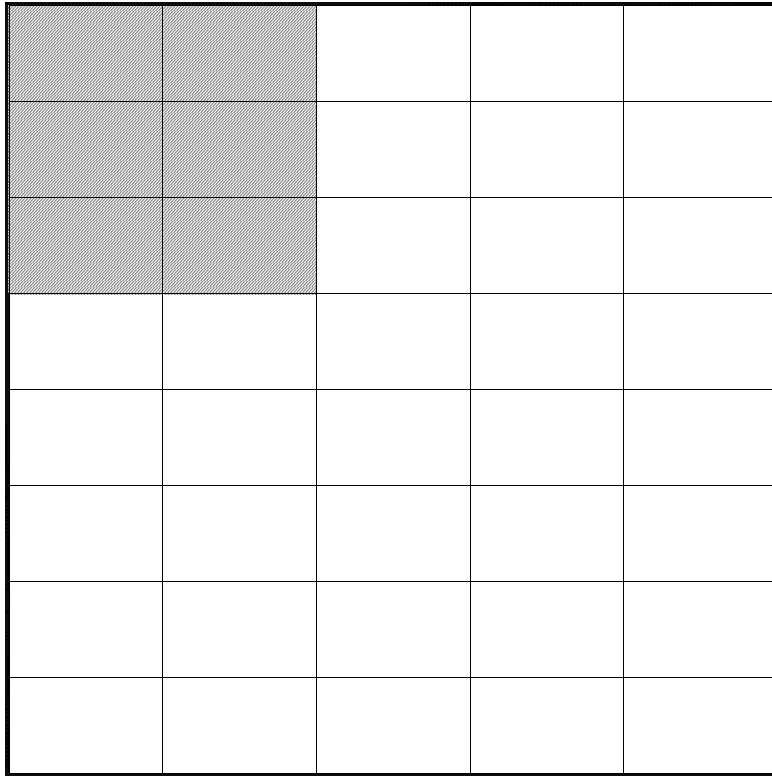
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

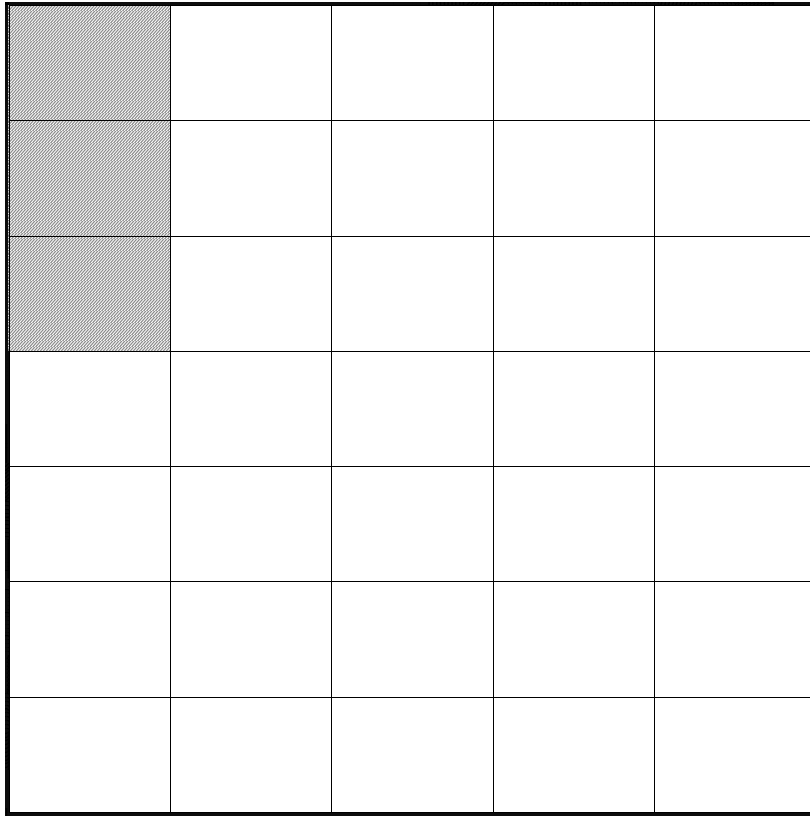
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

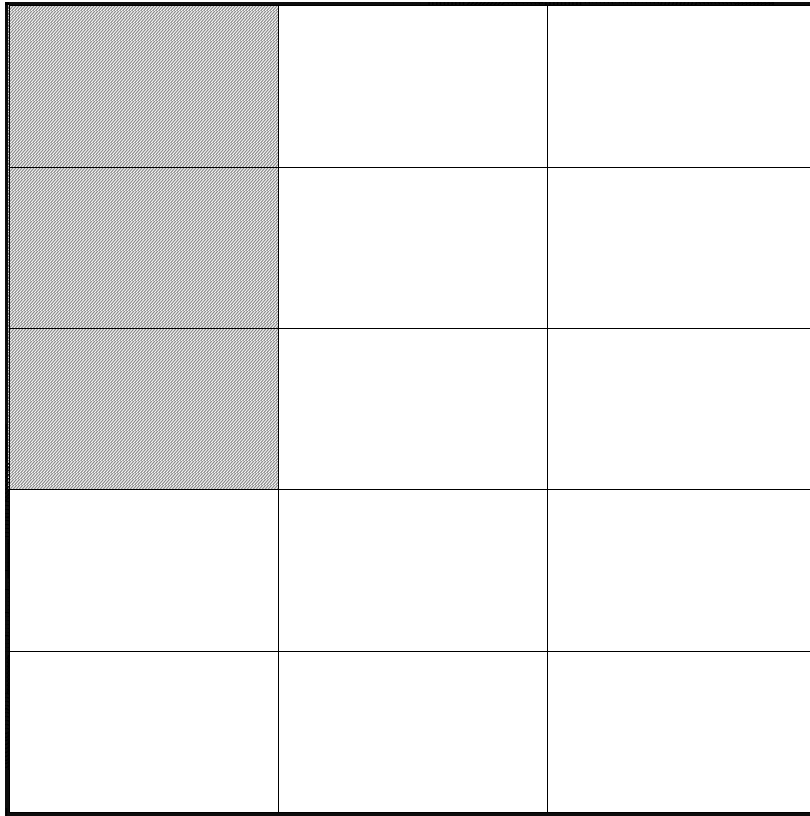
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

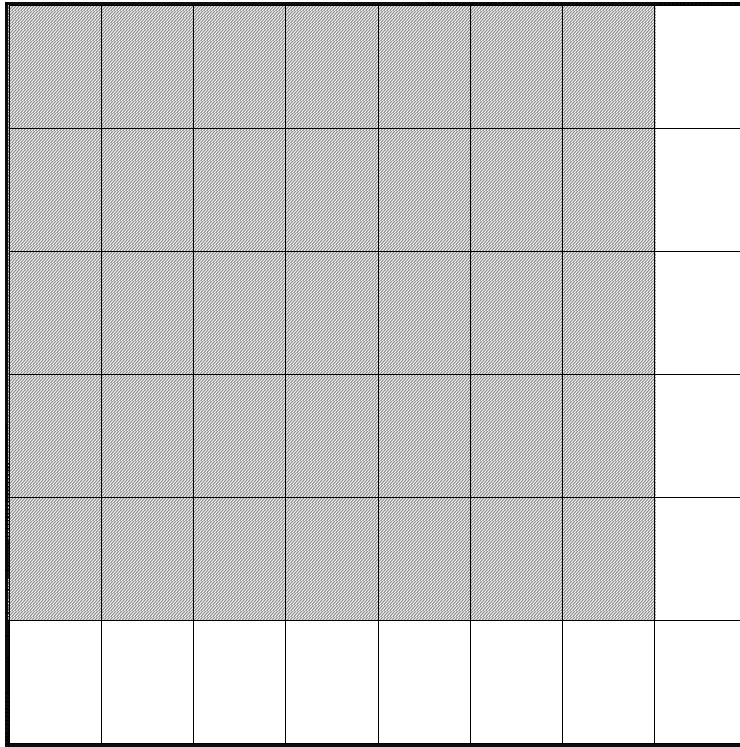
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

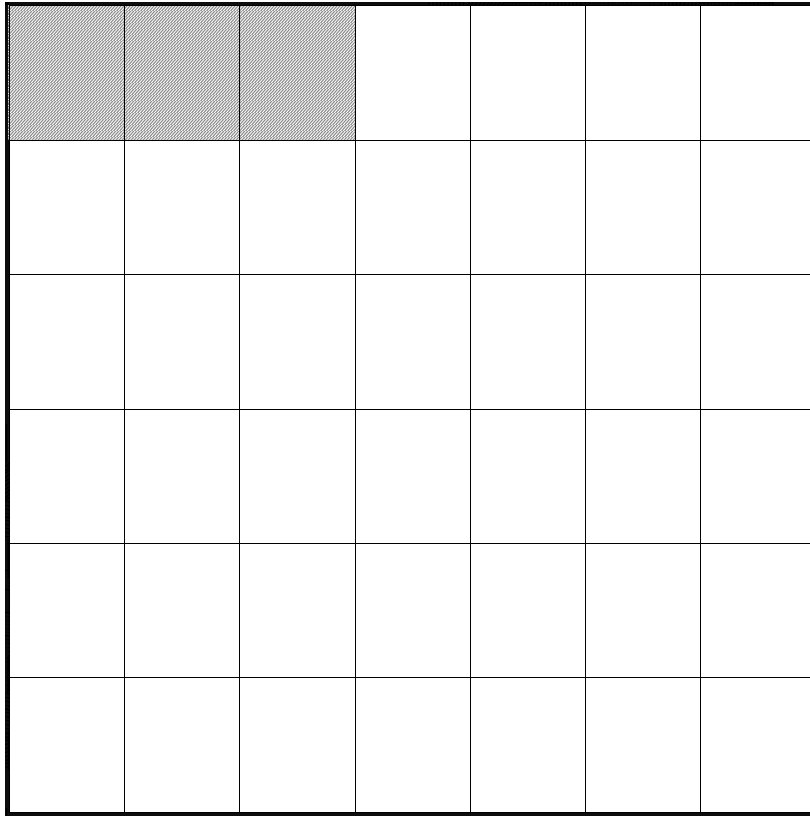
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

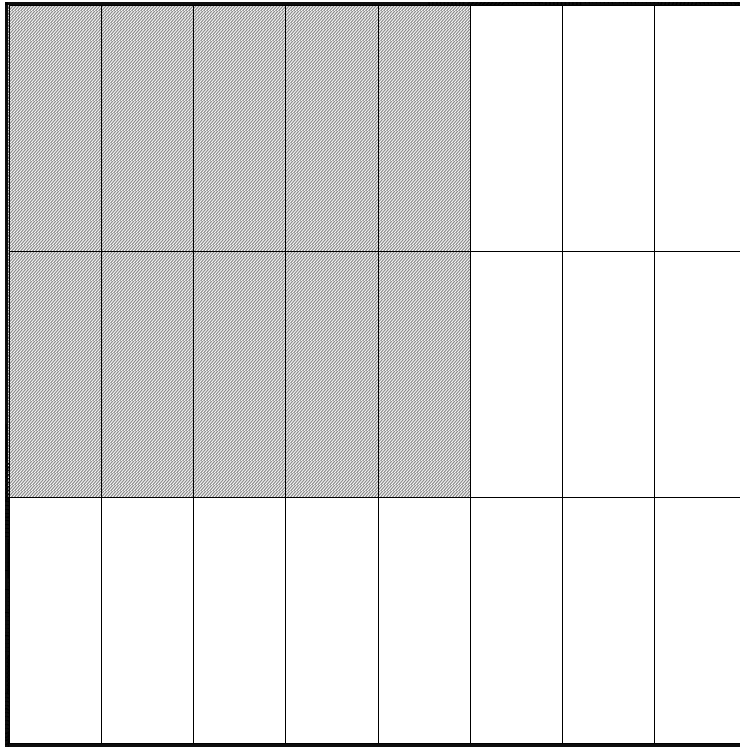
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

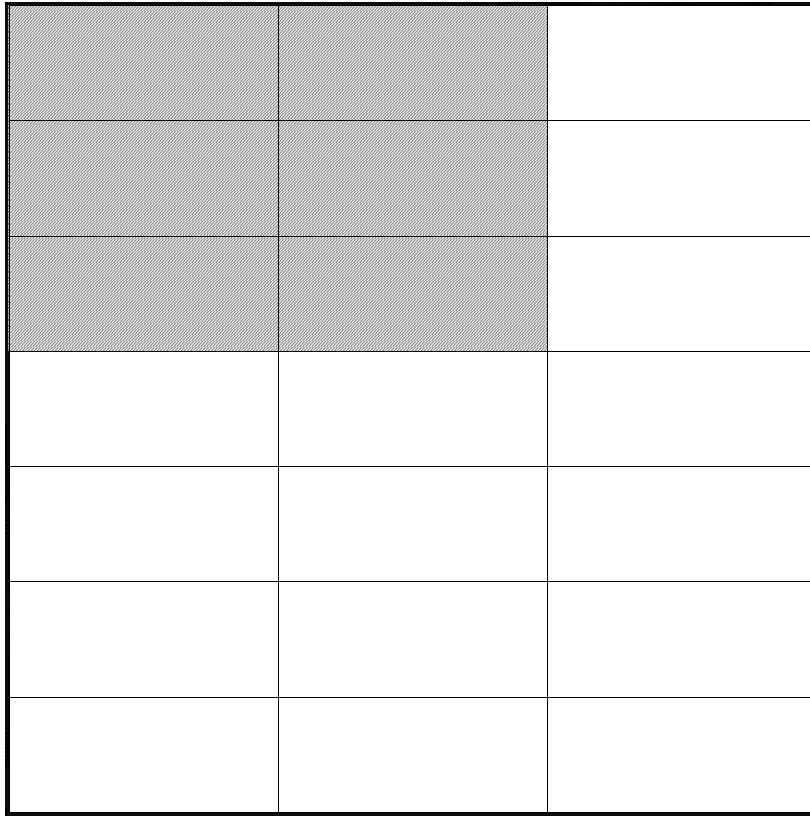
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

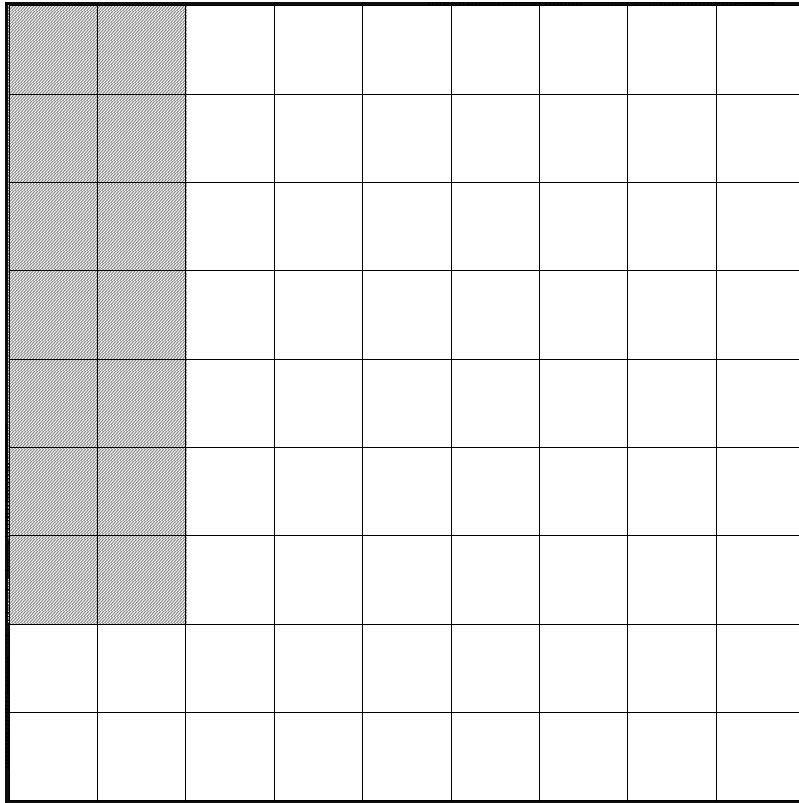
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

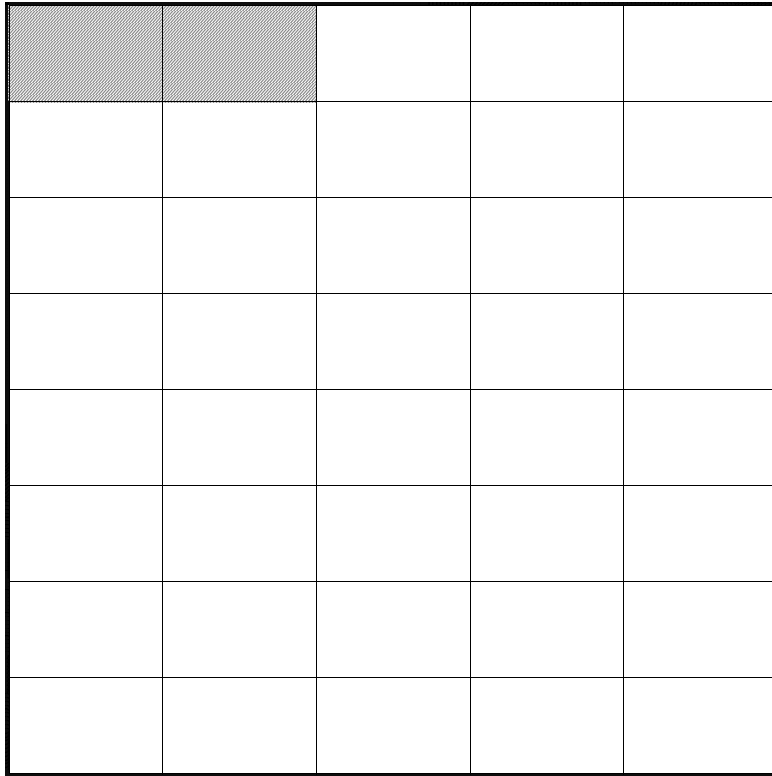
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

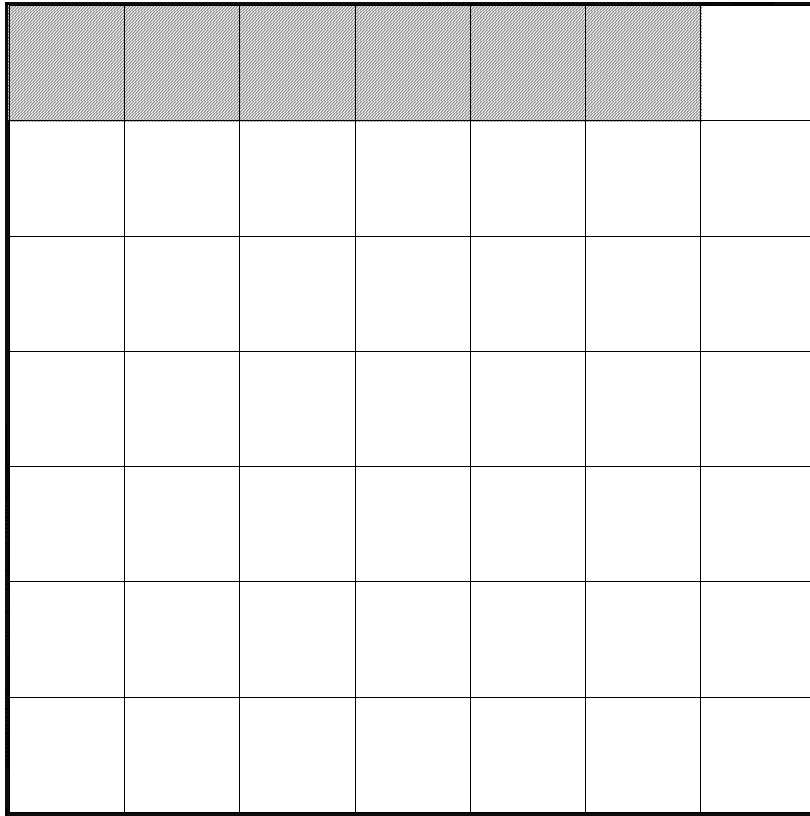
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

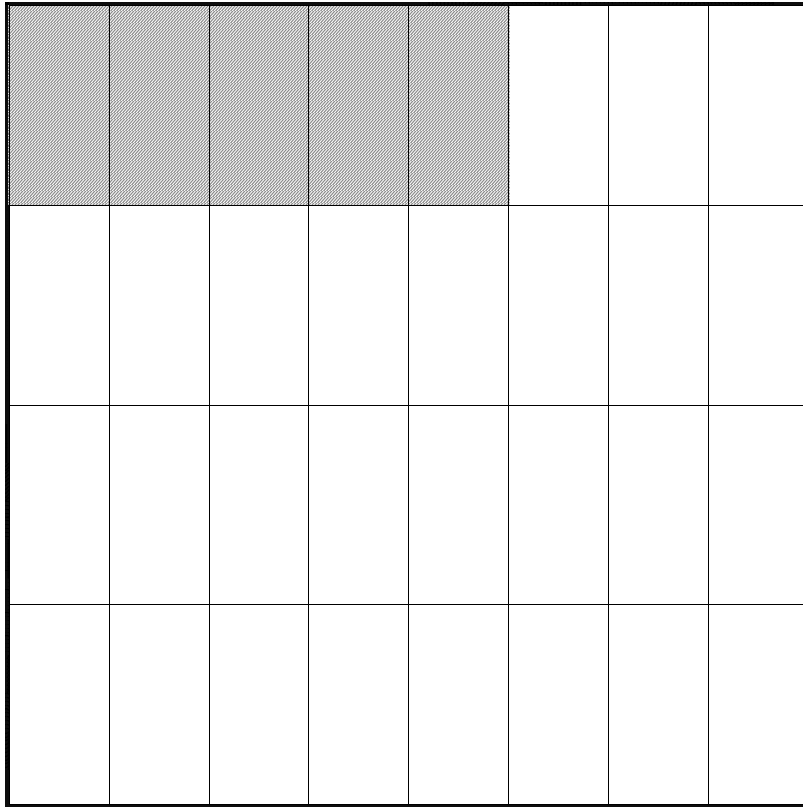
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

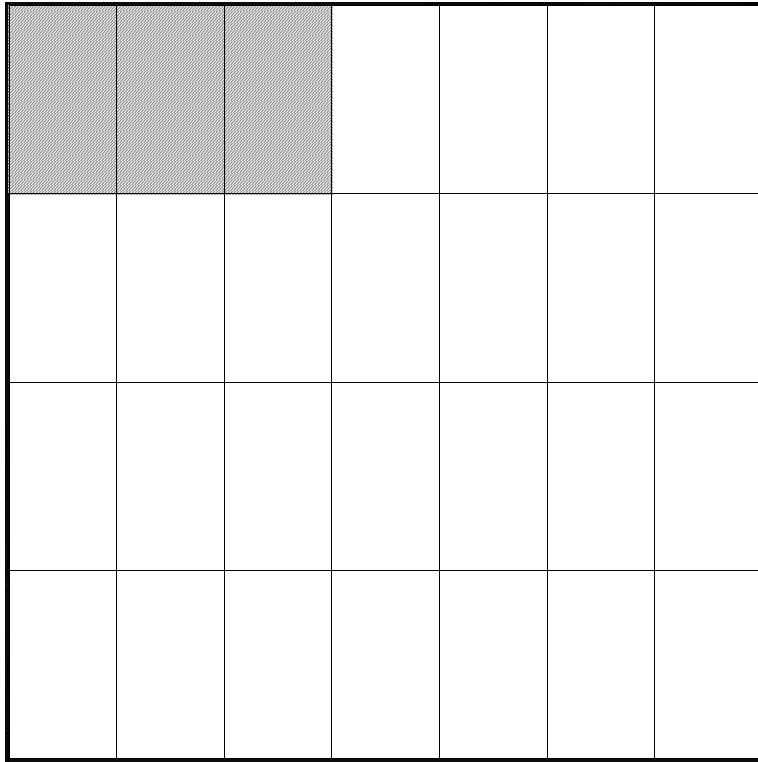
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

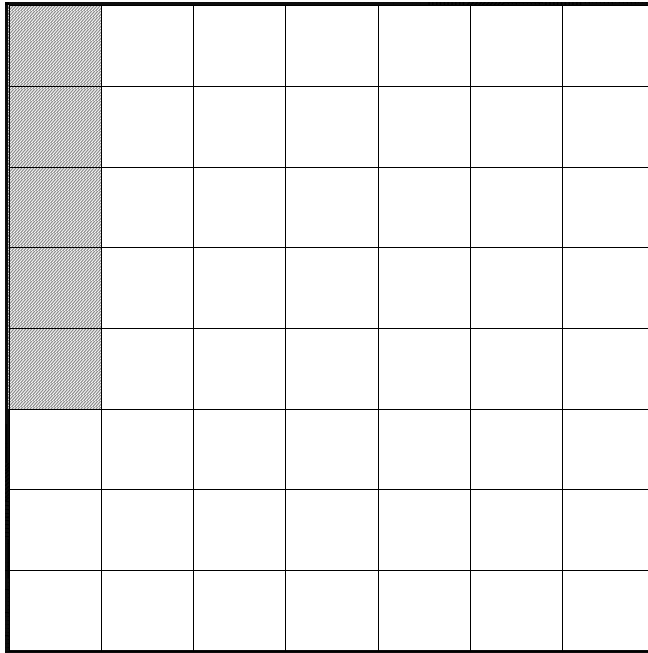
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

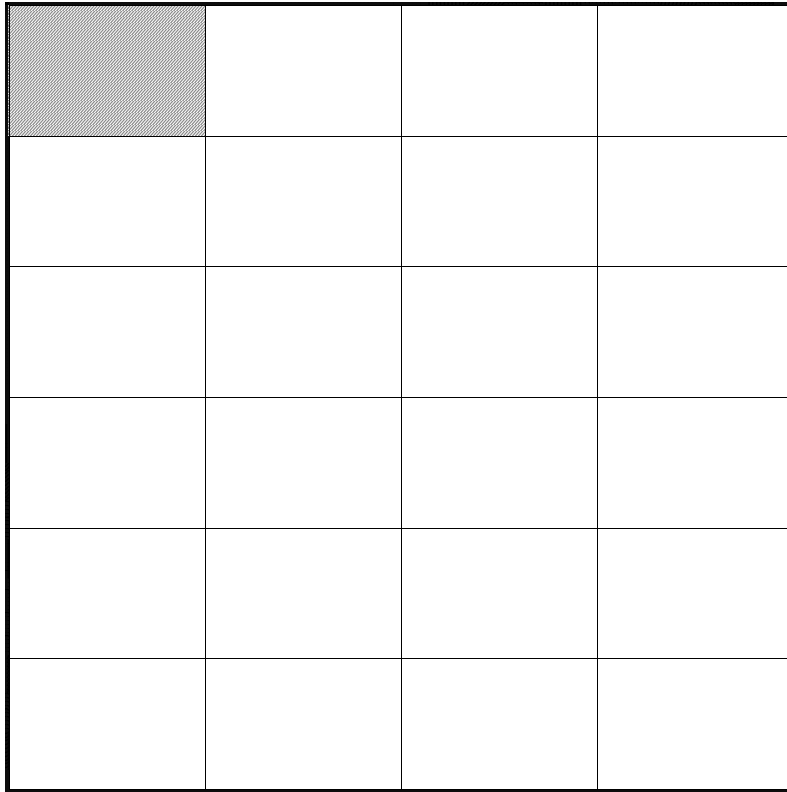
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

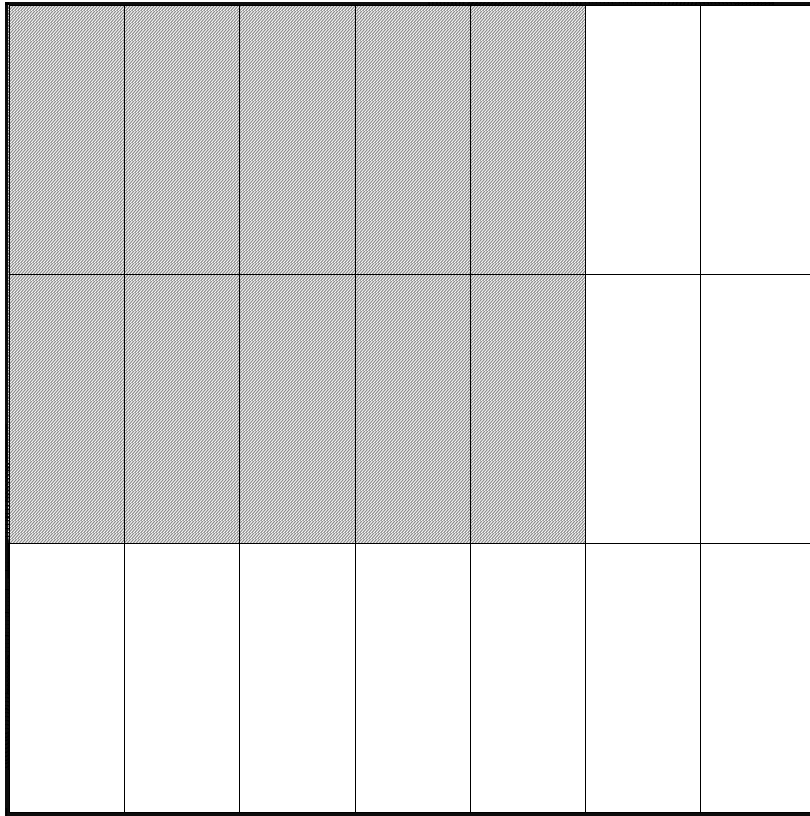
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

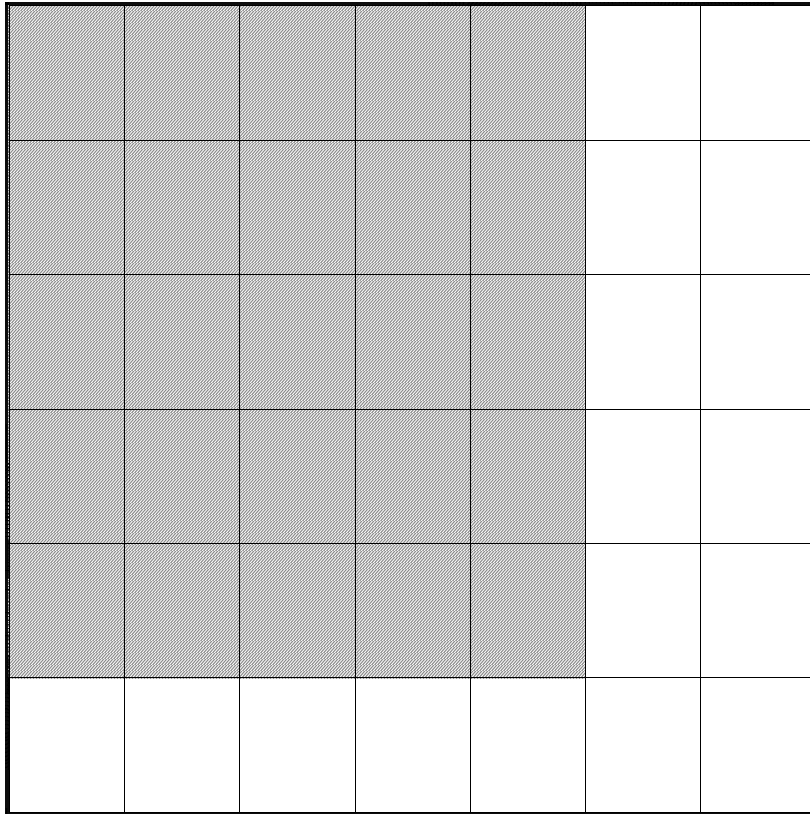
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

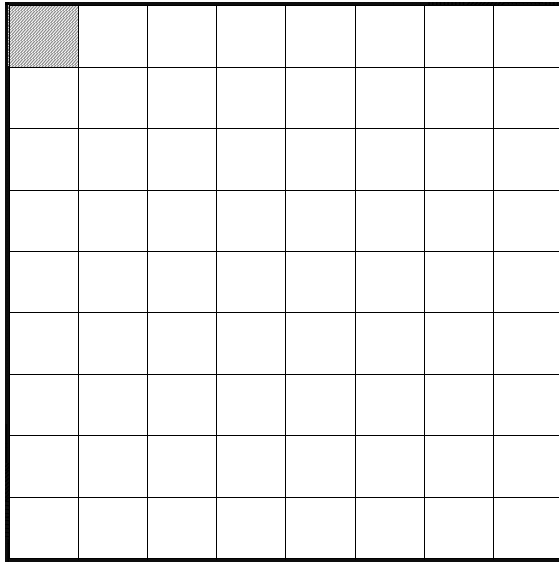
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

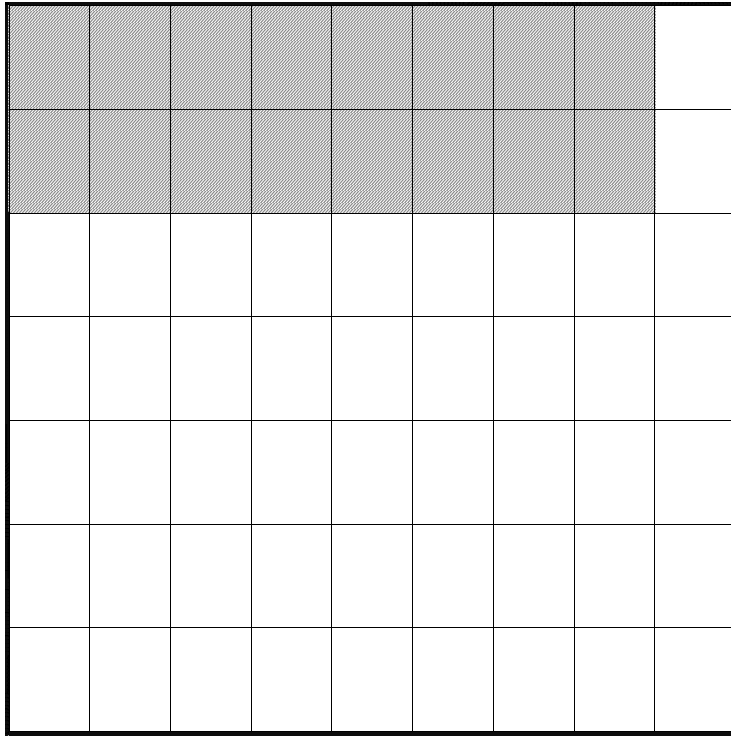
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

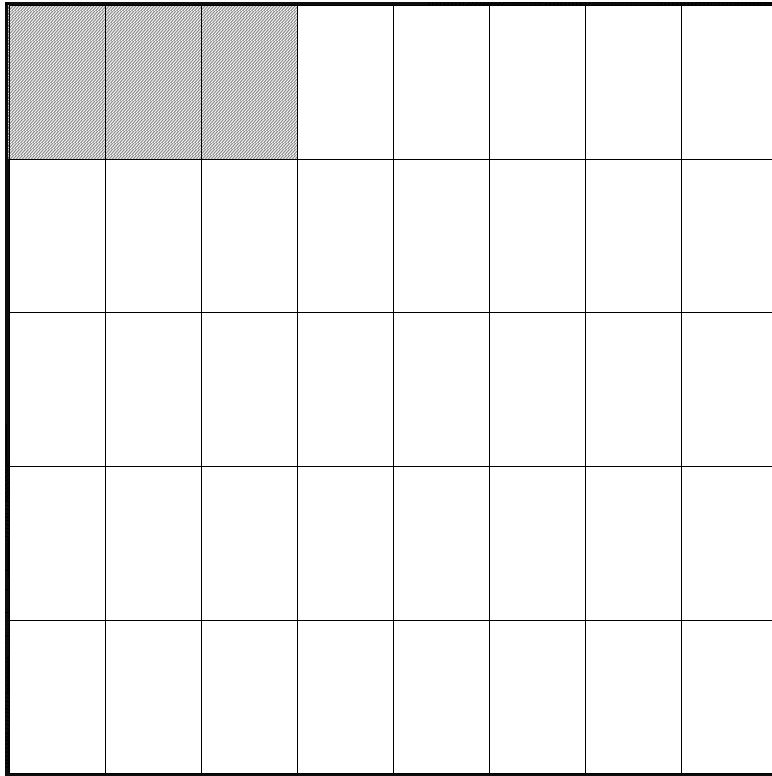
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

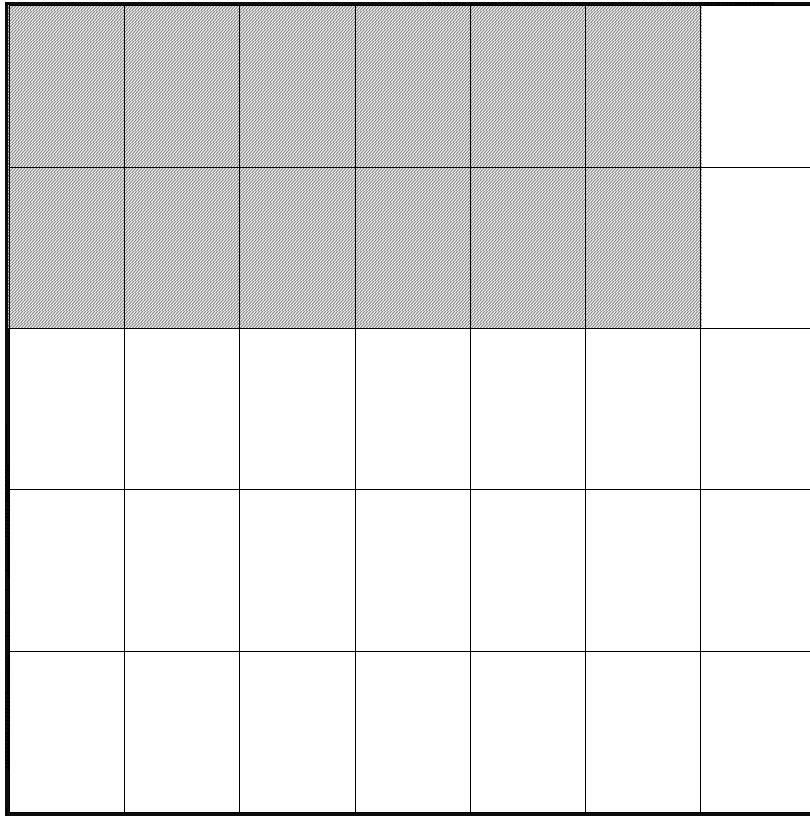
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

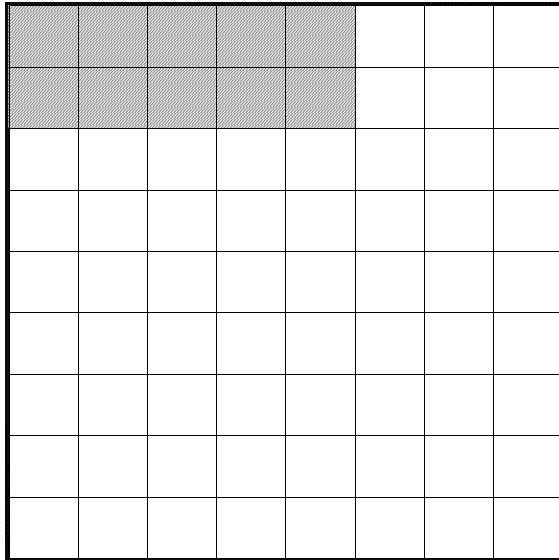
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

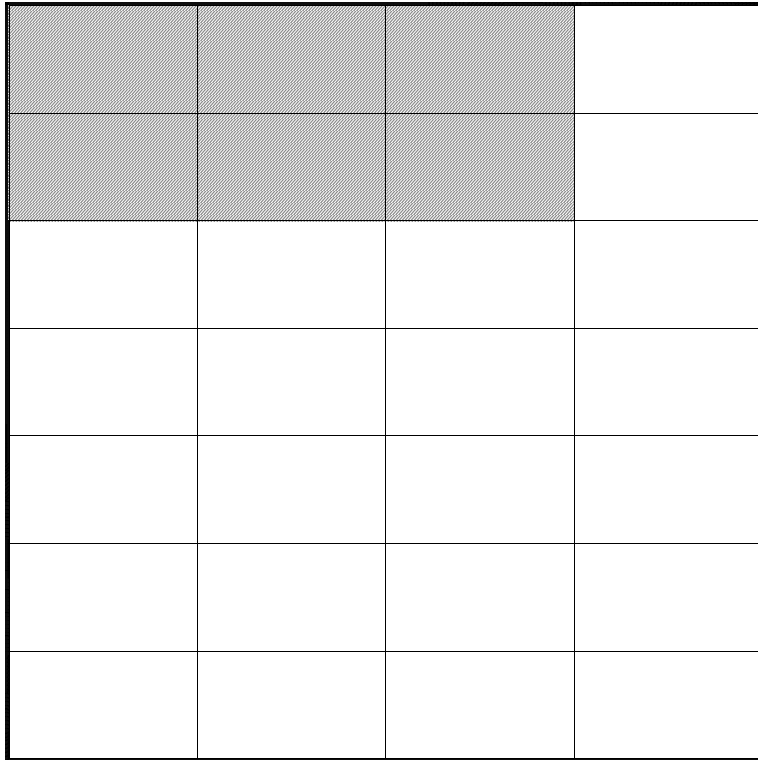
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

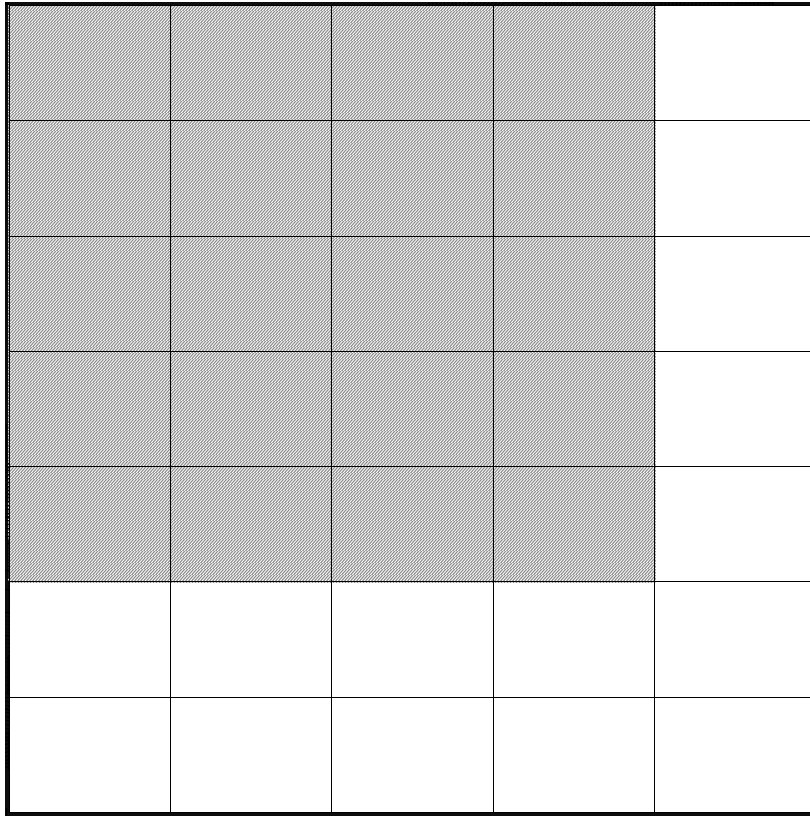
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

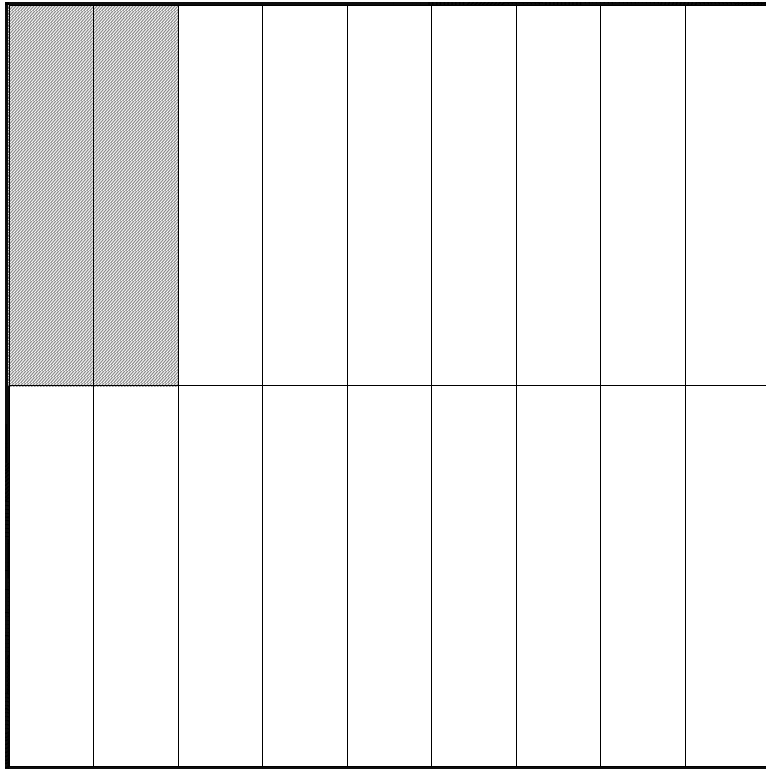
\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

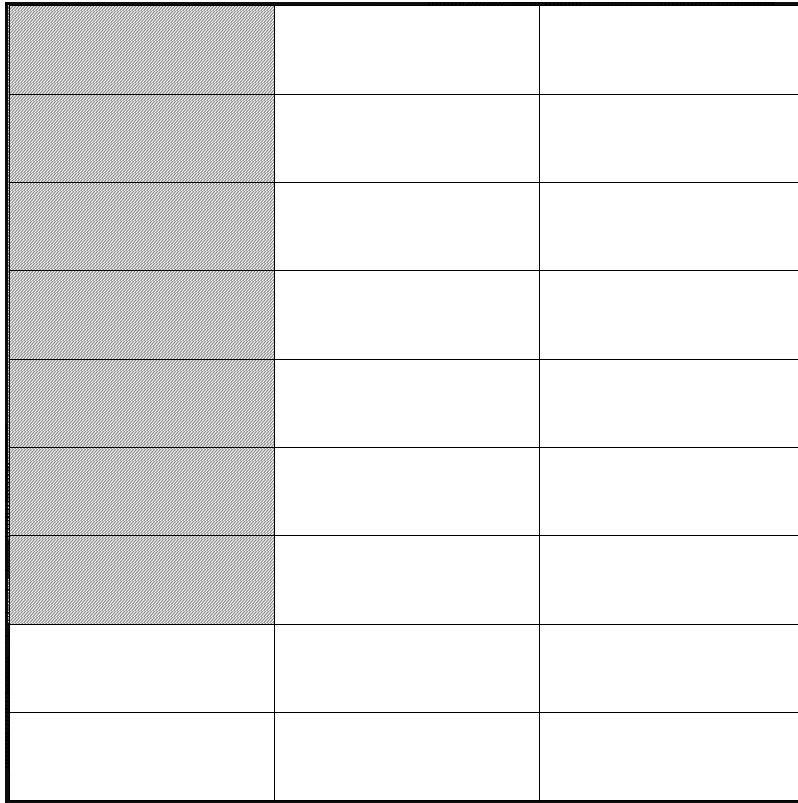
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

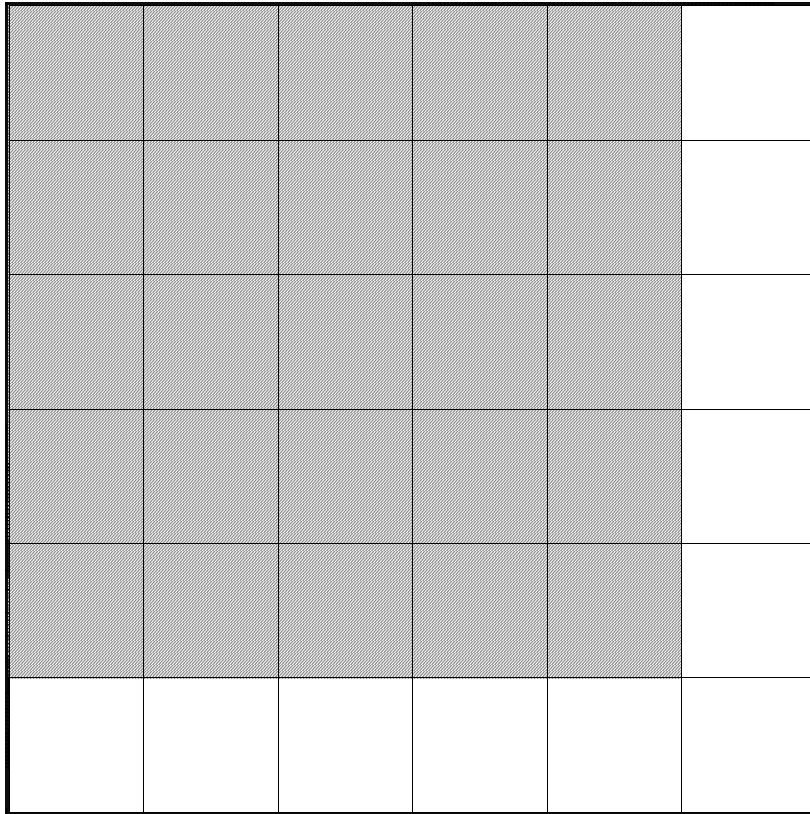
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

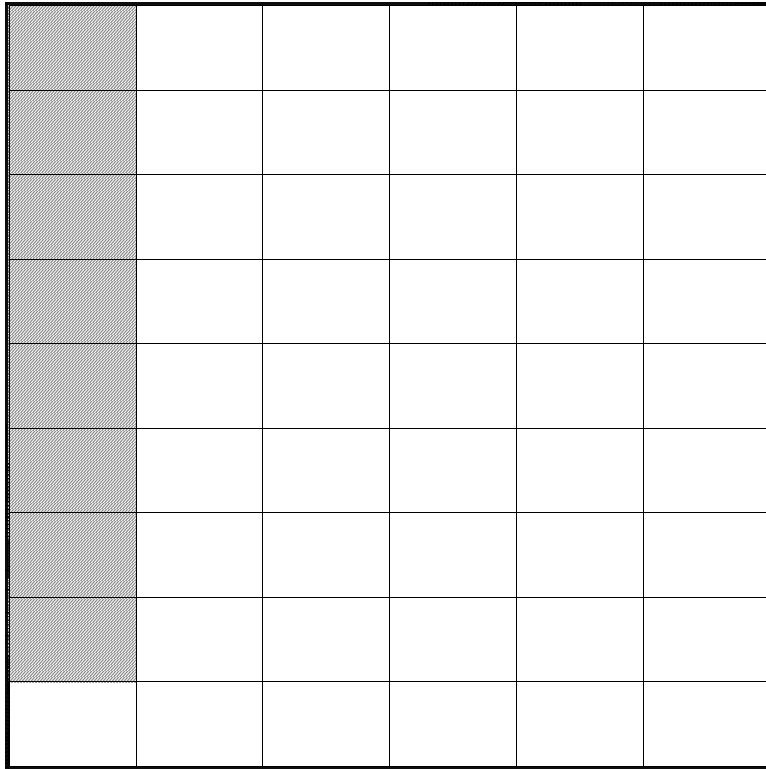
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

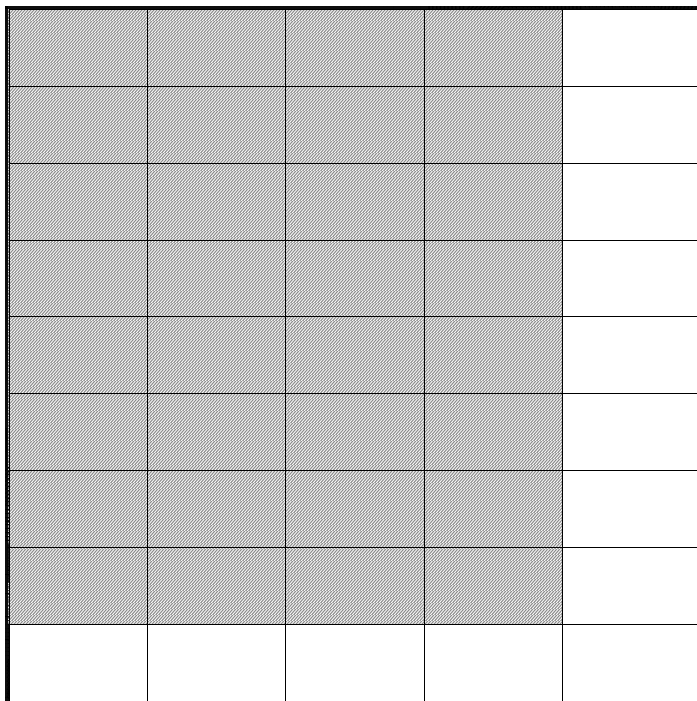
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

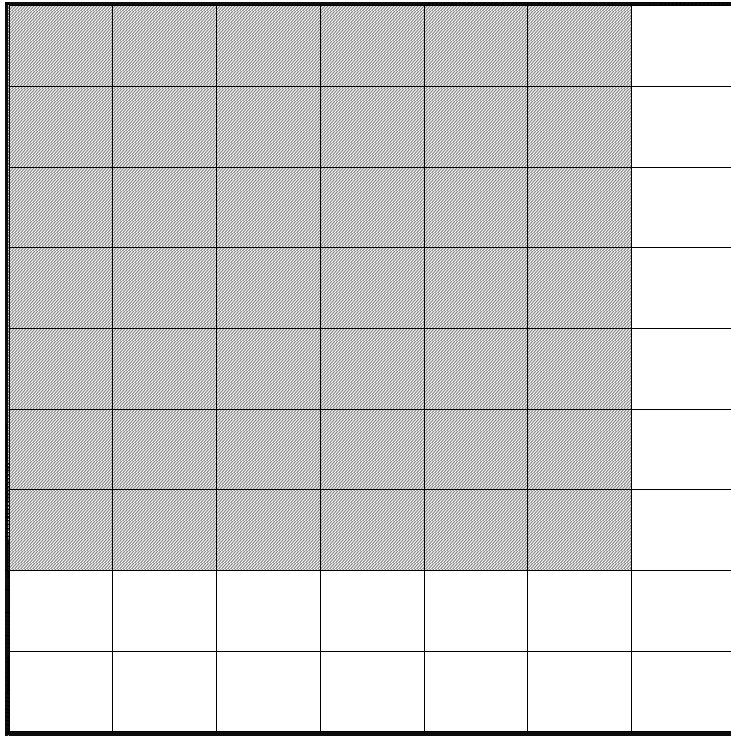
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

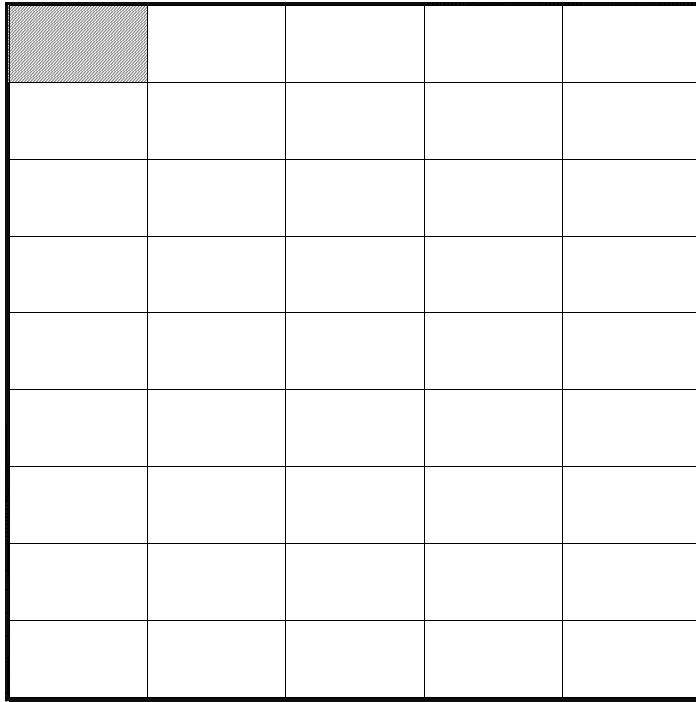
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

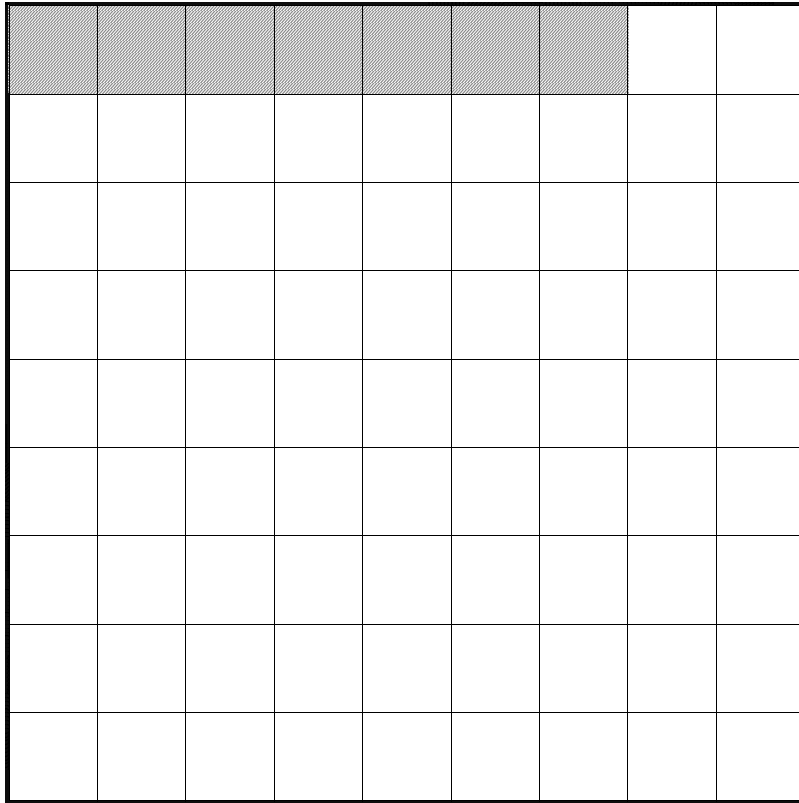
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

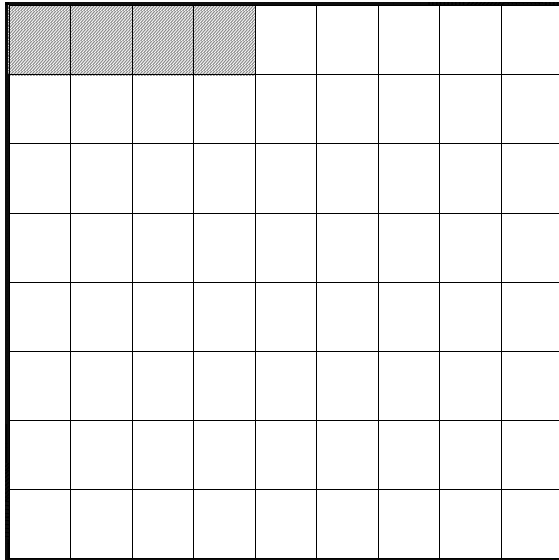
\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

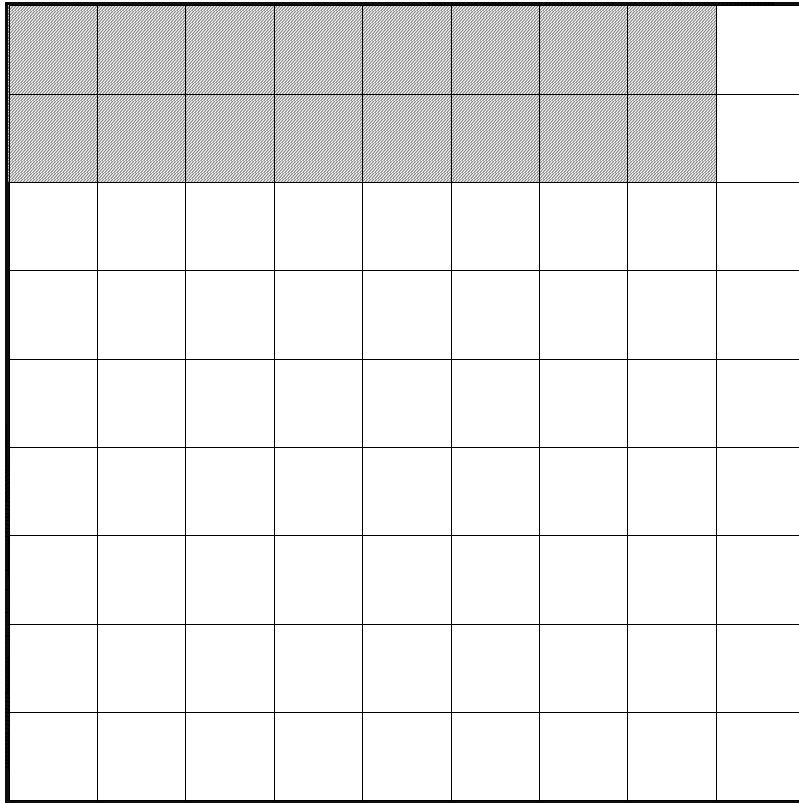
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

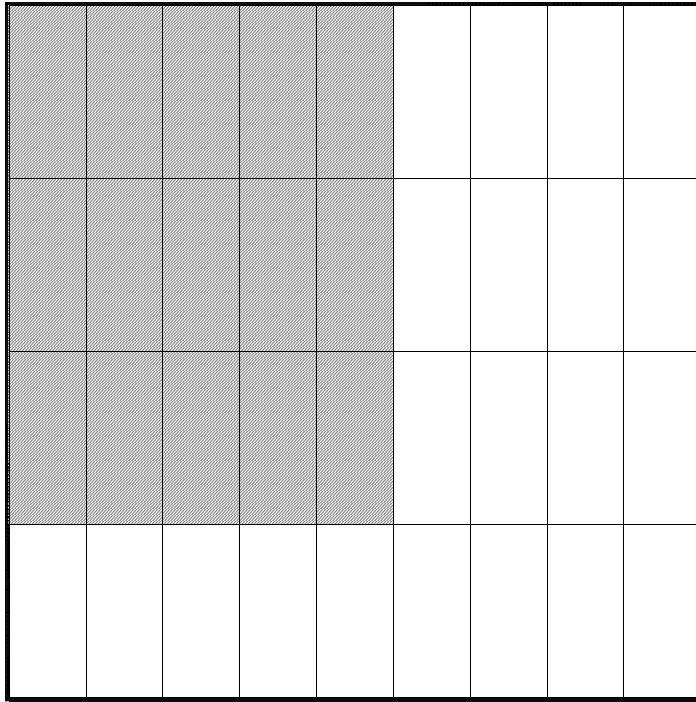
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

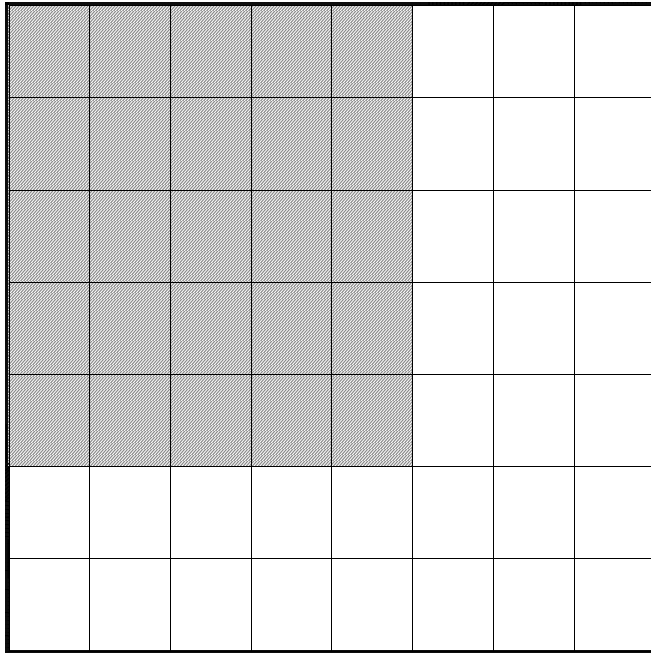
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

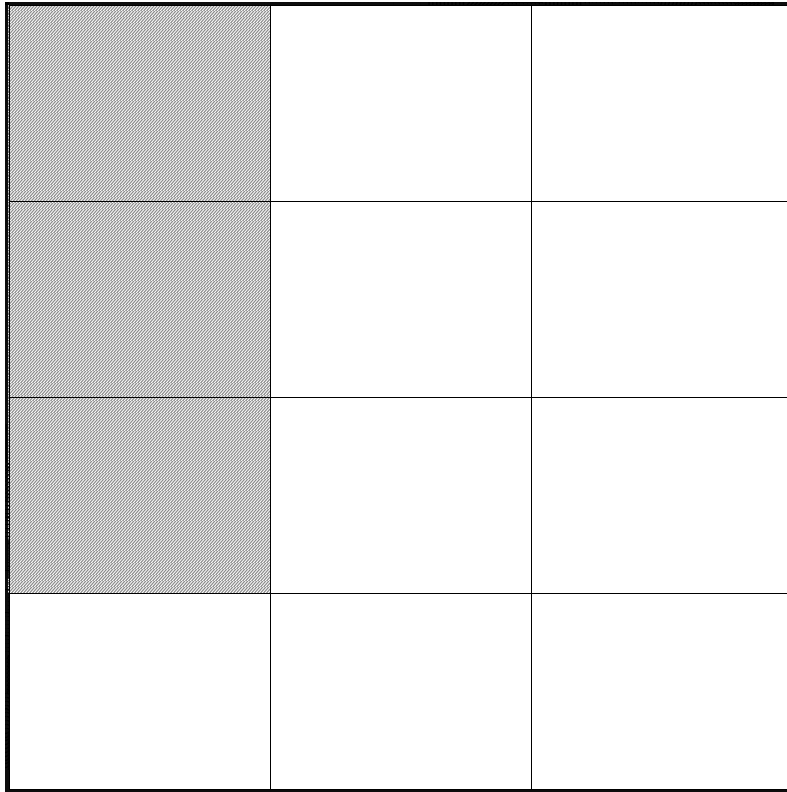
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

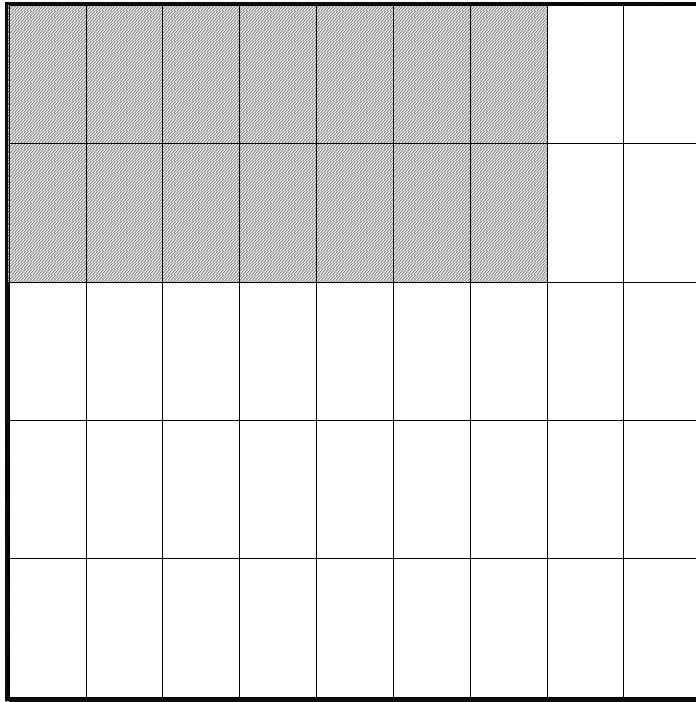
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

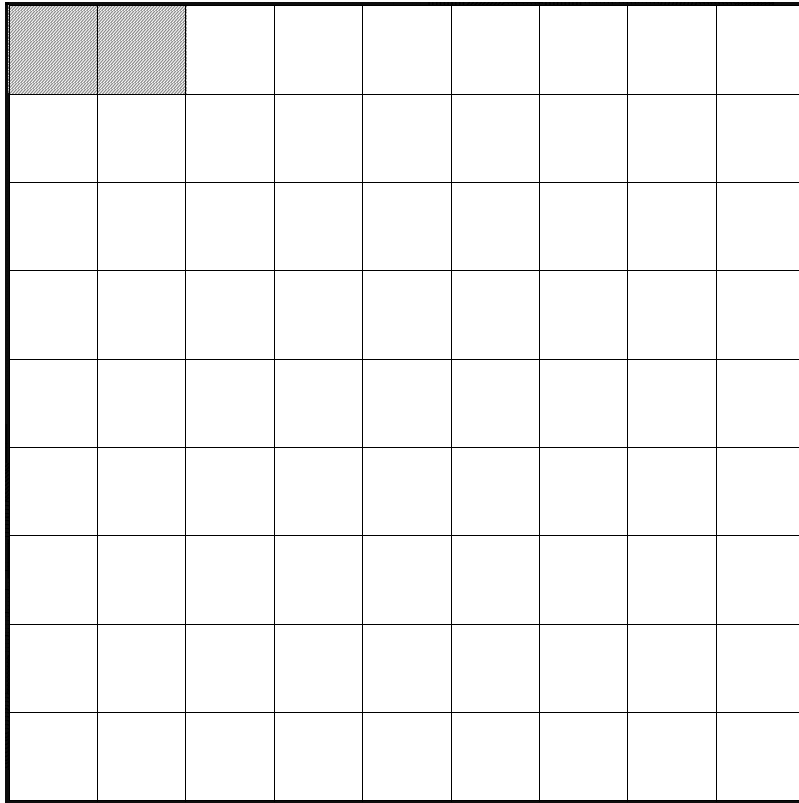
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

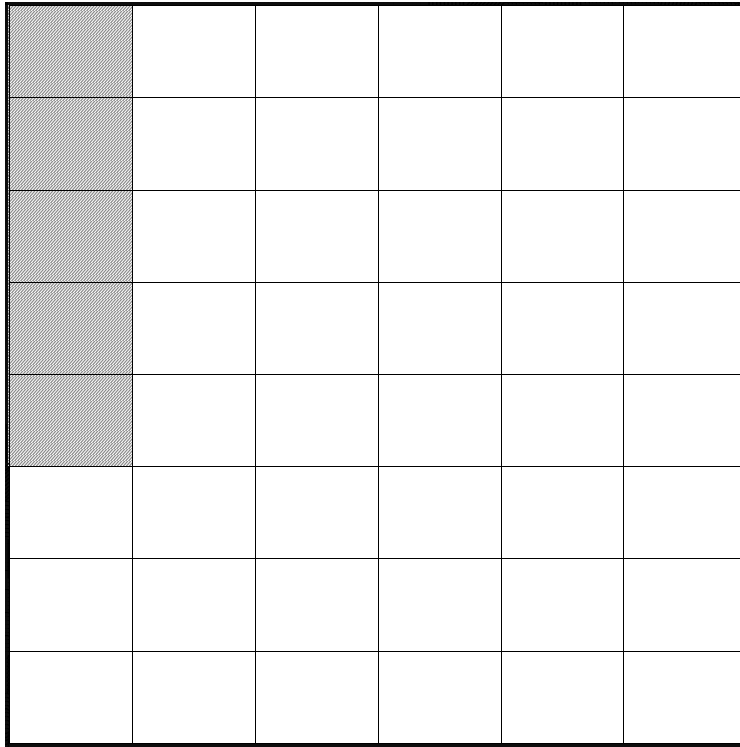
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

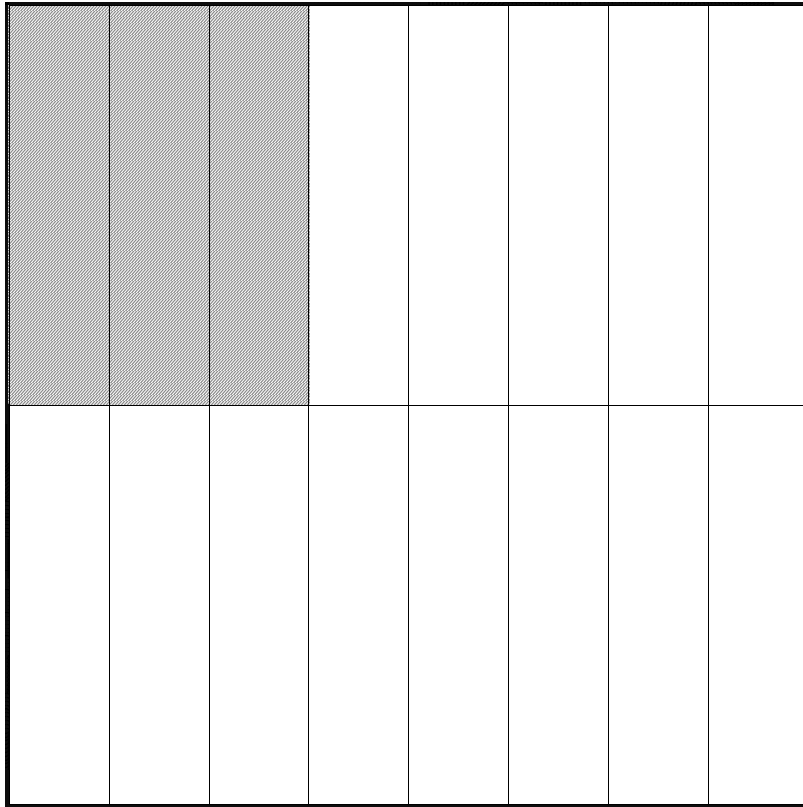
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

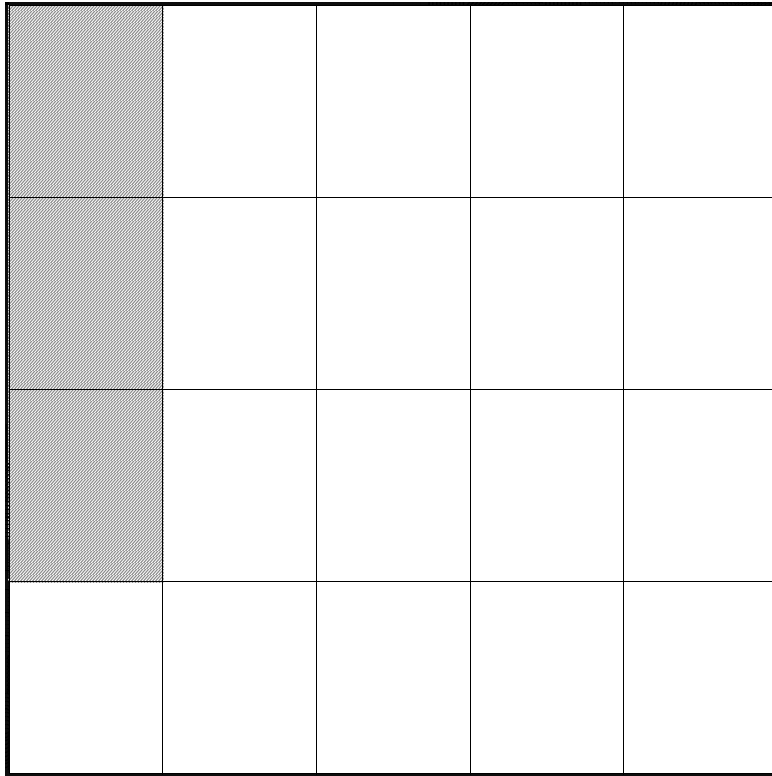
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

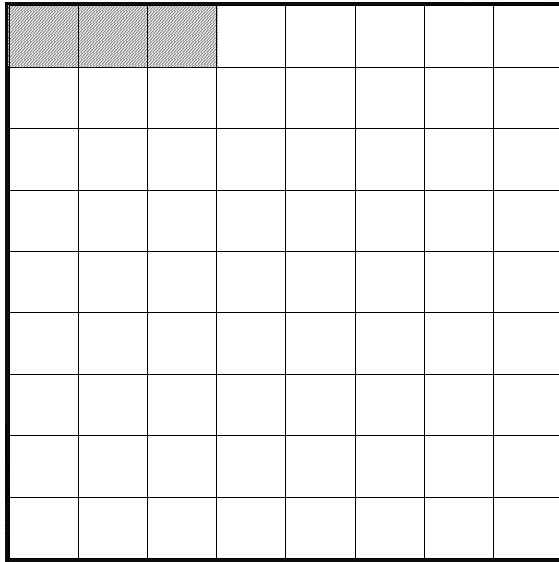
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

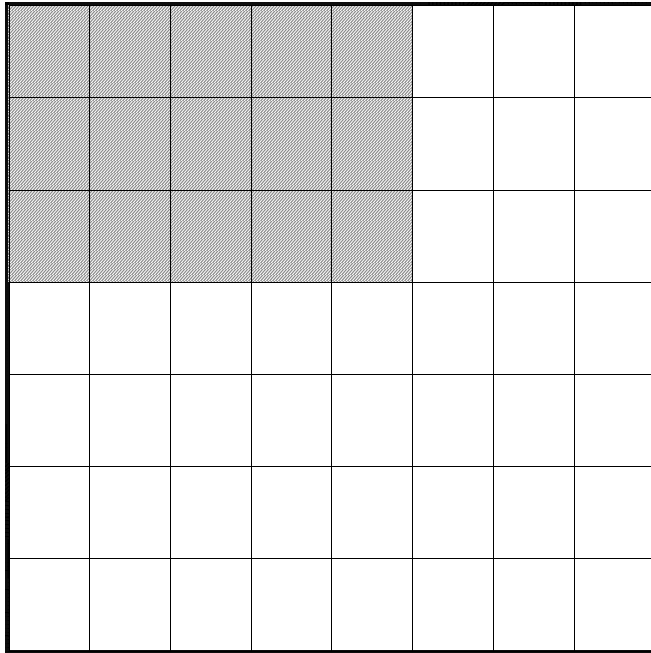
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

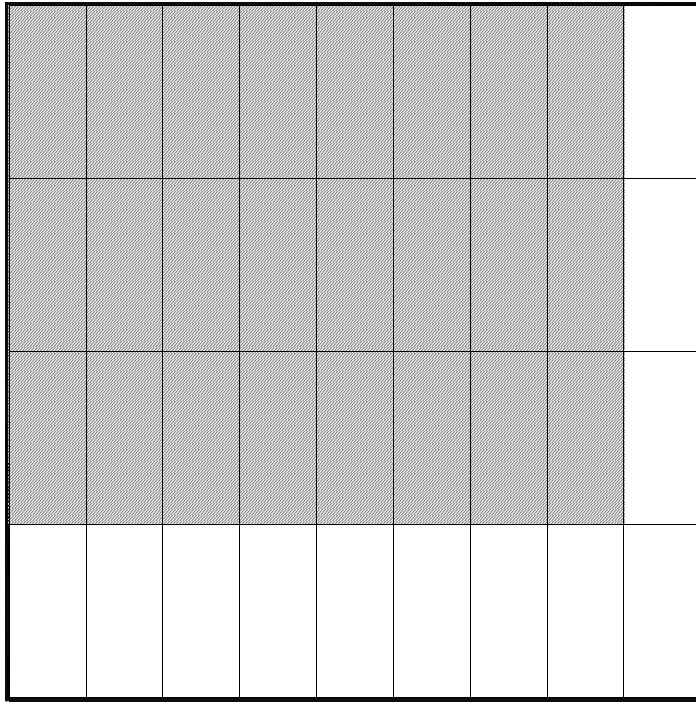
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

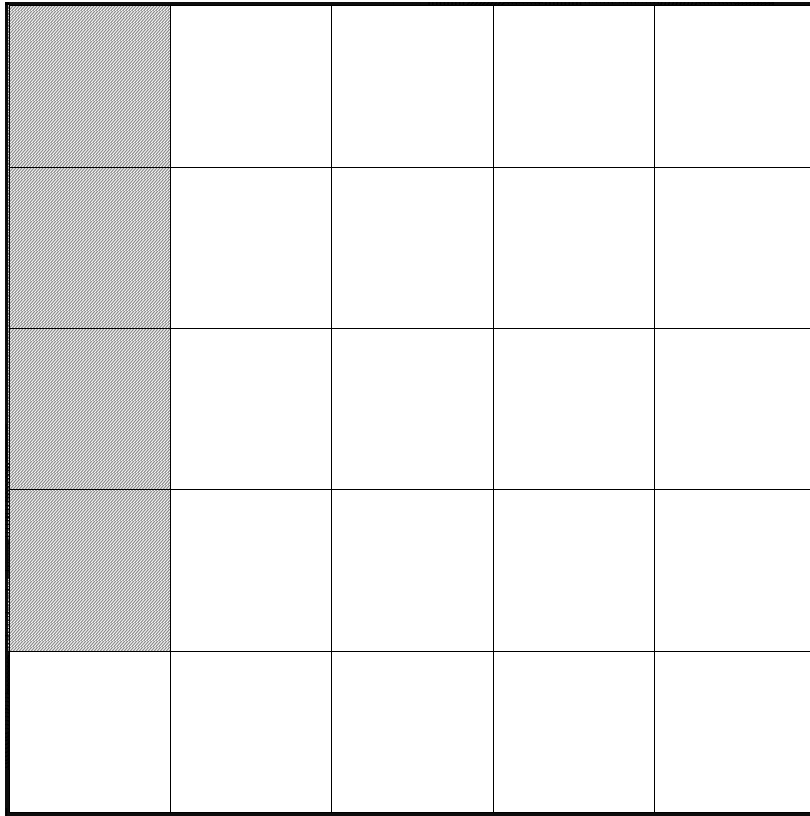
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

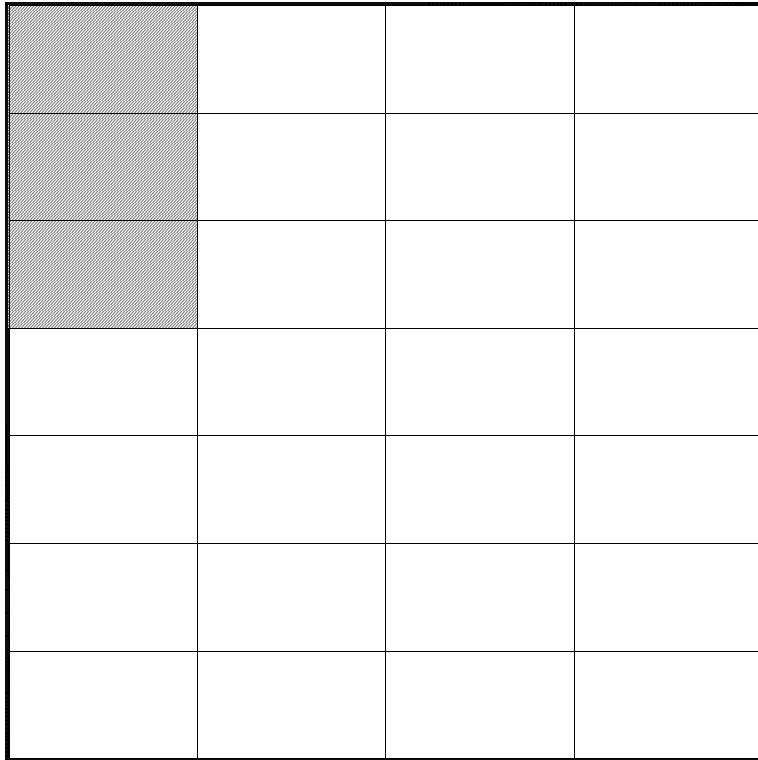
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

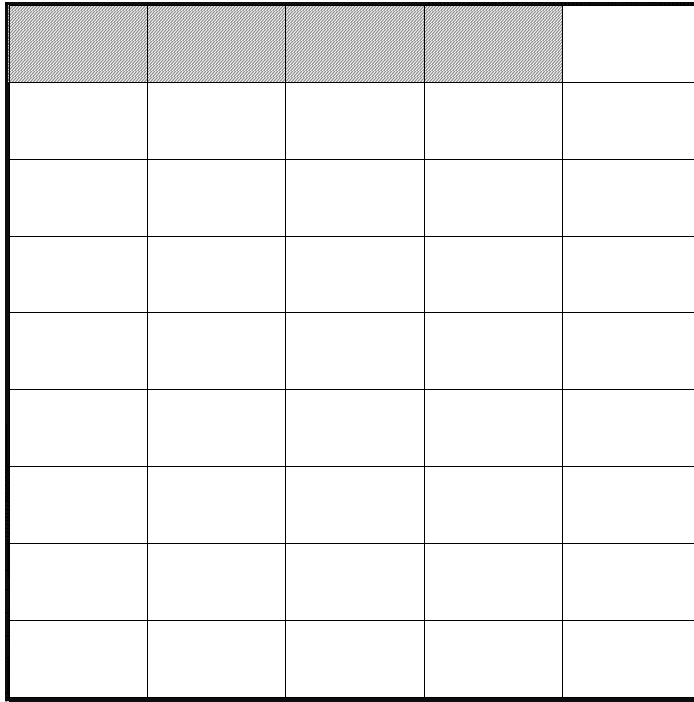
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

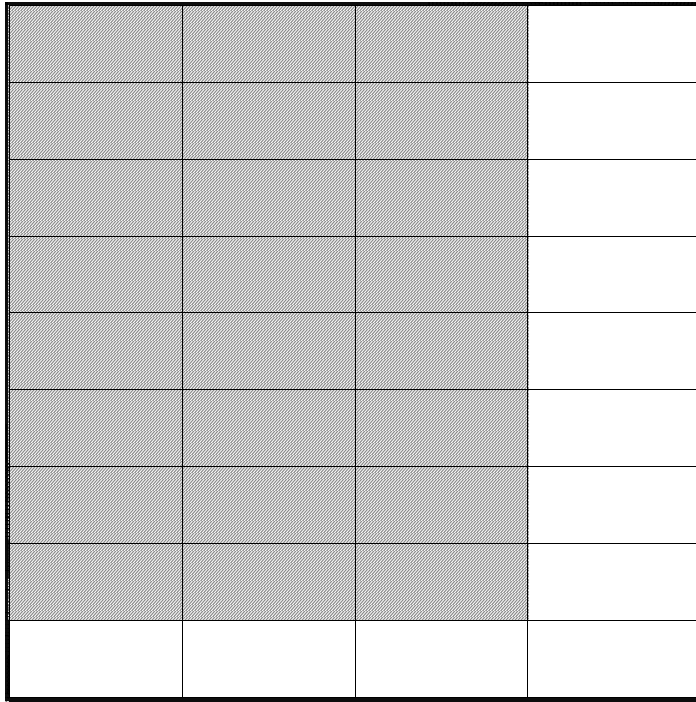
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

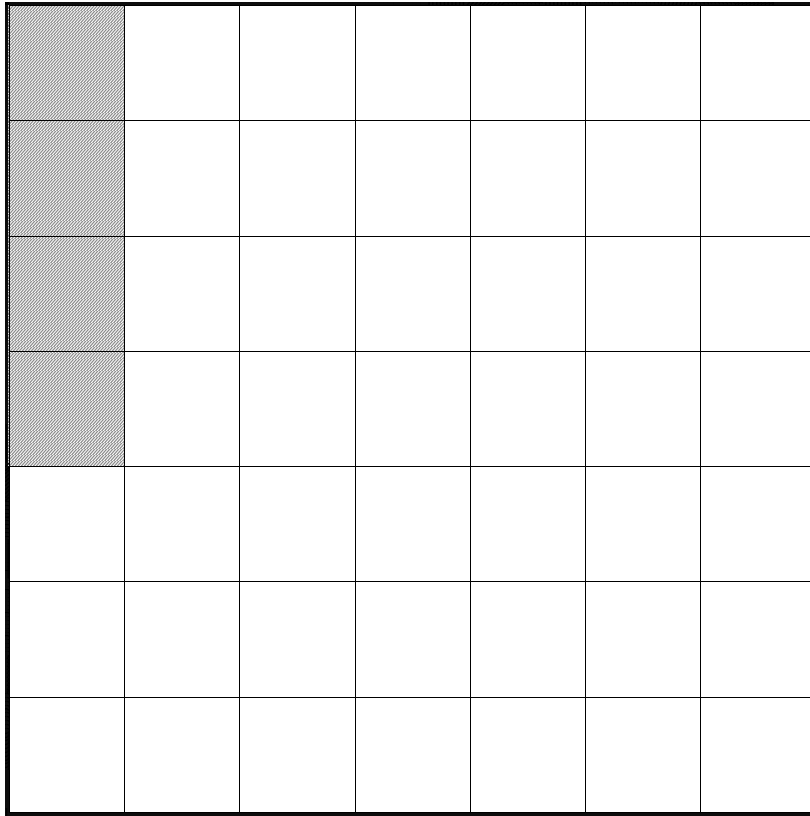
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

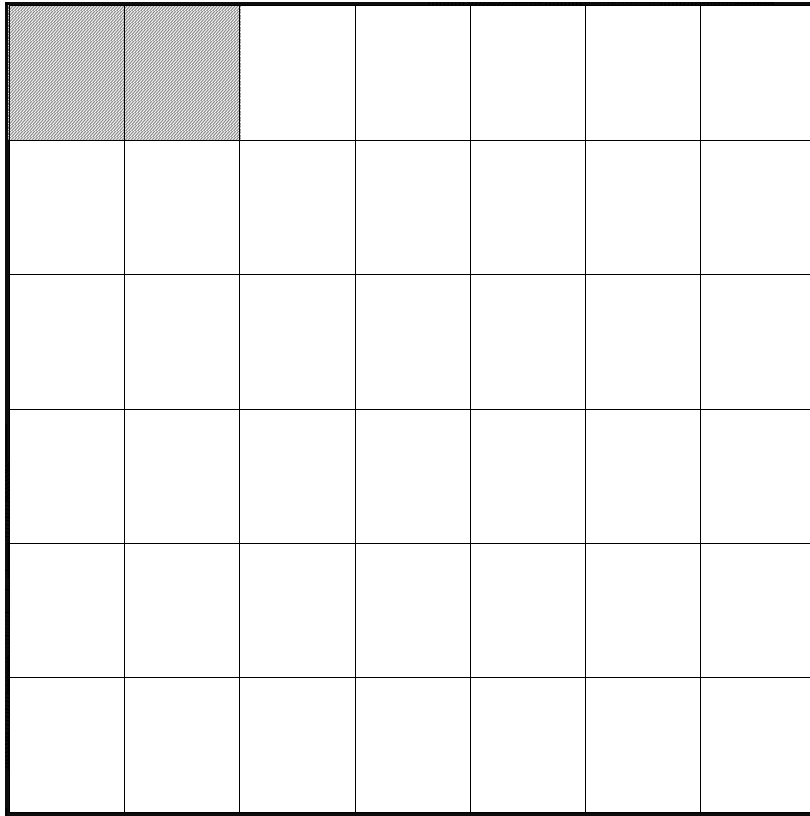
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

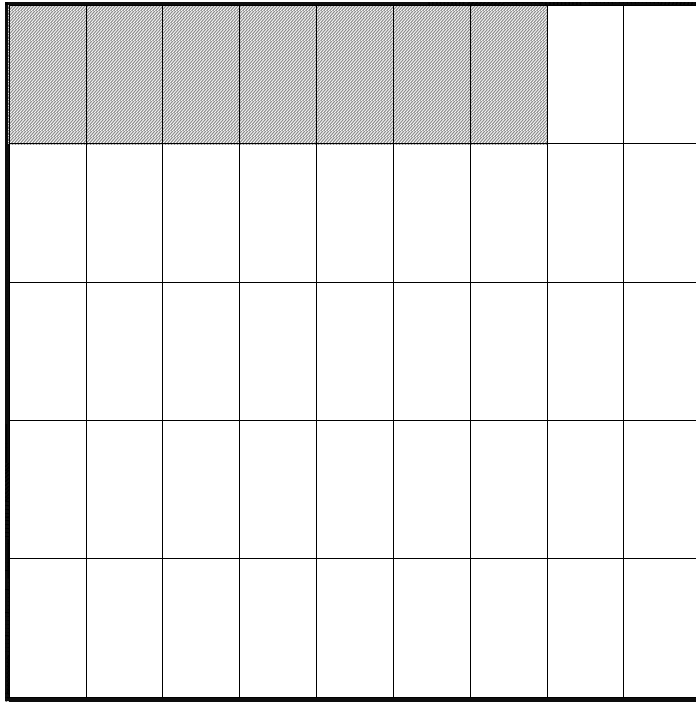
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

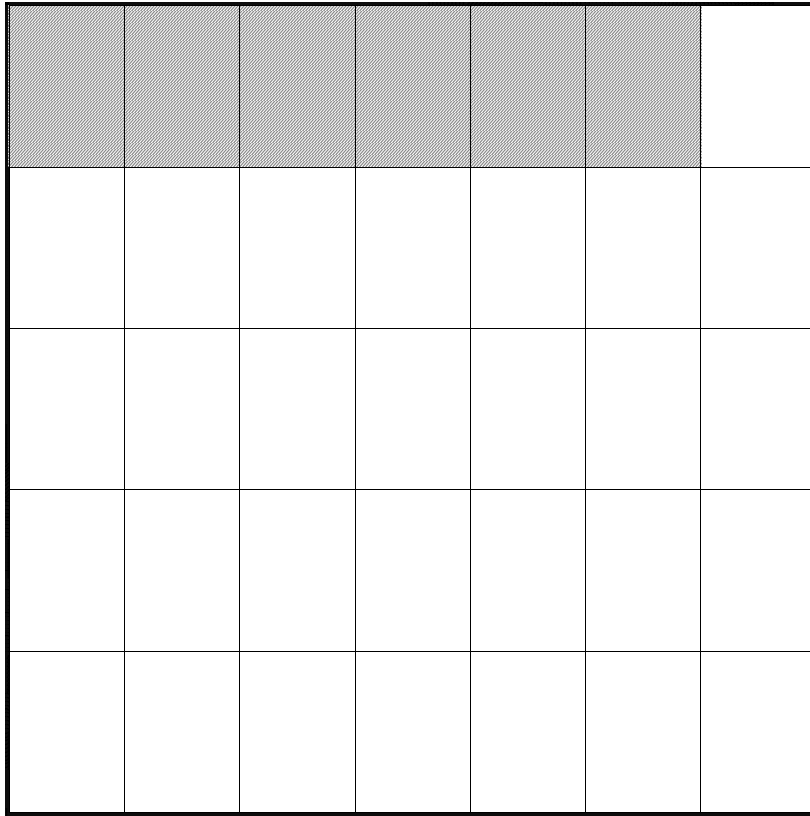
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

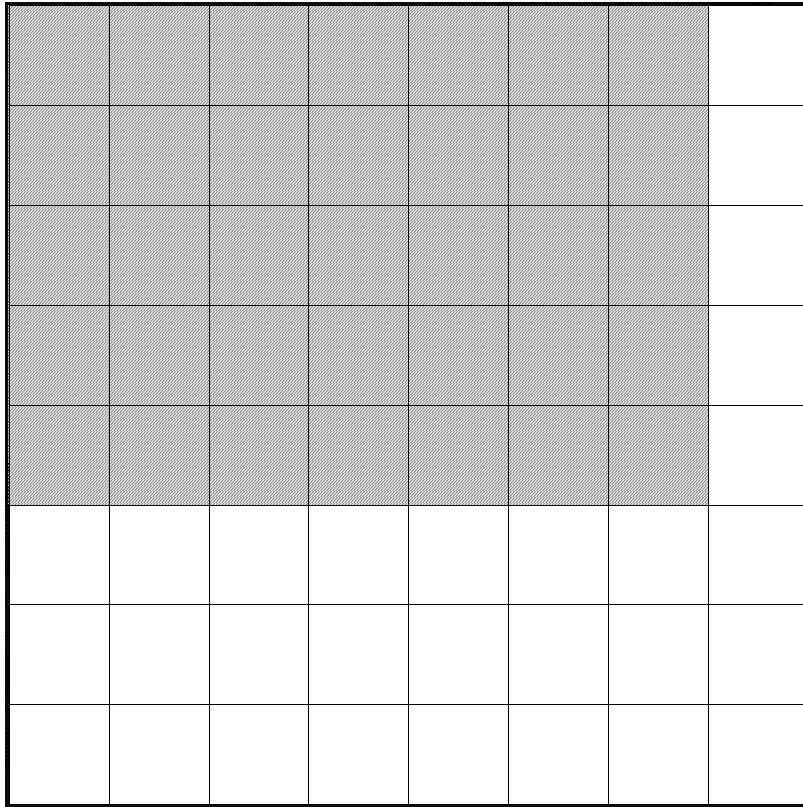
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

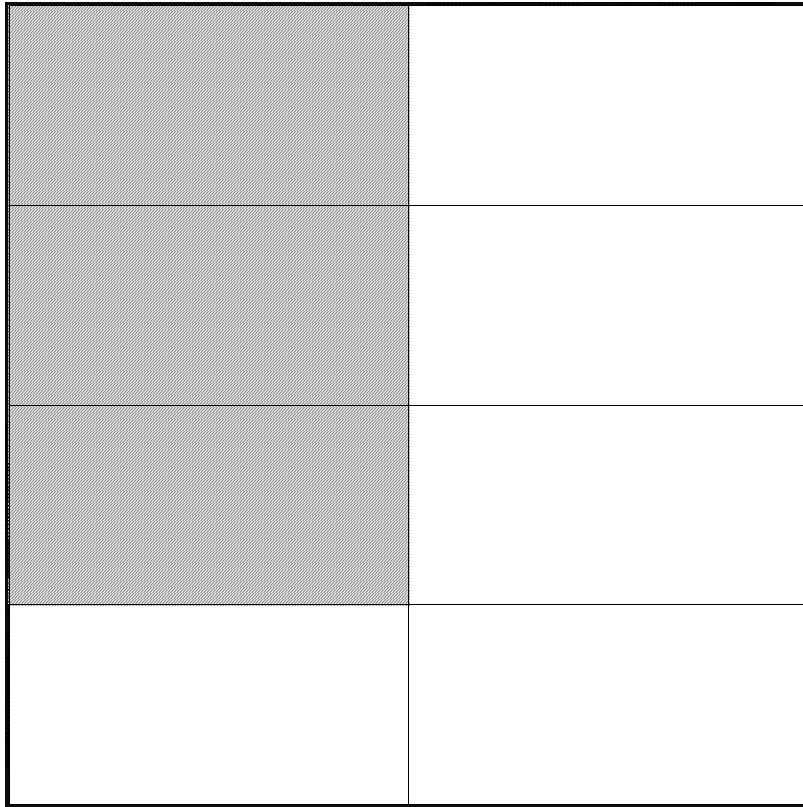
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

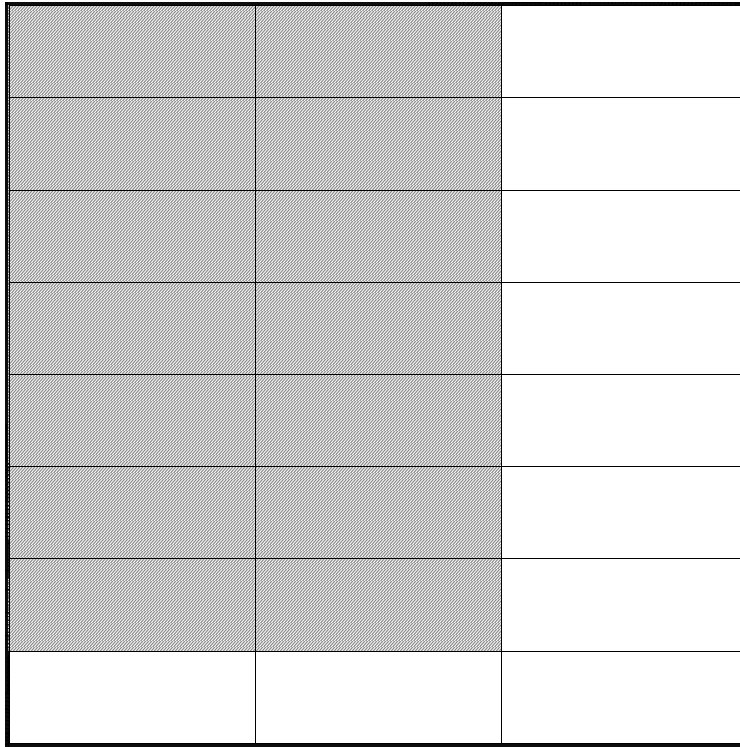
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

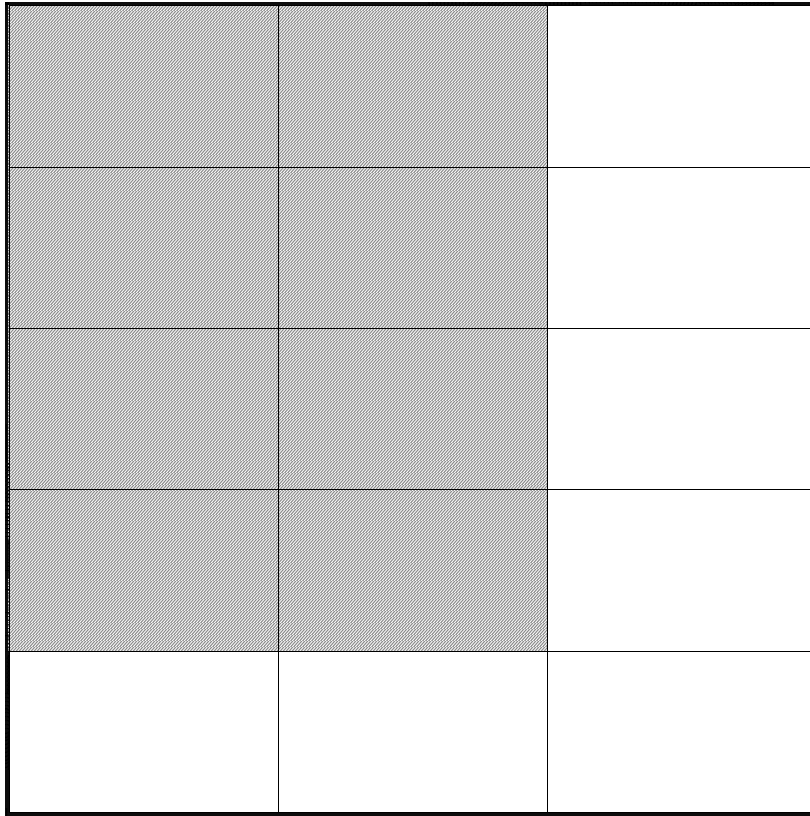
---

答え(2)：

---



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

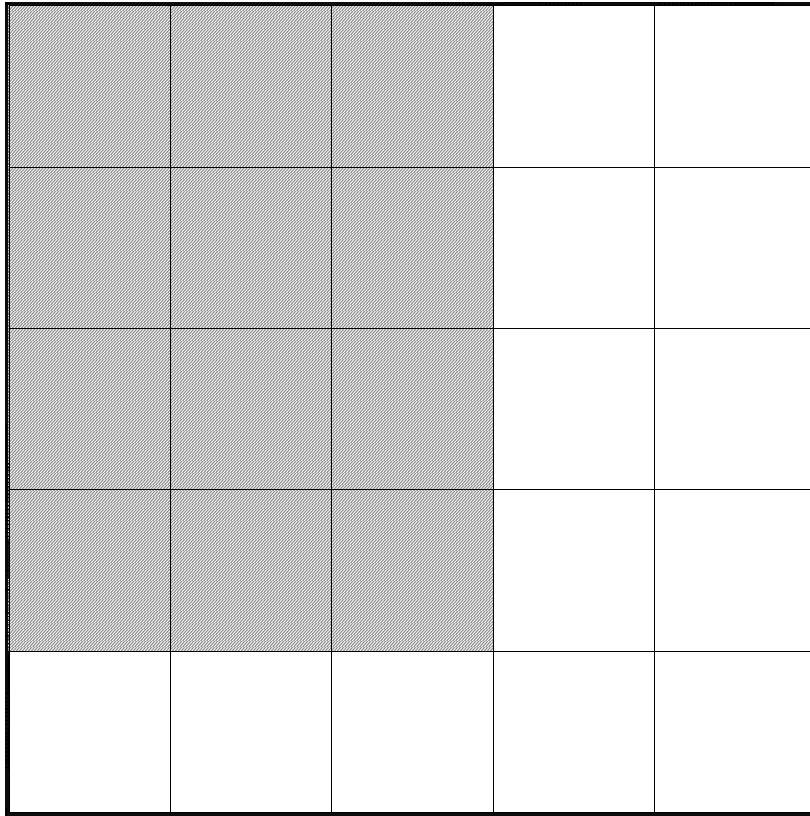
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

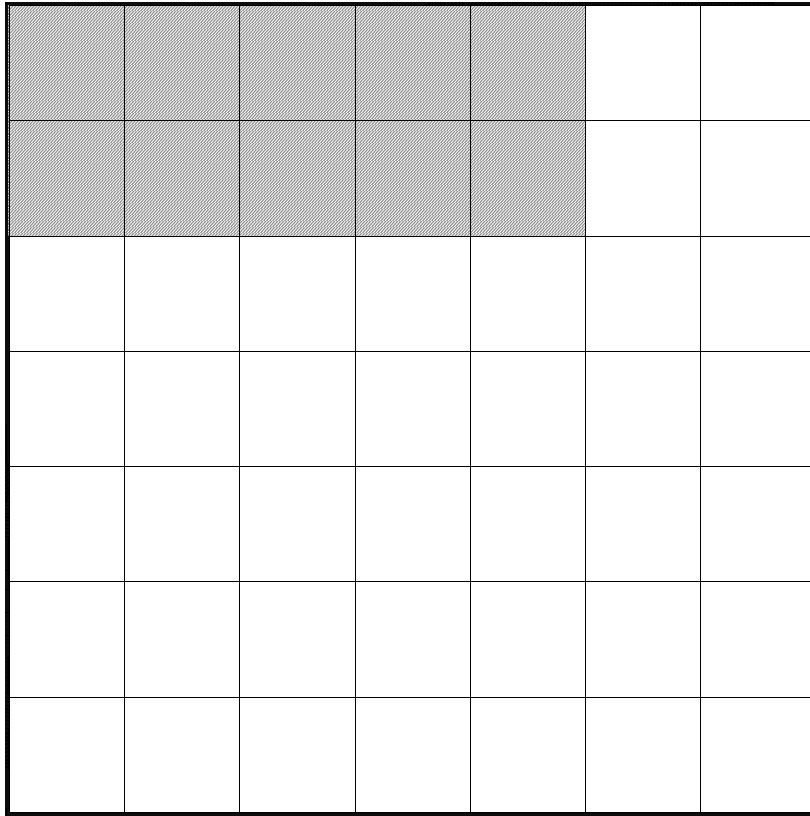
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

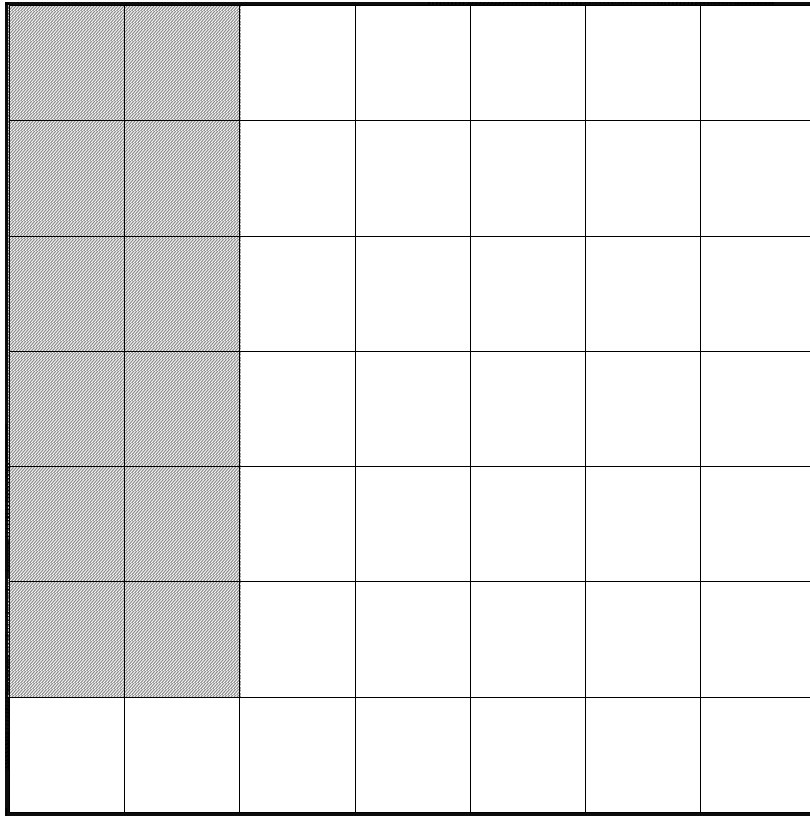
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

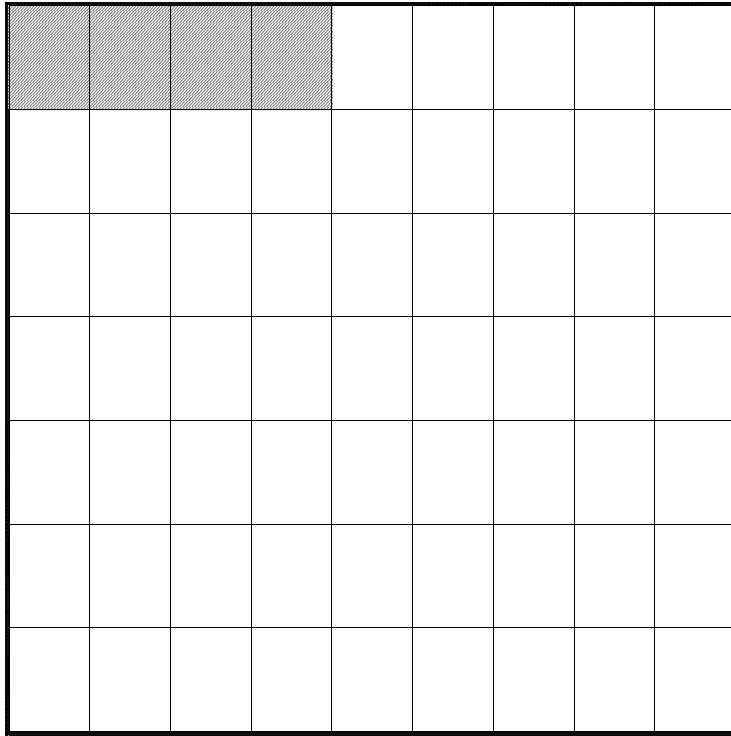
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

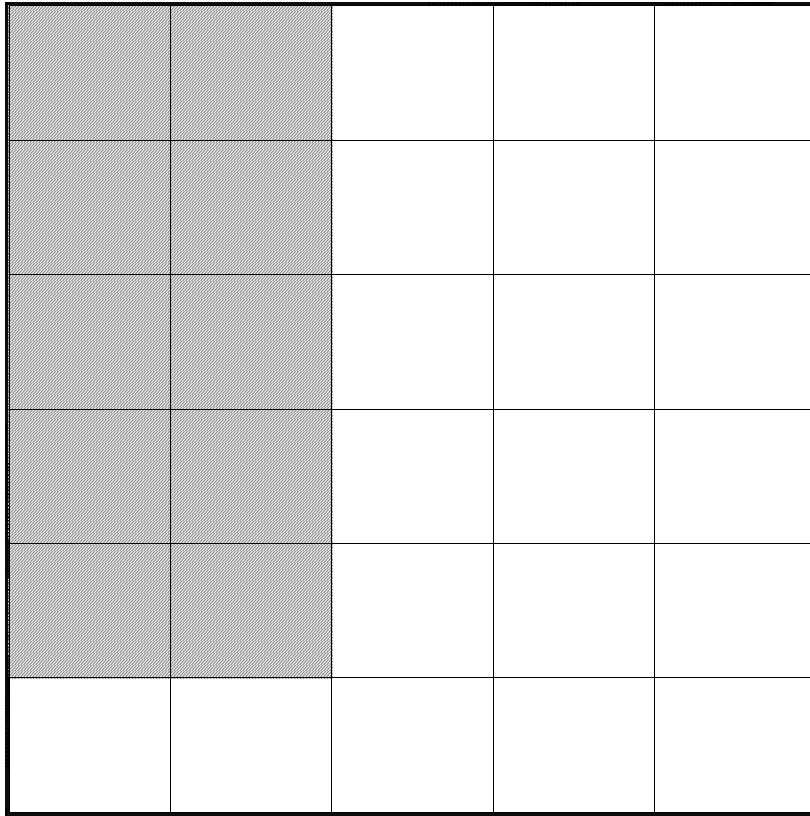
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

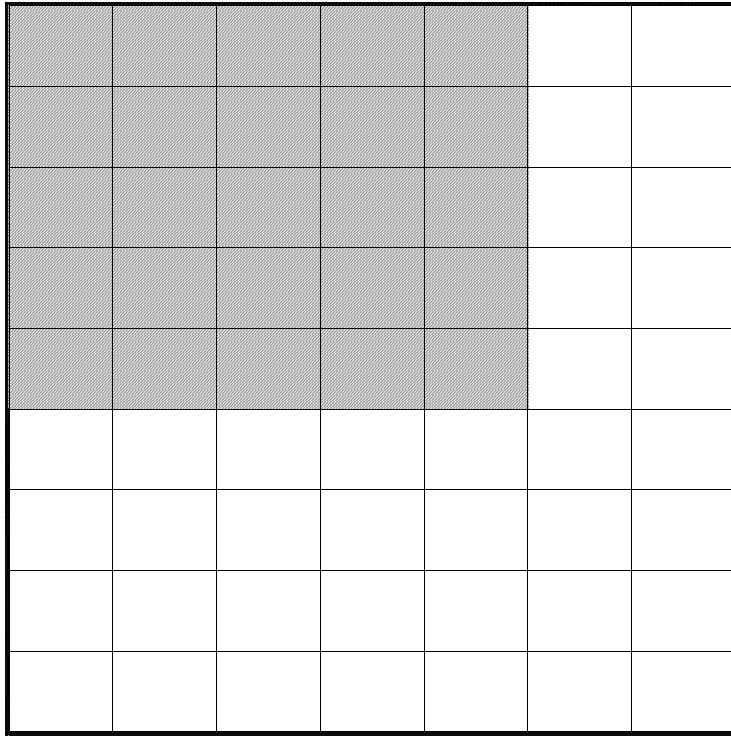
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

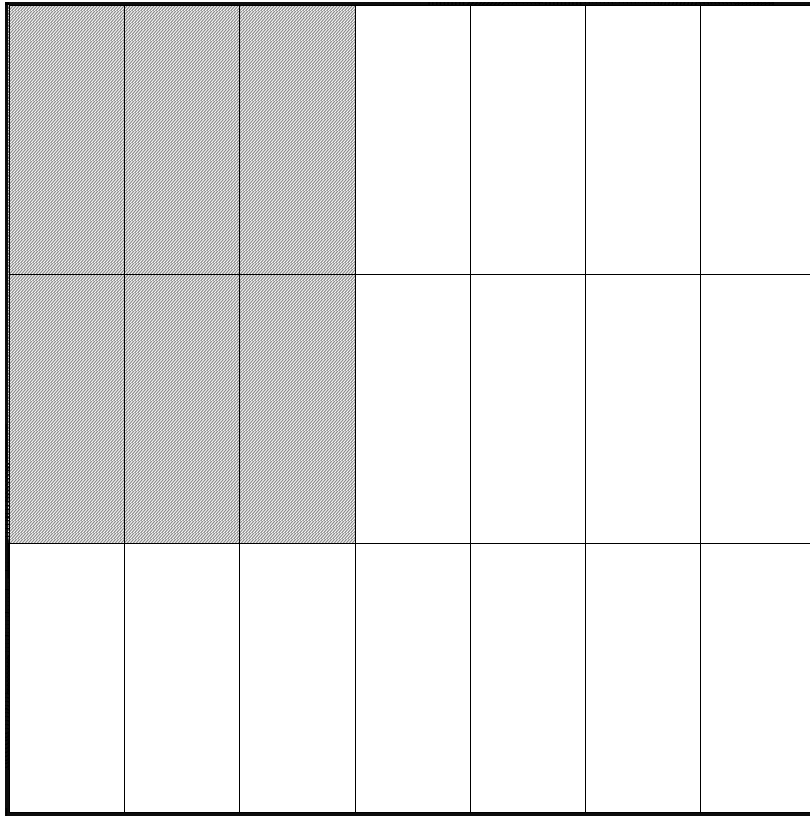
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

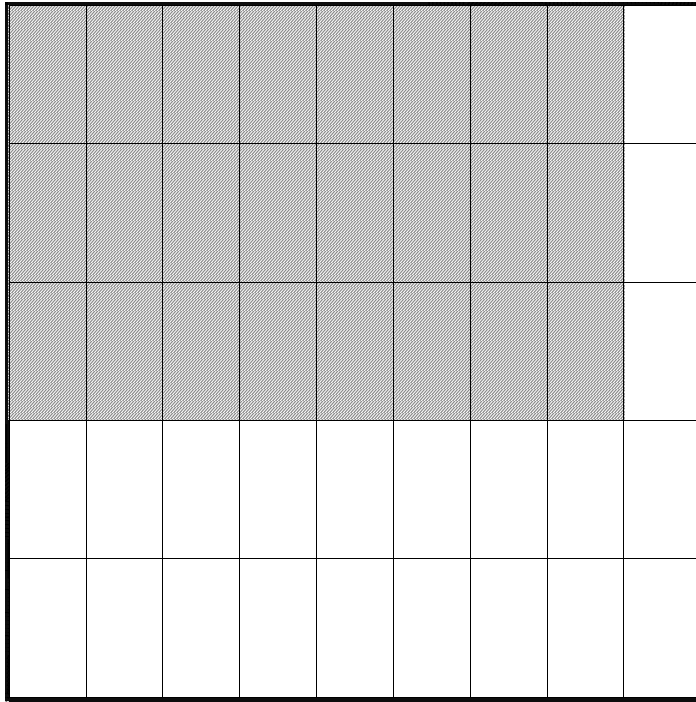
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

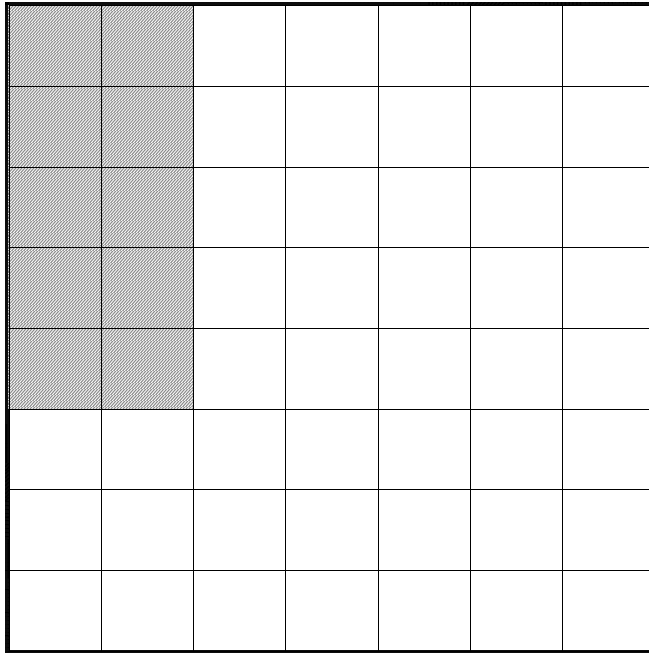
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

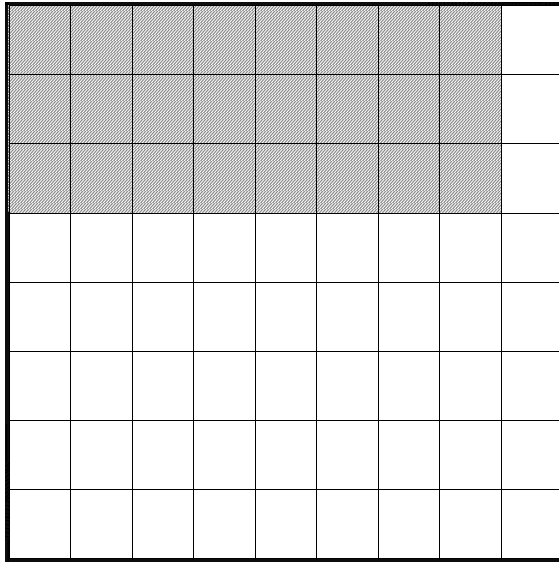
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

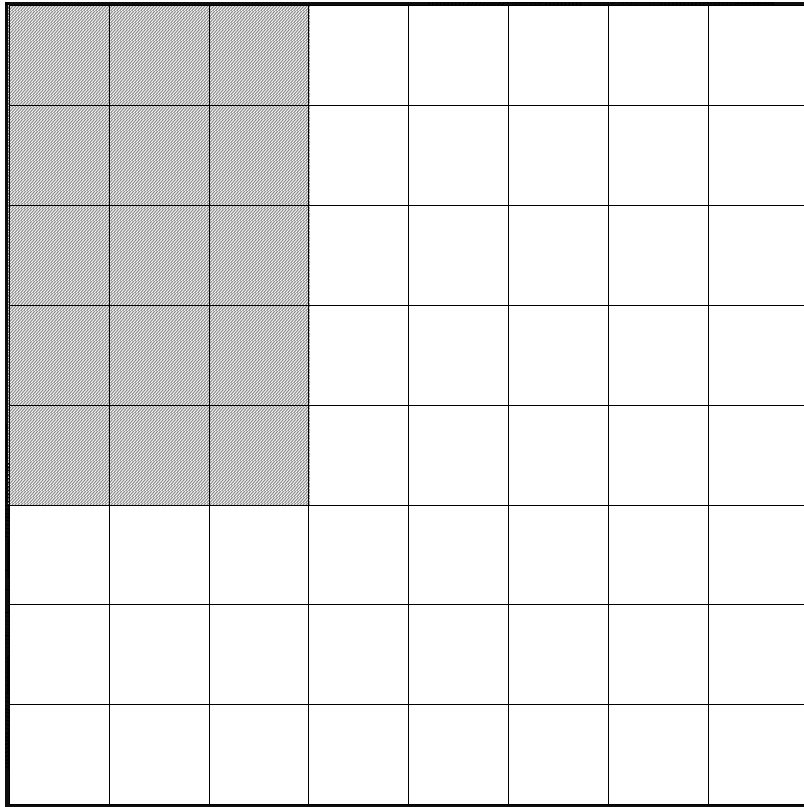
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

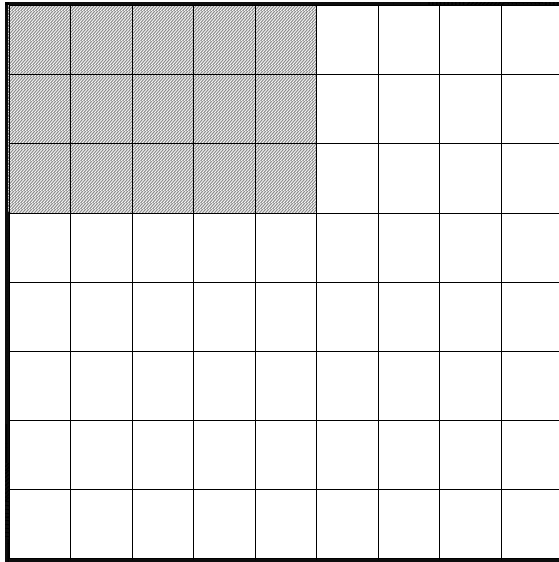
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

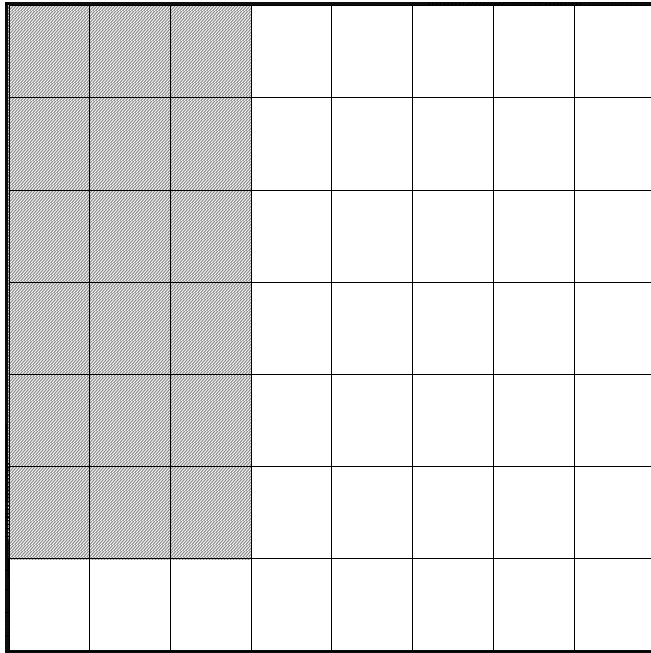
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

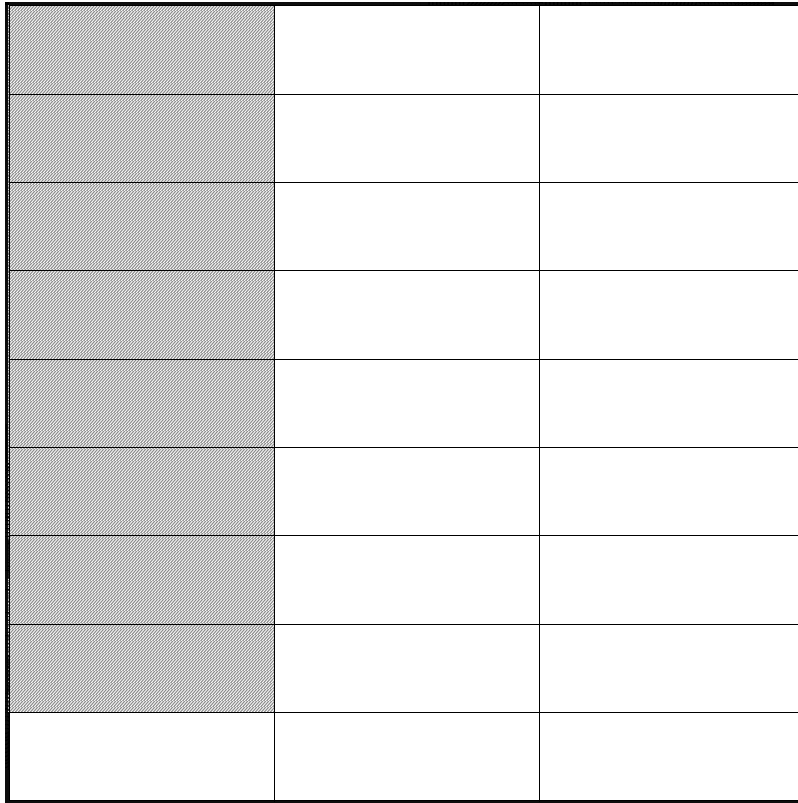
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

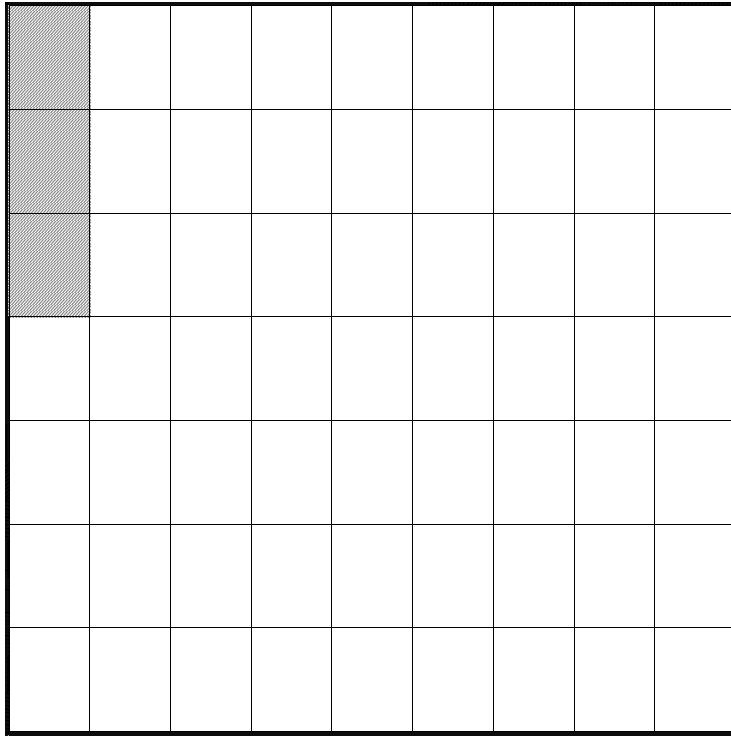
---

答え(2)：

---



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

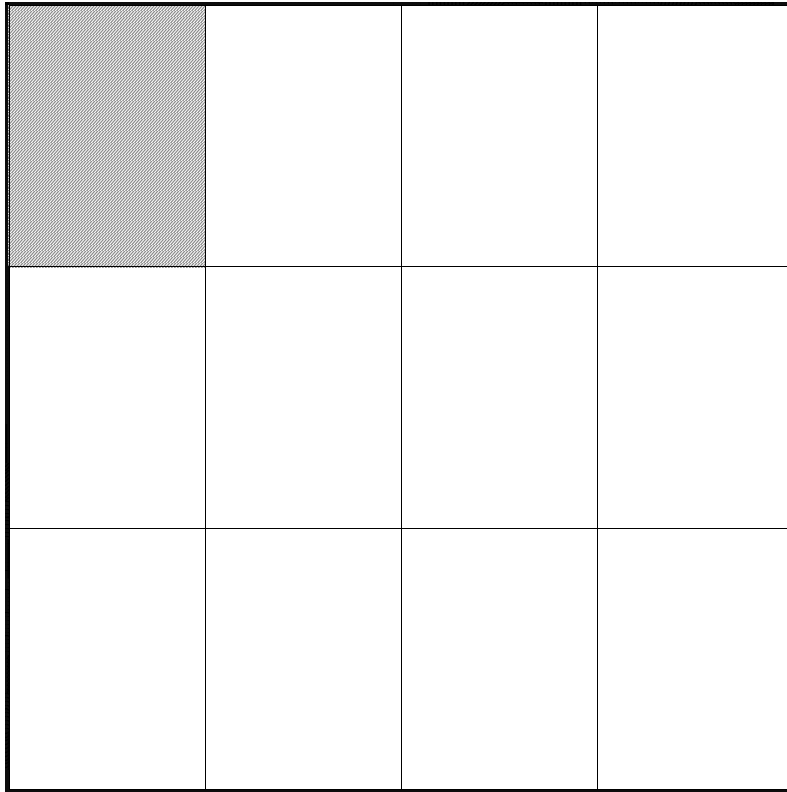
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

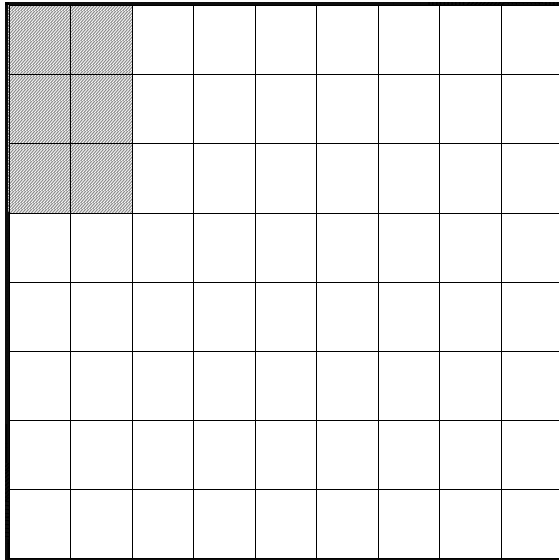
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

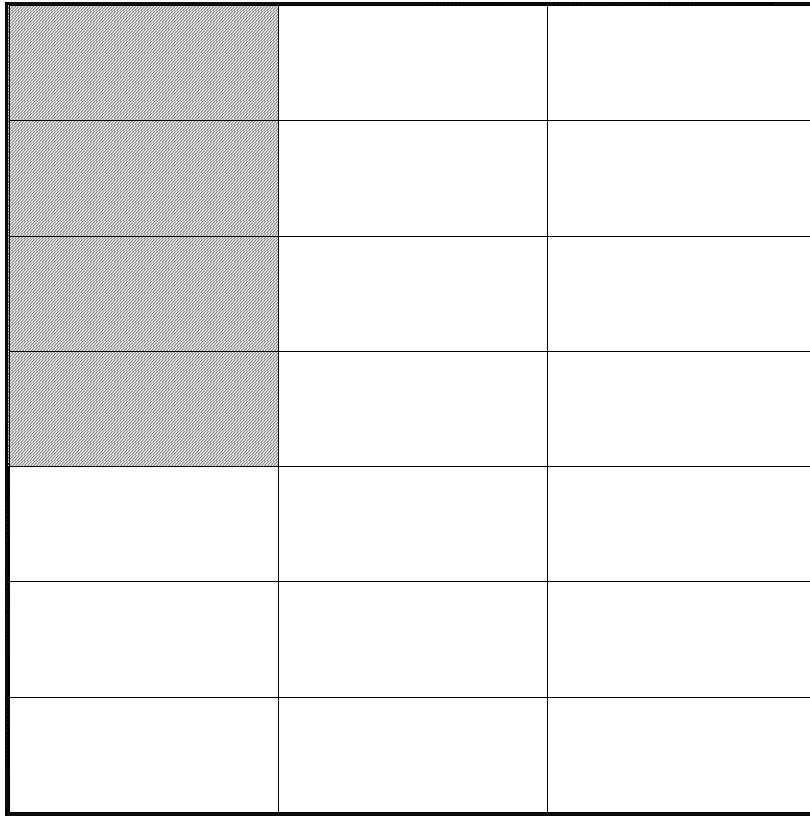
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

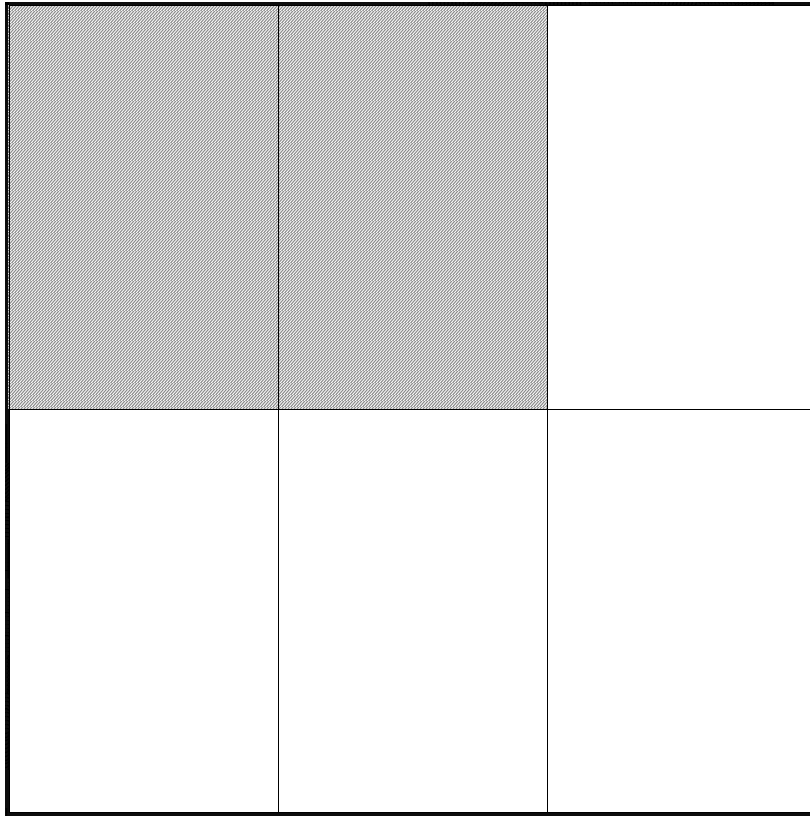
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

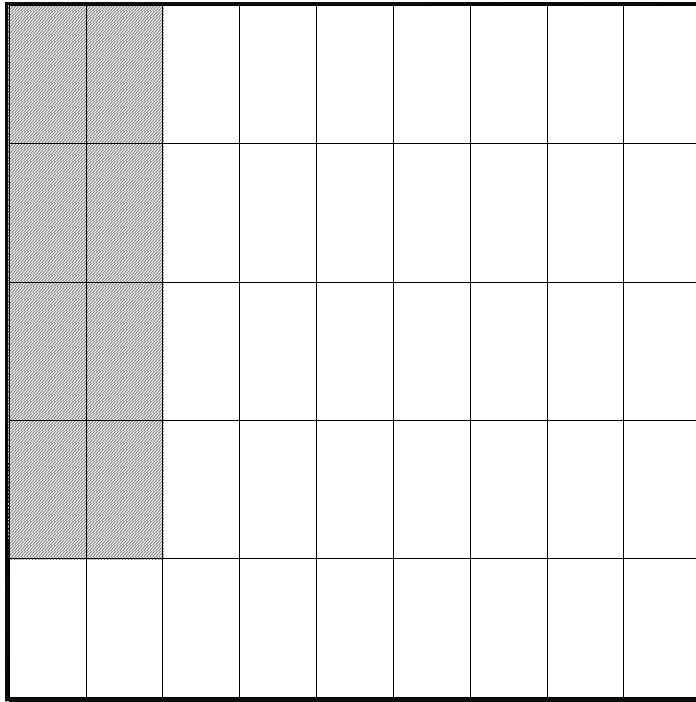
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

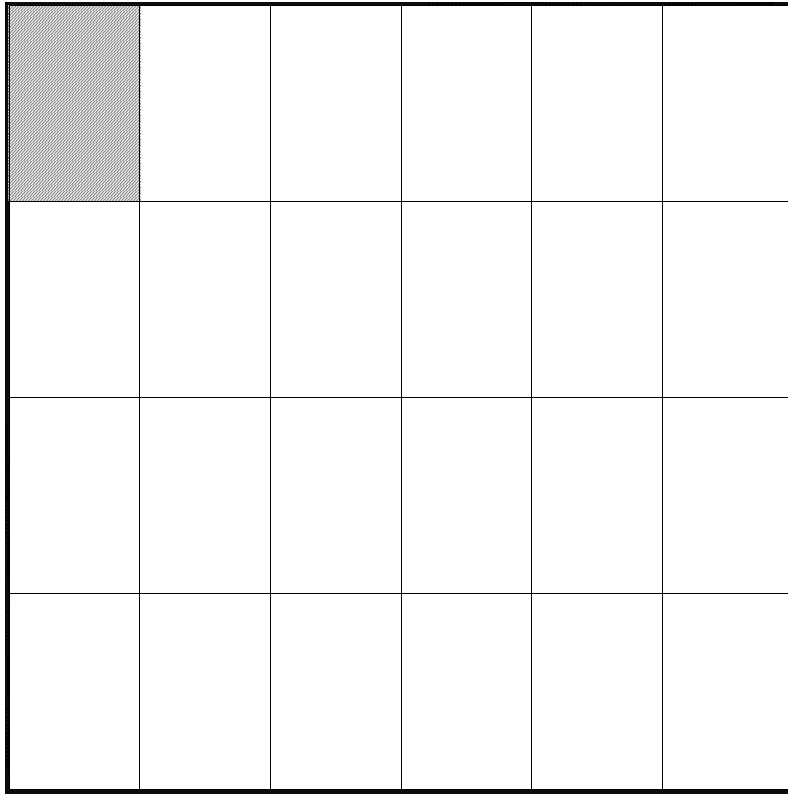
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

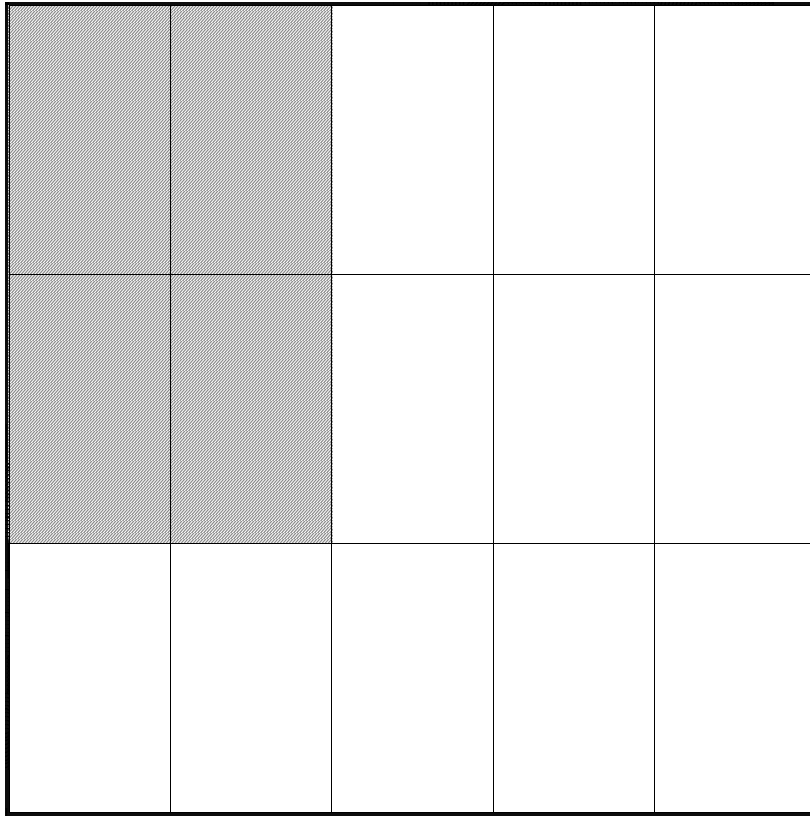
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

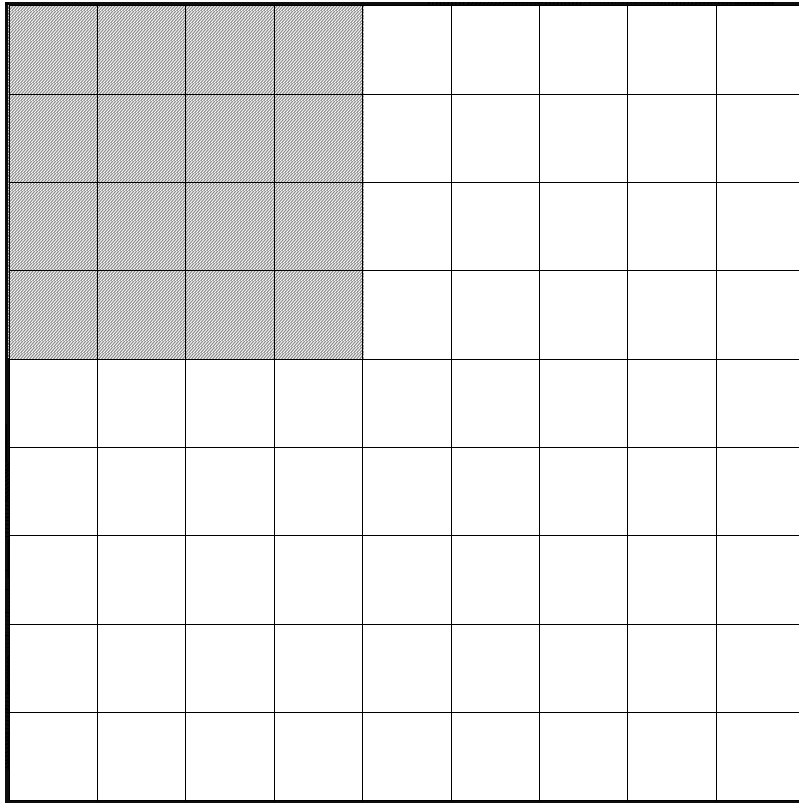
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

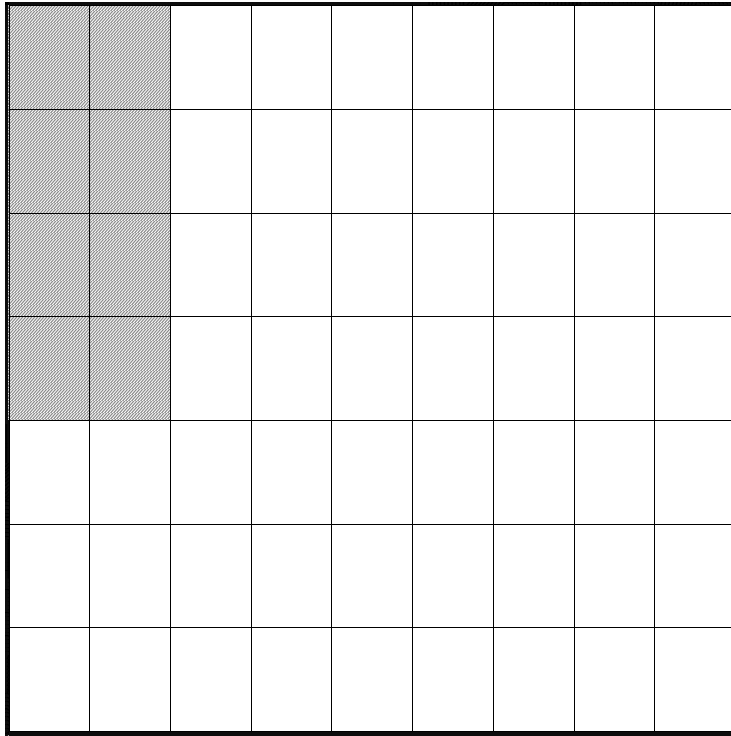
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

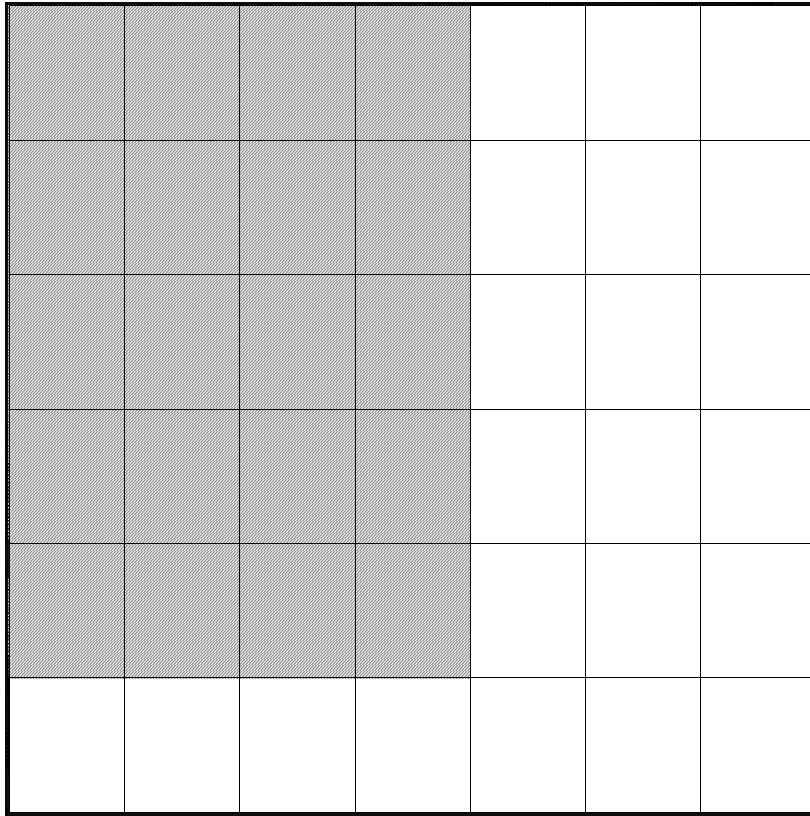
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

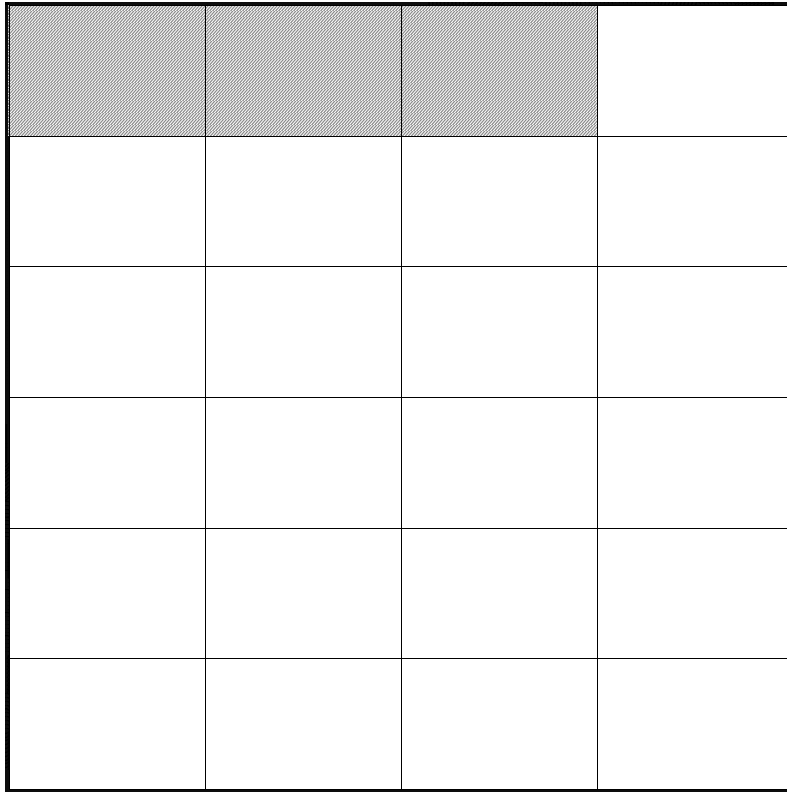
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

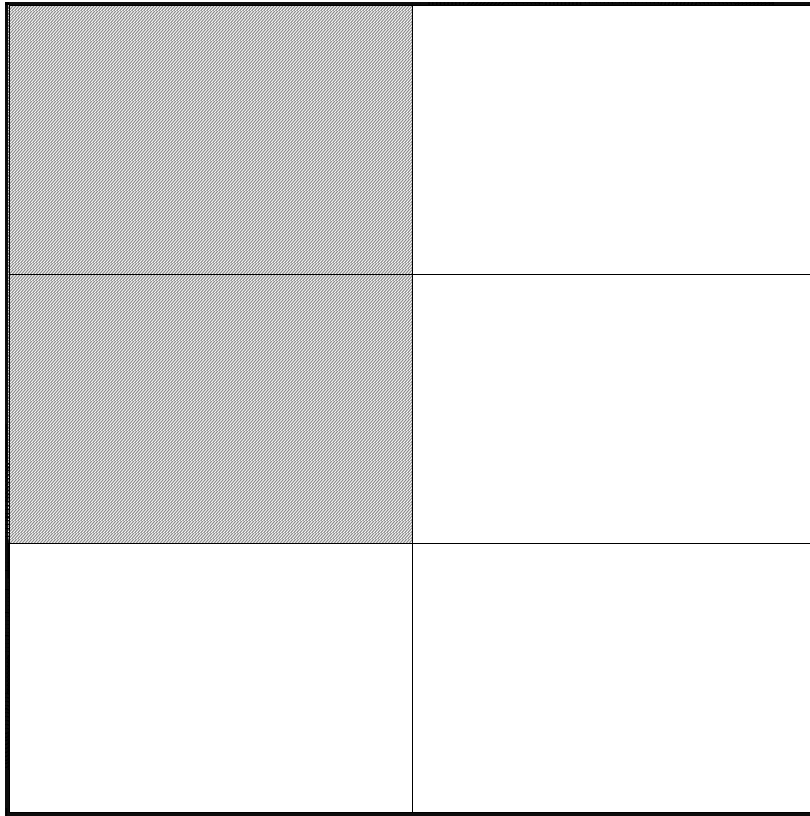
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

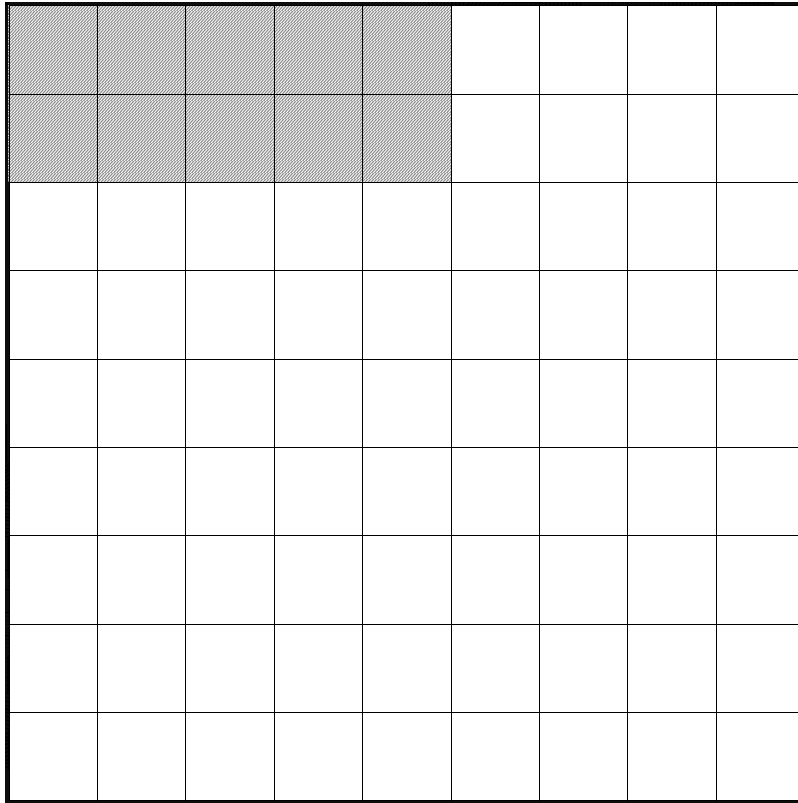
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

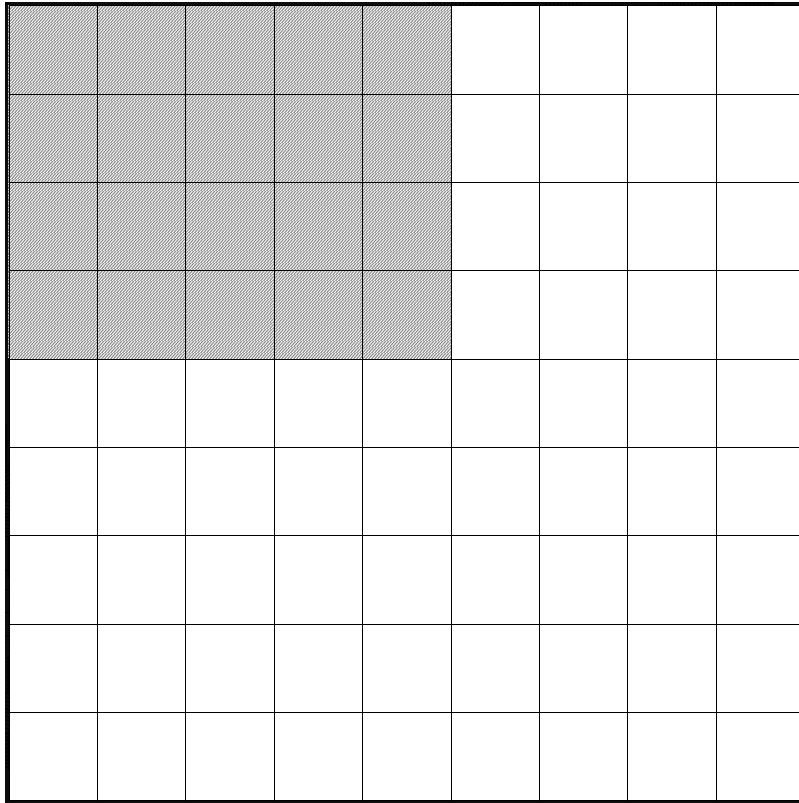
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

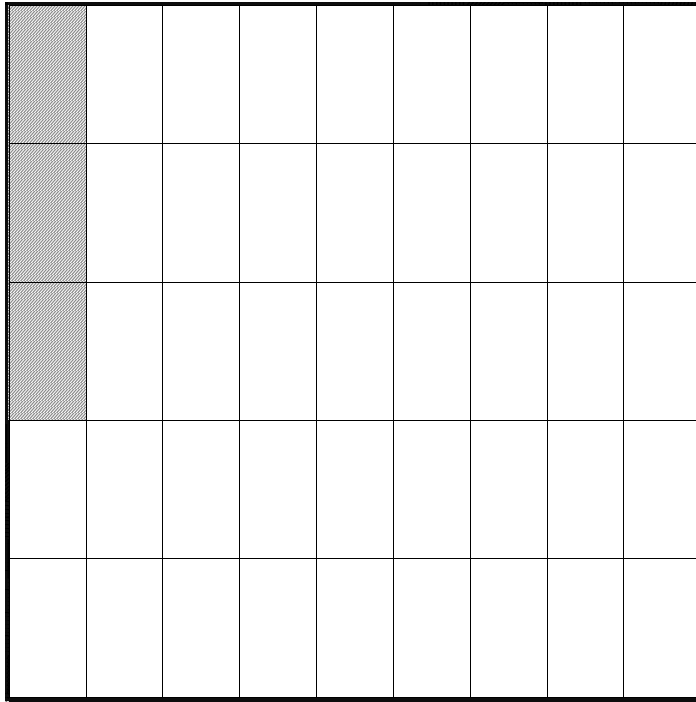
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

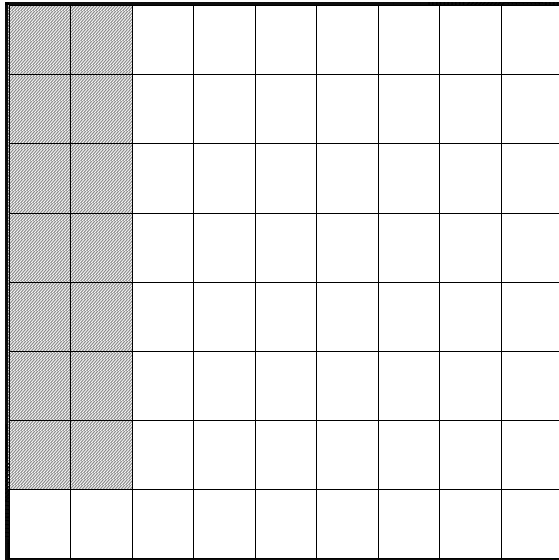
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

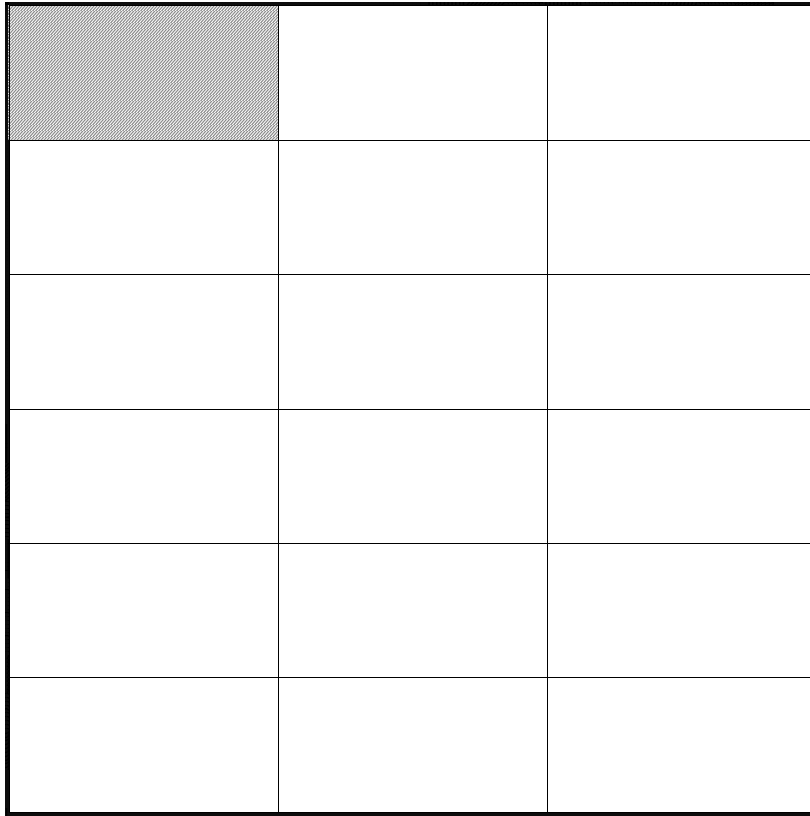
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

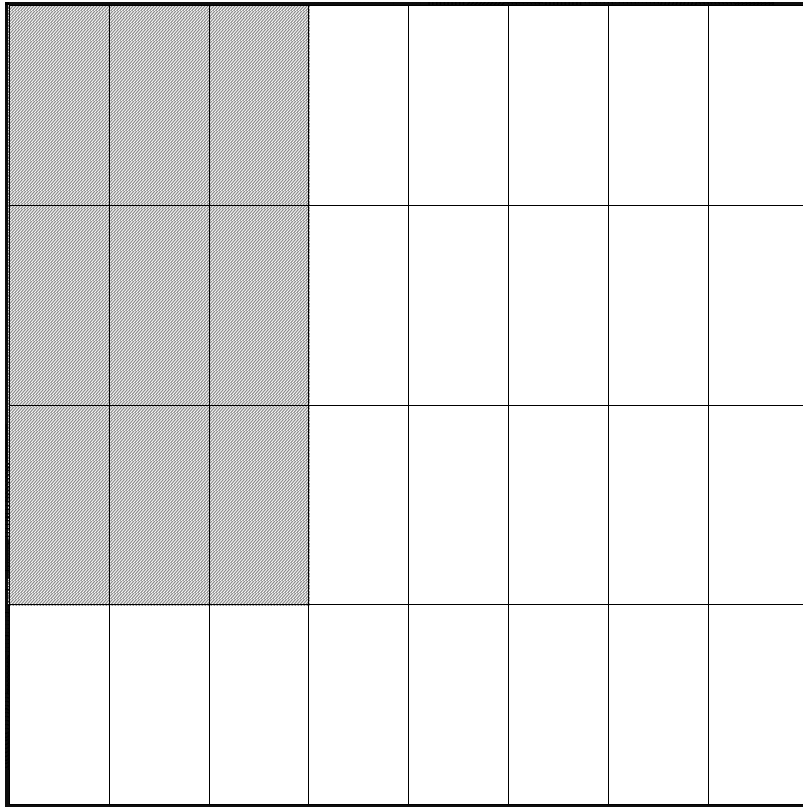
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

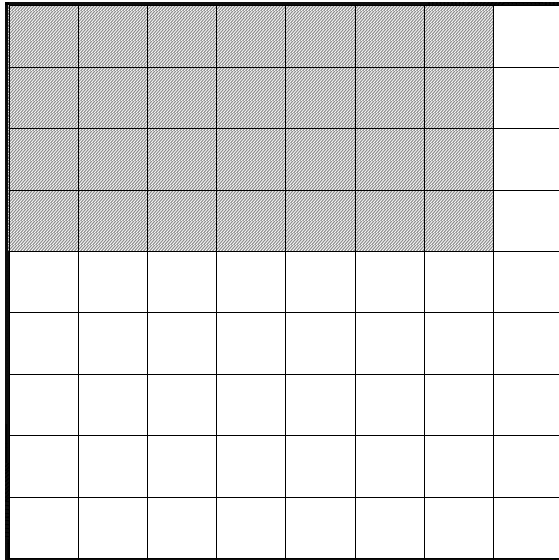
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

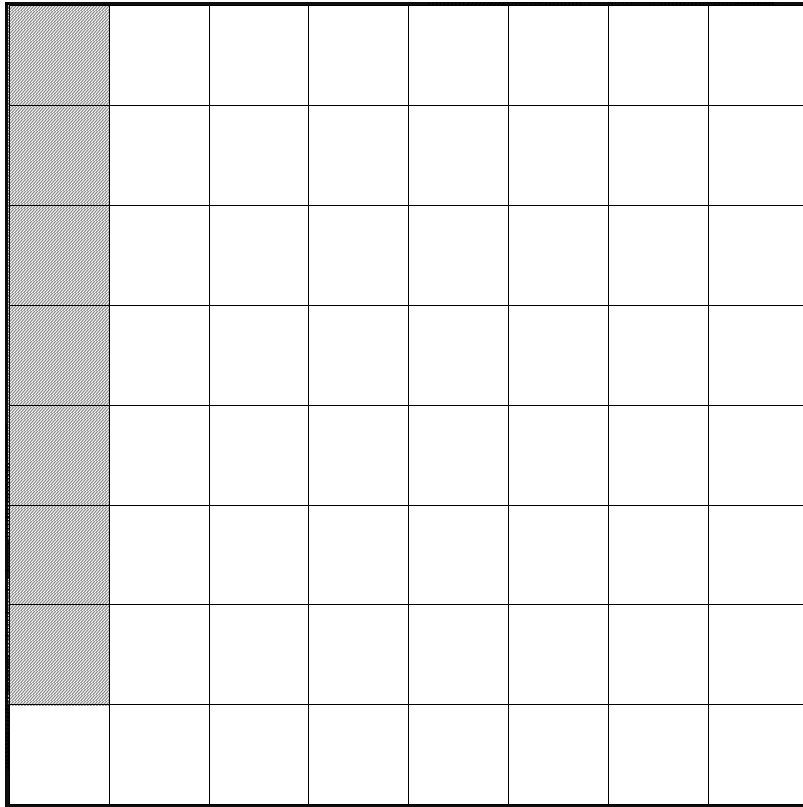
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

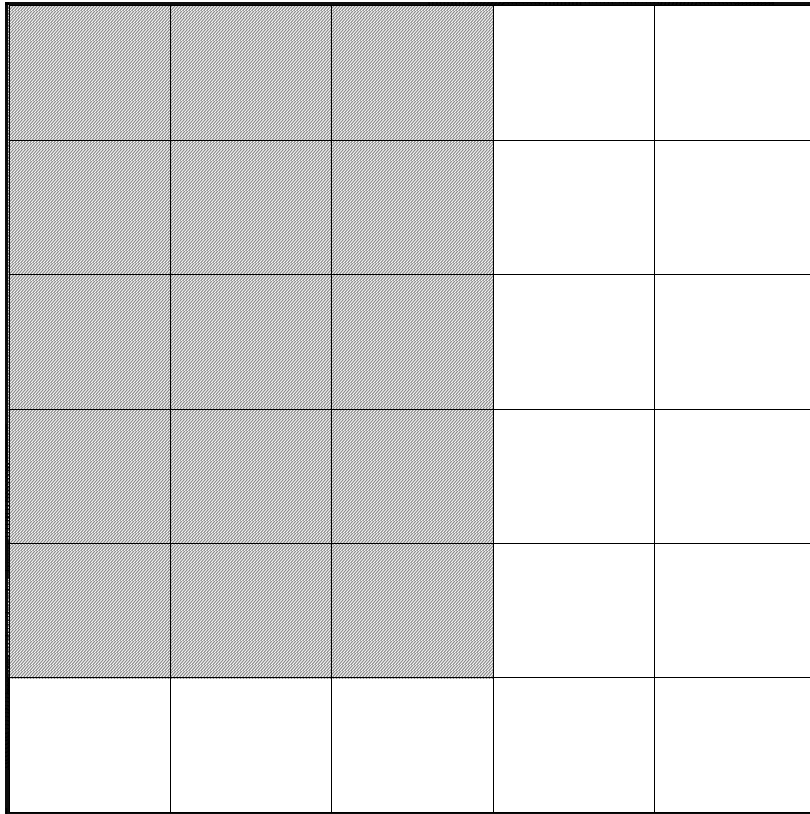
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

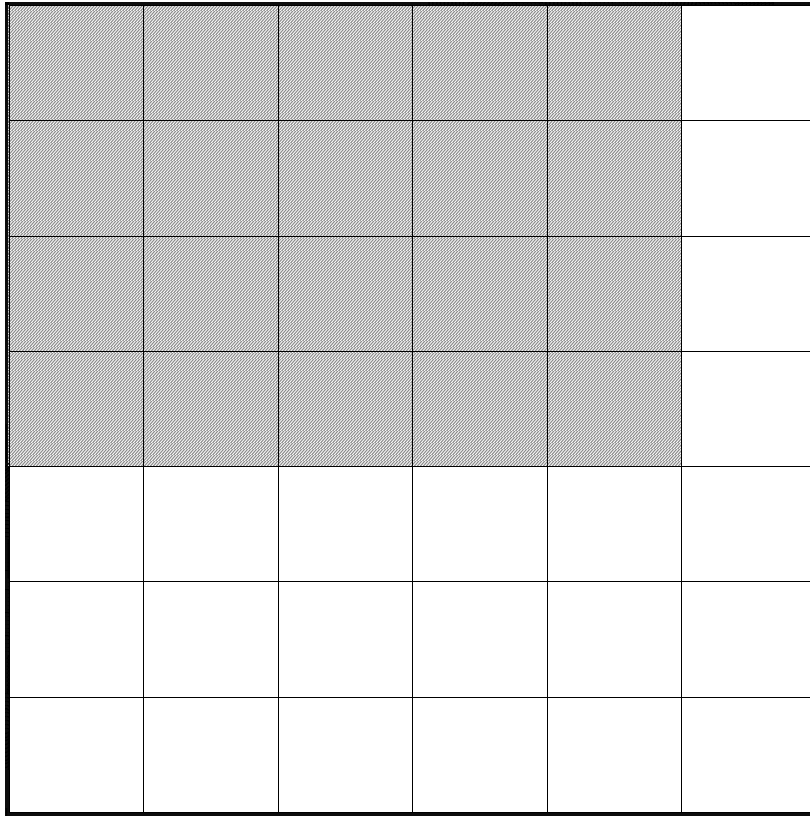
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

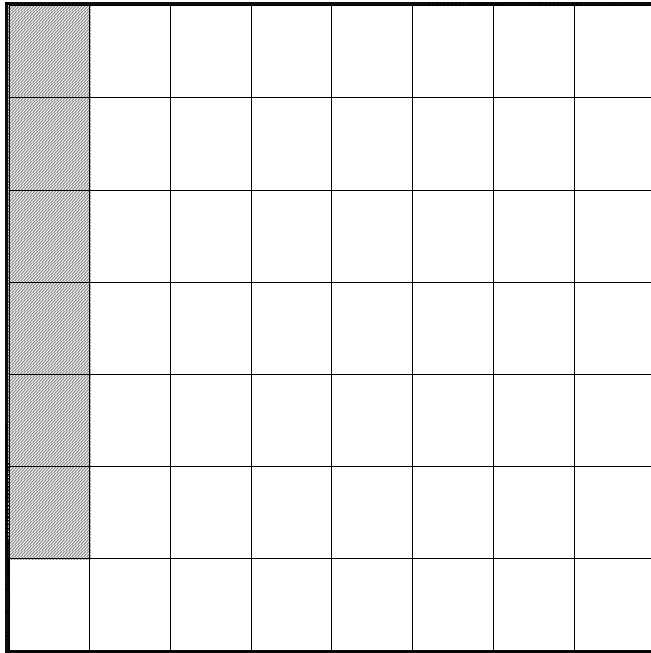
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

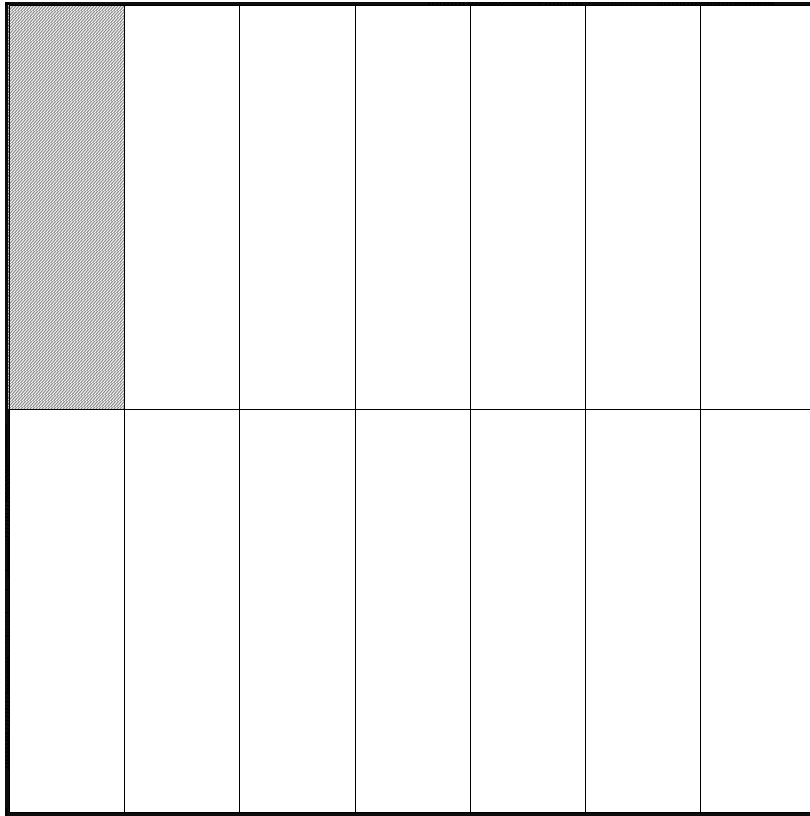
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

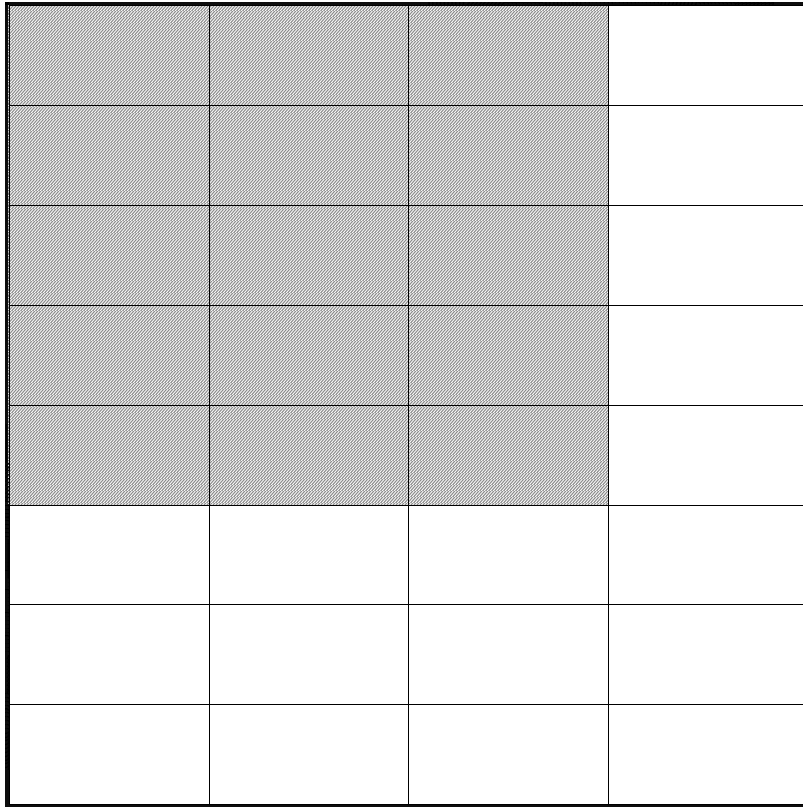
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

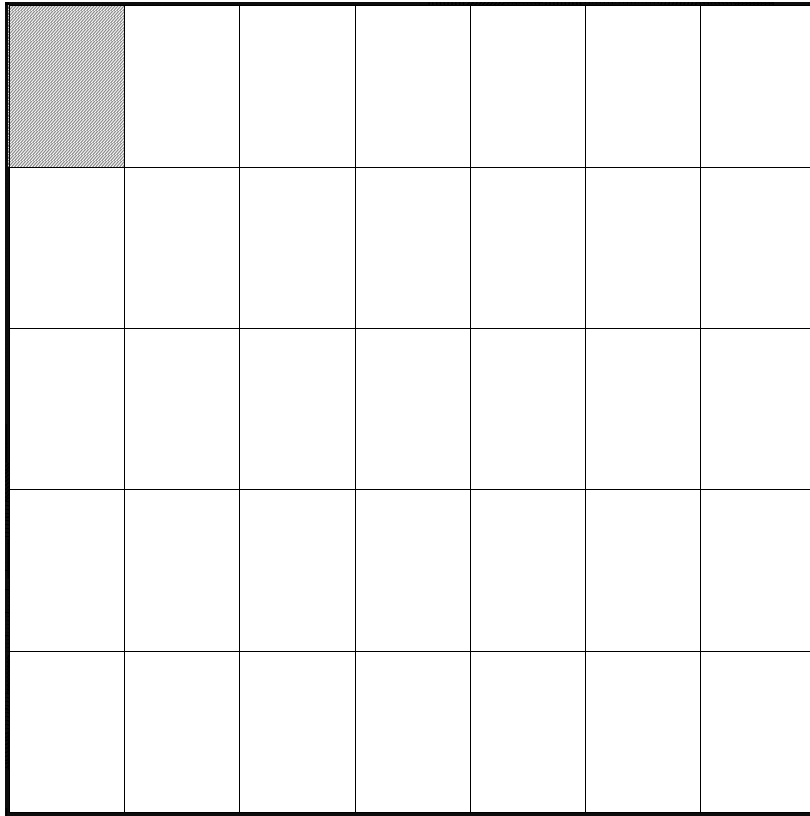
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

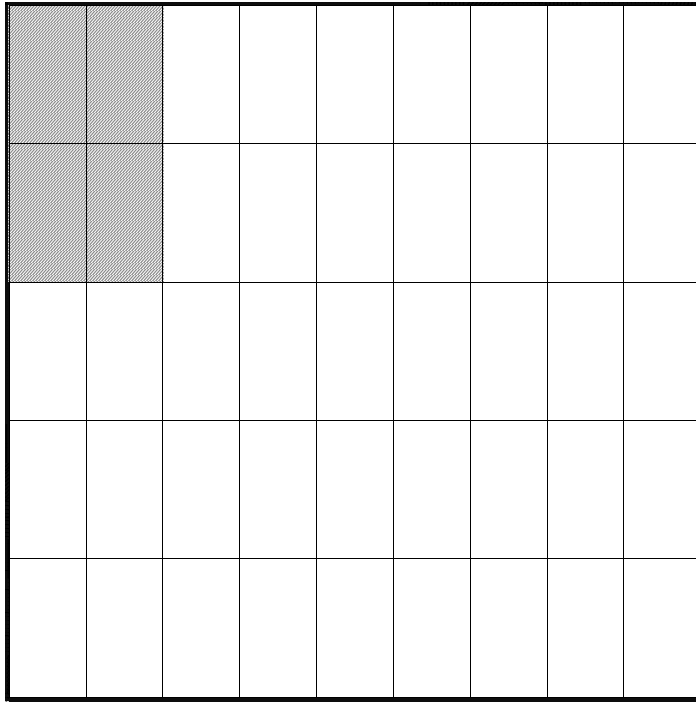
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

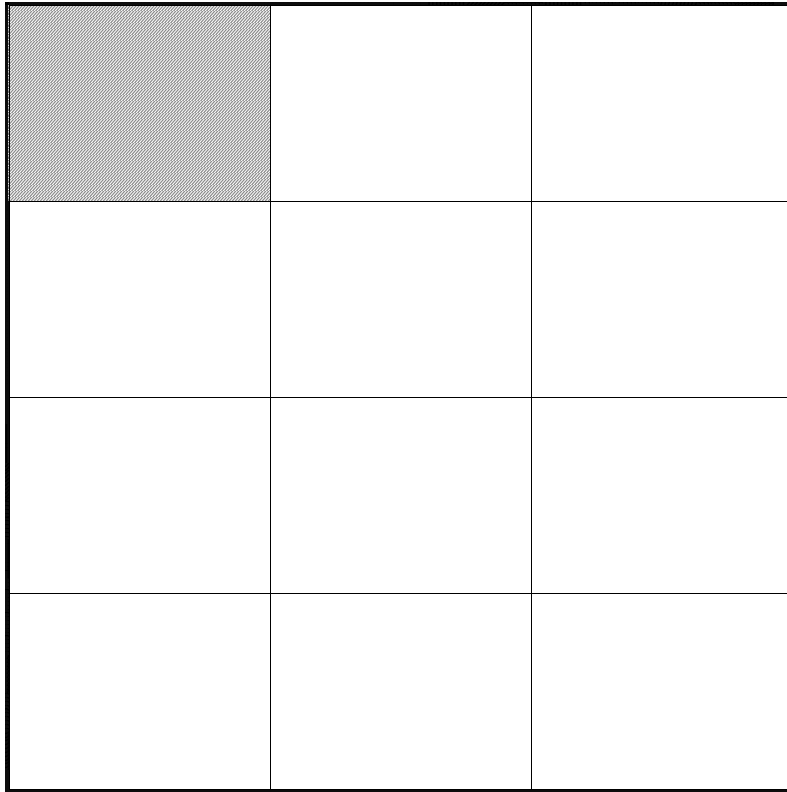
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

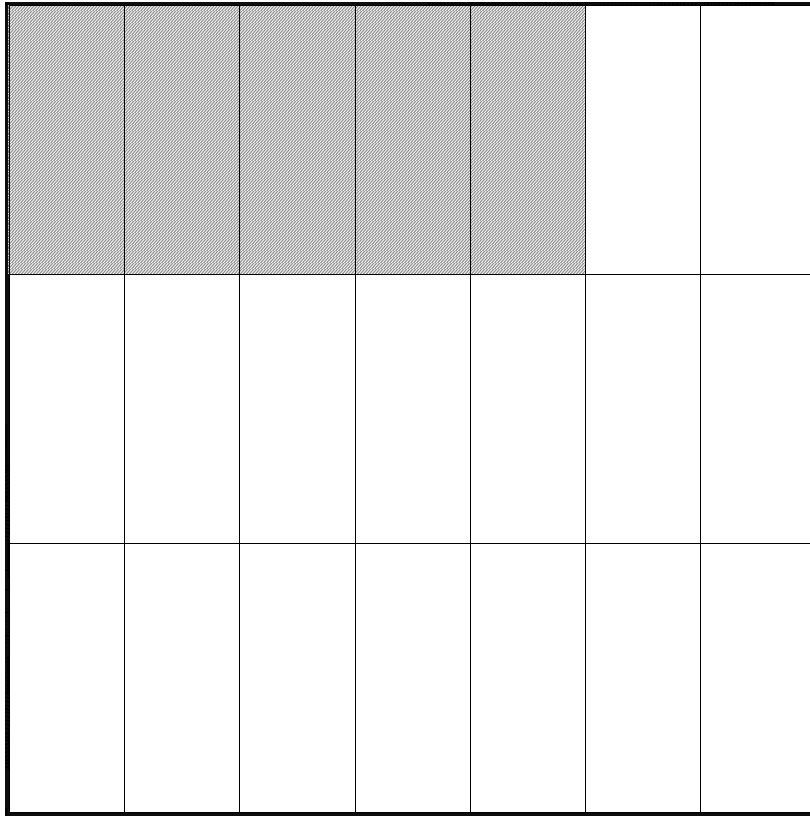
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

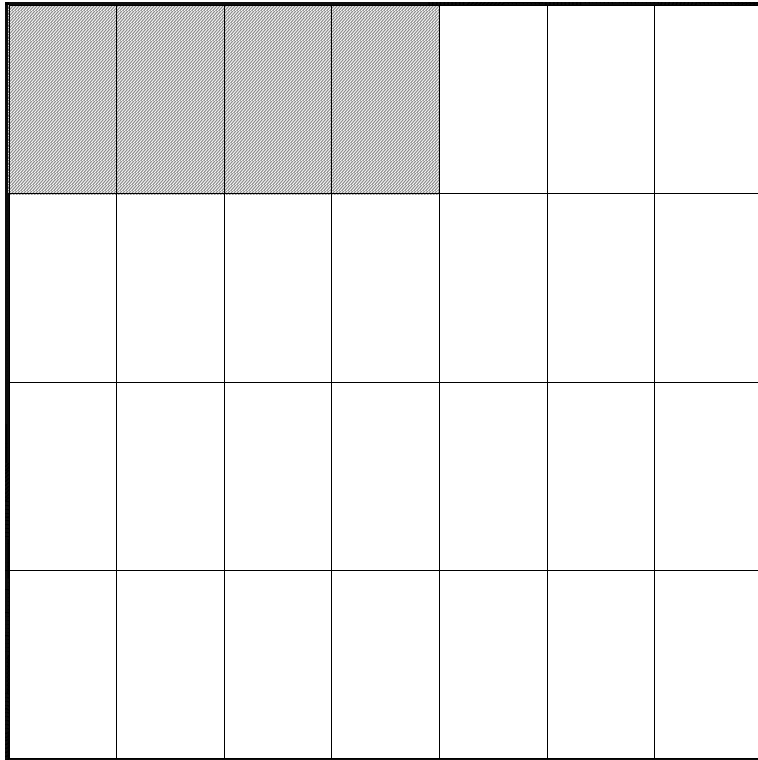
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

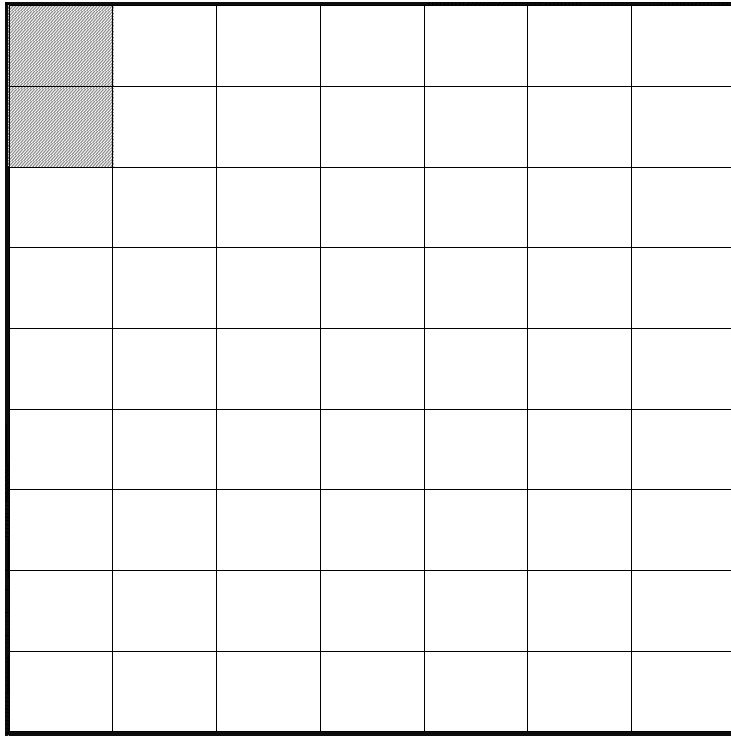
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

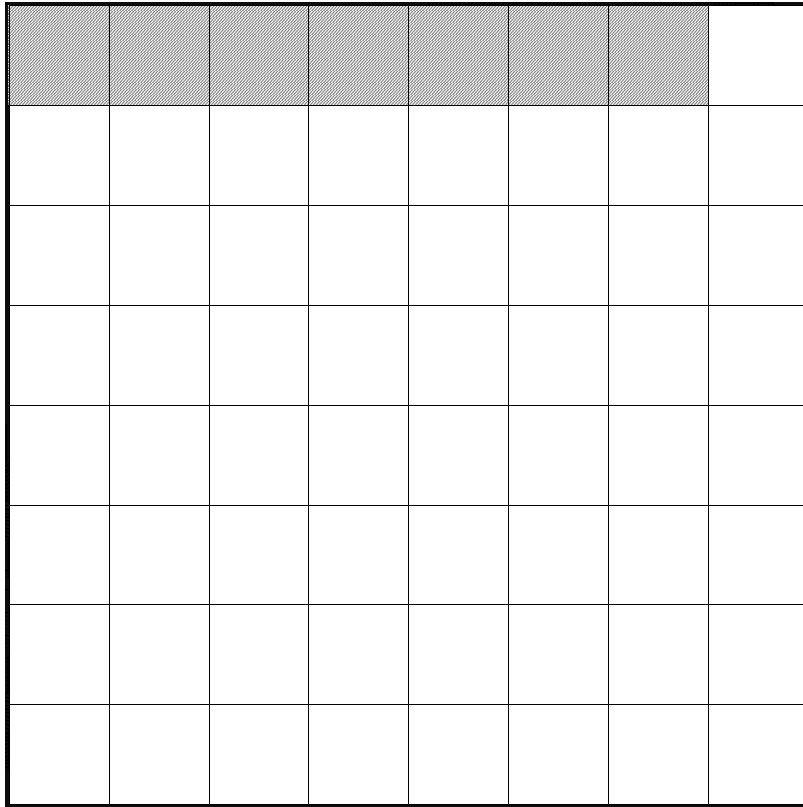
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

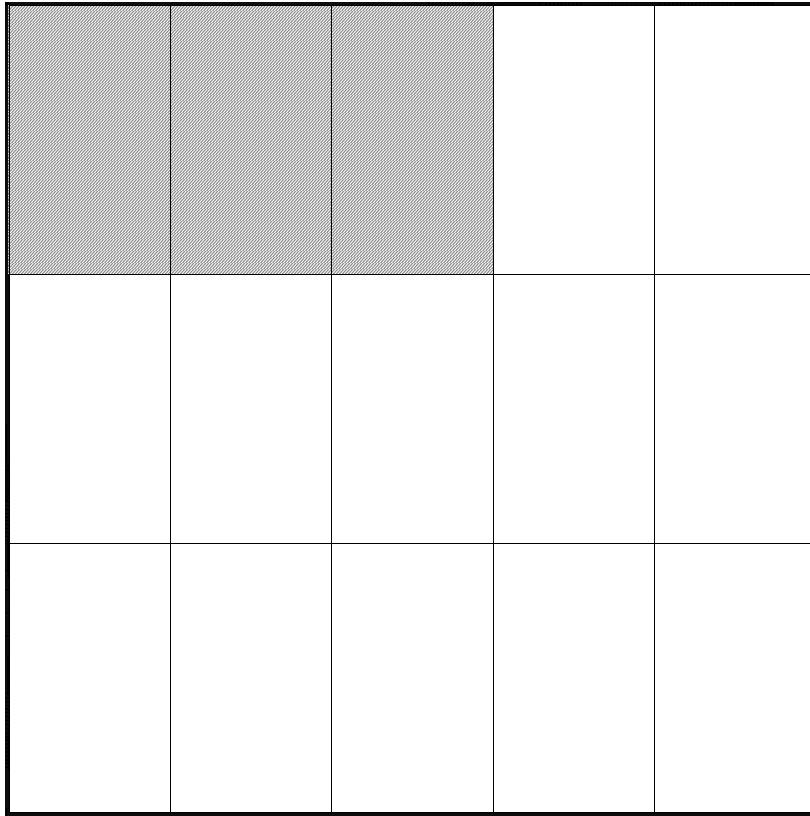
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

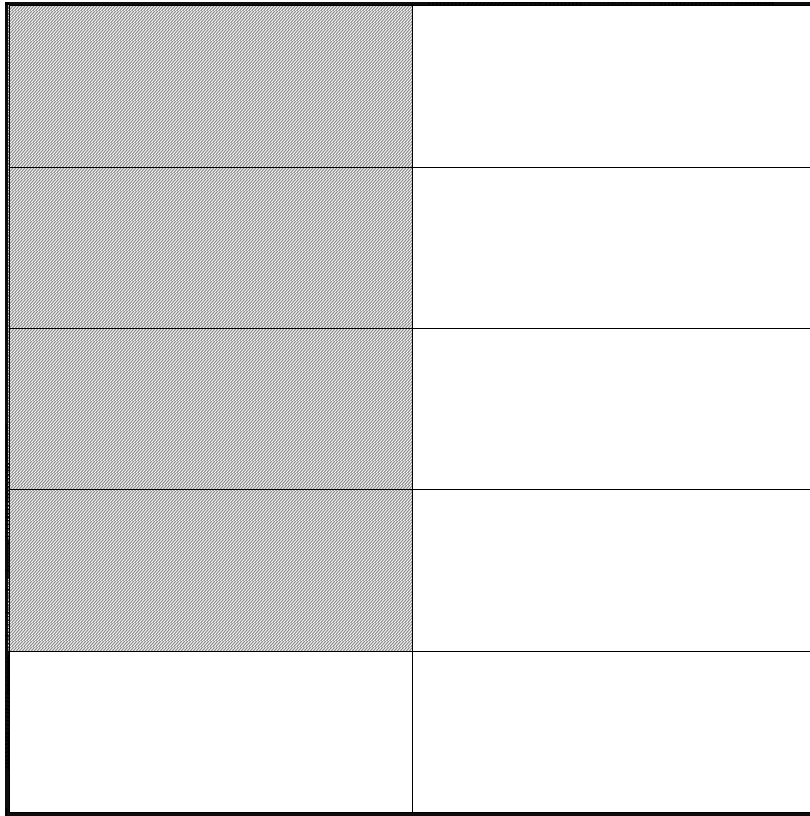
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

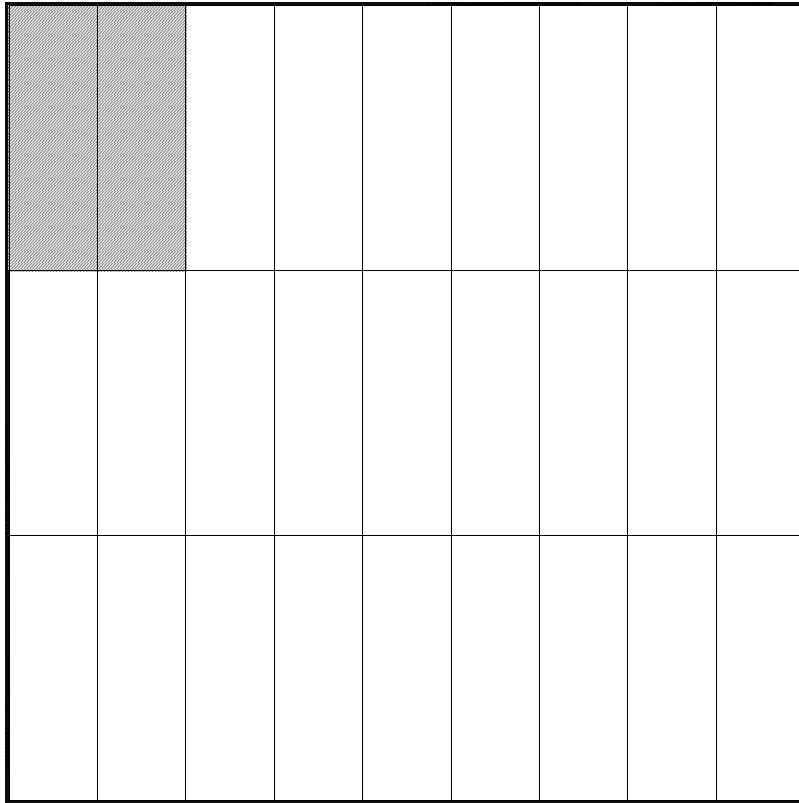
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

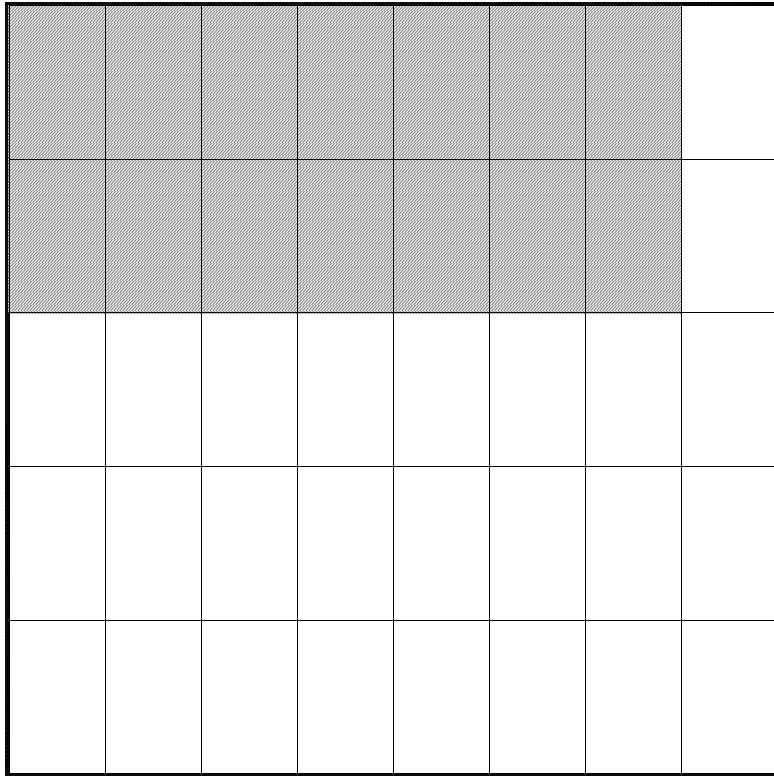
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

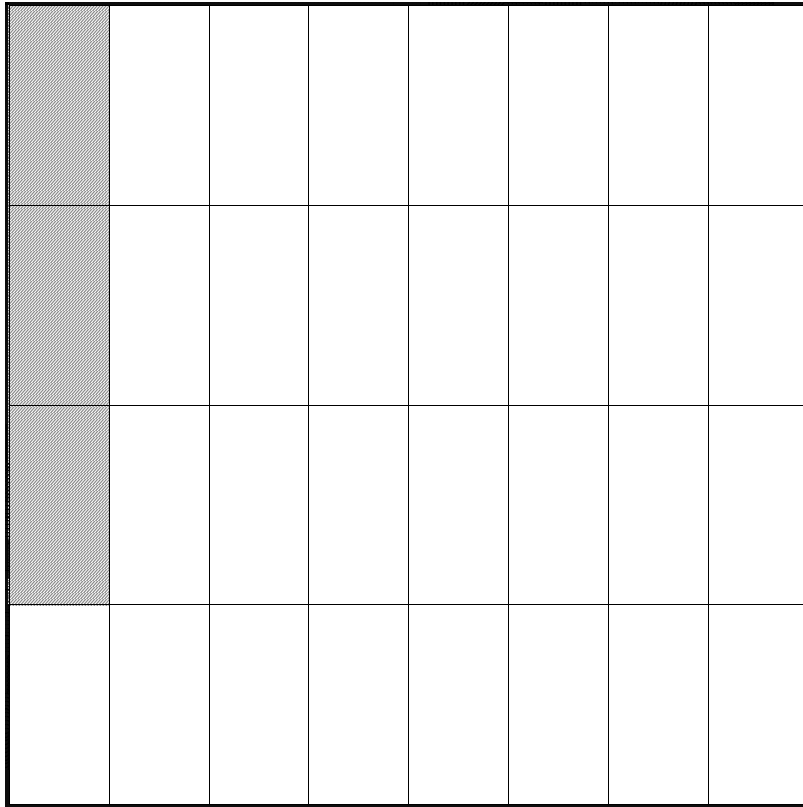
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

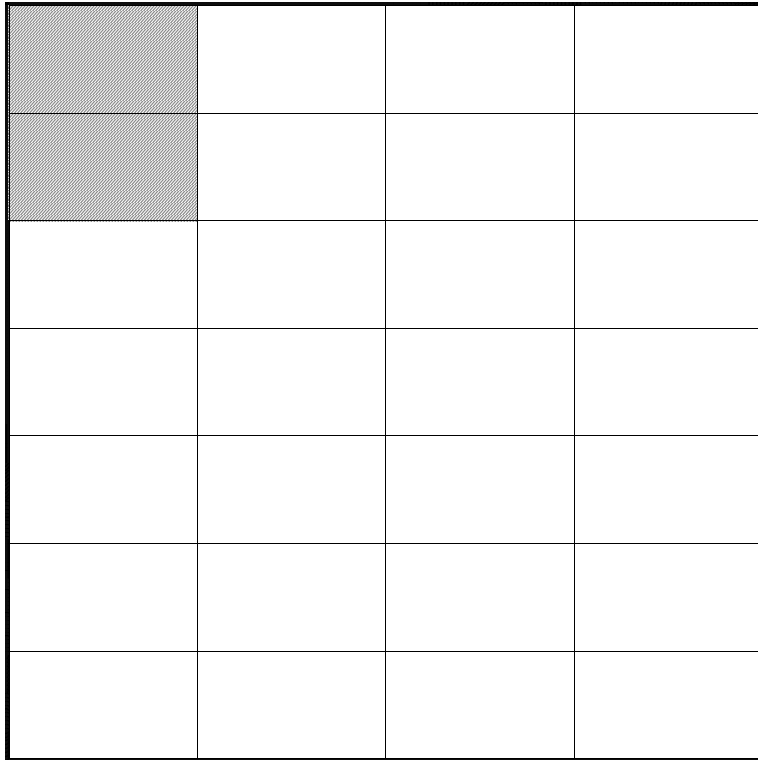
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

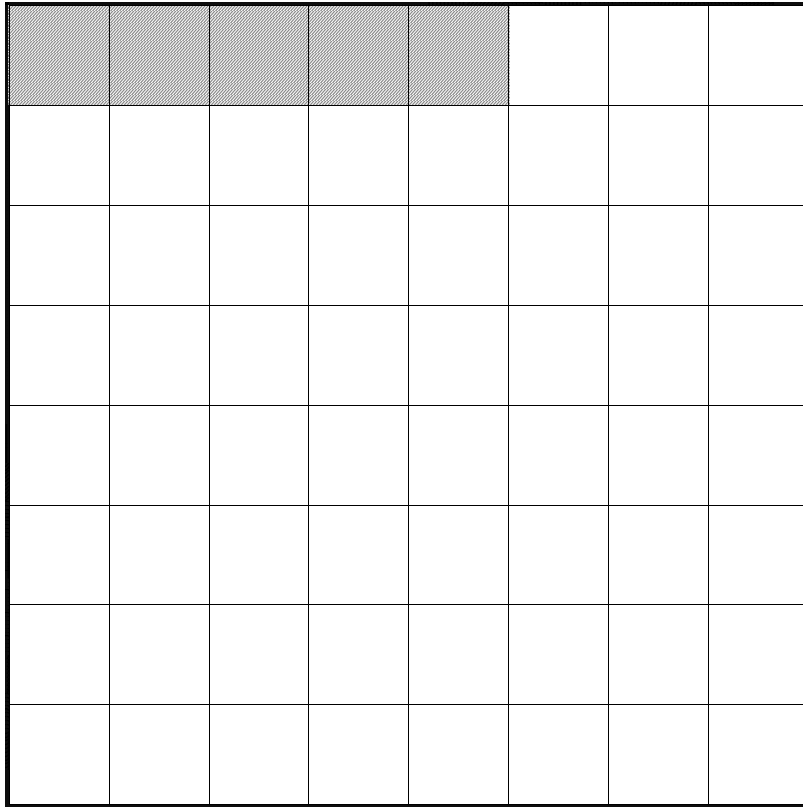
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

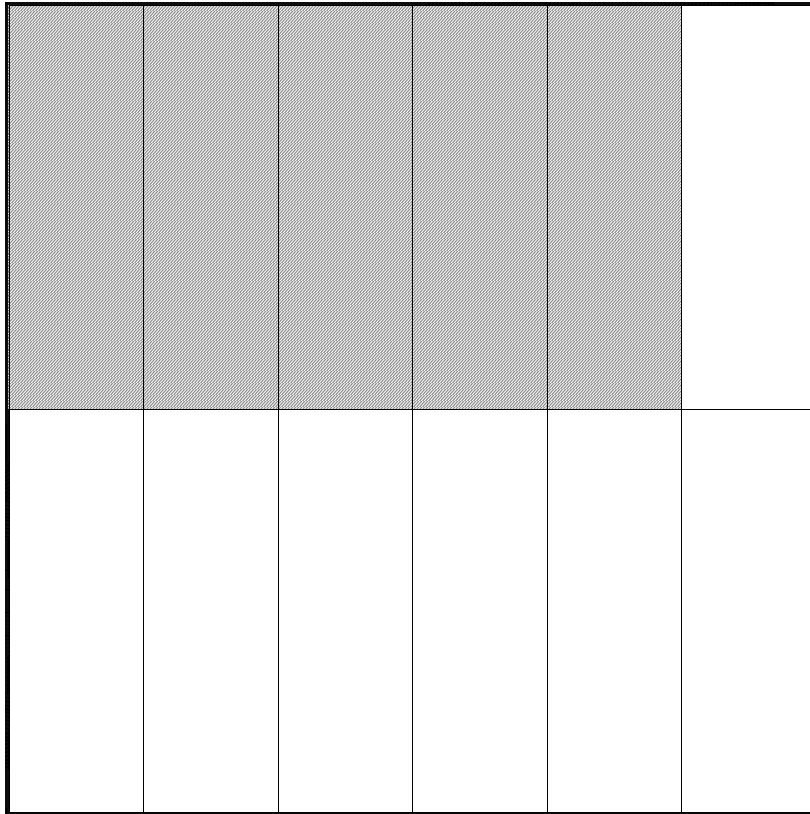
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

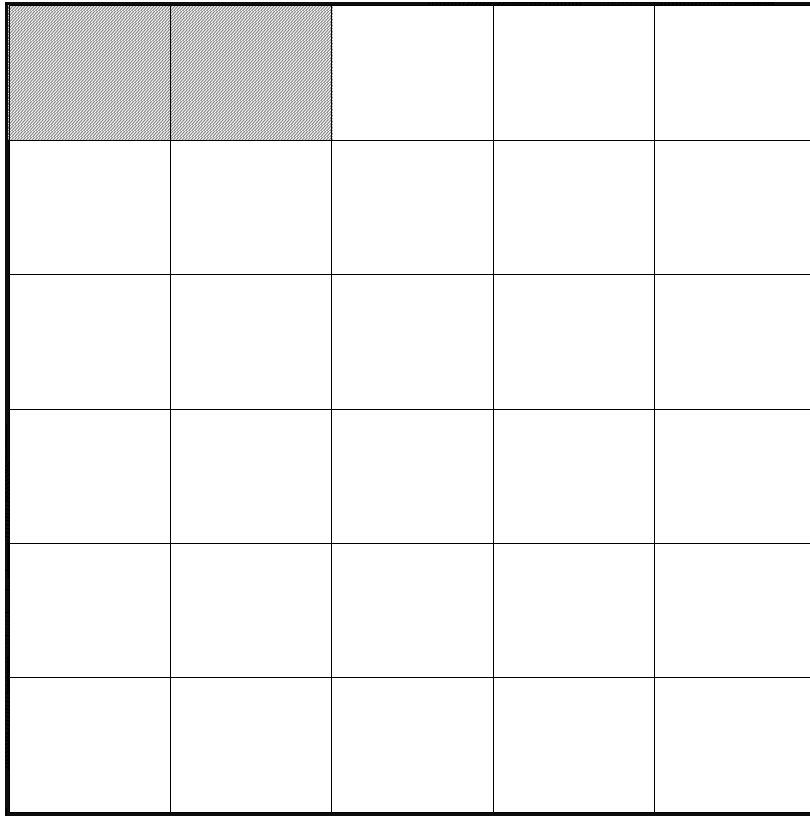
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

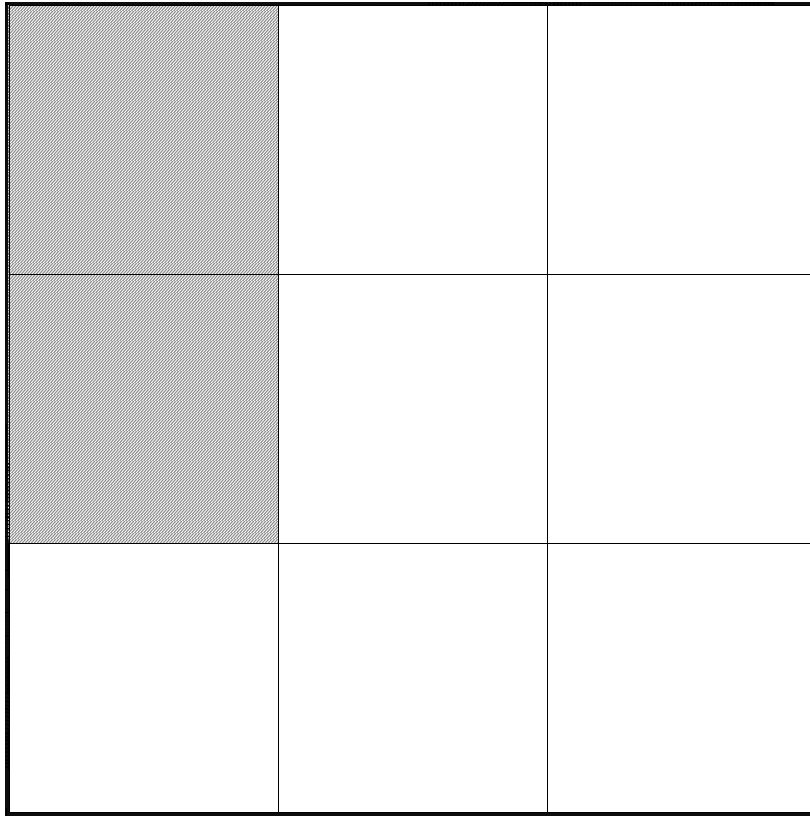
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

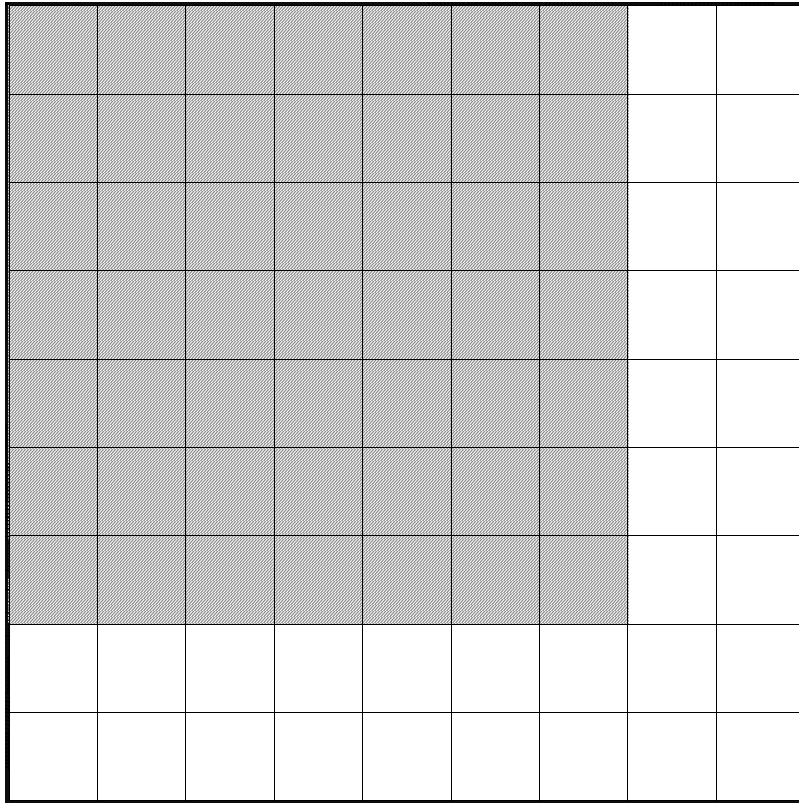
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

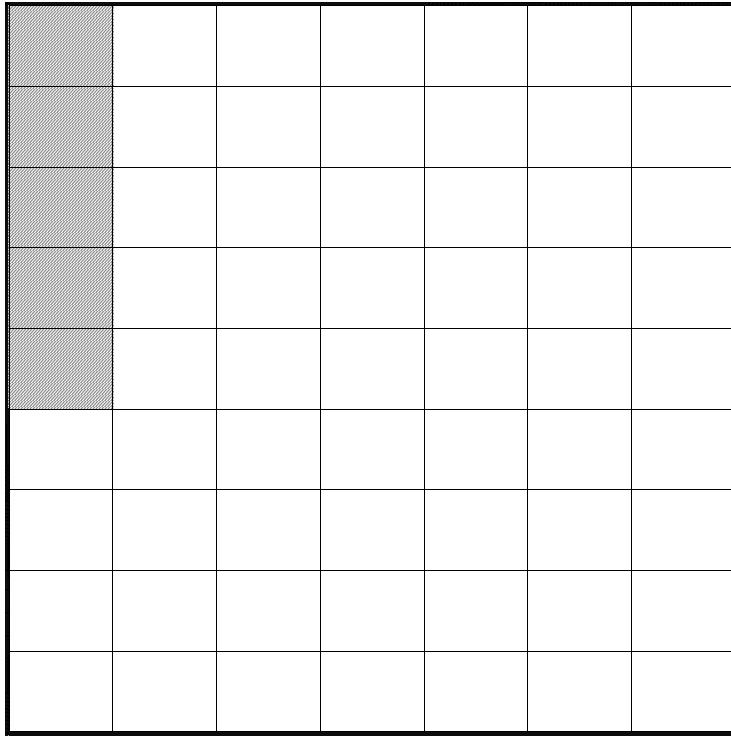
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

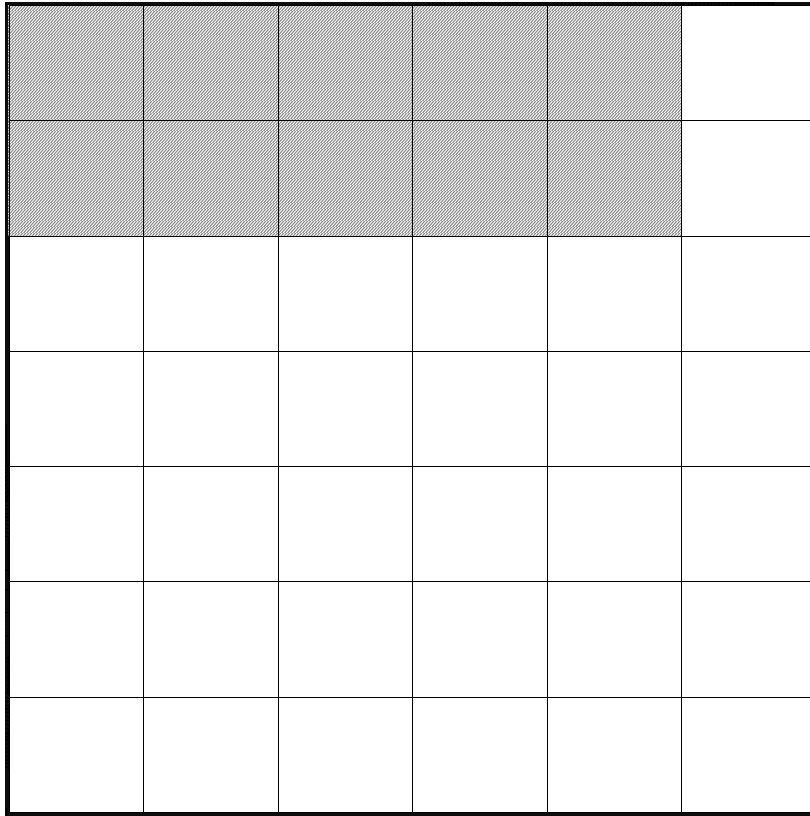
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

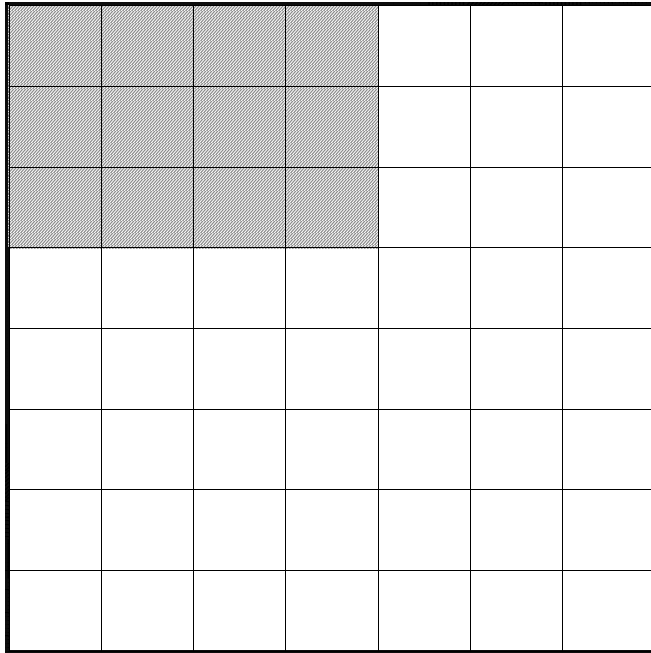
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

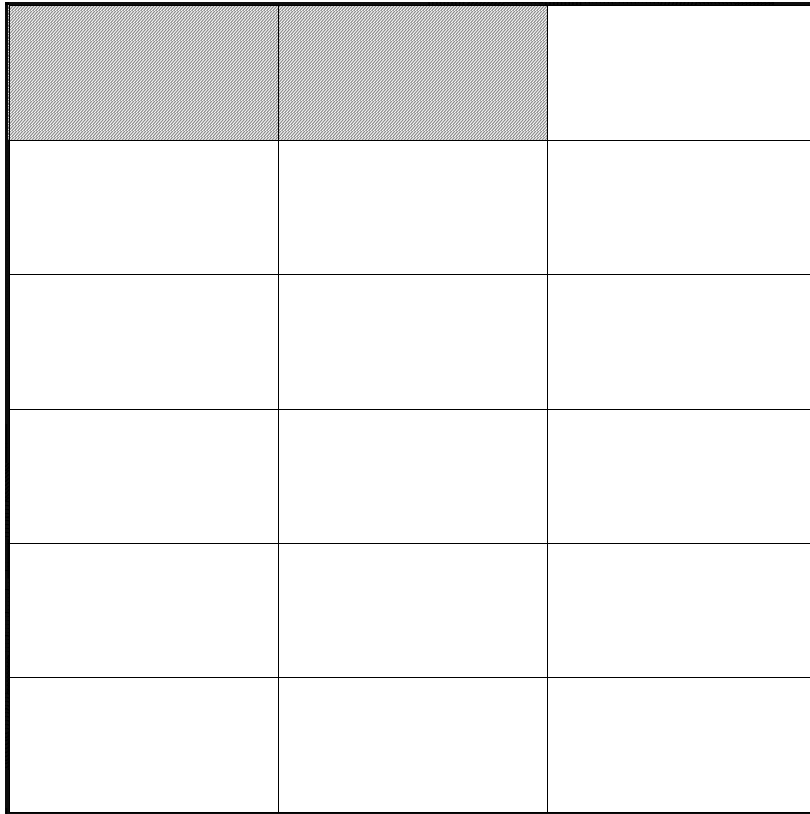
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

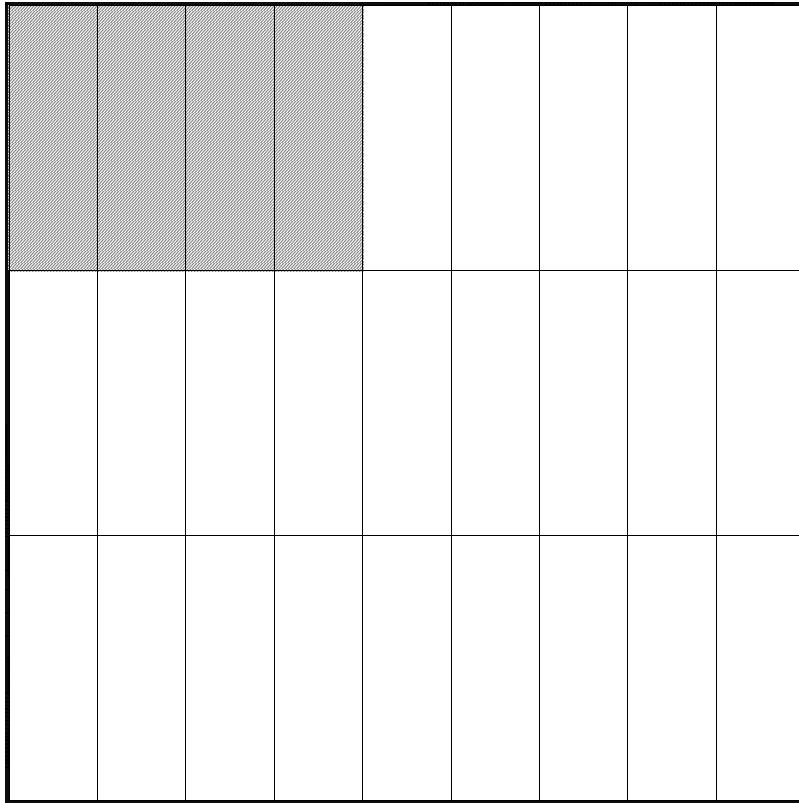
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

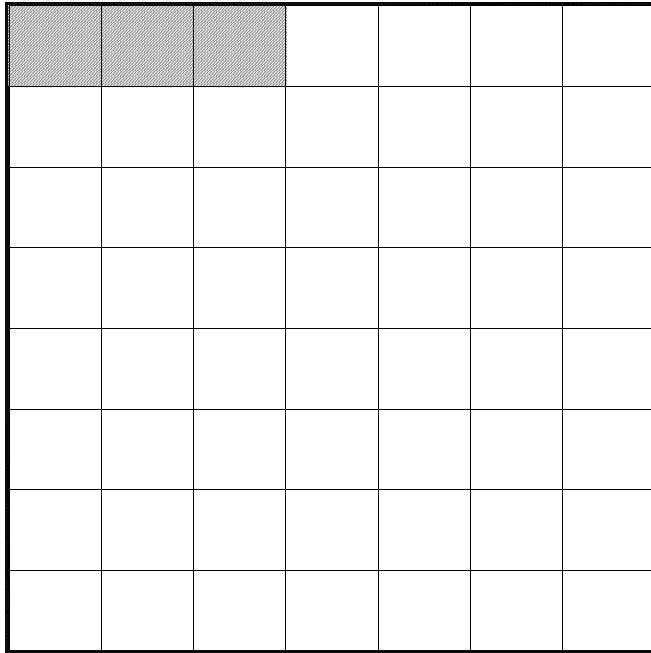
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

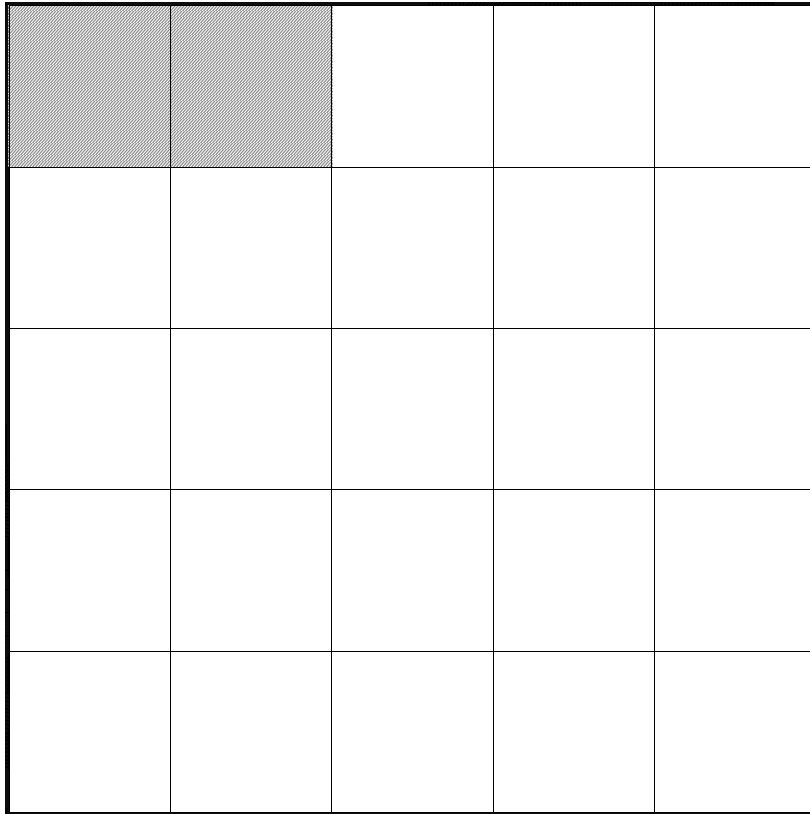
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

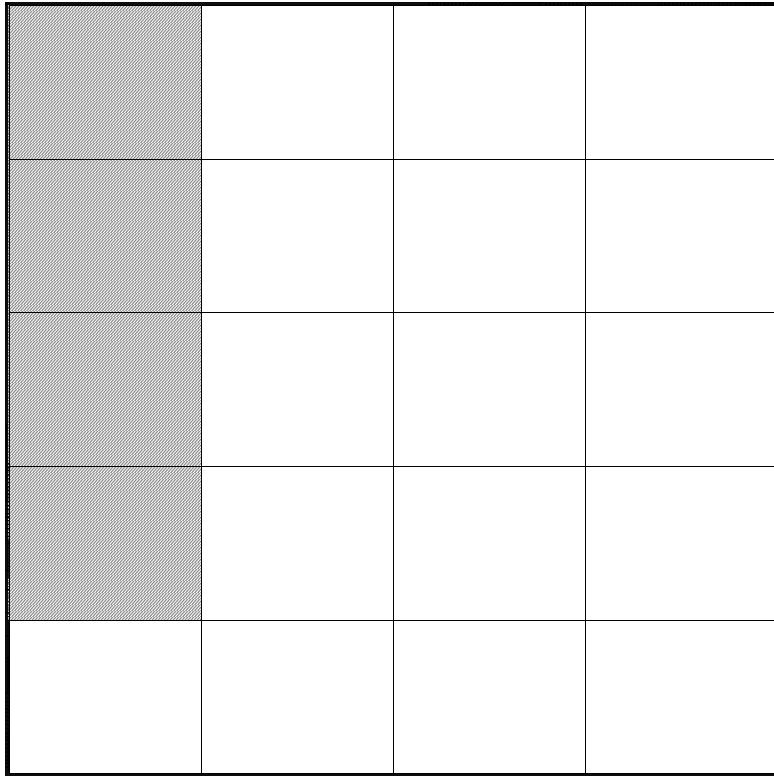
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

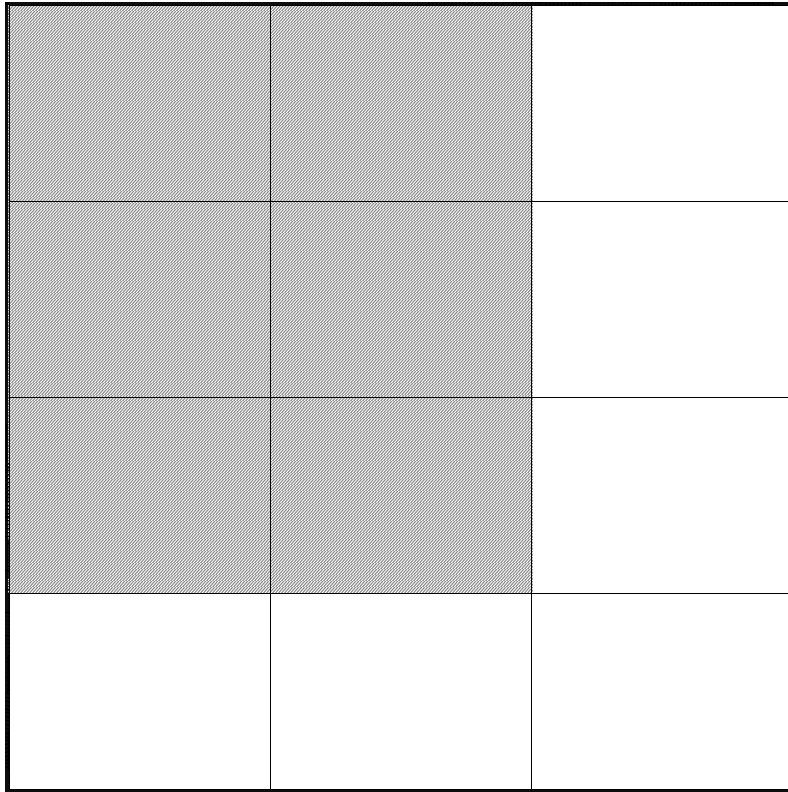
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

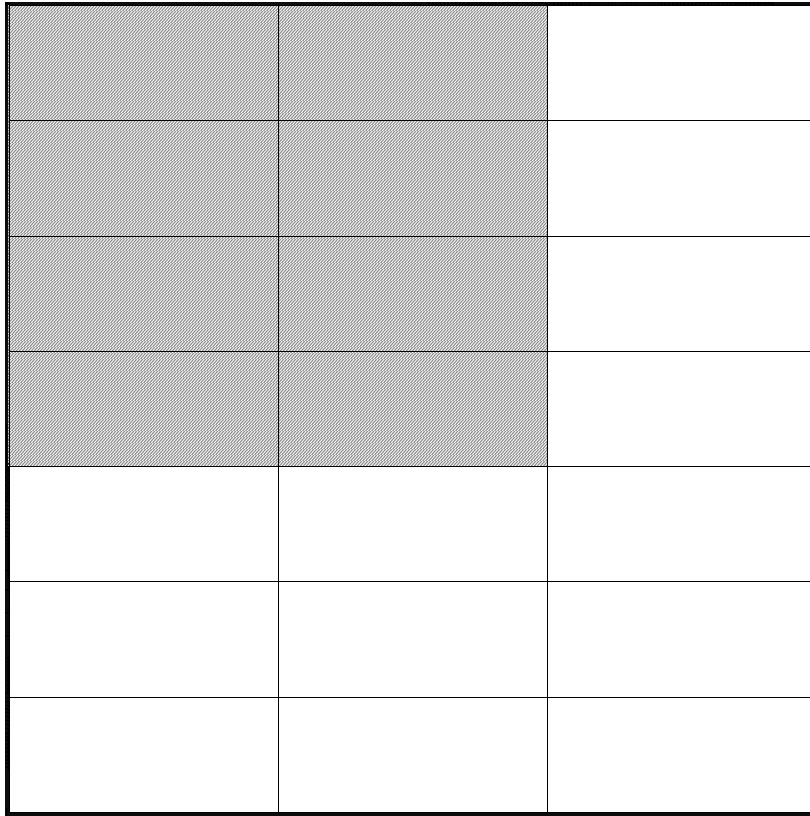
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

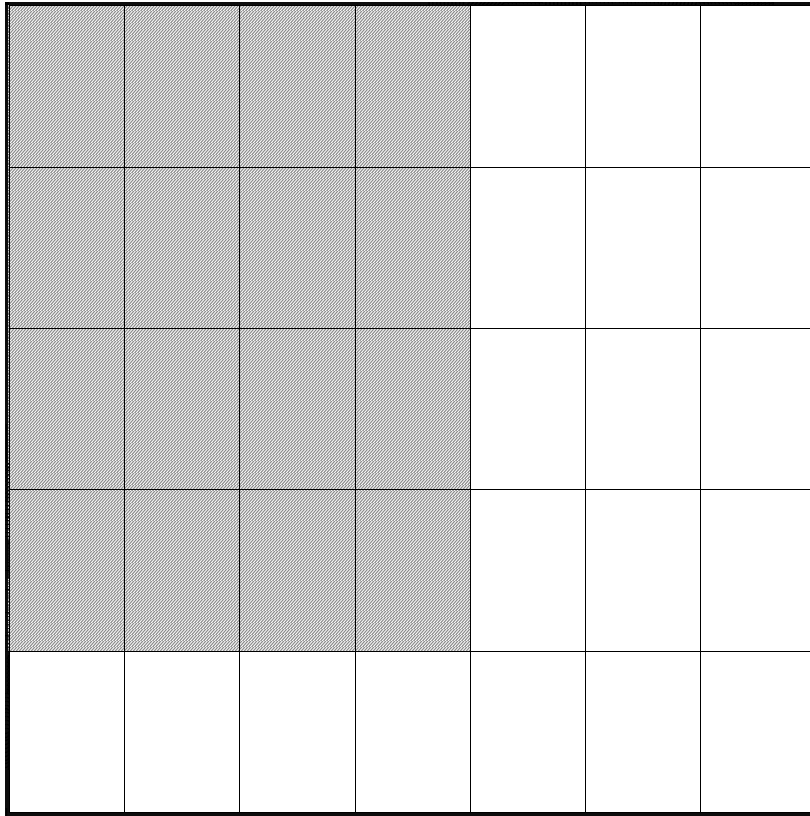
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

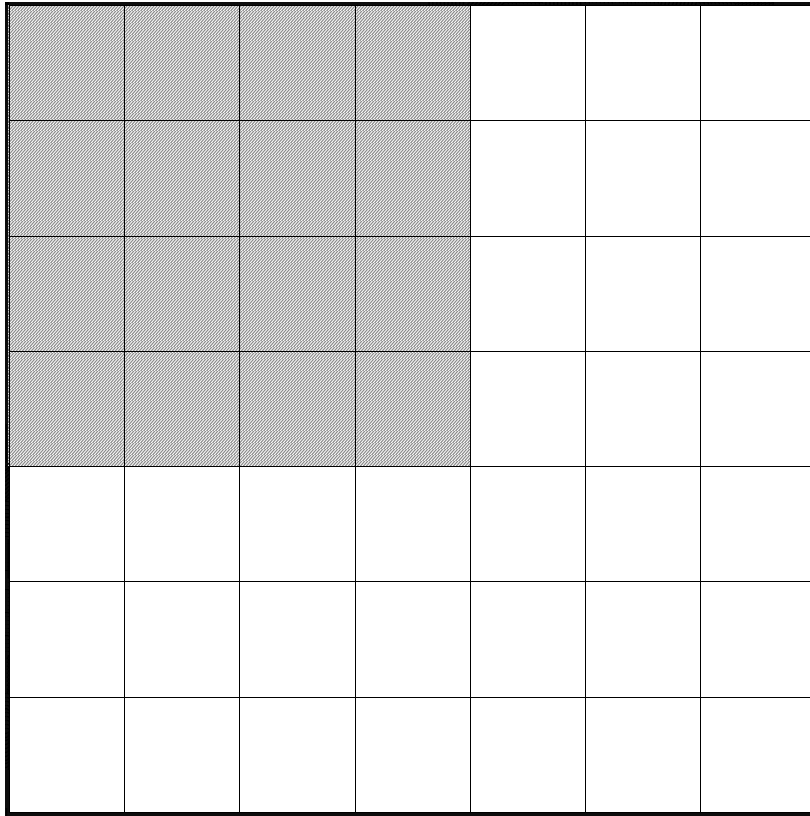
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

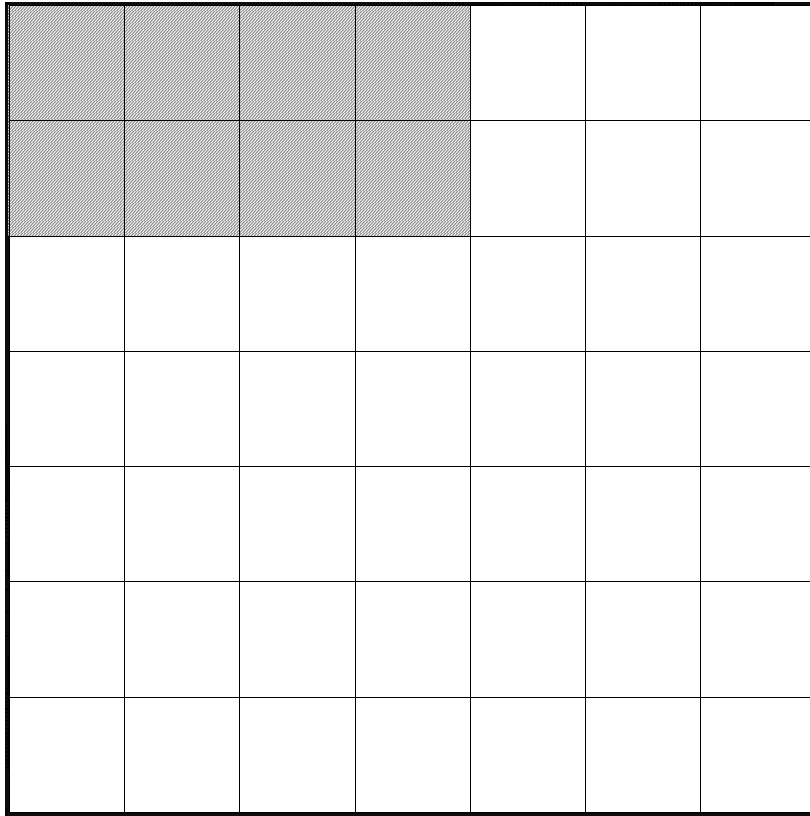
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

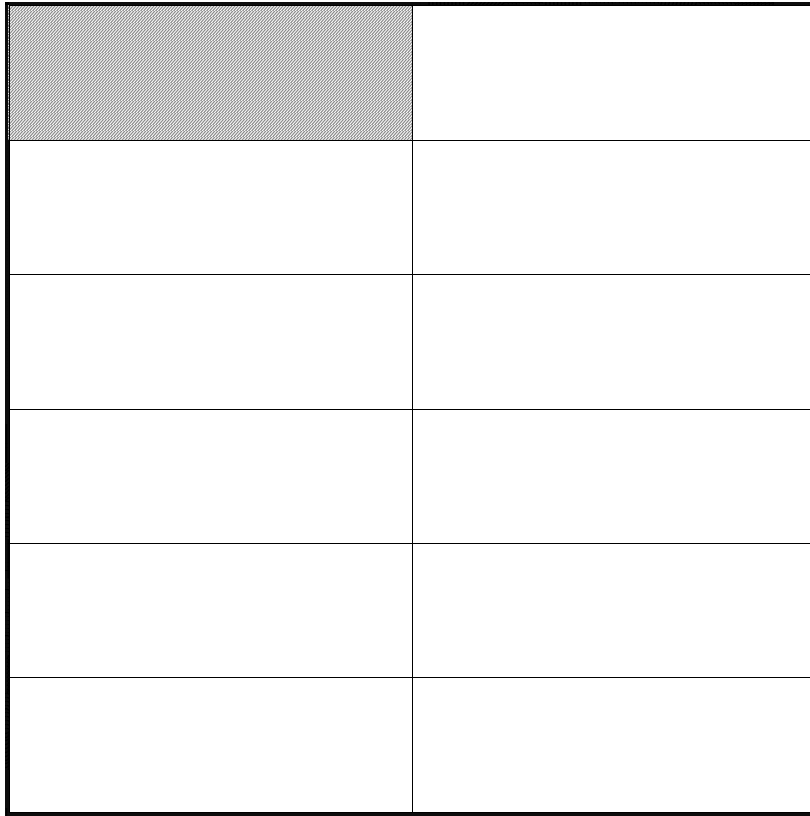
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

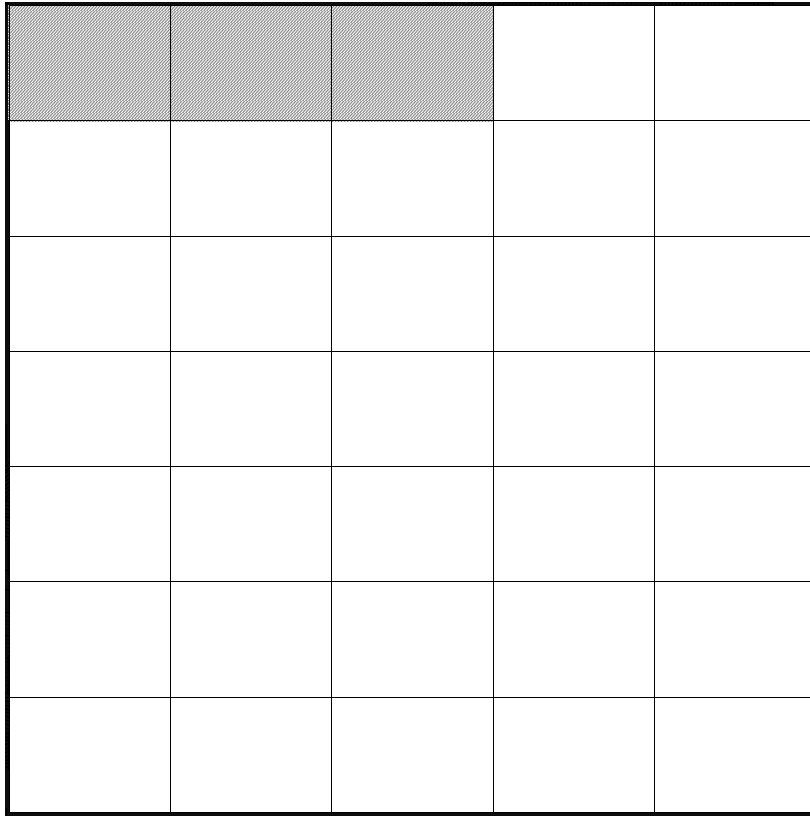
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

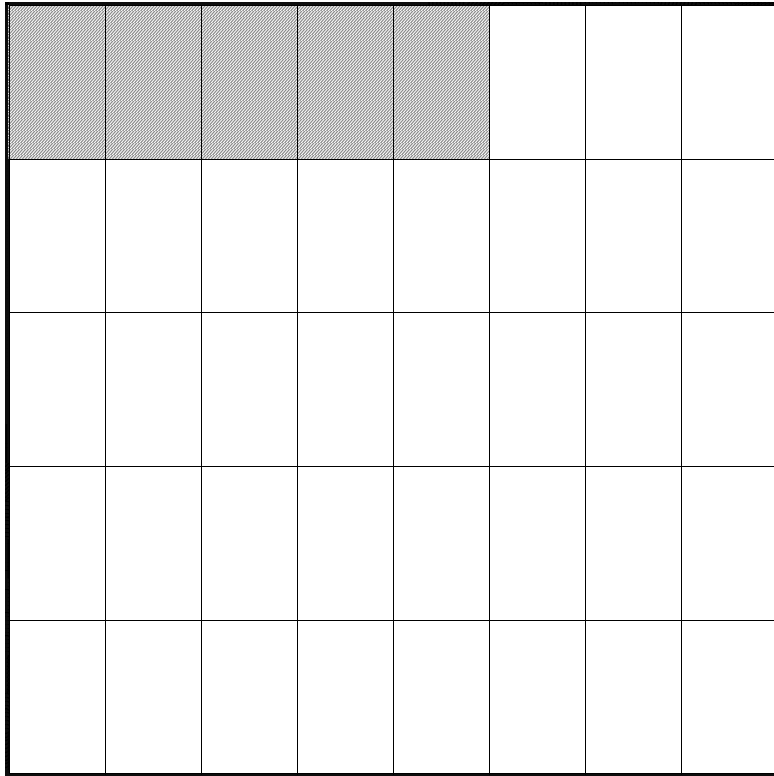
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

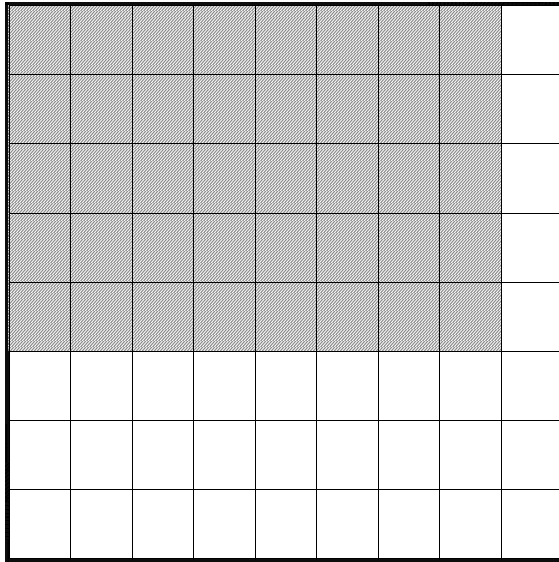
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

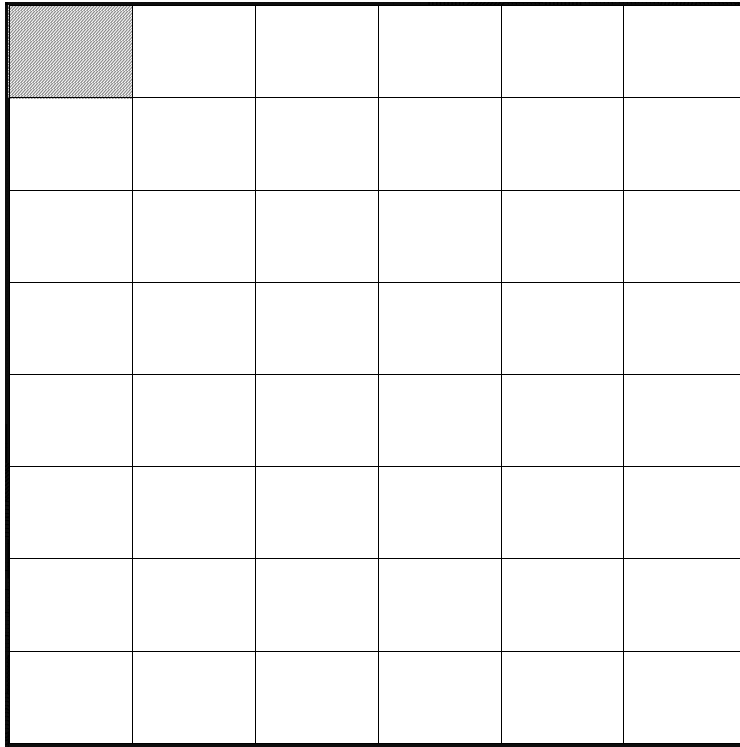
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

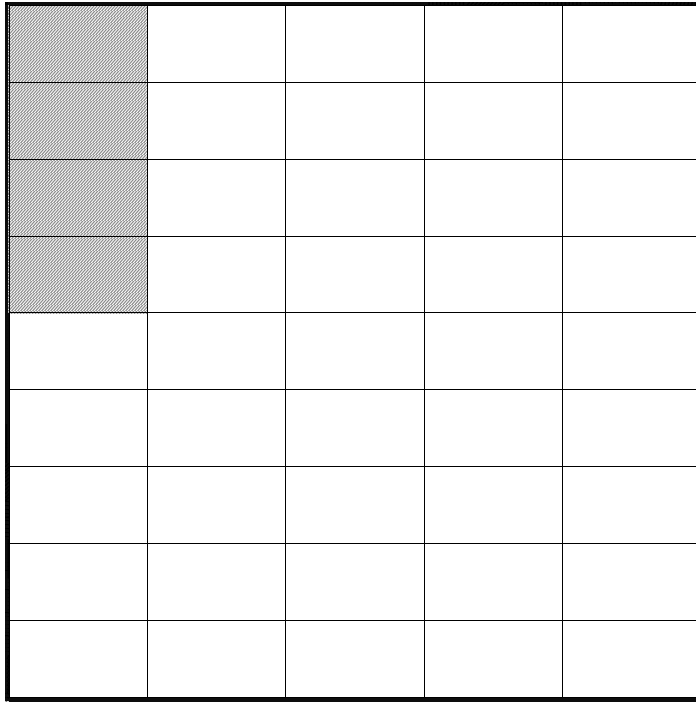
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

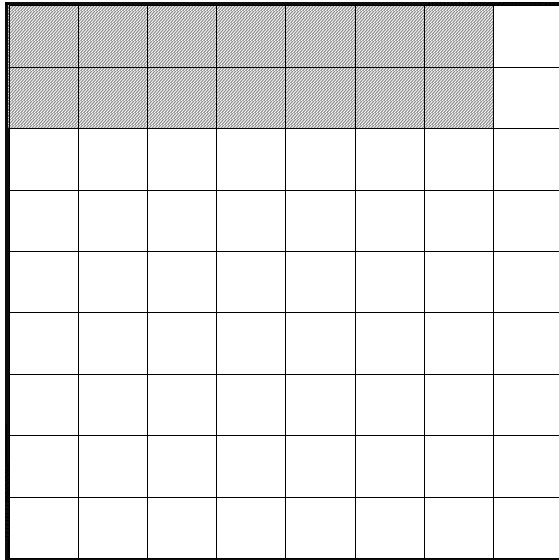
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

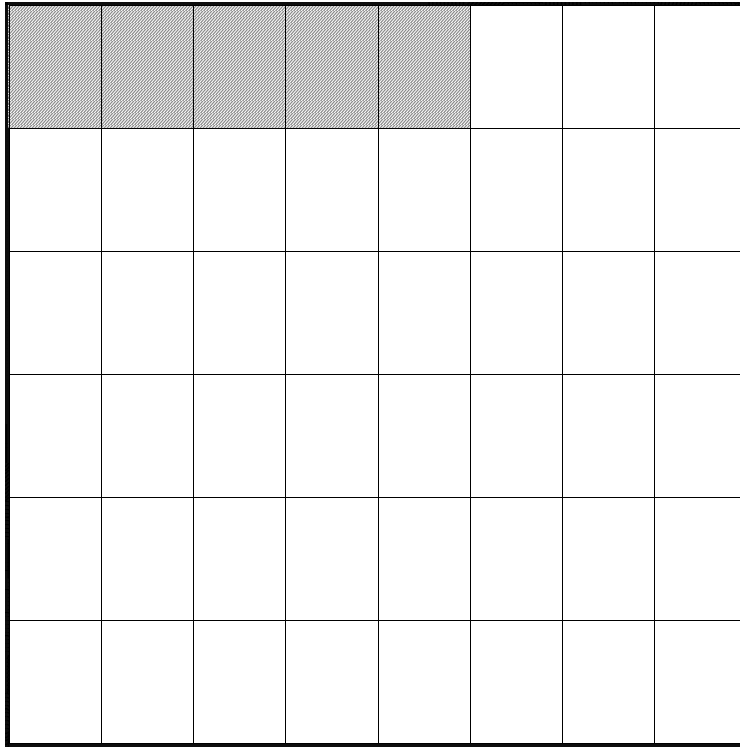
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

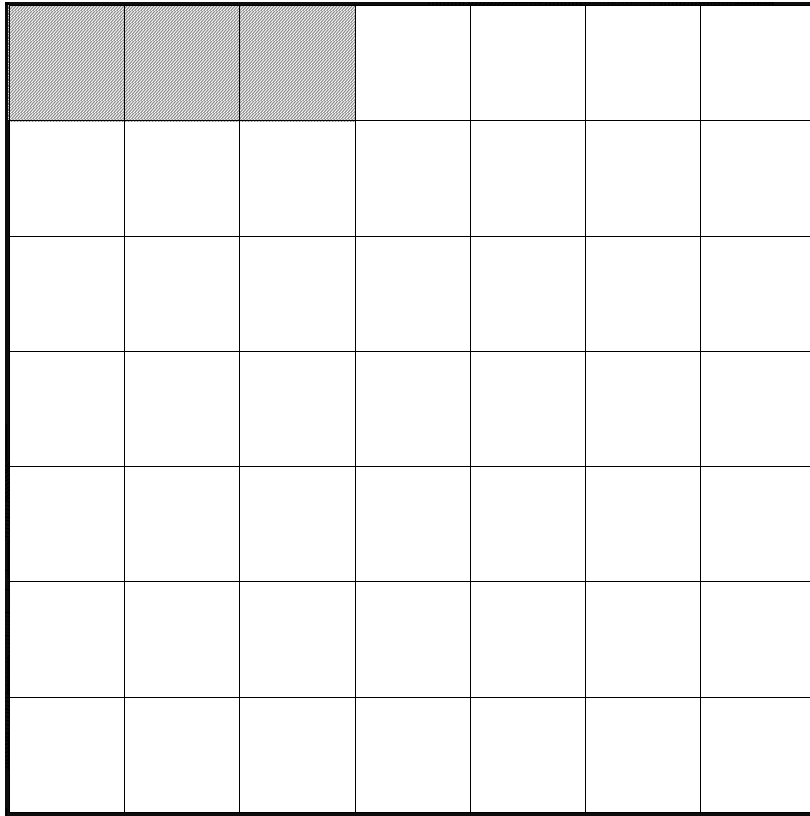
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

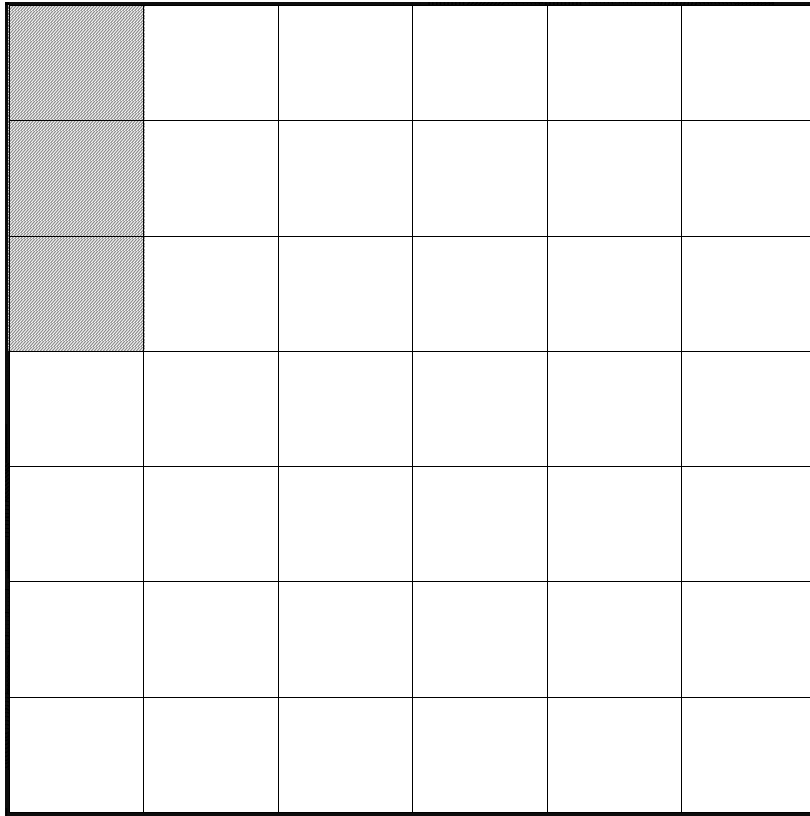
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

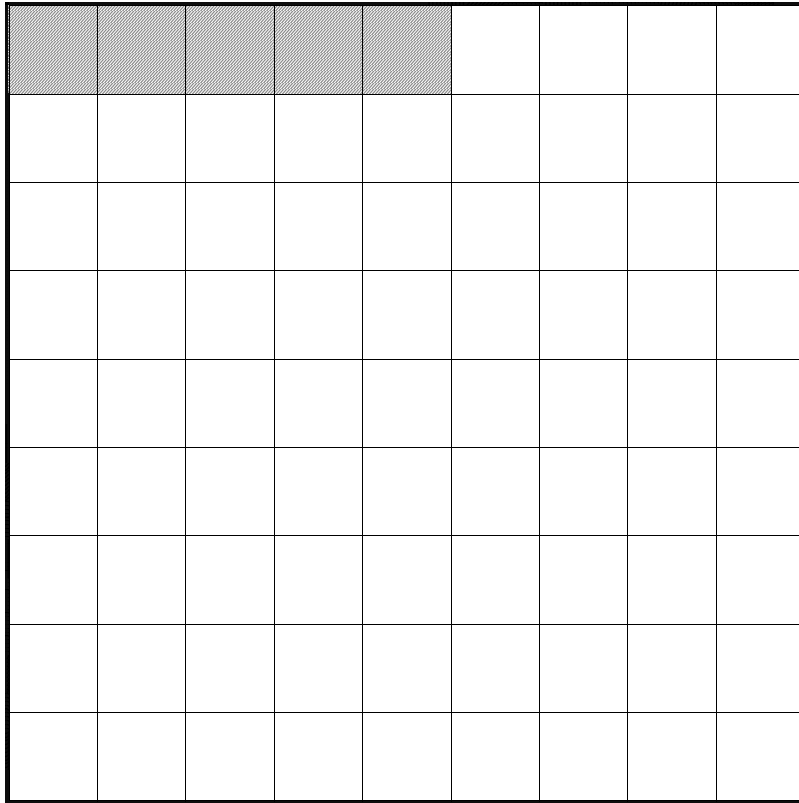
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

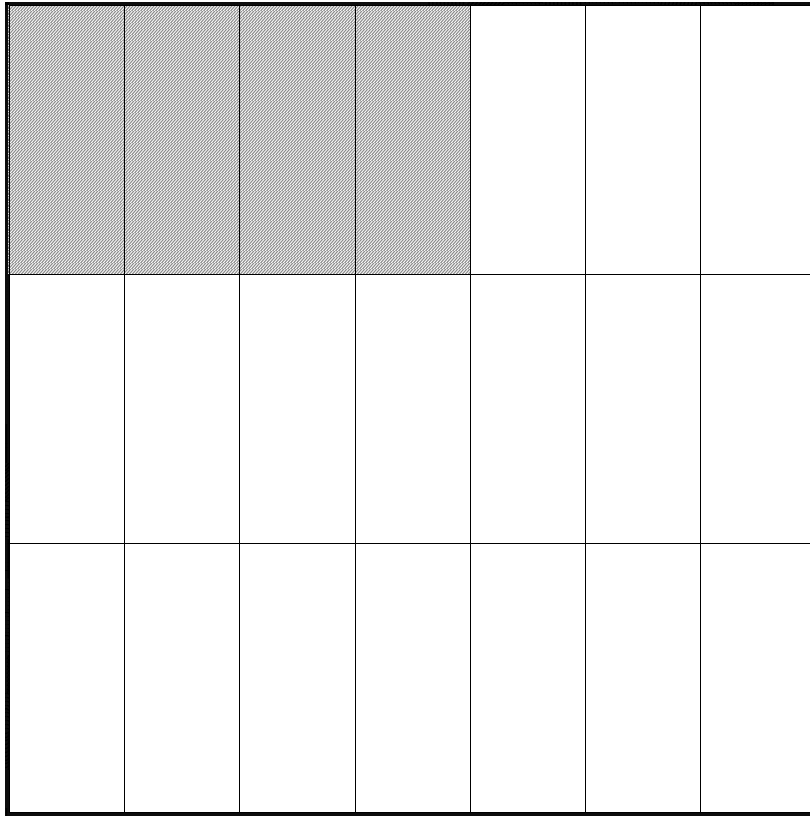
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

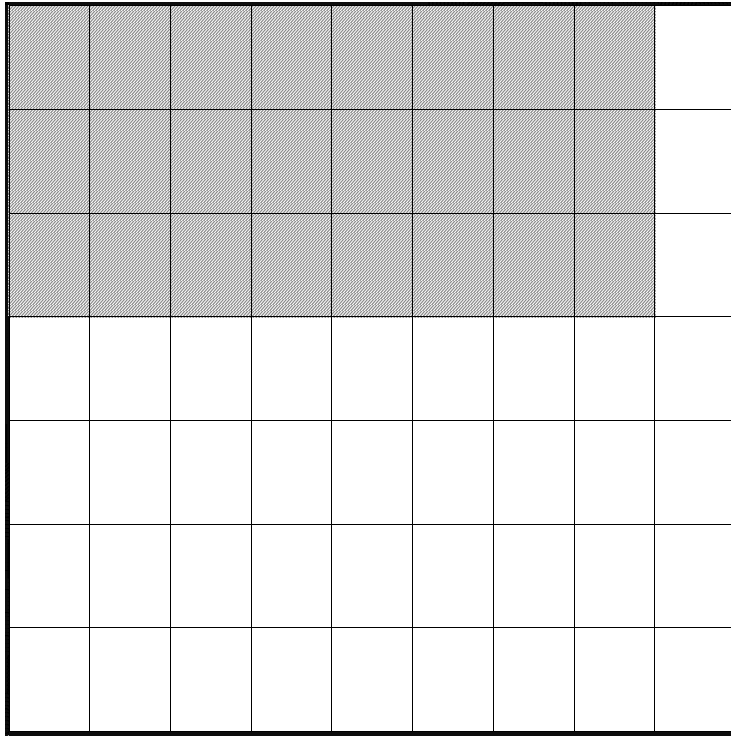
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

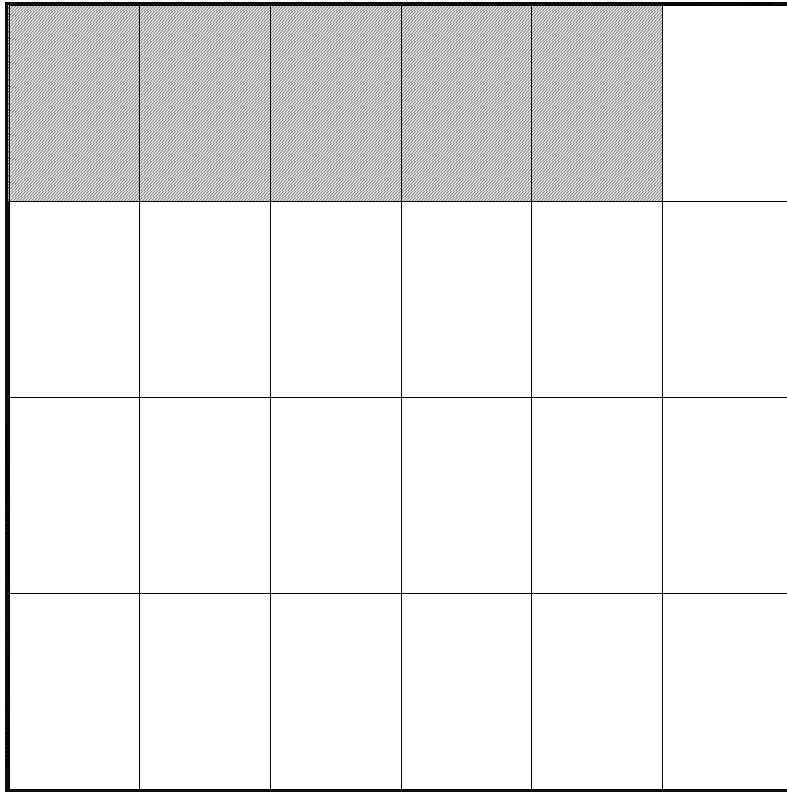
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち  
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

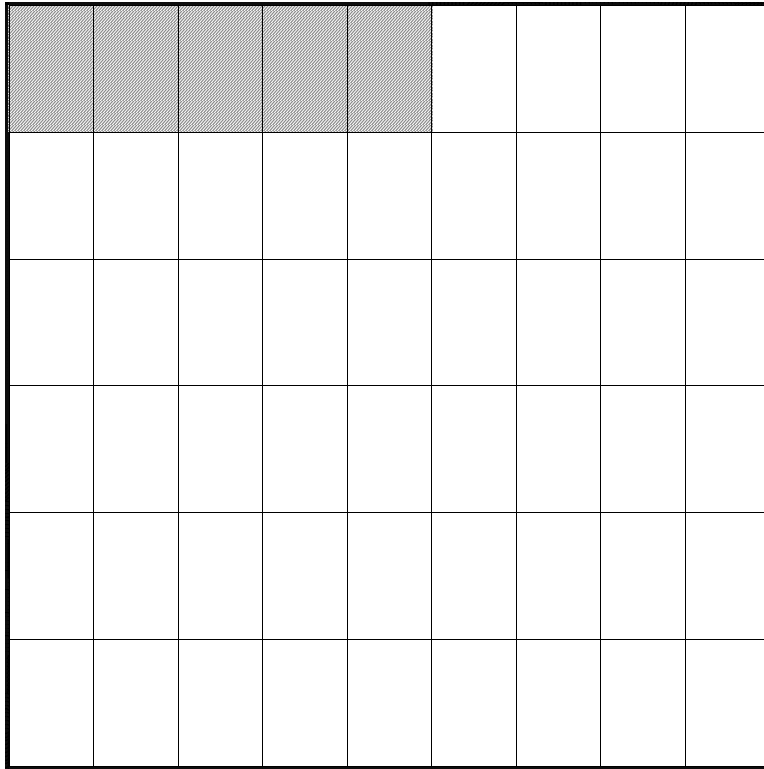
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

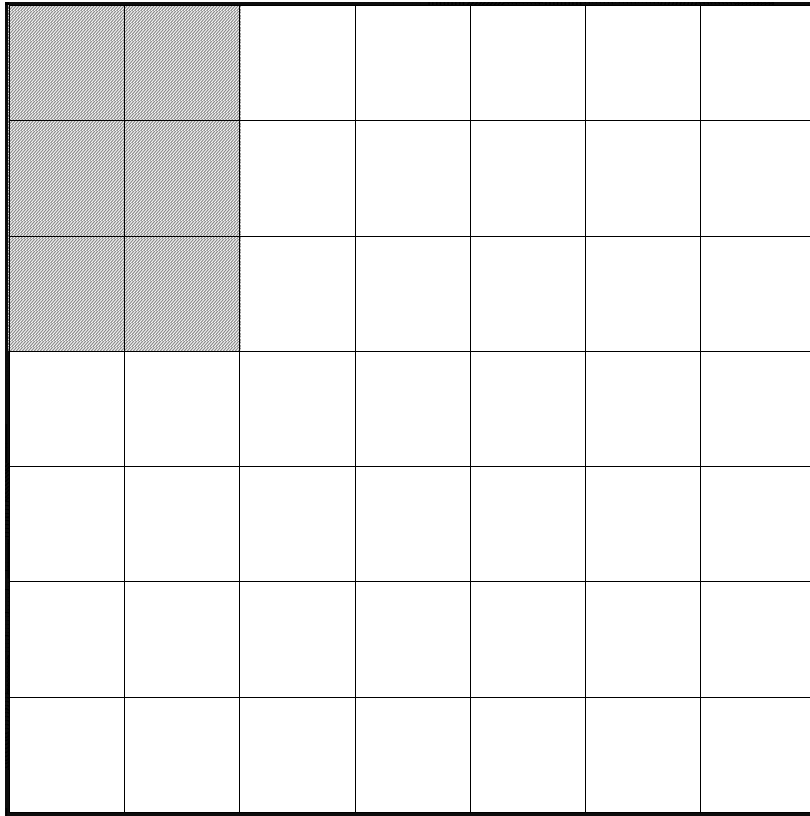
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

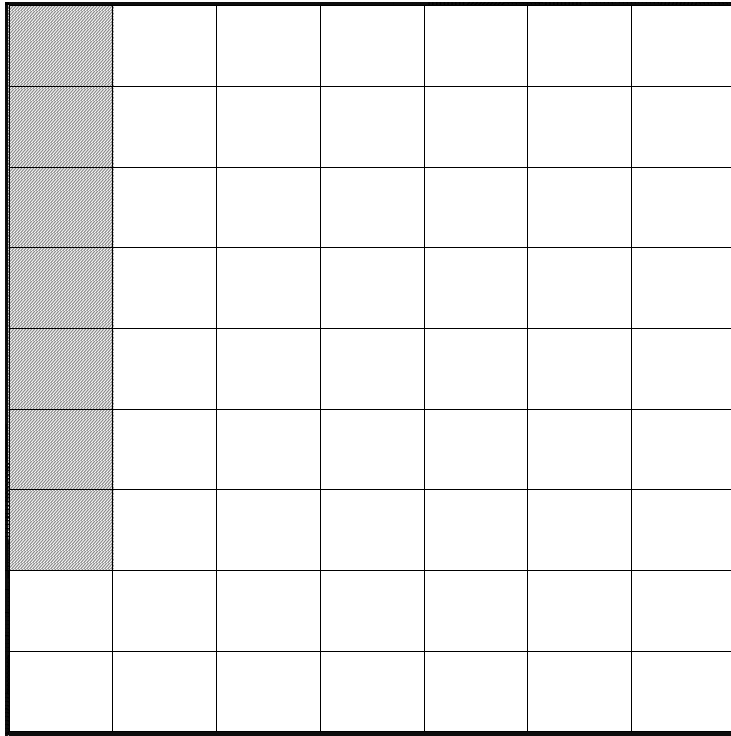
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

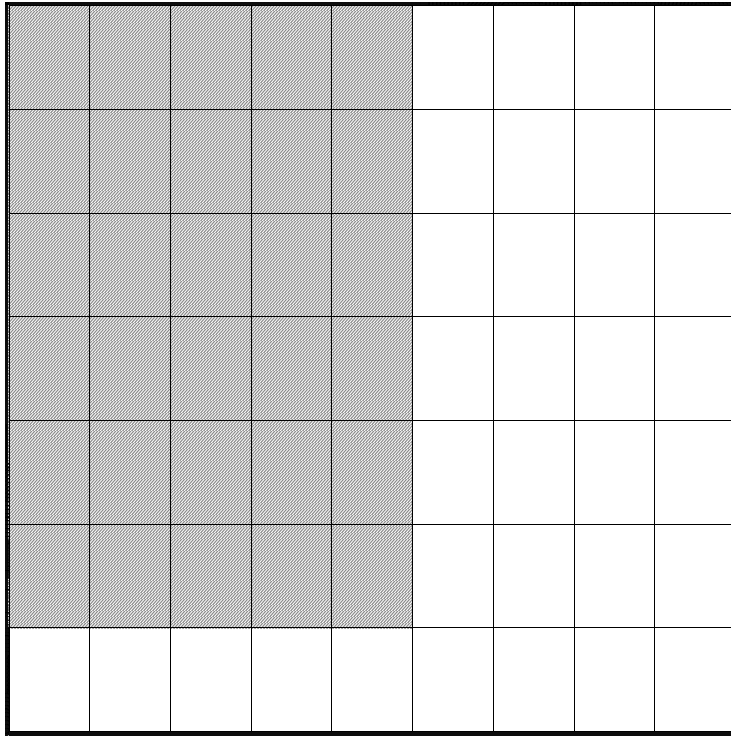
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

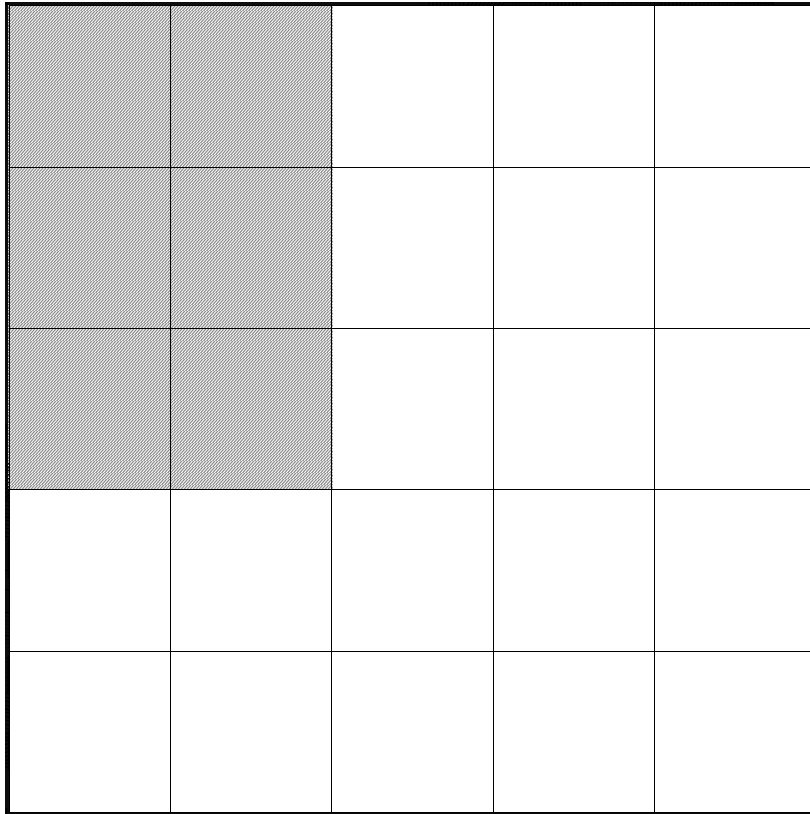
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

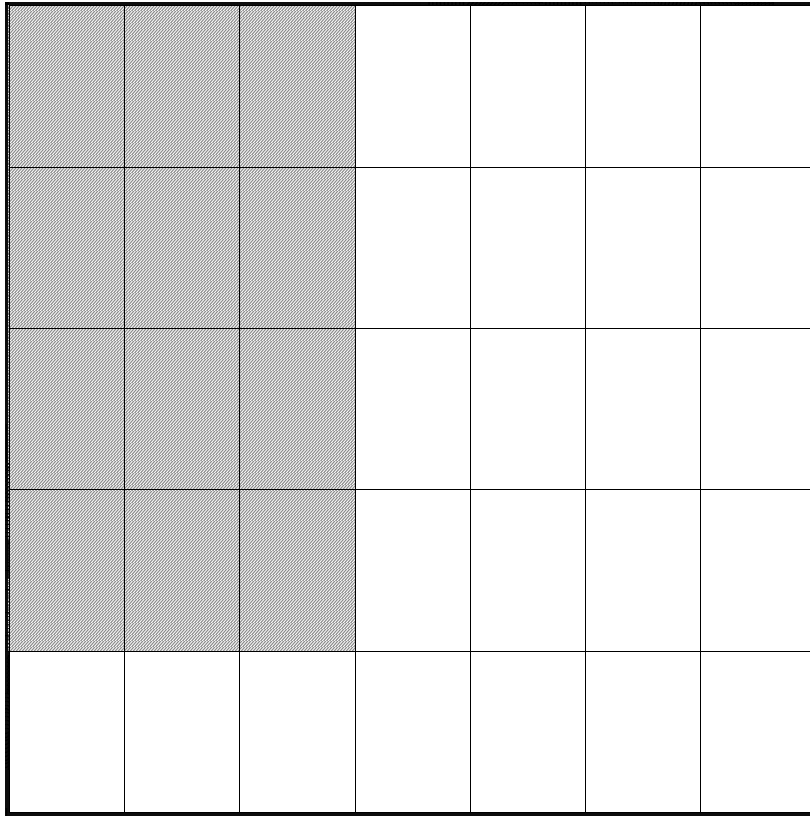
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

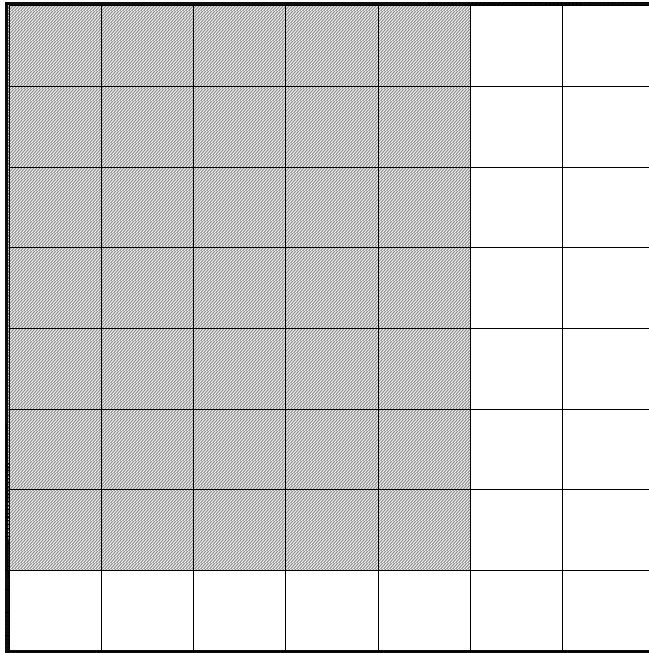
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

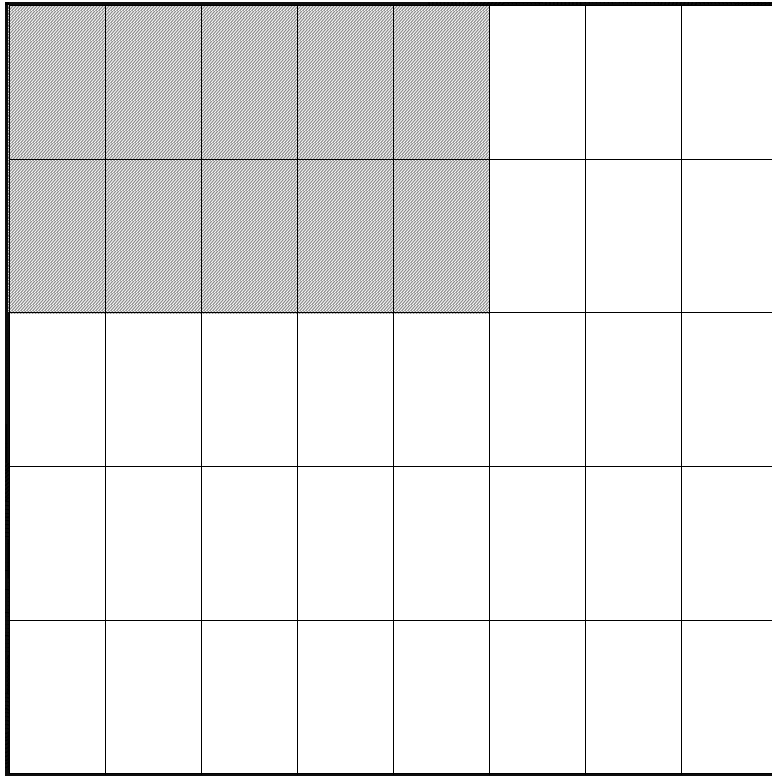
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

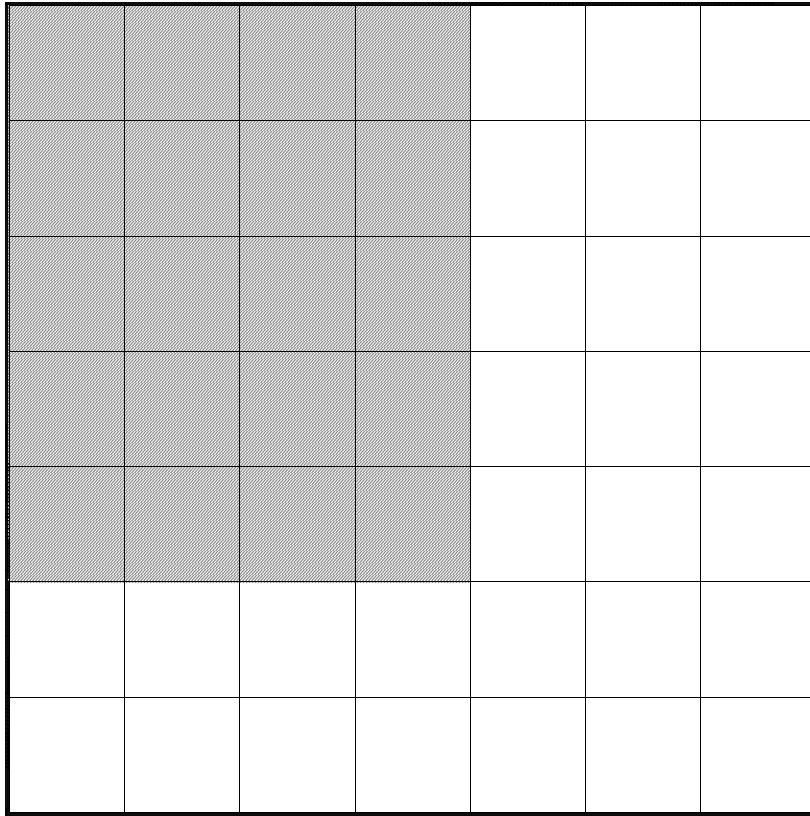
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

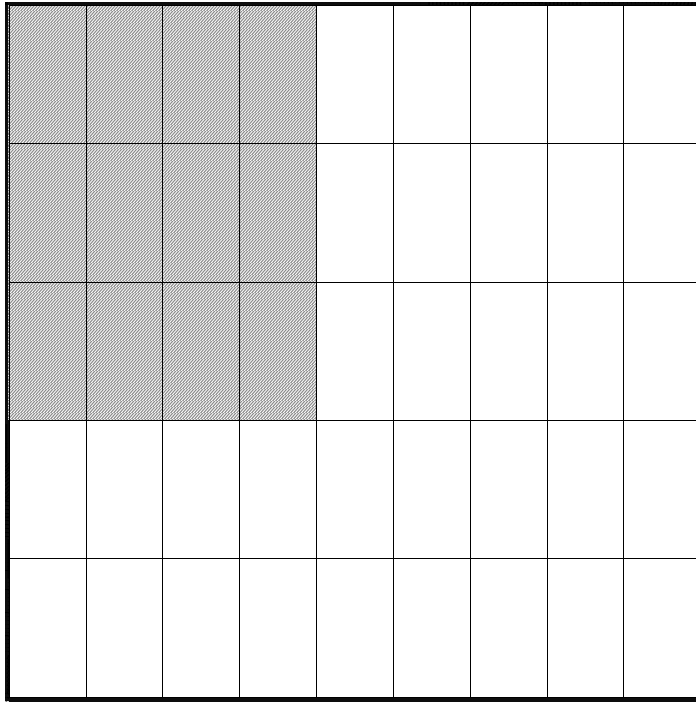
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

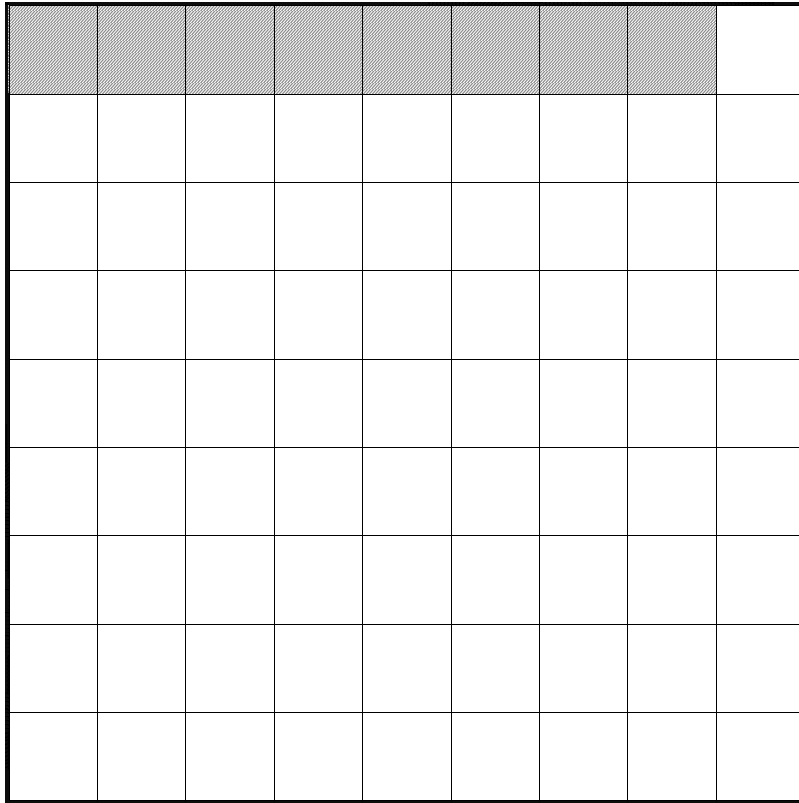
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

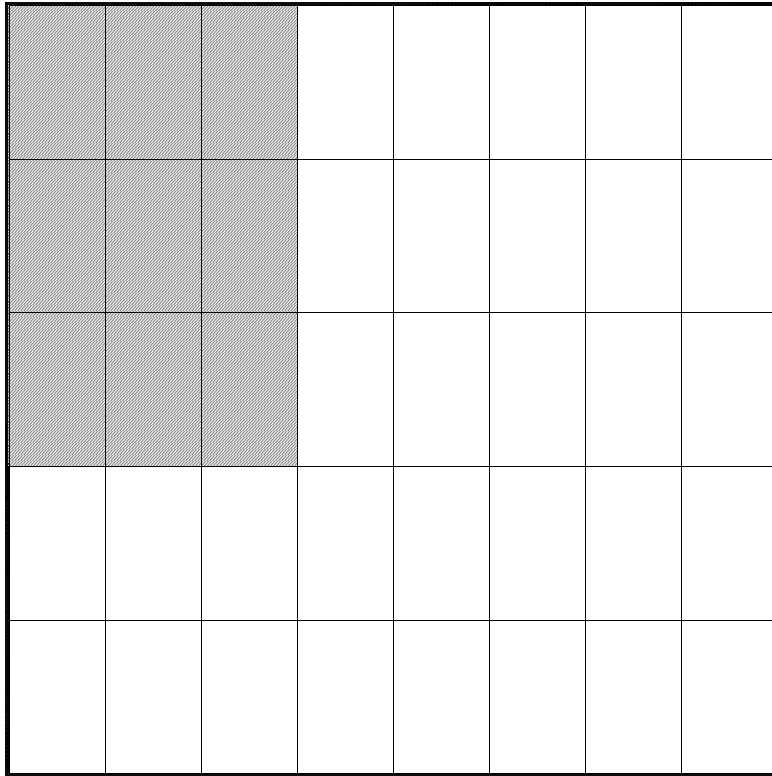
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

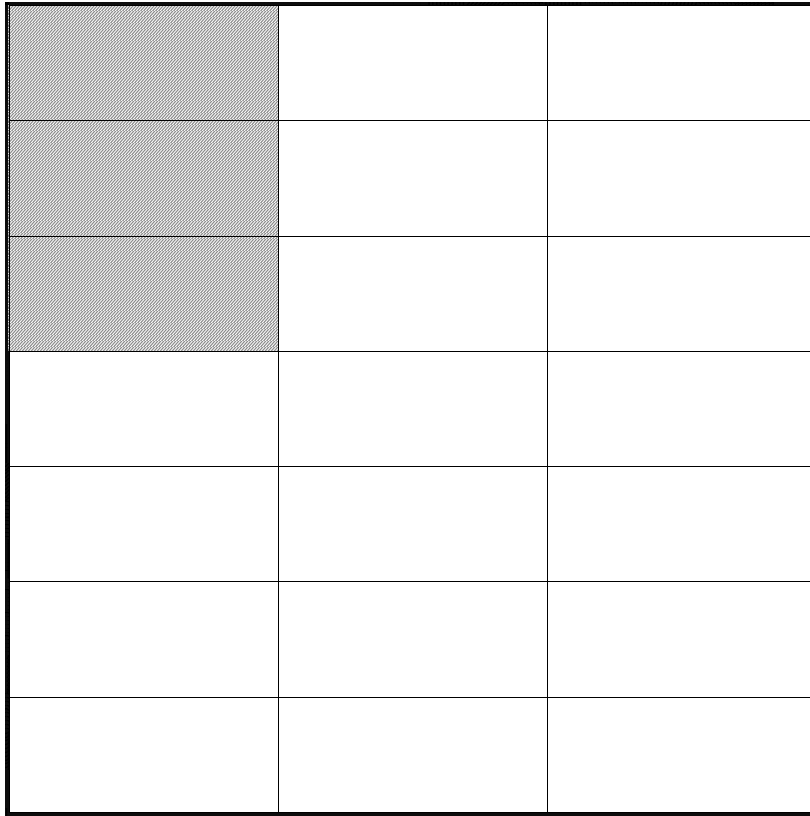
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

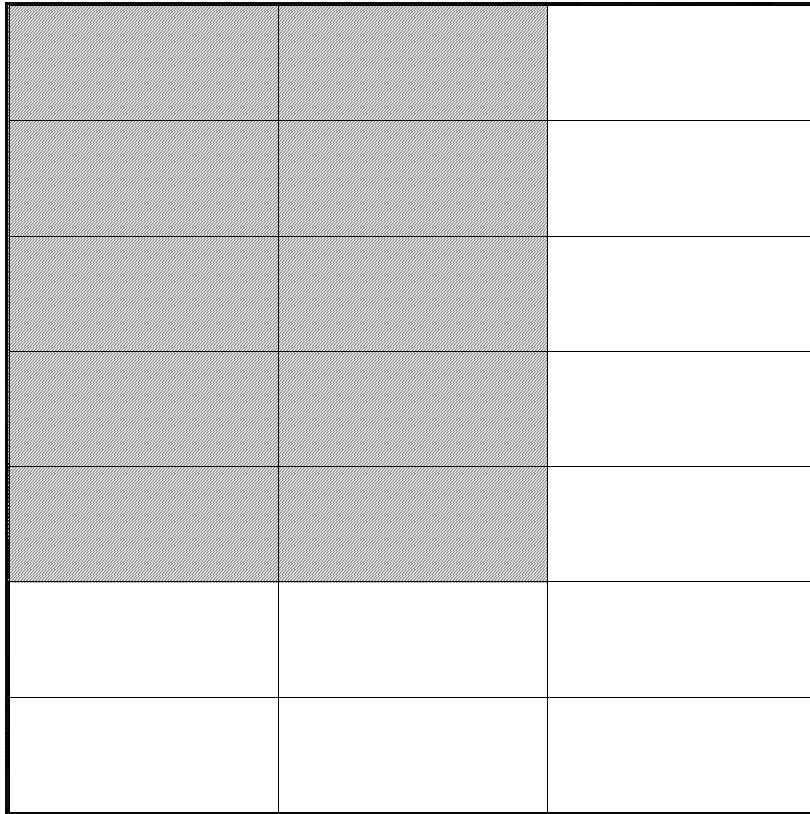
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

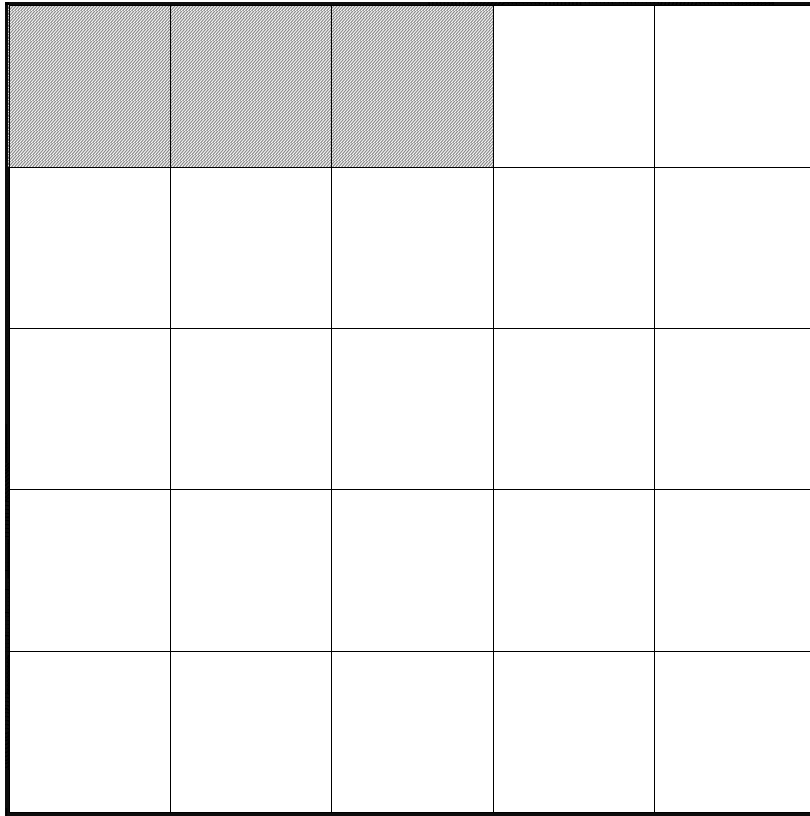
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

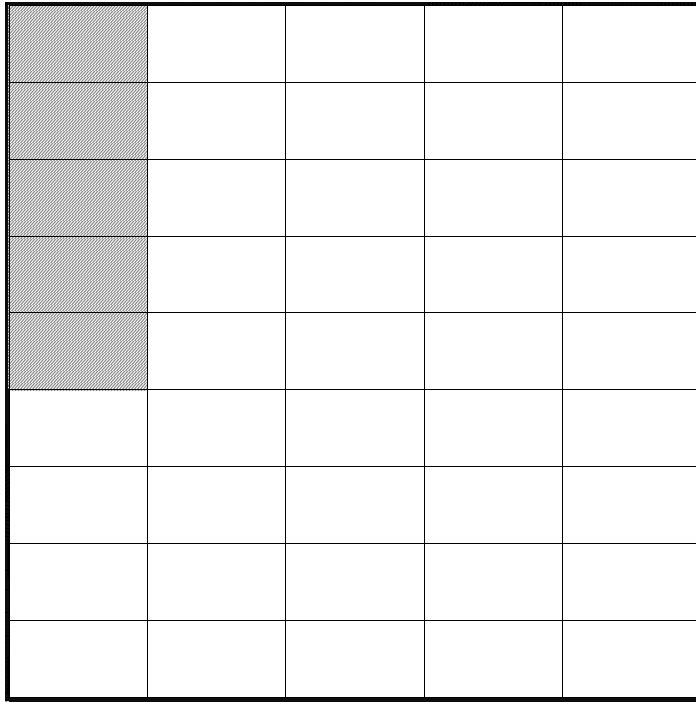
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

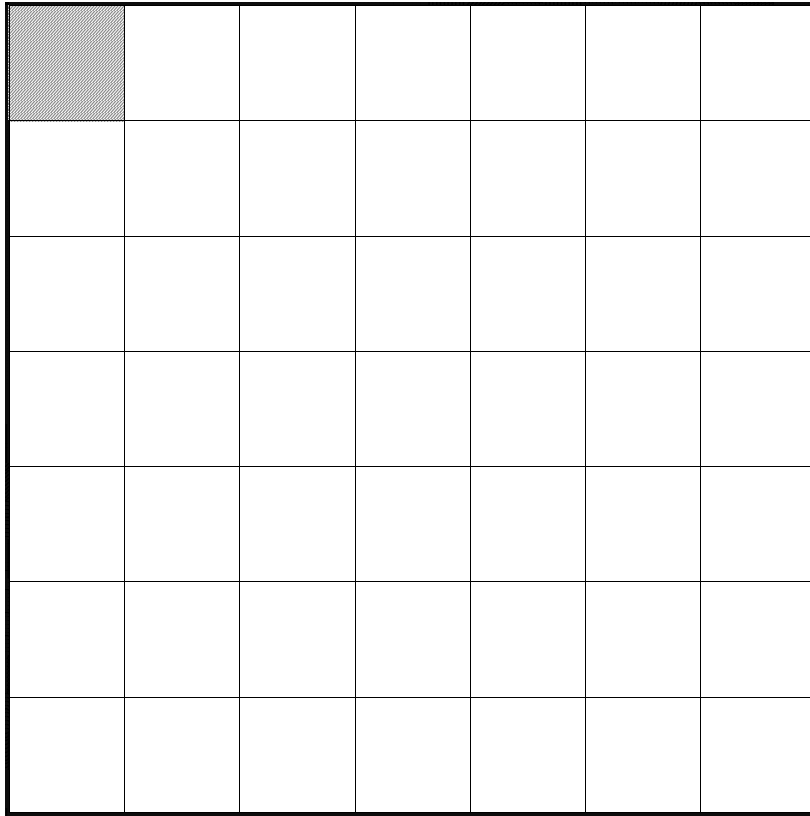
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

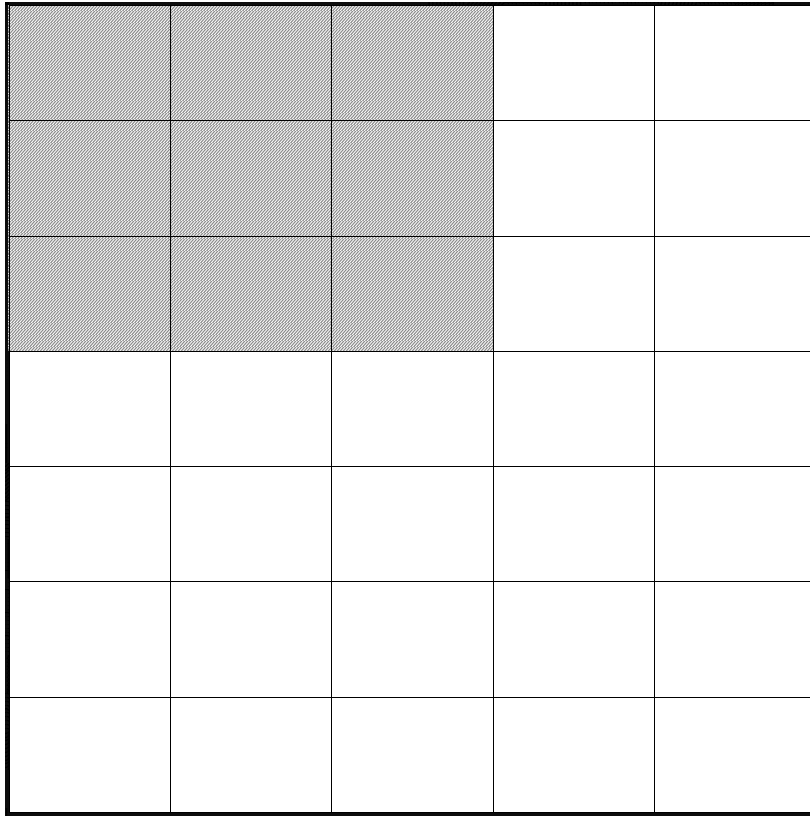
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

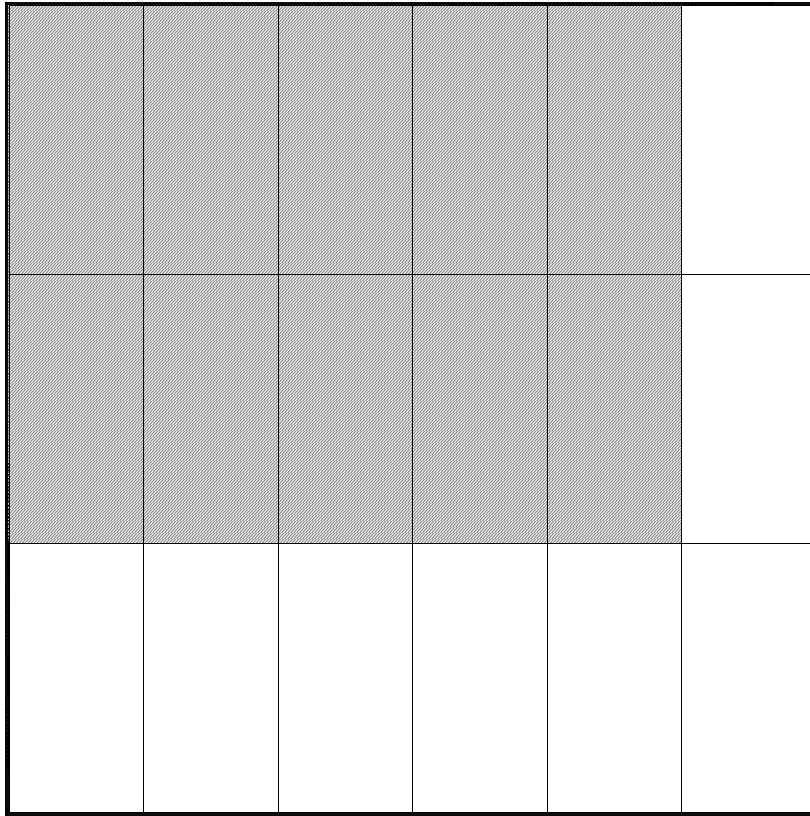
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

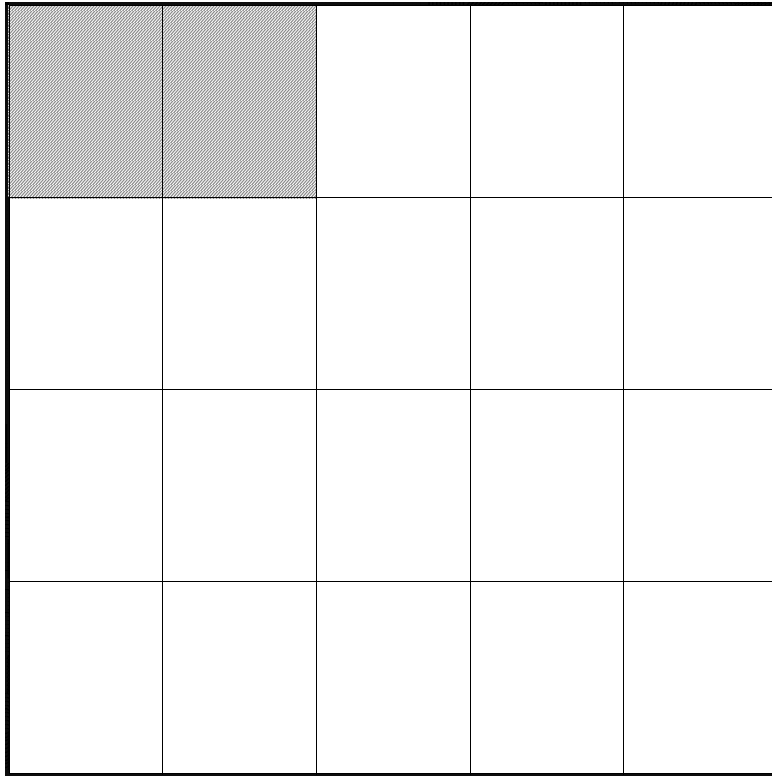
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

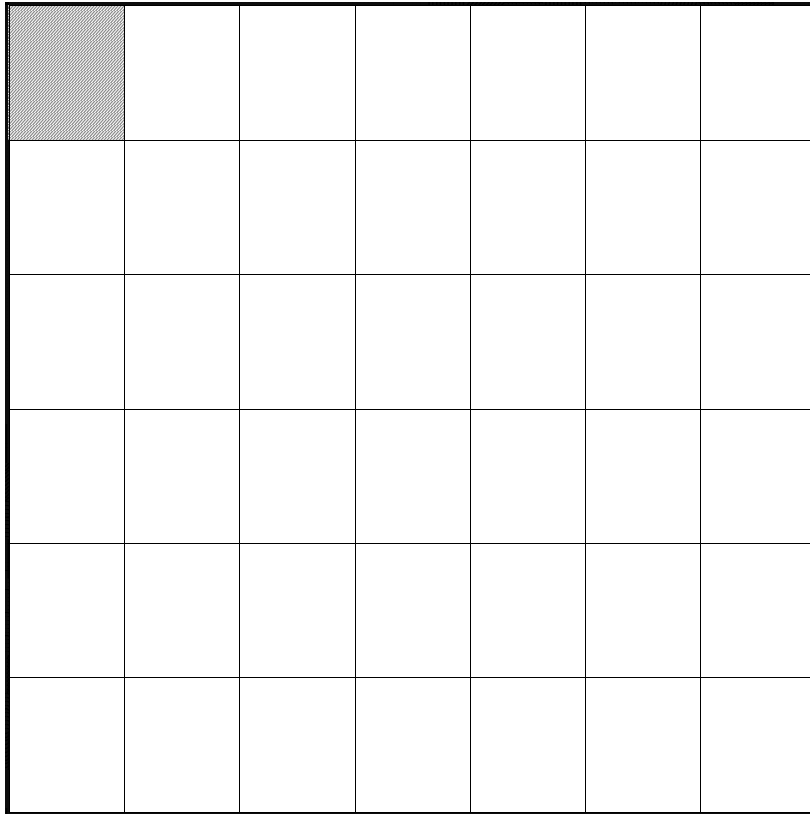
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

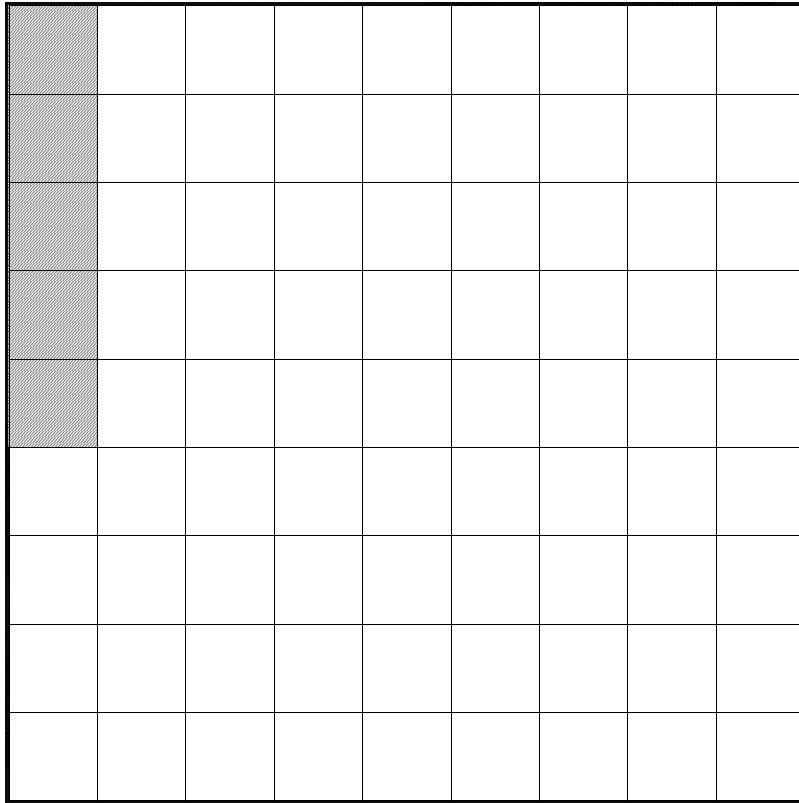
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

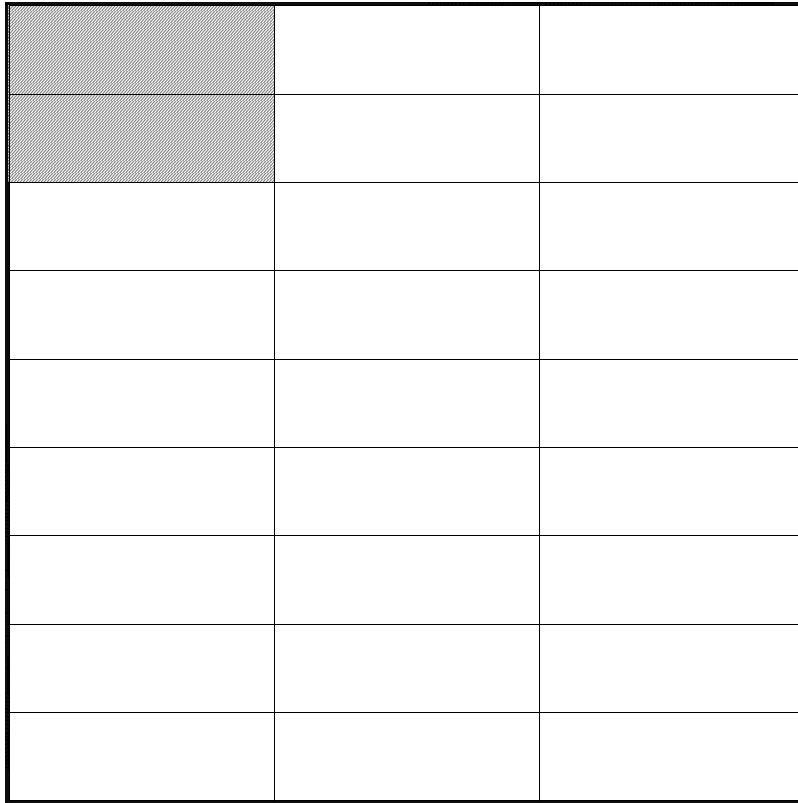
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

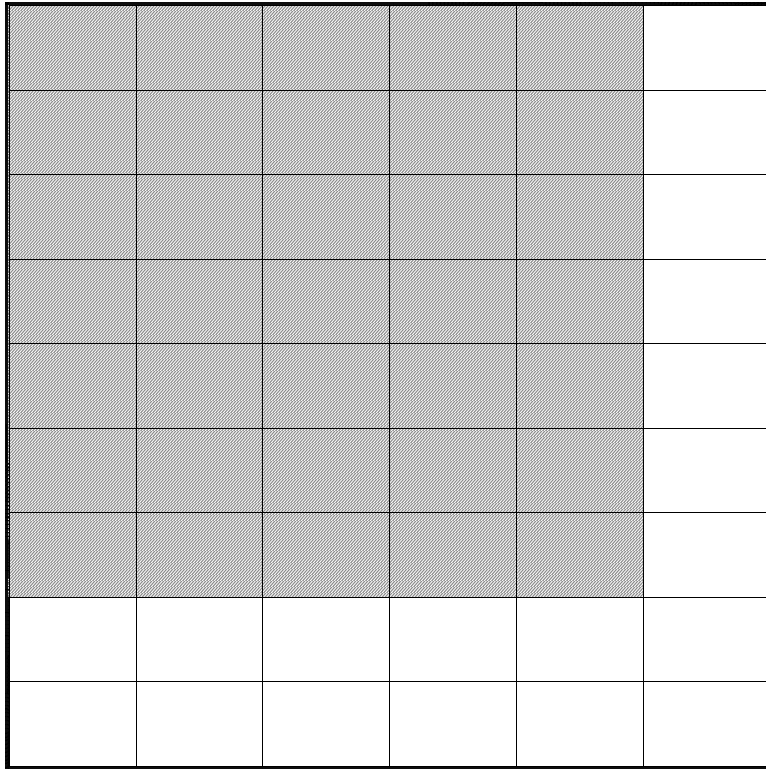
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

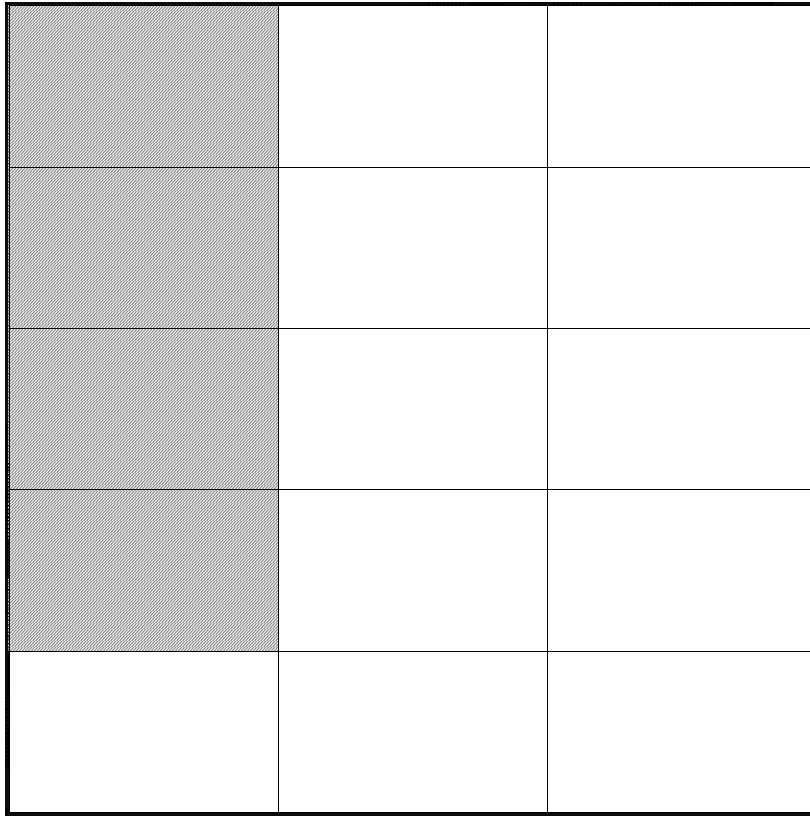
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

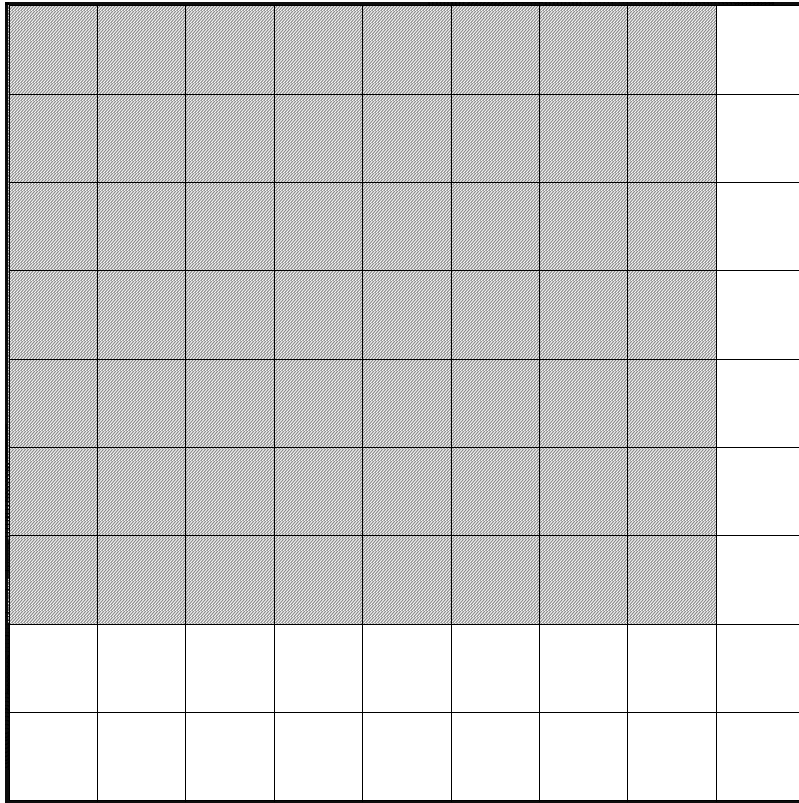
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

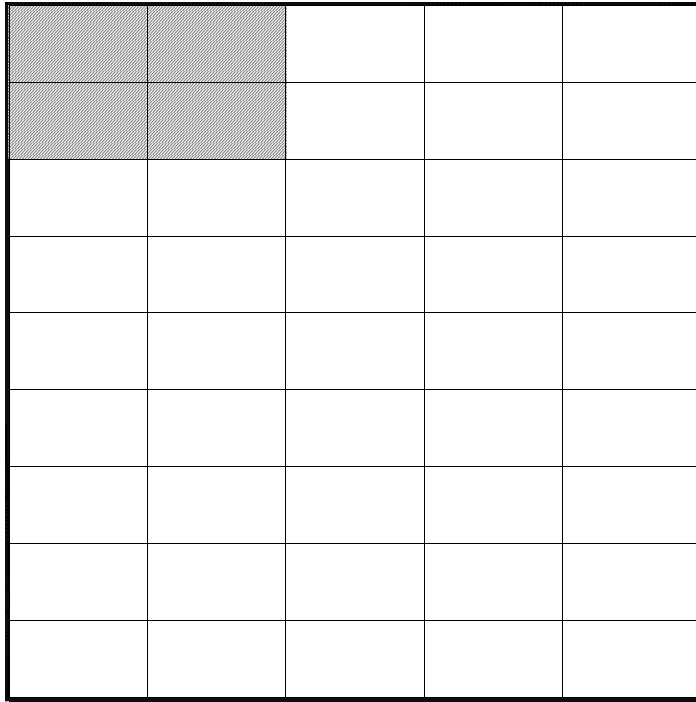
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

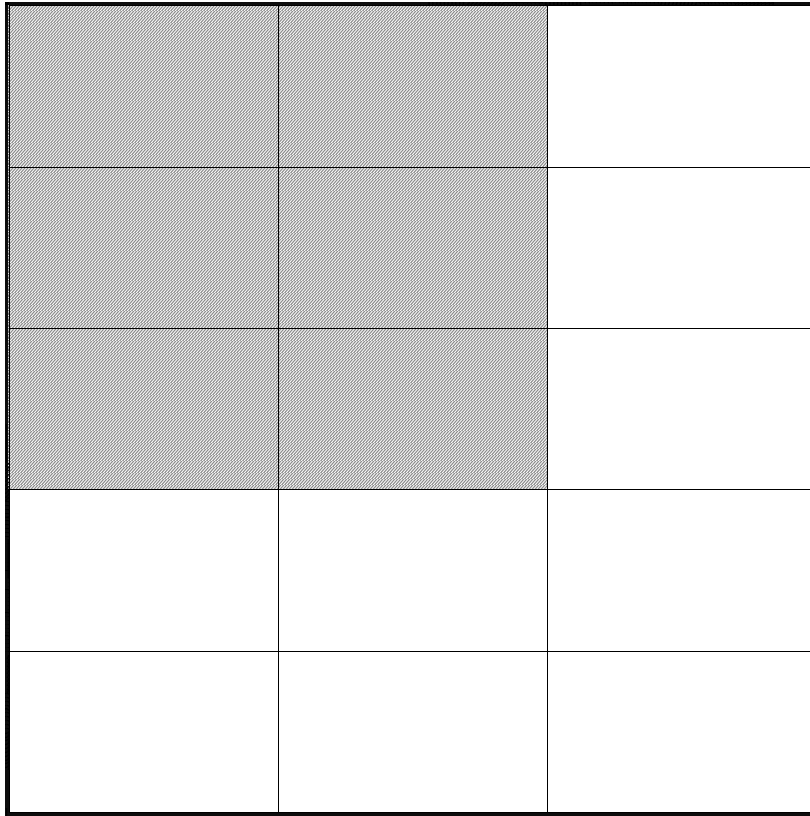
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

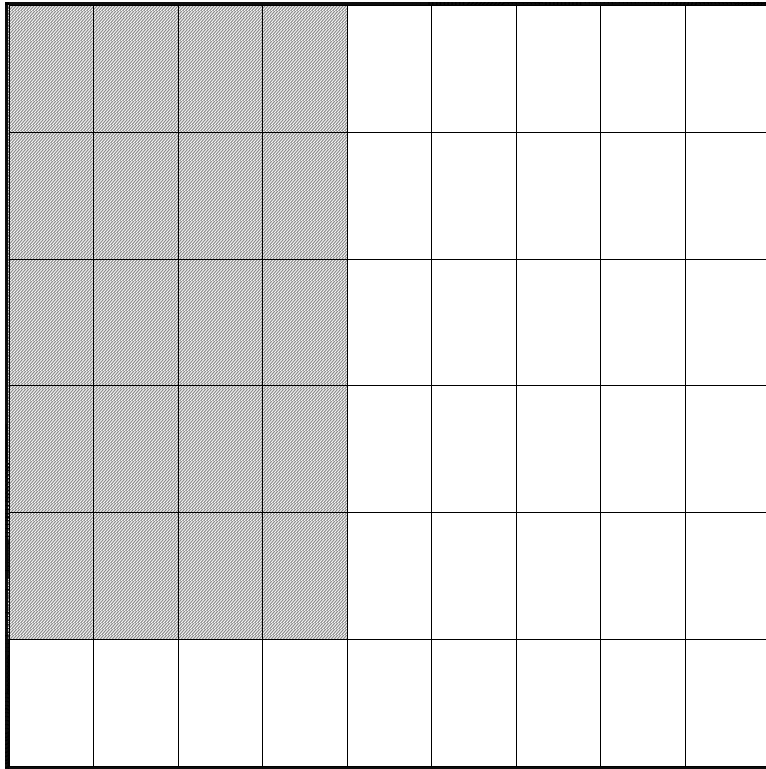
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

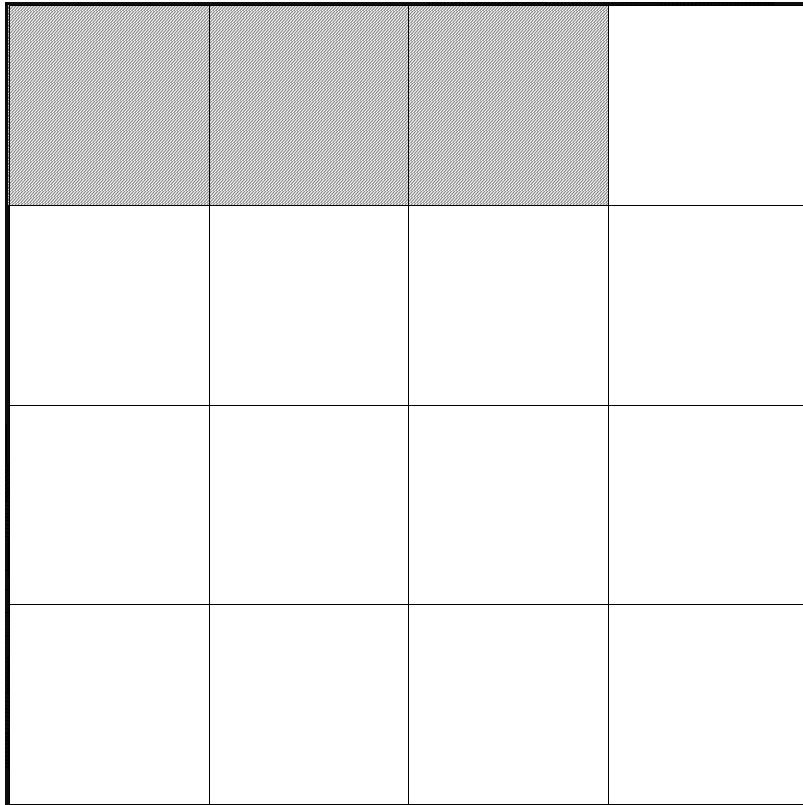
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

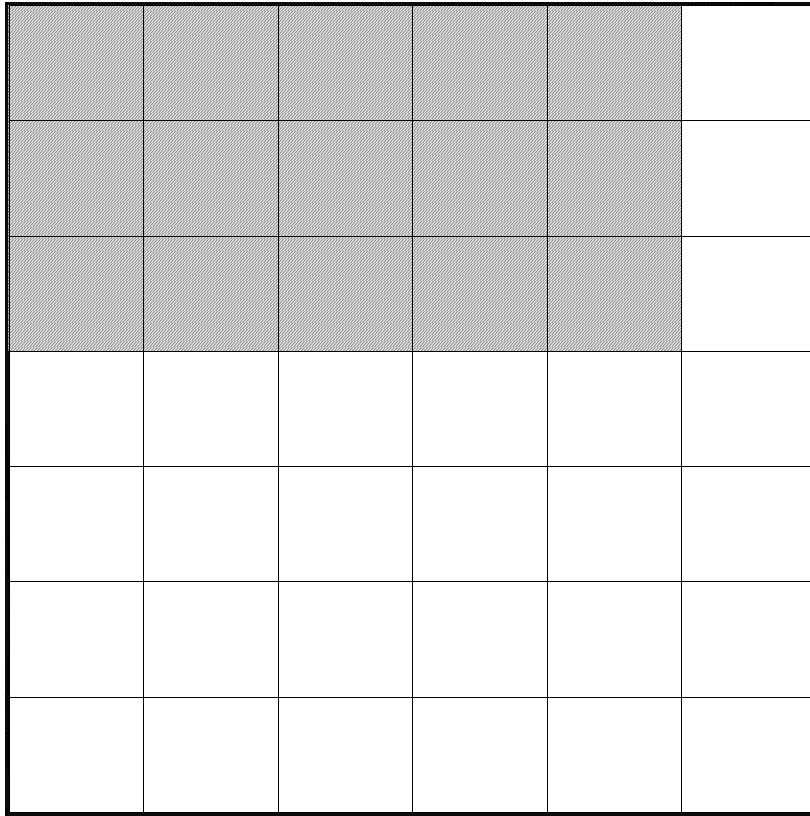
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

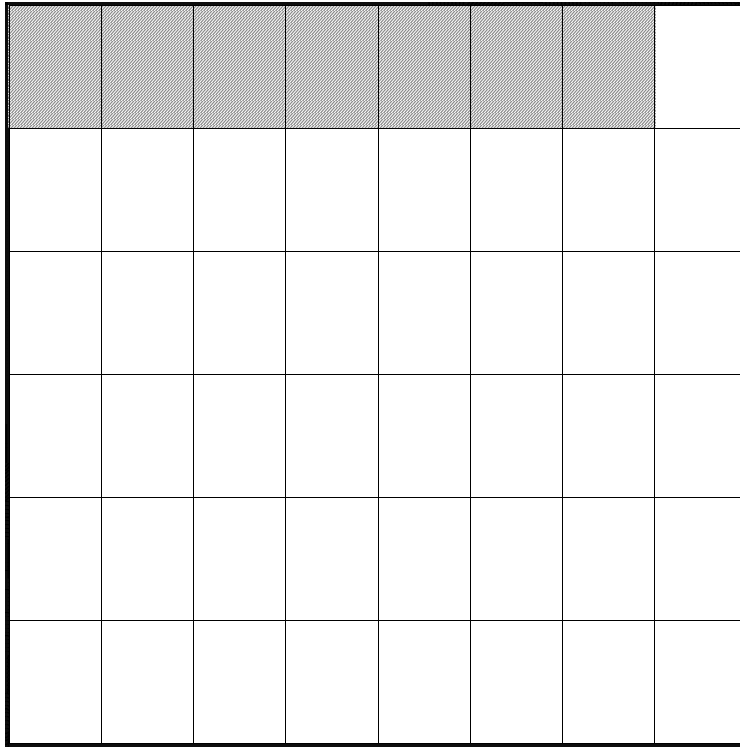
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

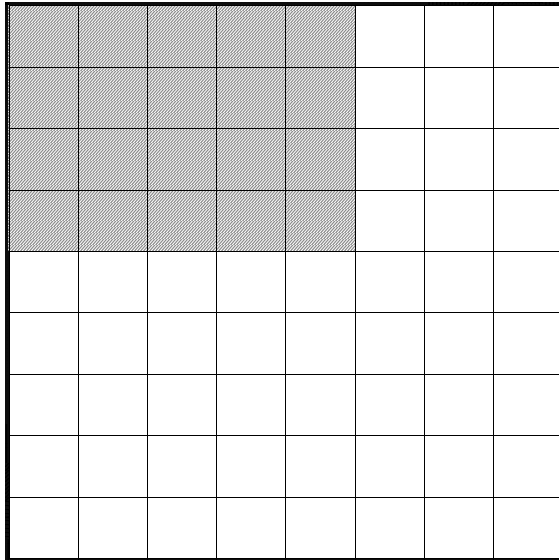
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

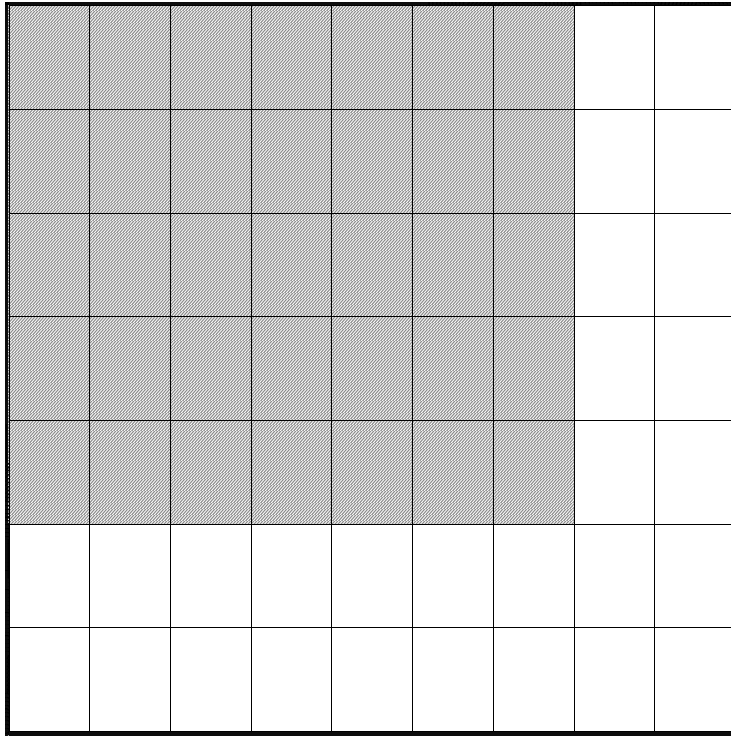
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

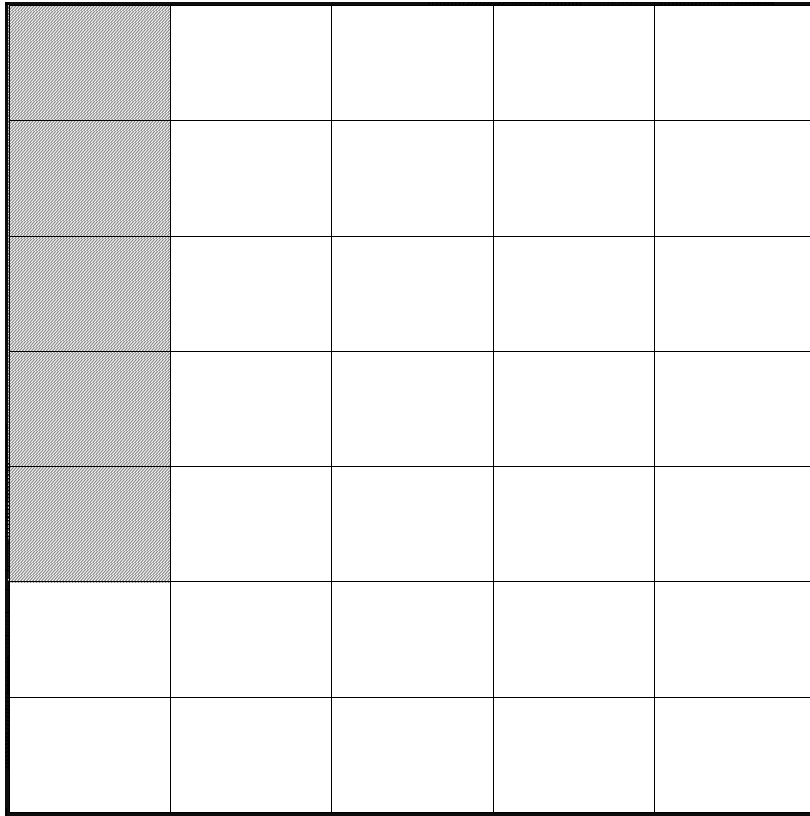
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

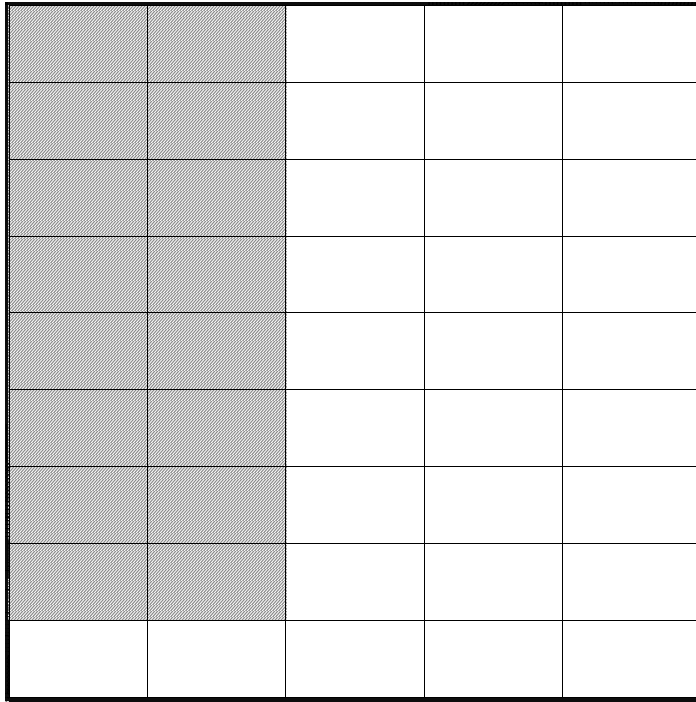
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

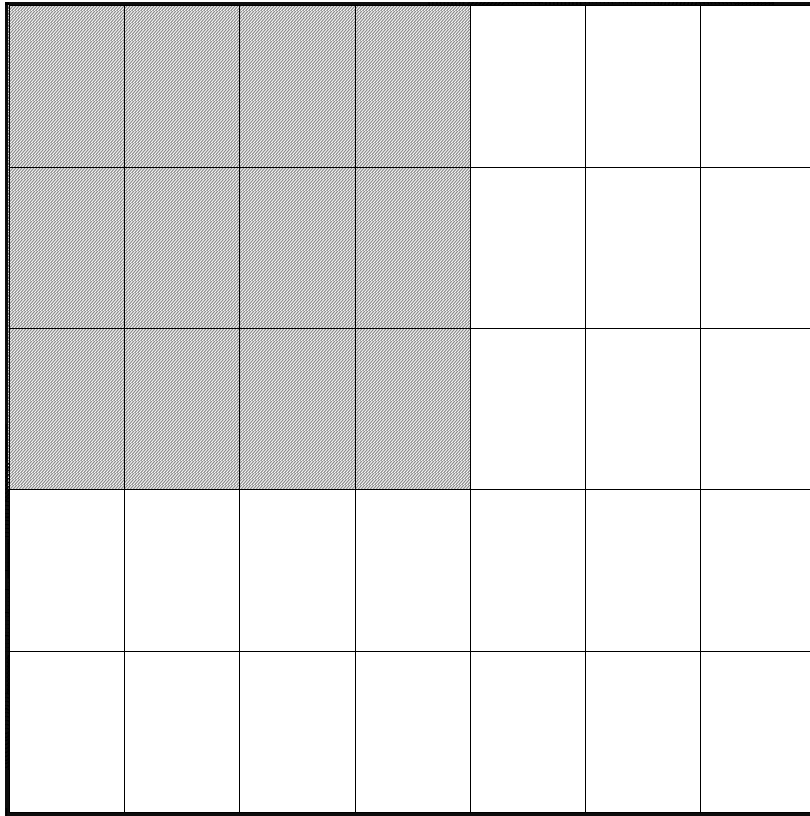
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

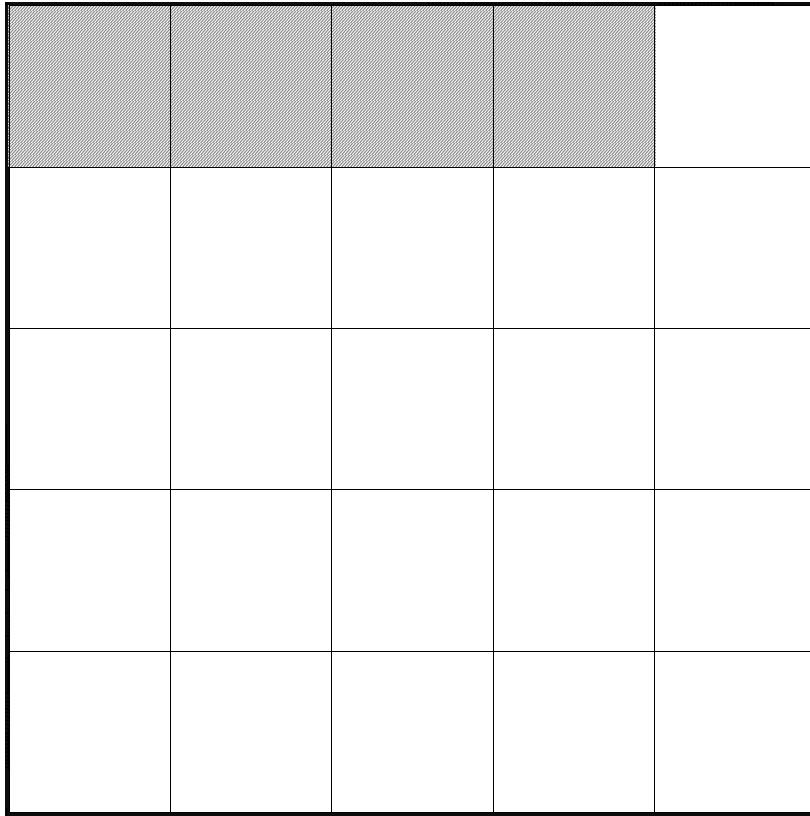
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

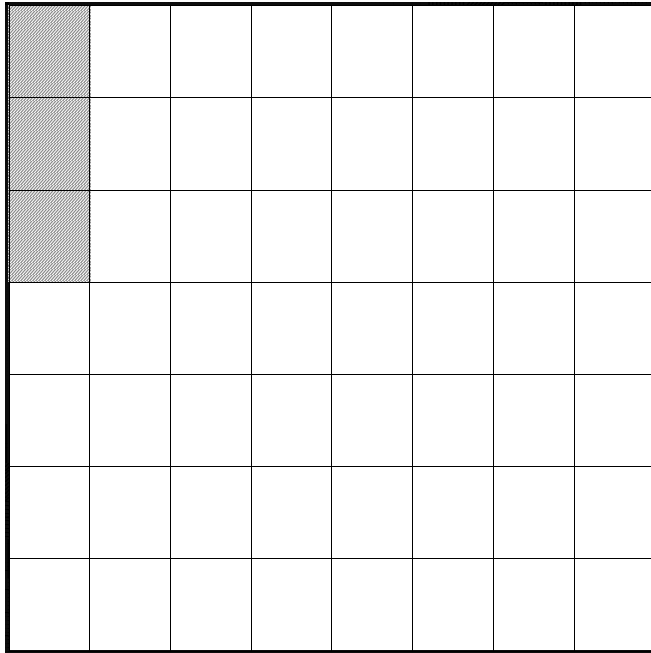
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

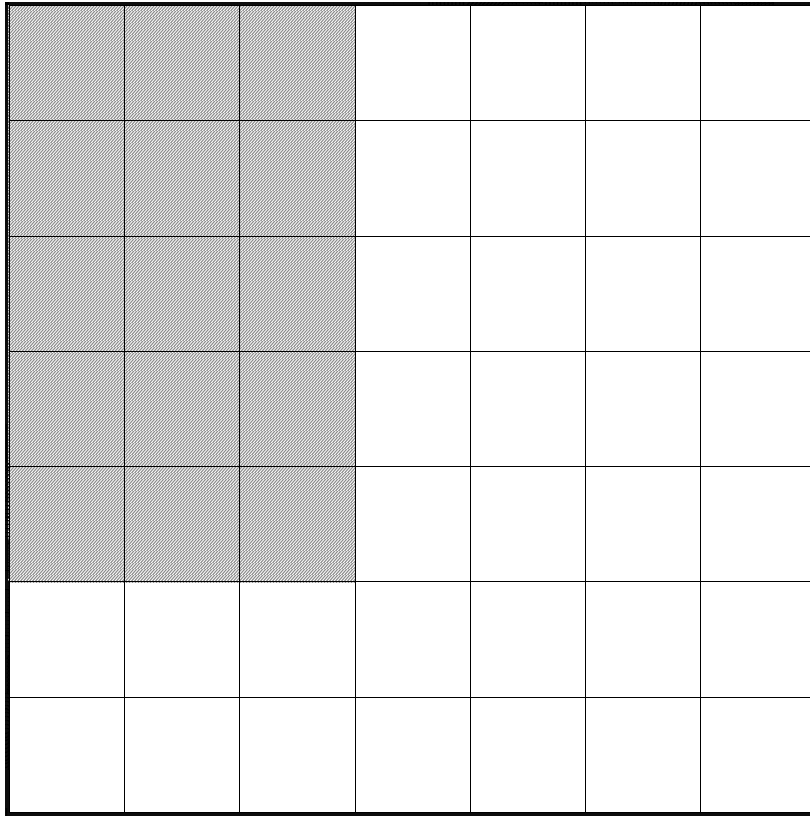
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

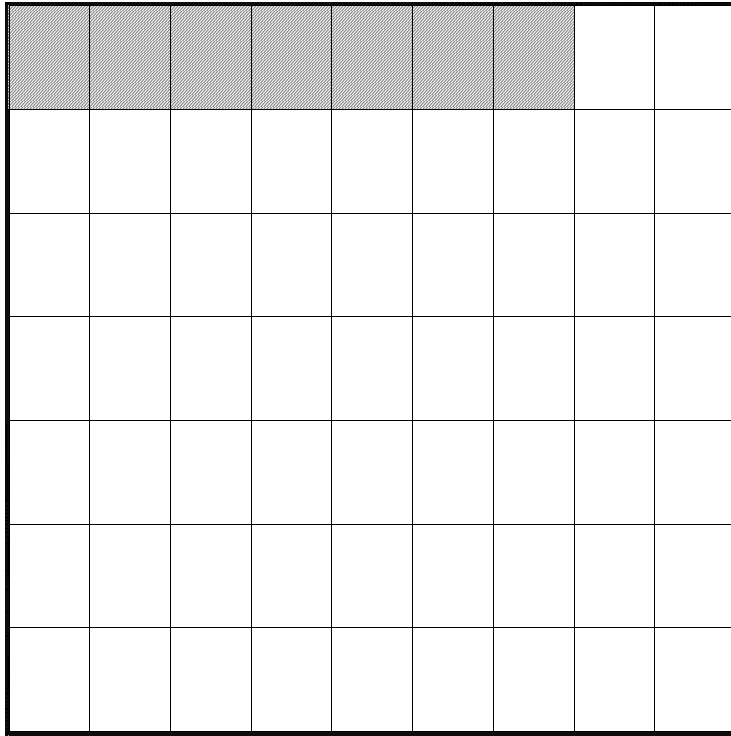
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

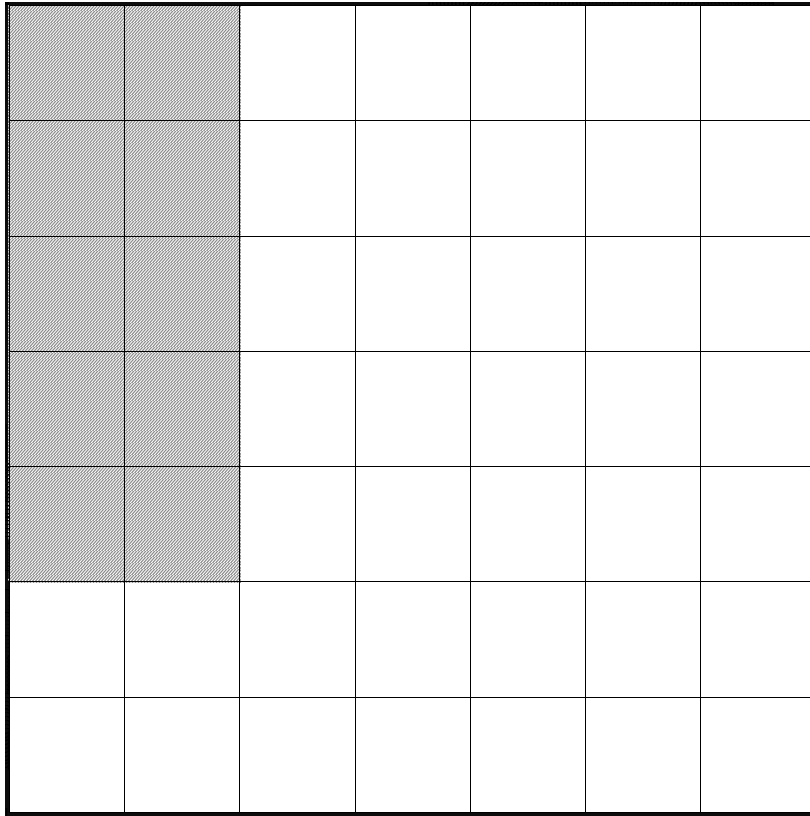
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

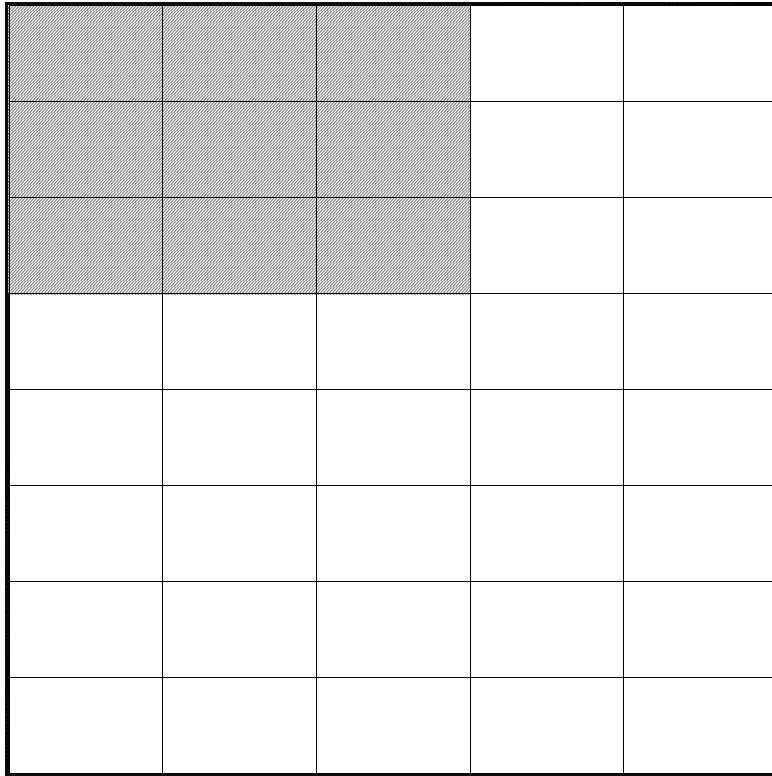
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

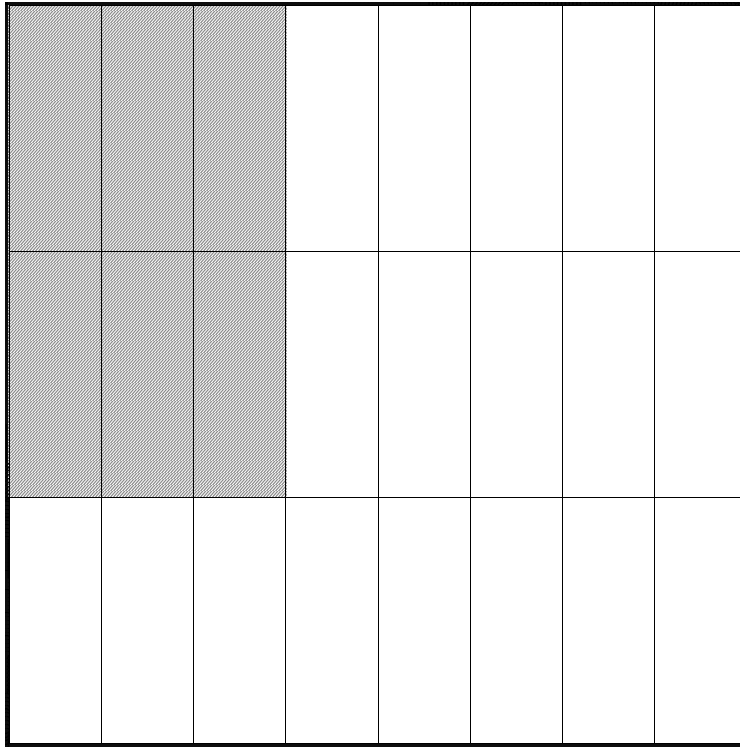
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

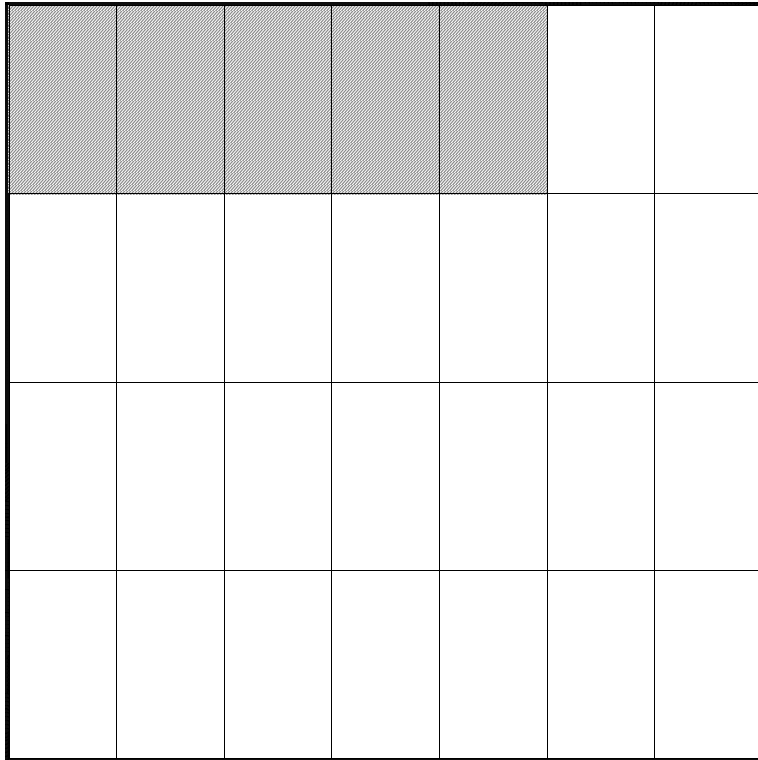
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

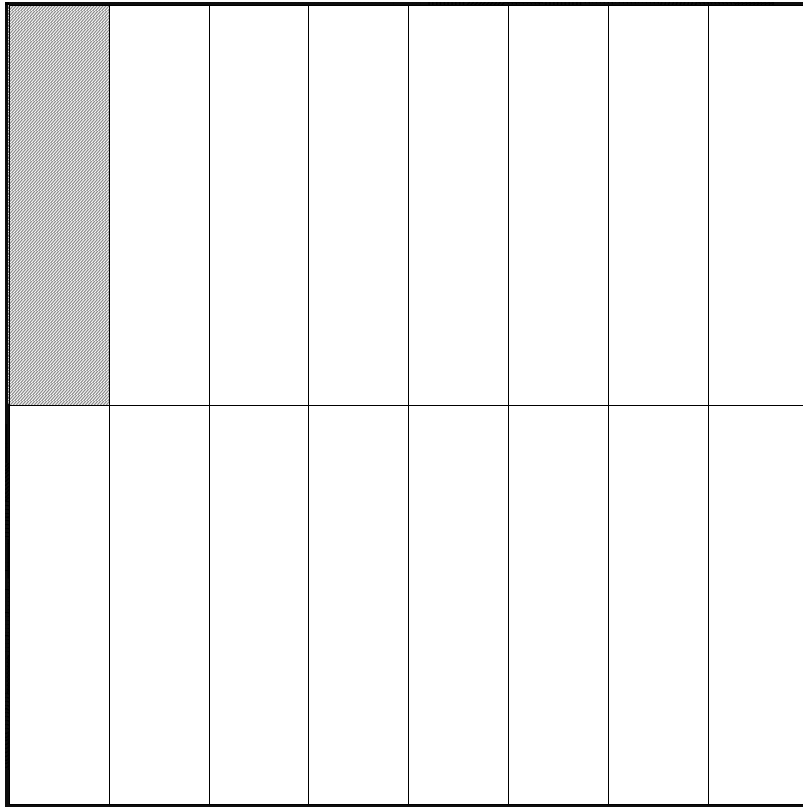
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

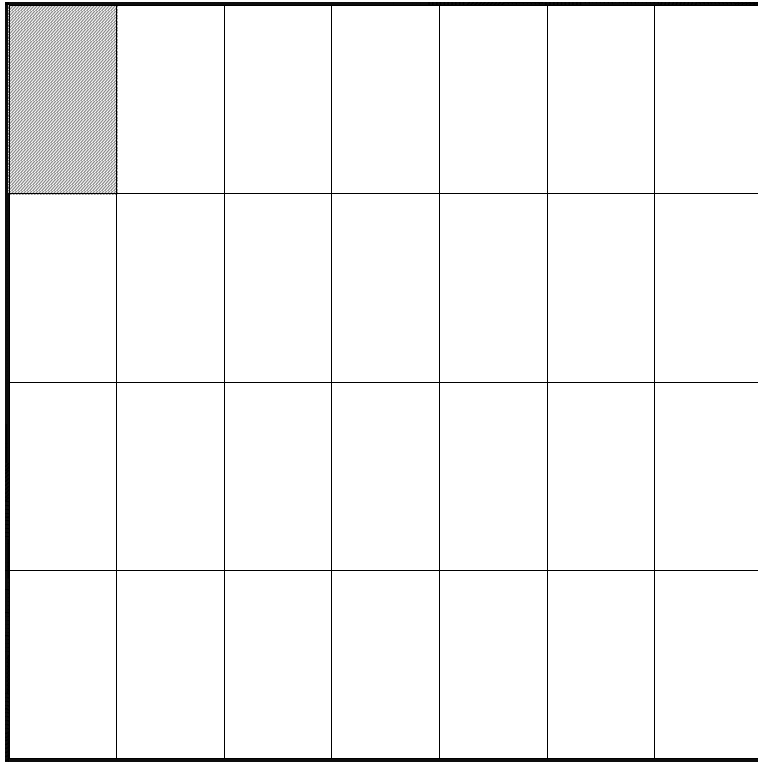
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

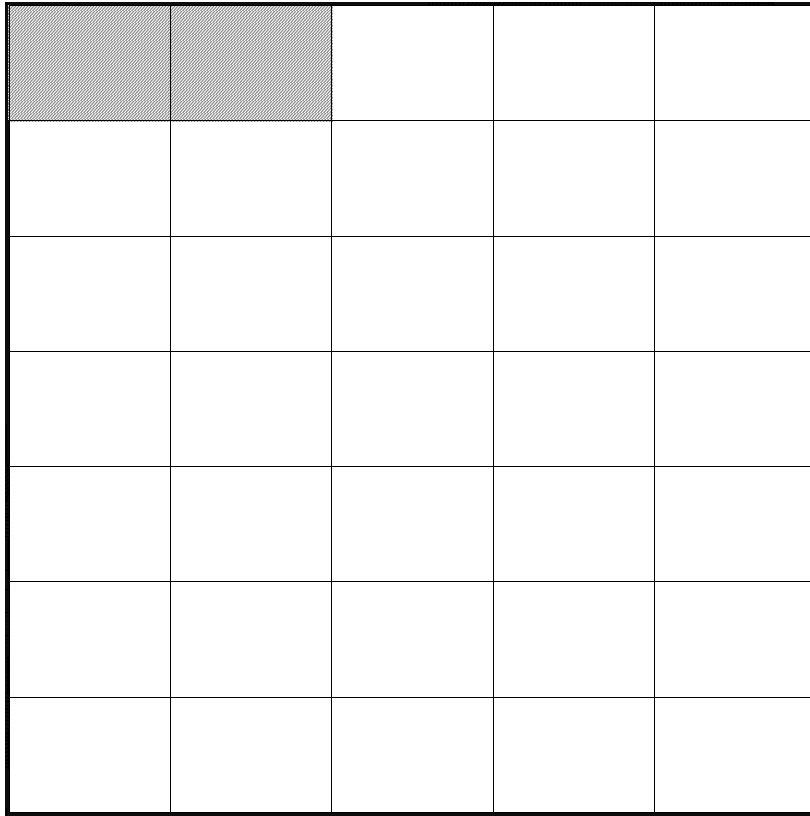
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

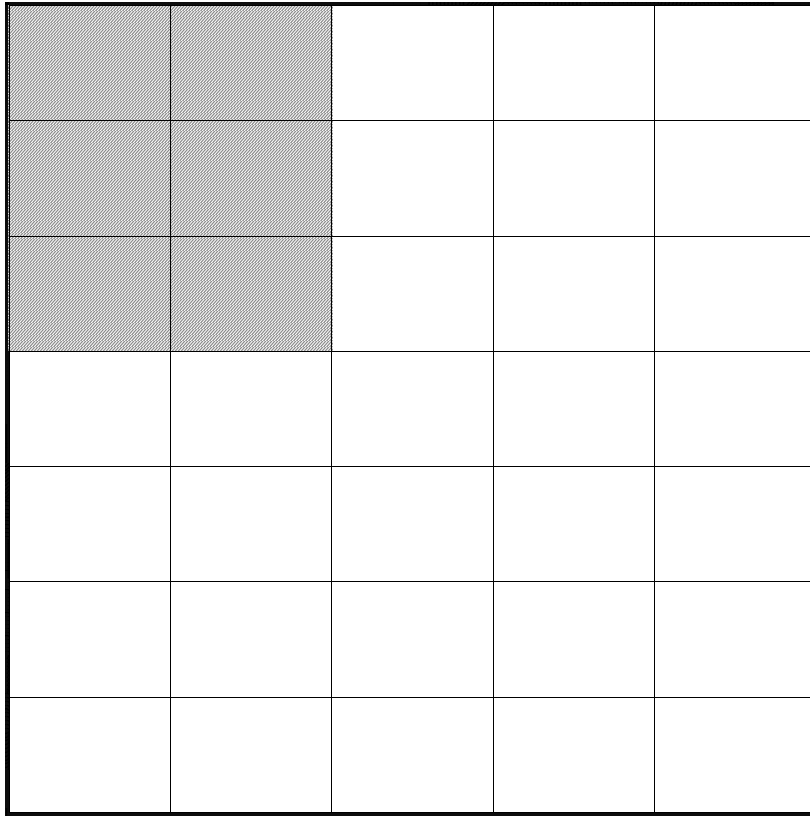
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

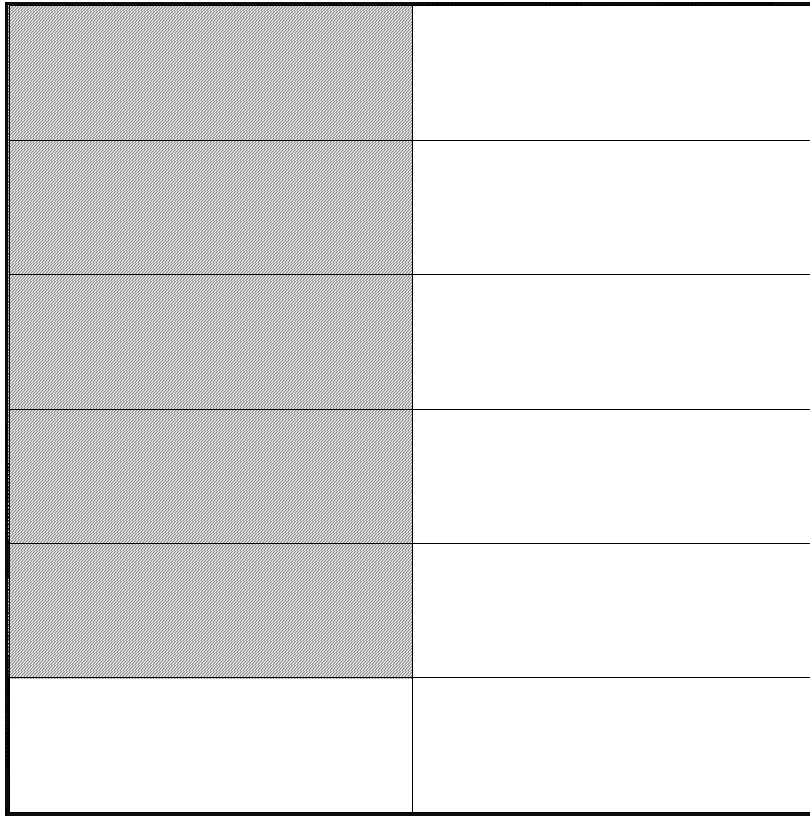
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

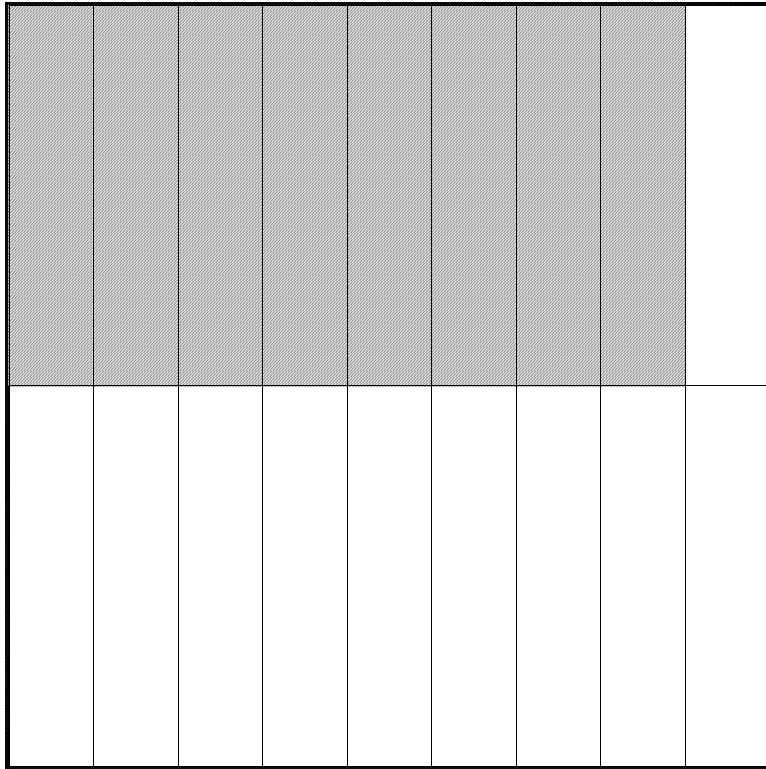
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

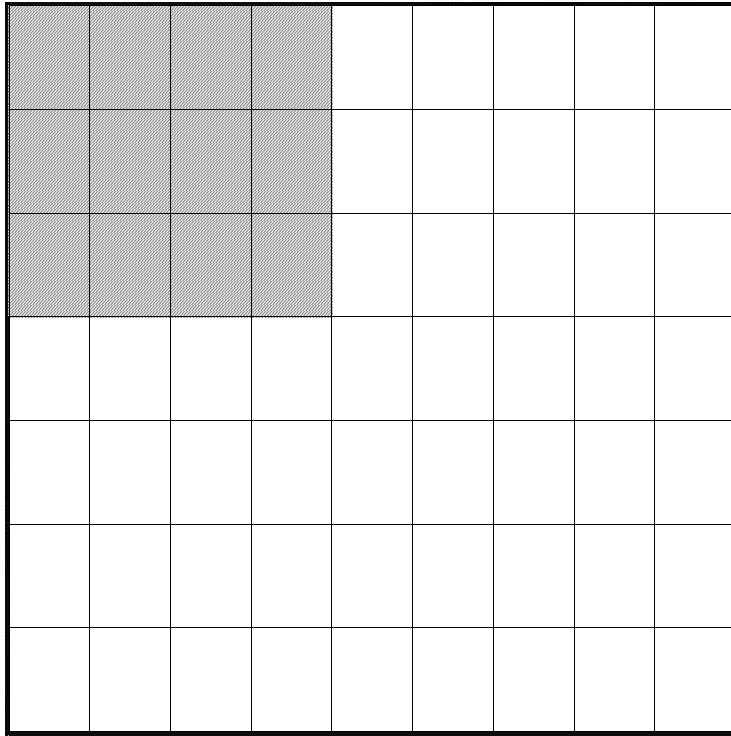
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

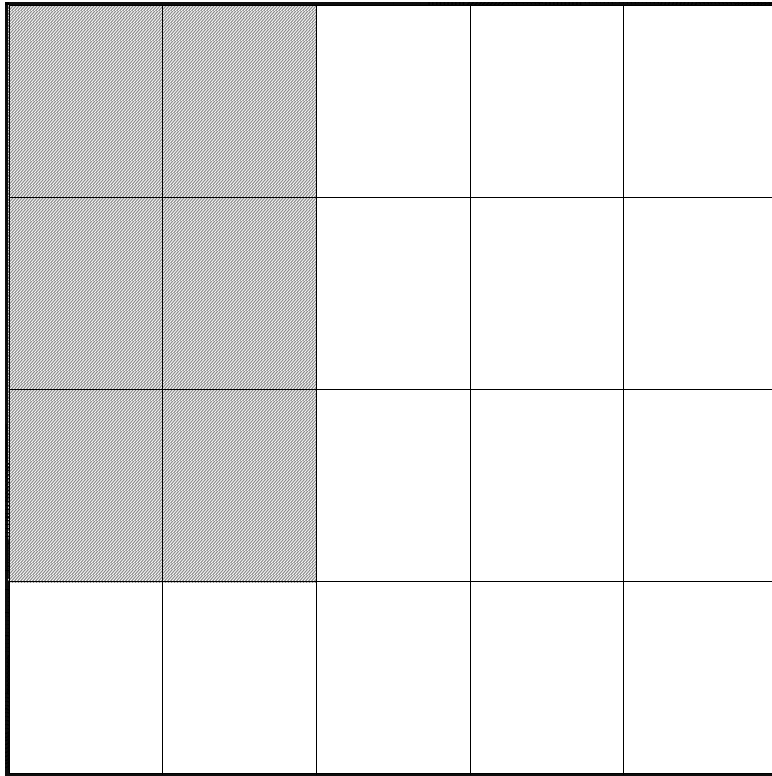
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

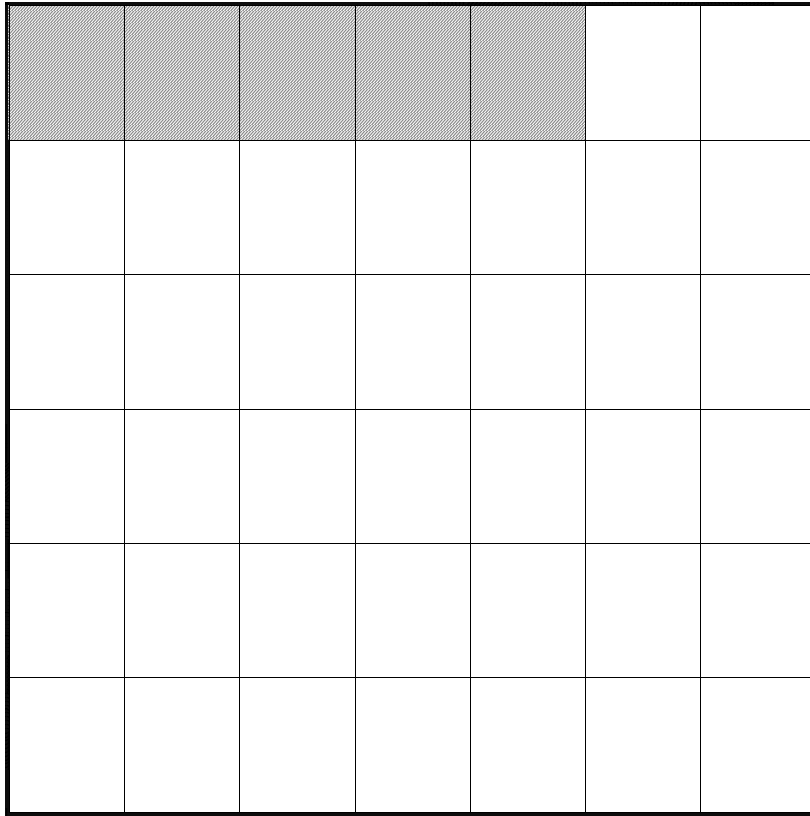
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

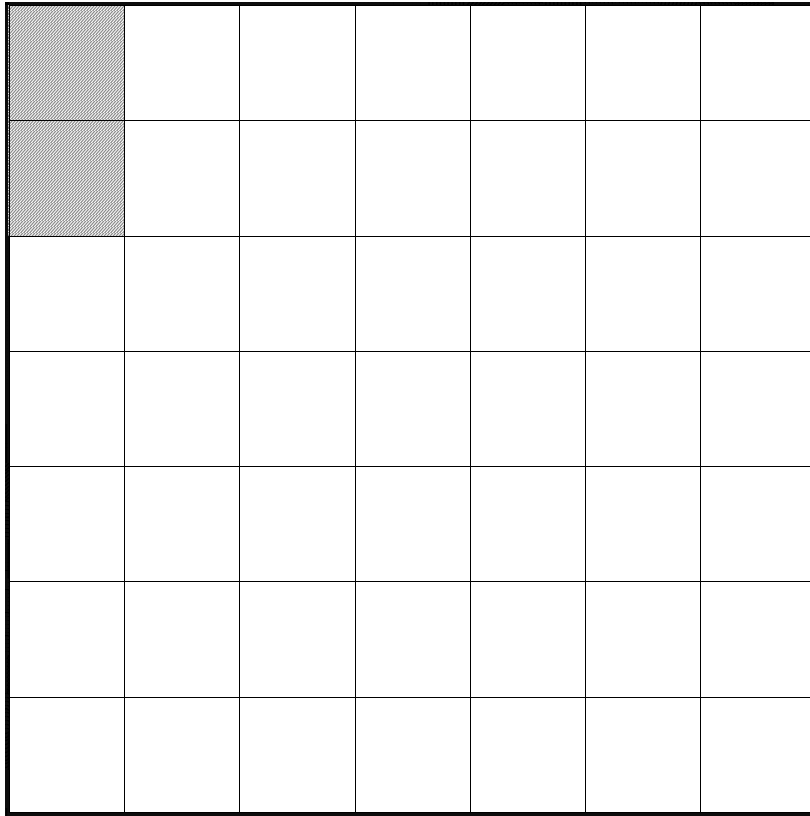
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

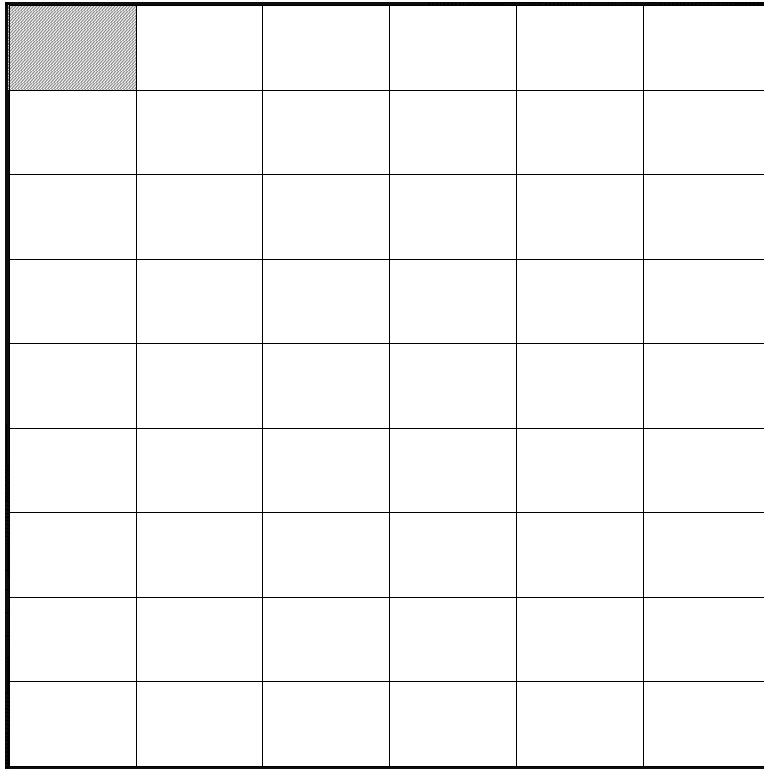
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

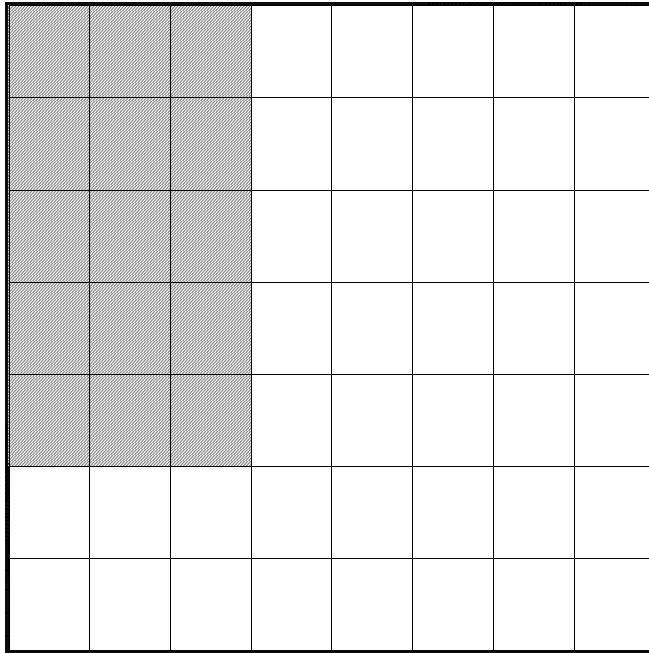
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

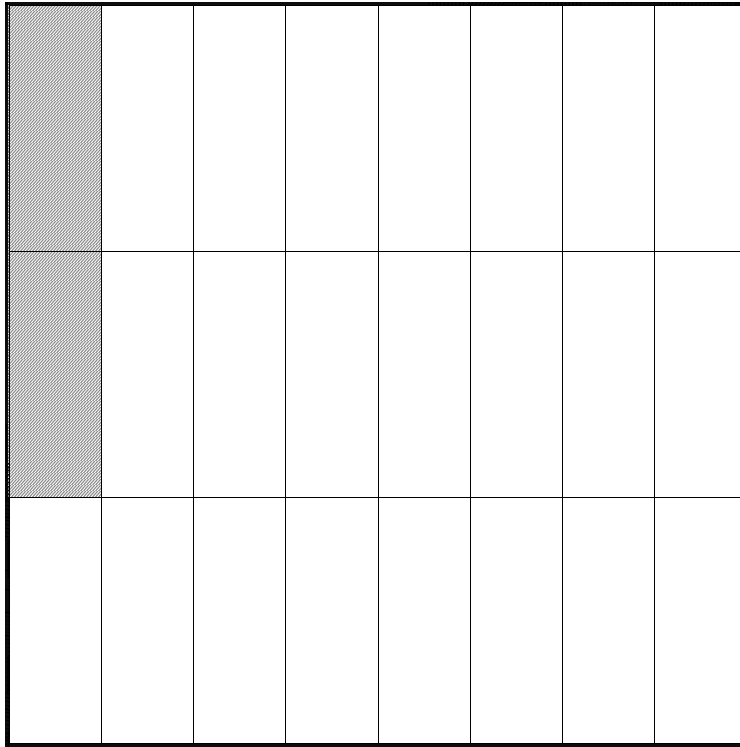
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

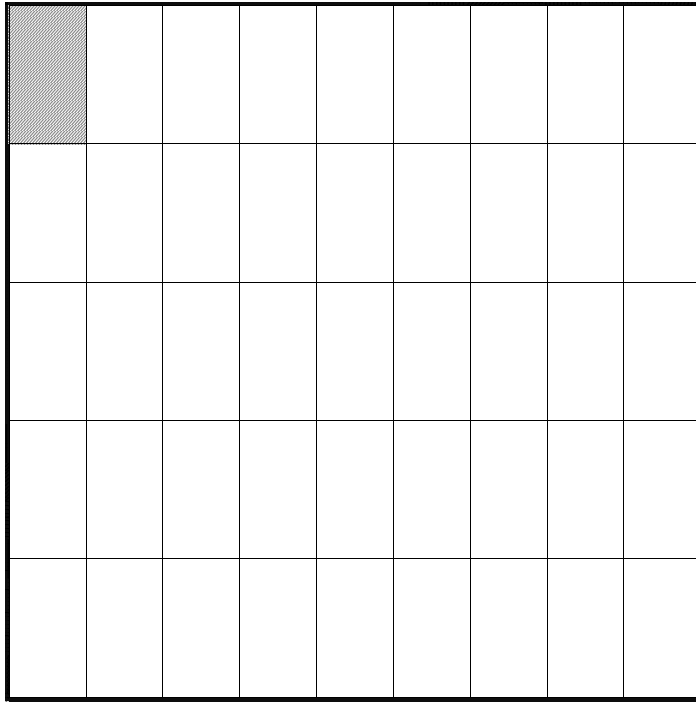
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

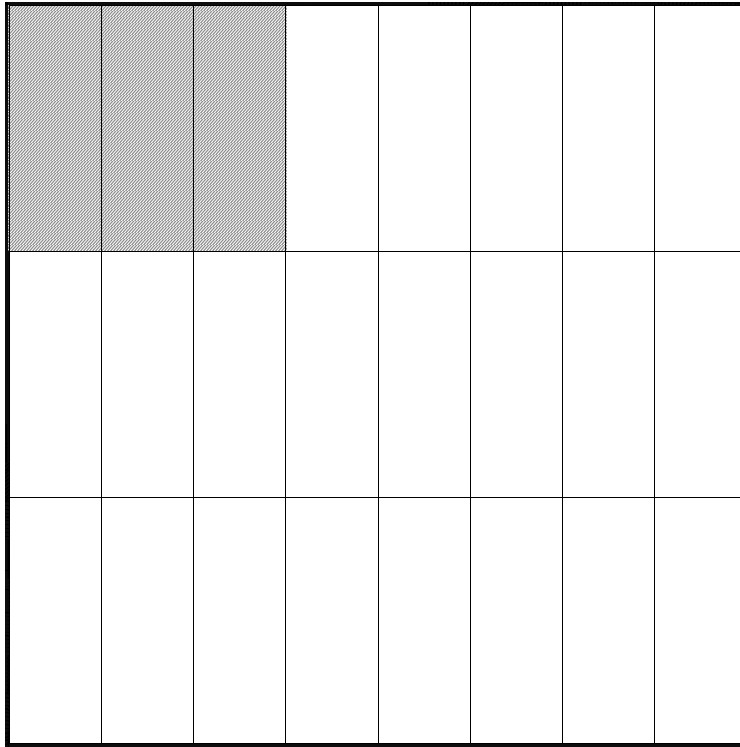
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

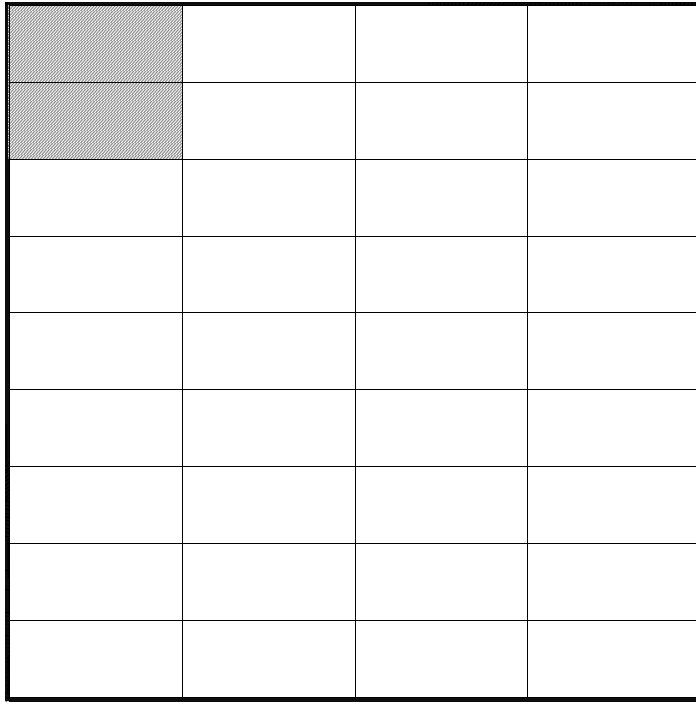
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

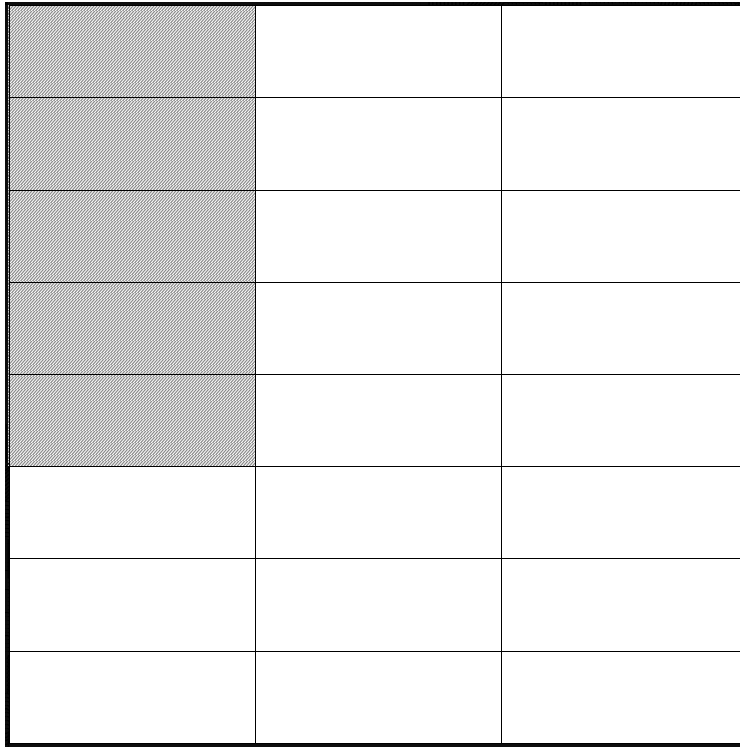
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

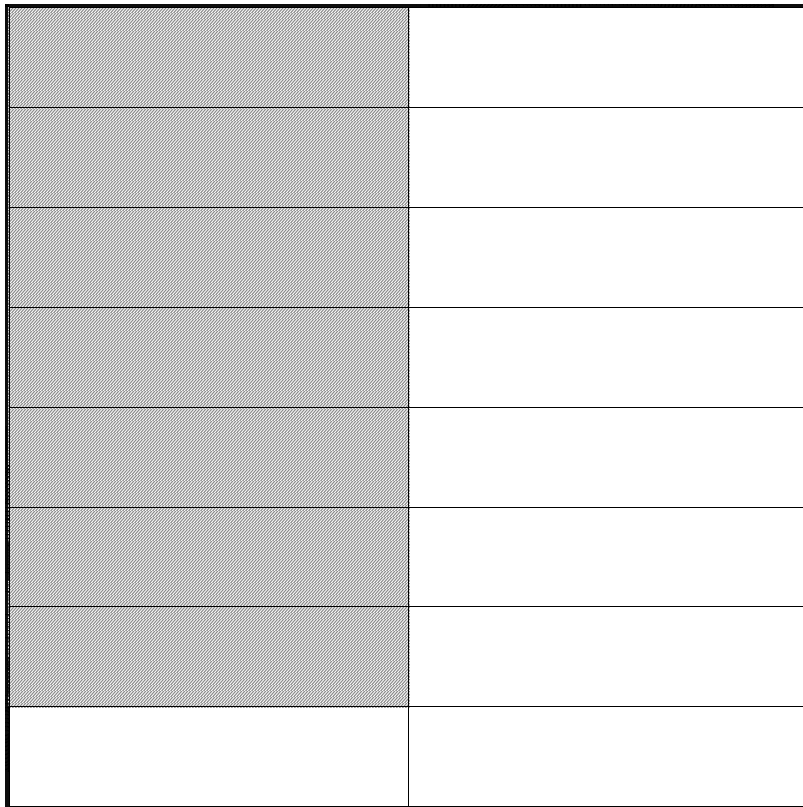
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

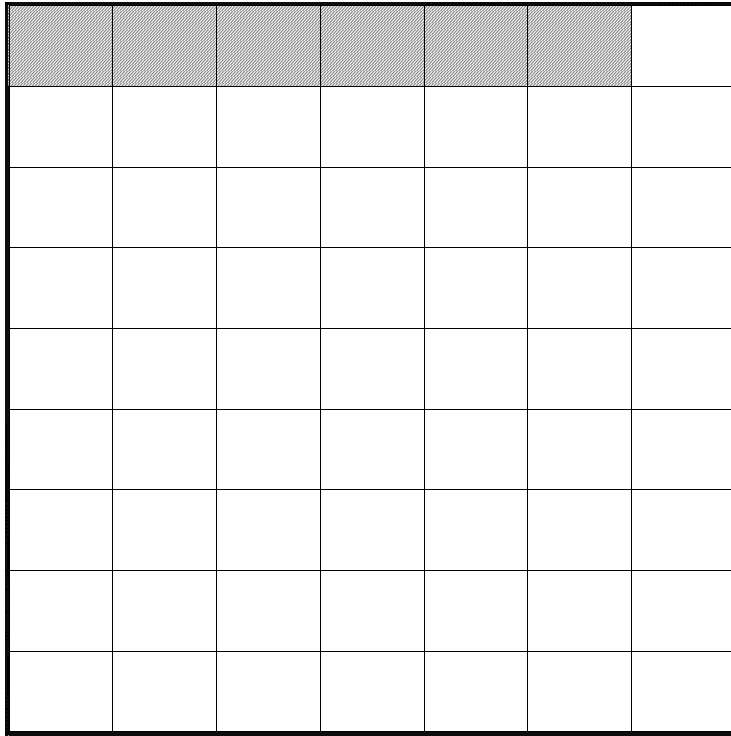
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

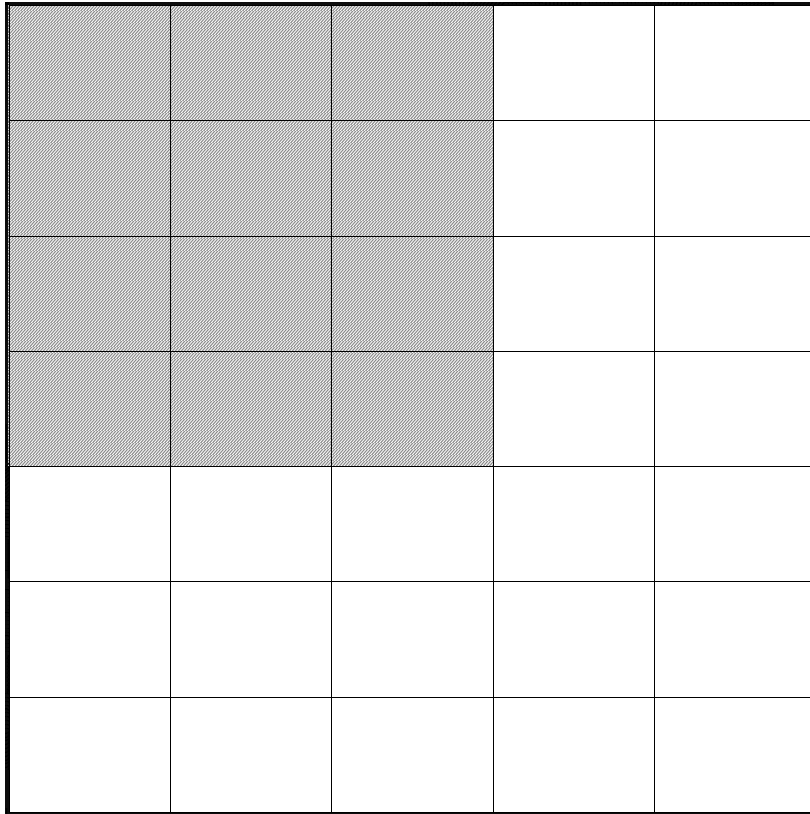
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

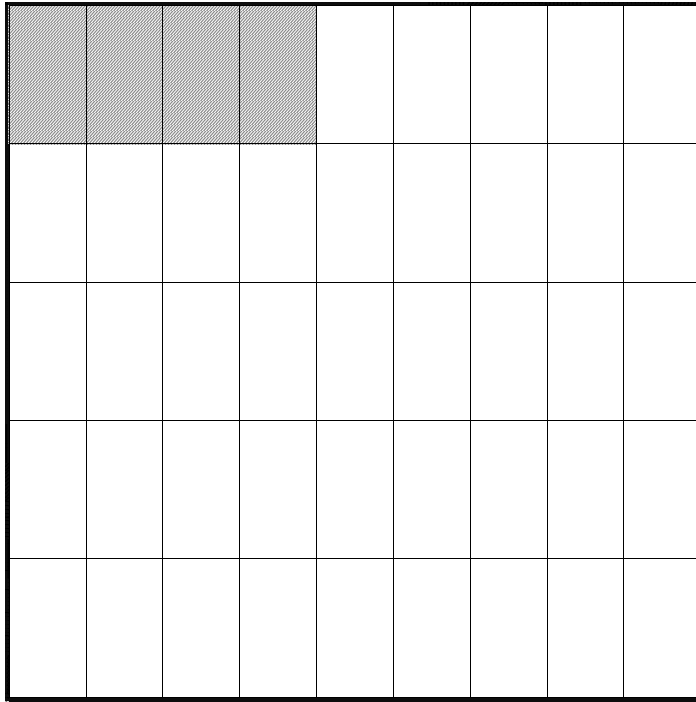
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

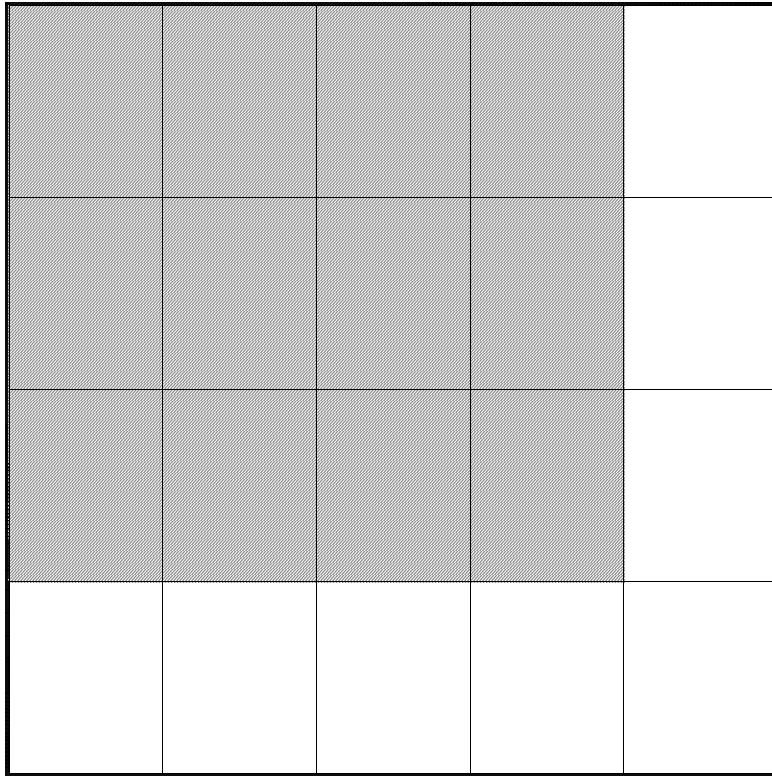
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

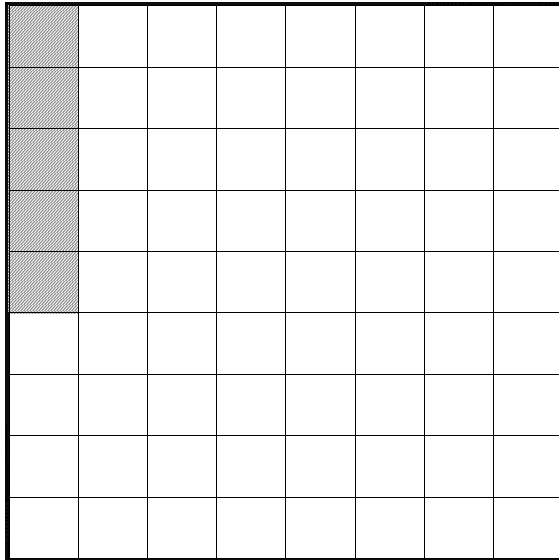
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

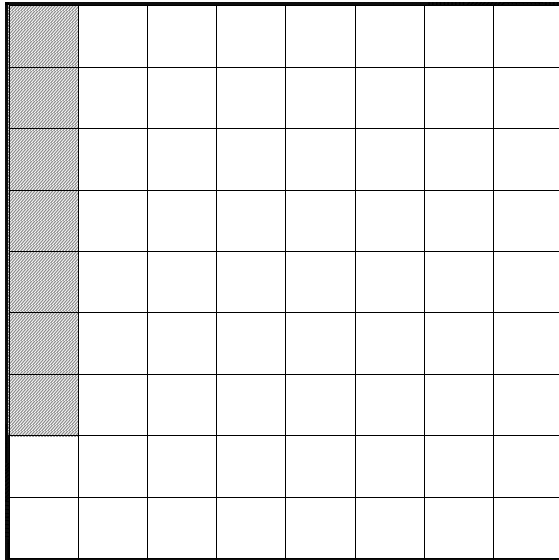
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

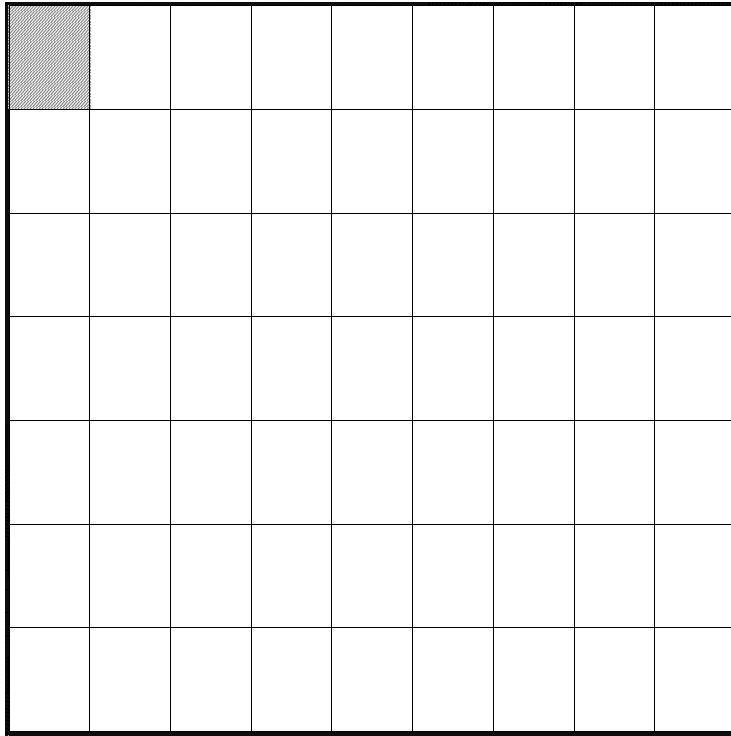
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

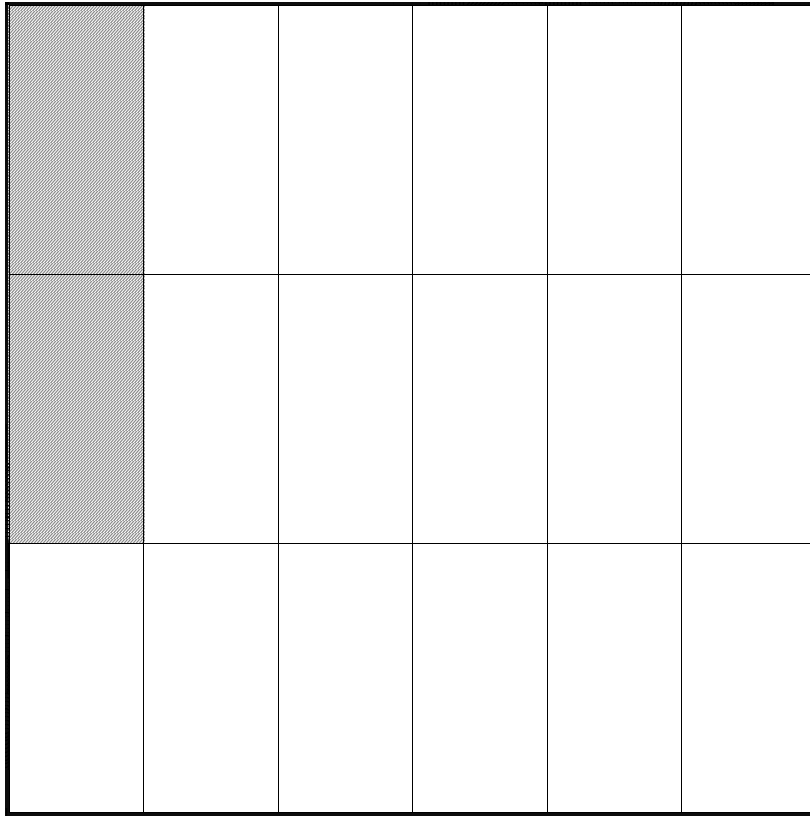
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

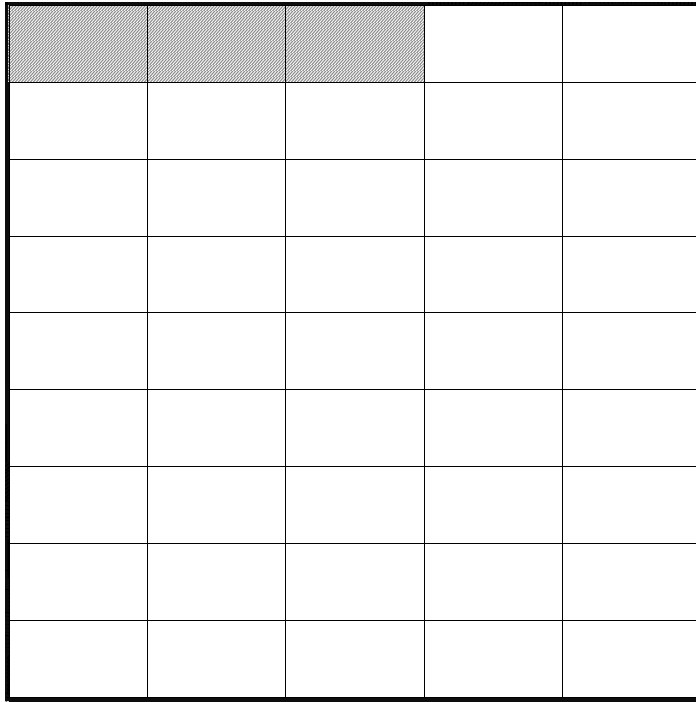
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

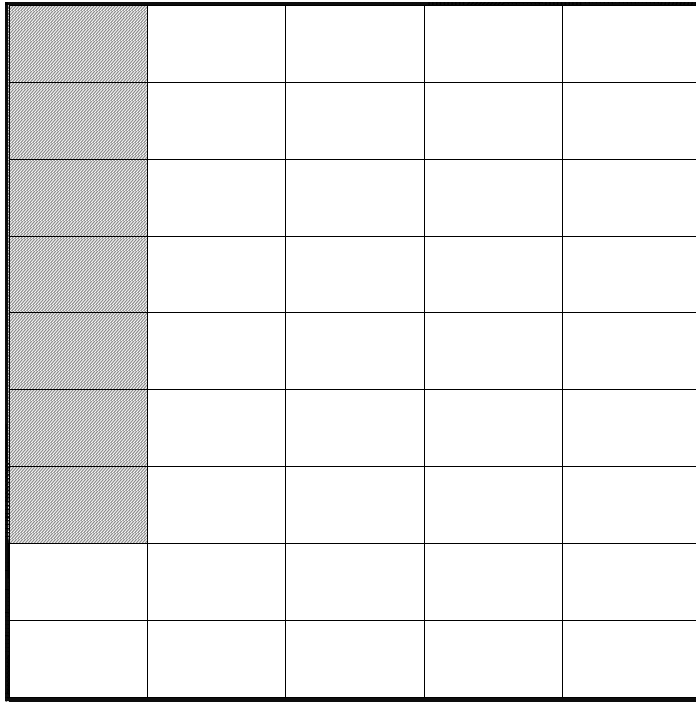
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

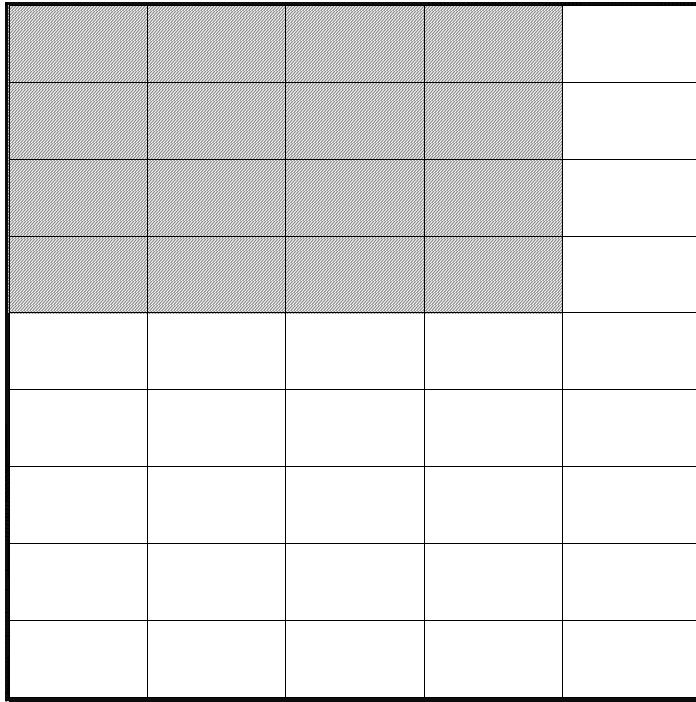
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

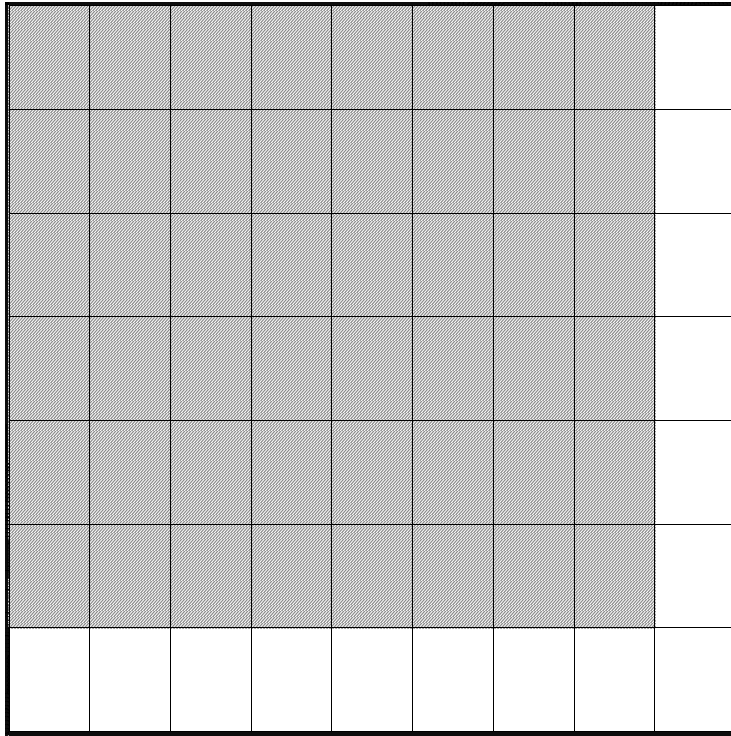
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

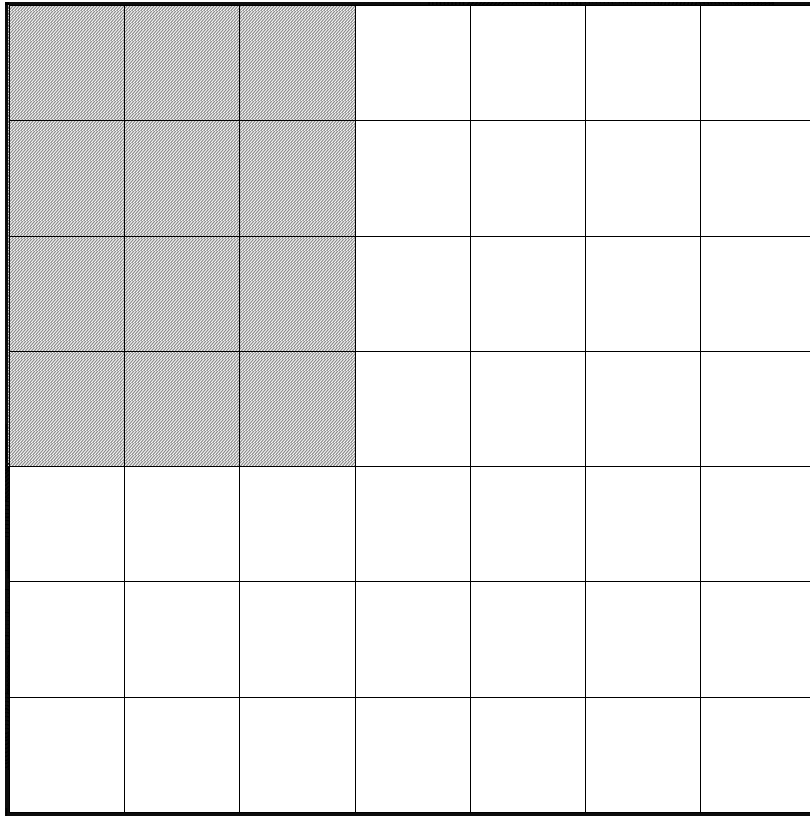
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

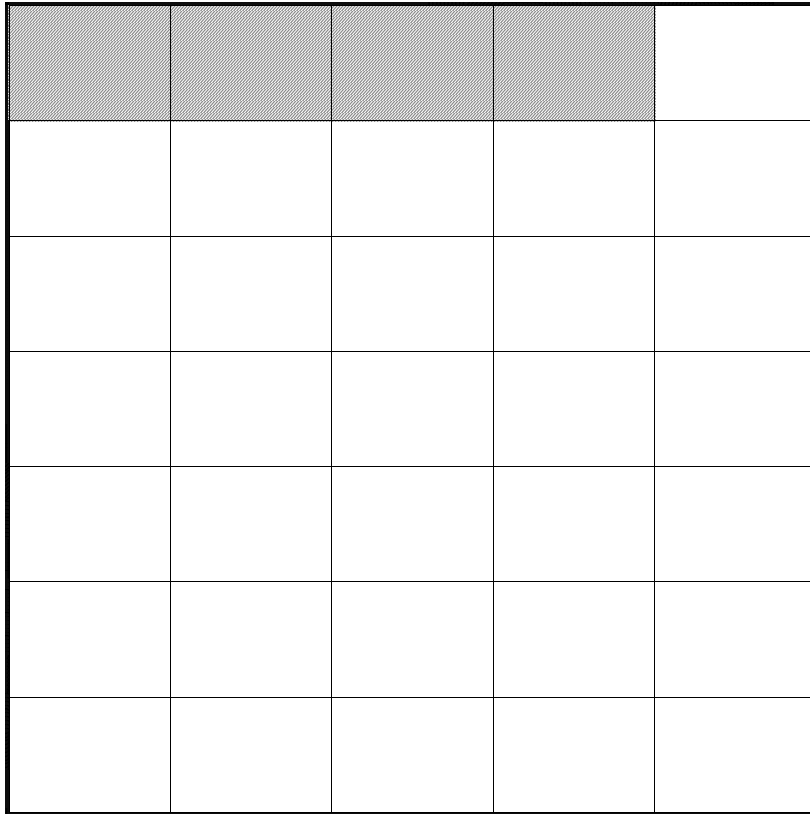
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

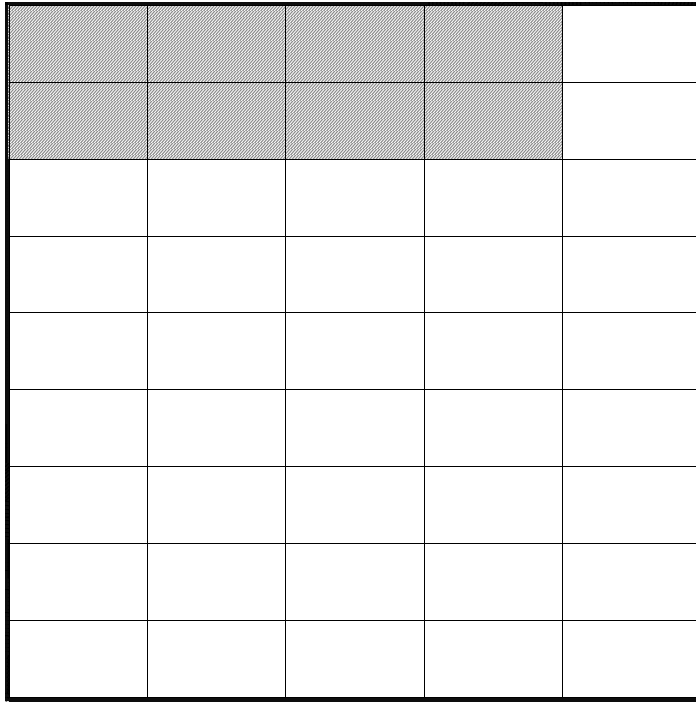
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

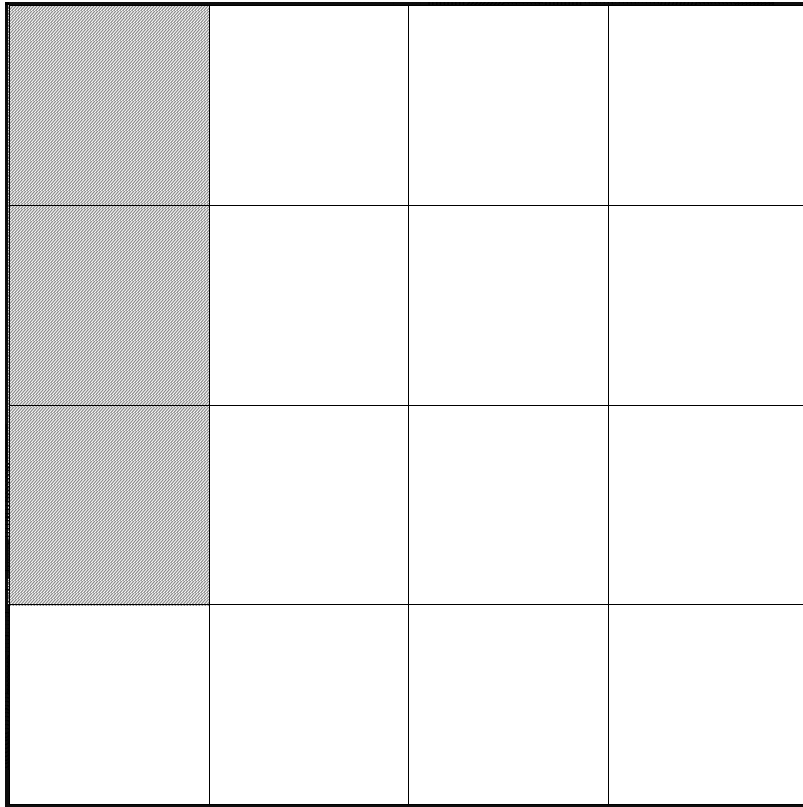
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

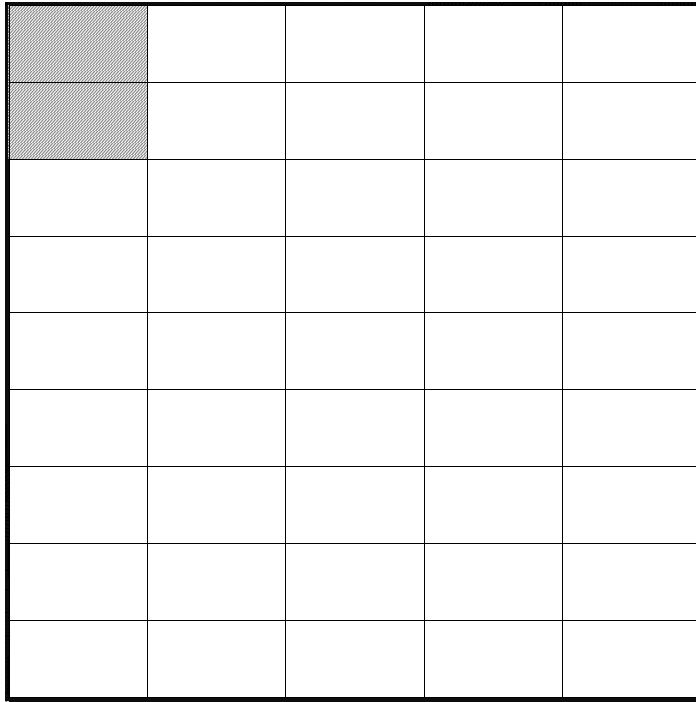
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

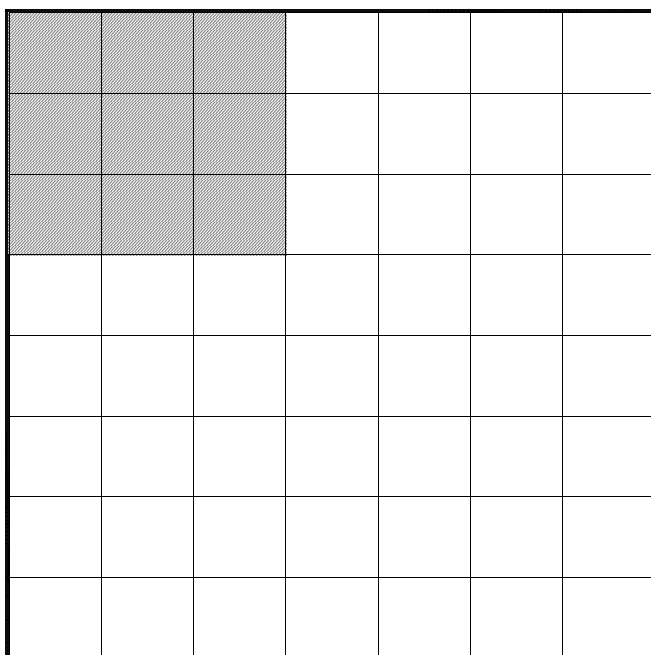
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

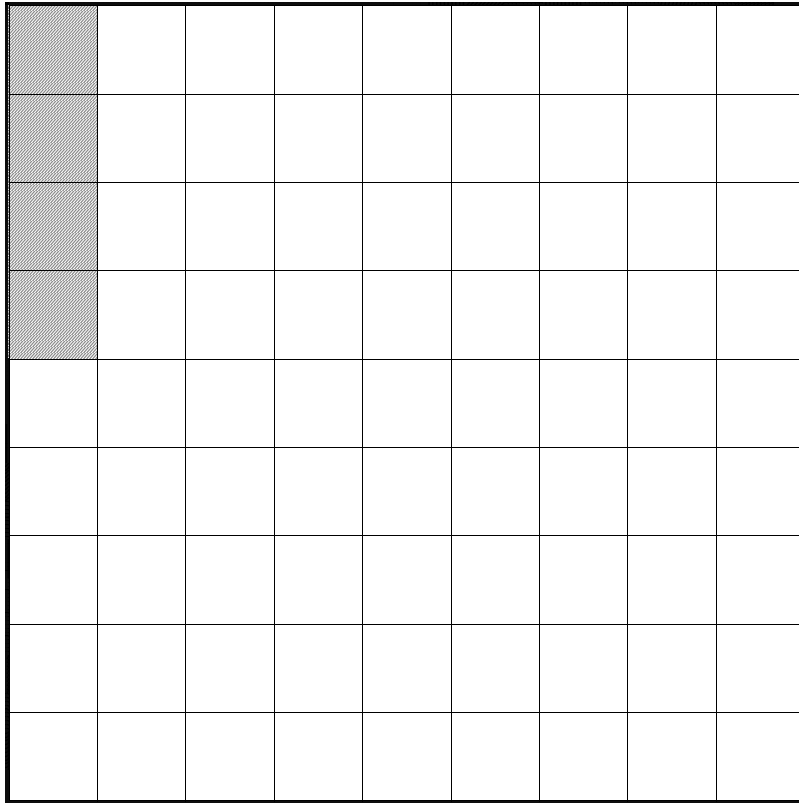
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

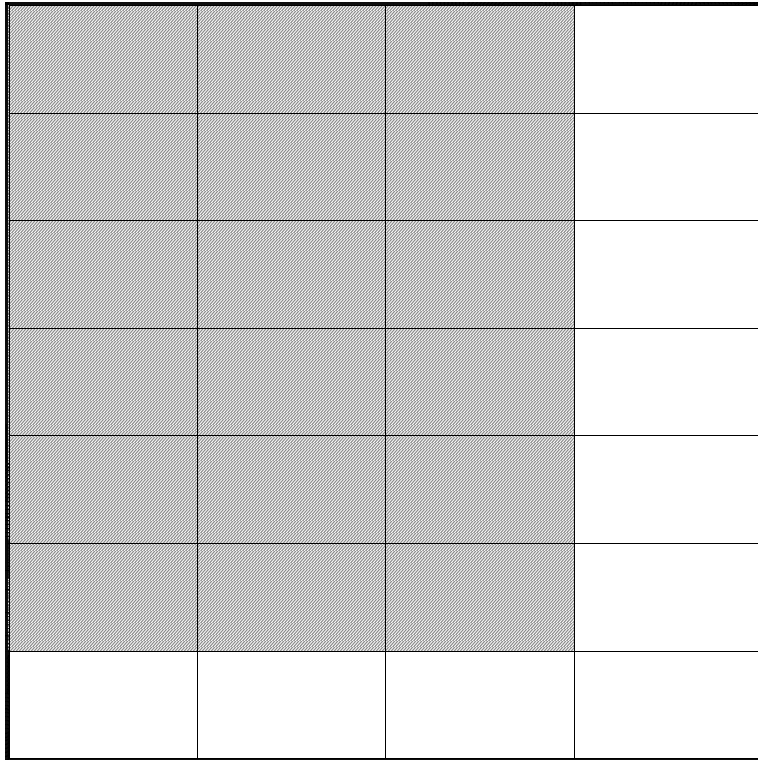
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

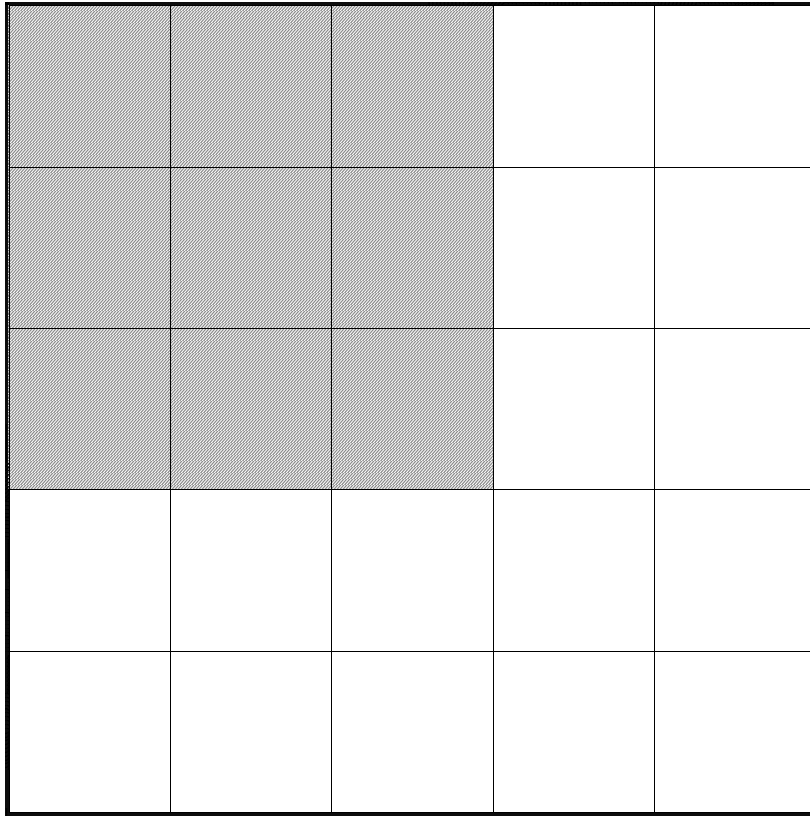
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

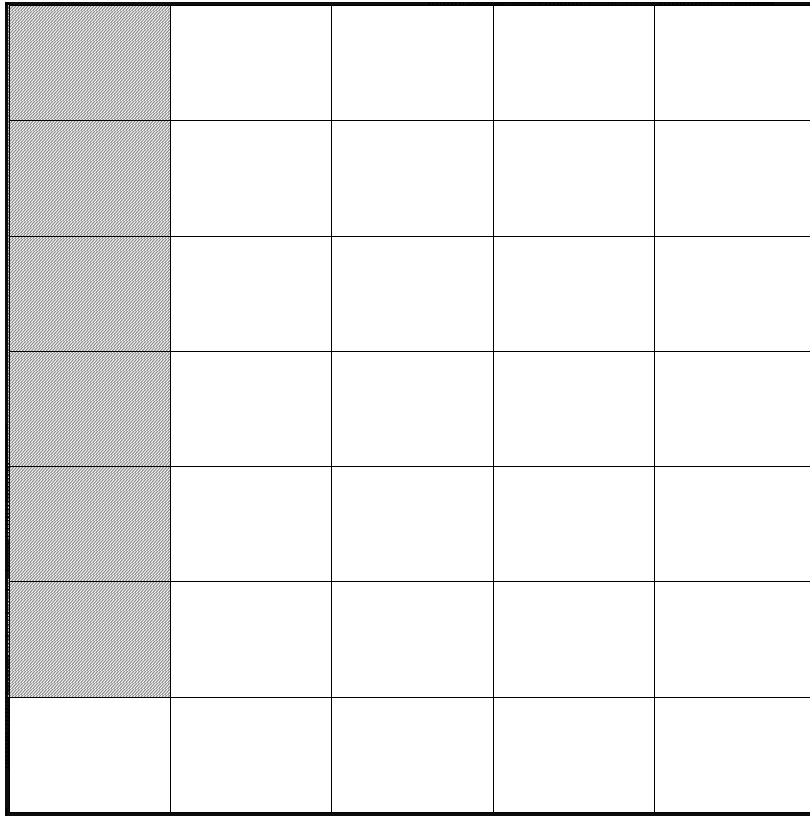
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

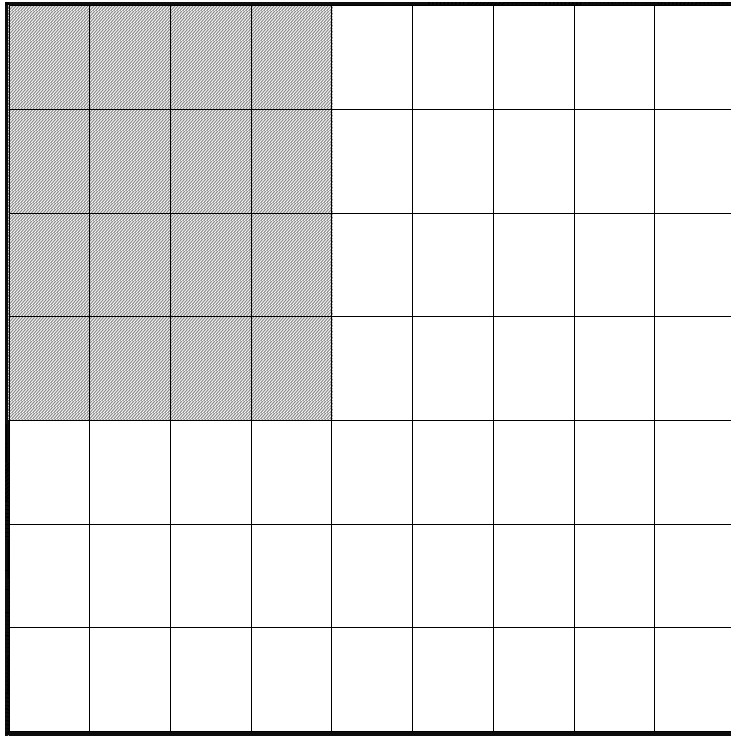
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

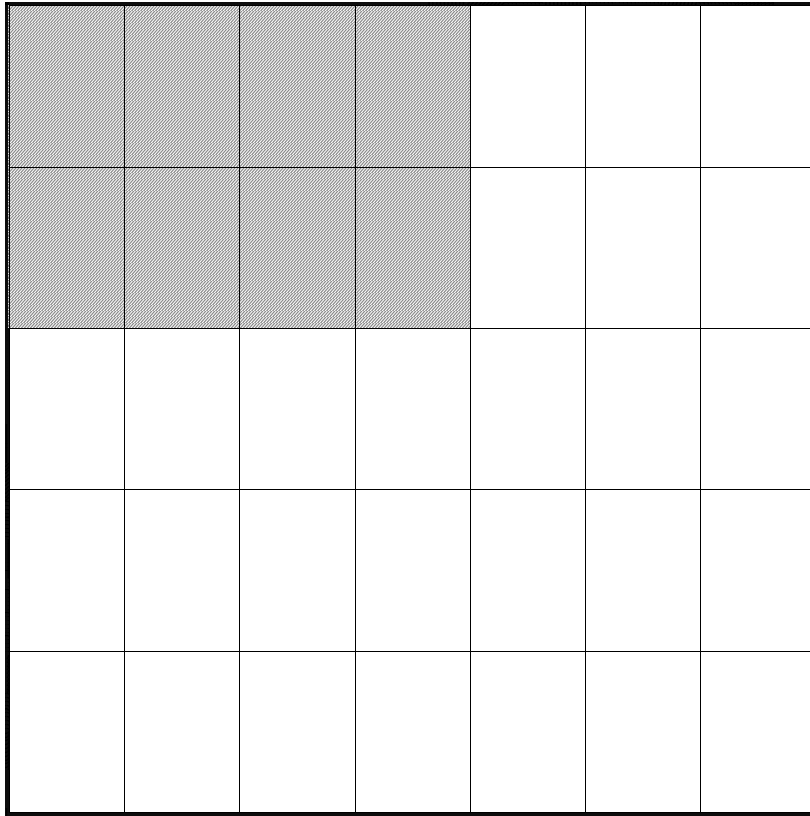
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

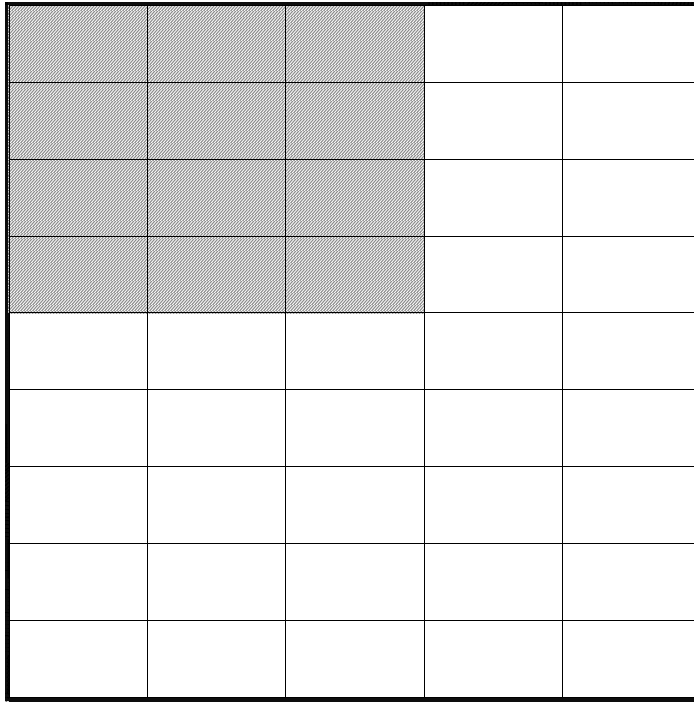
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

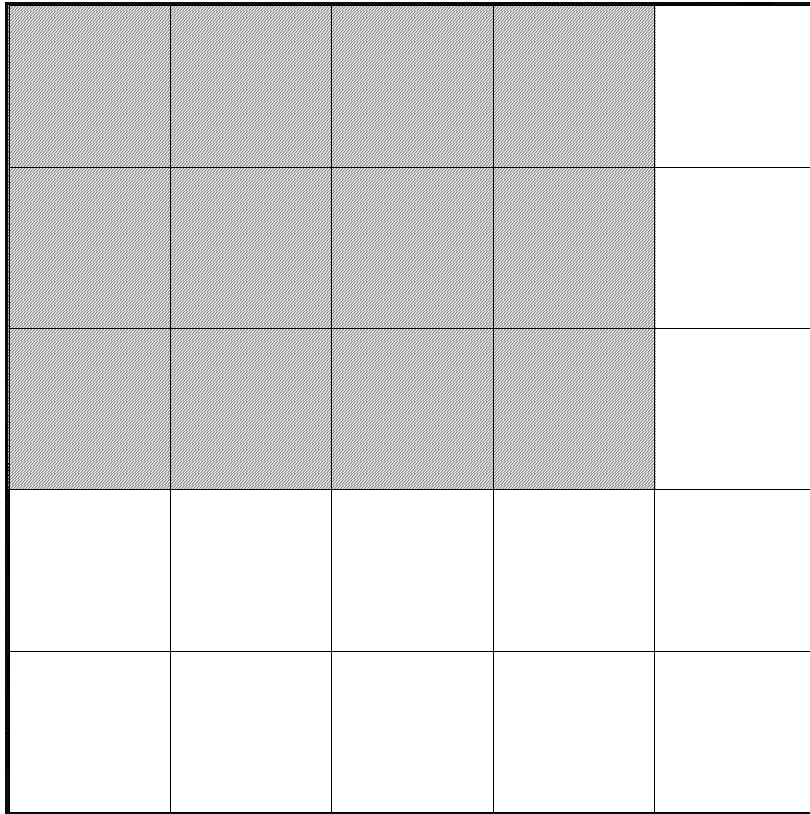
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

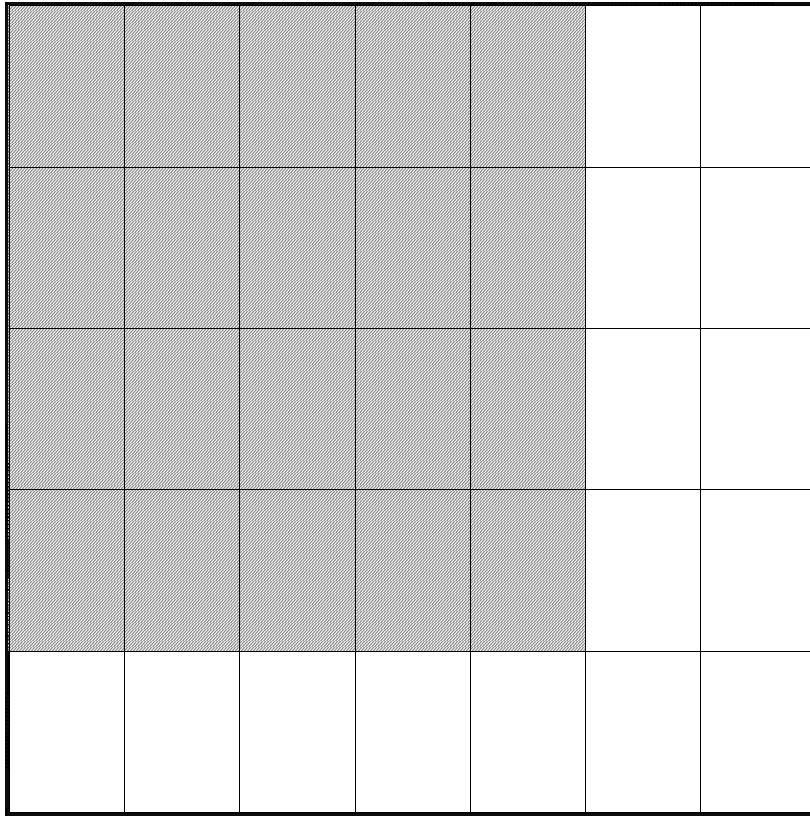
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

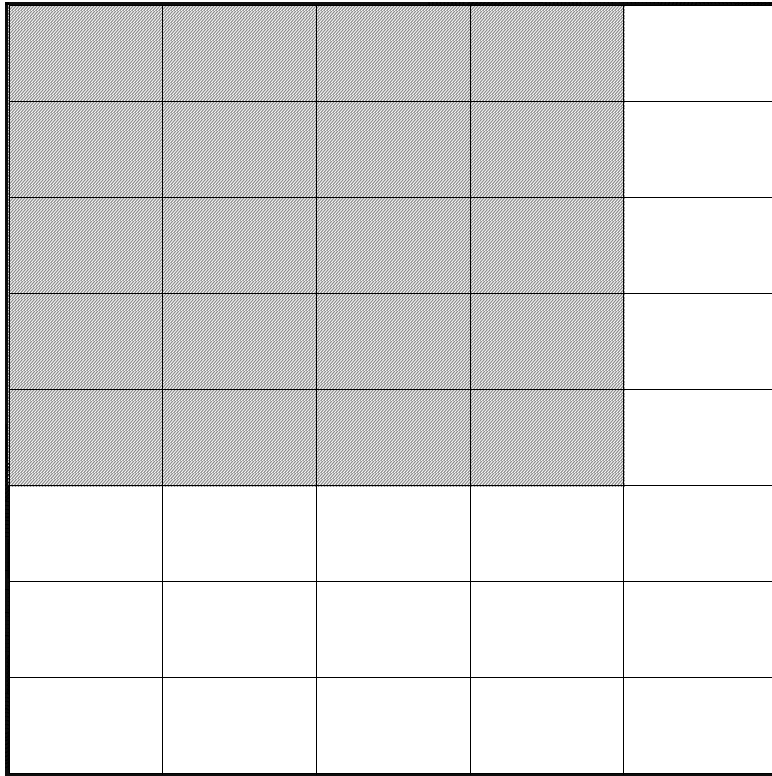
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

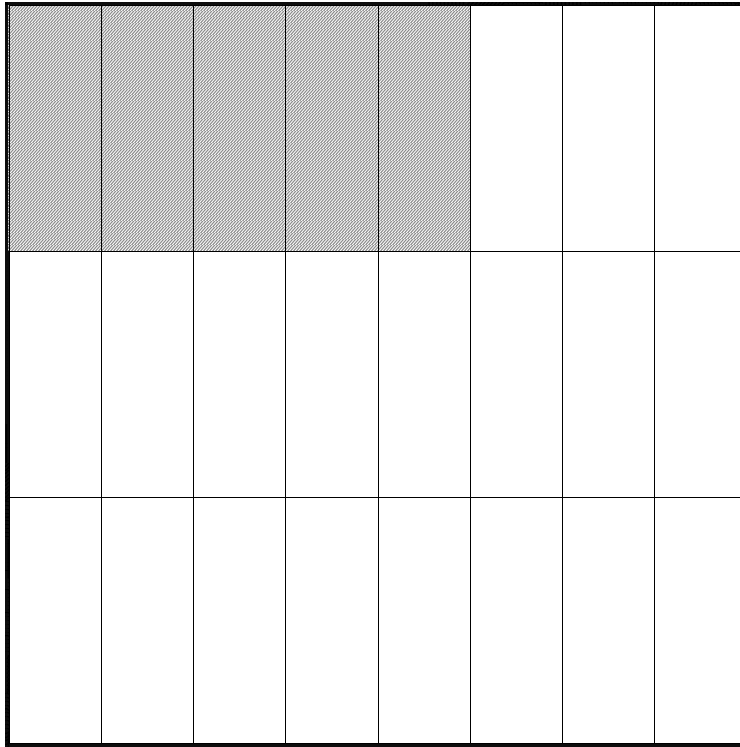
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

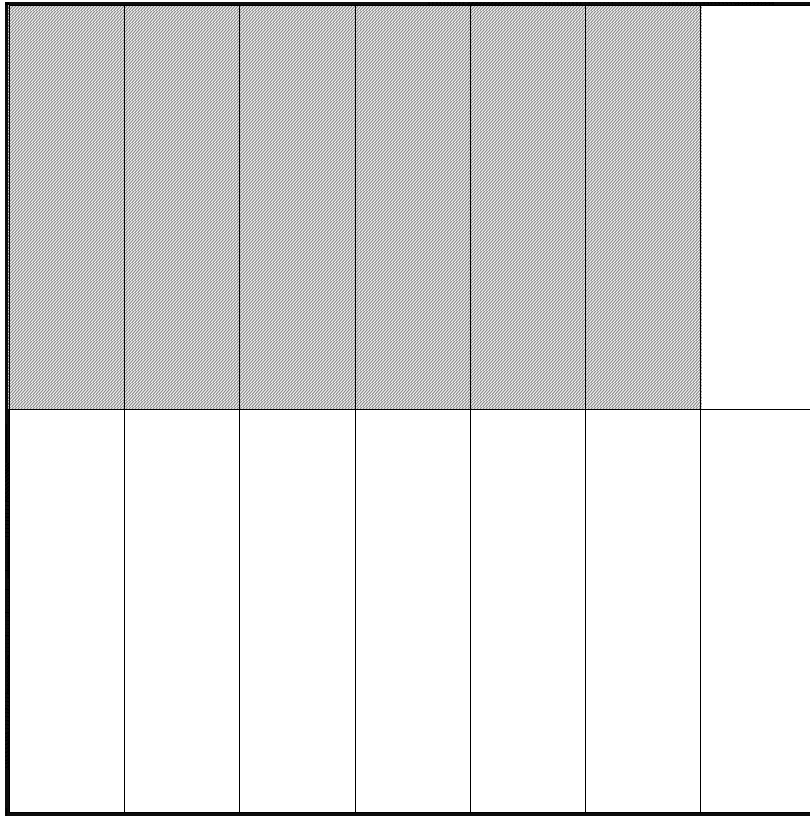
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

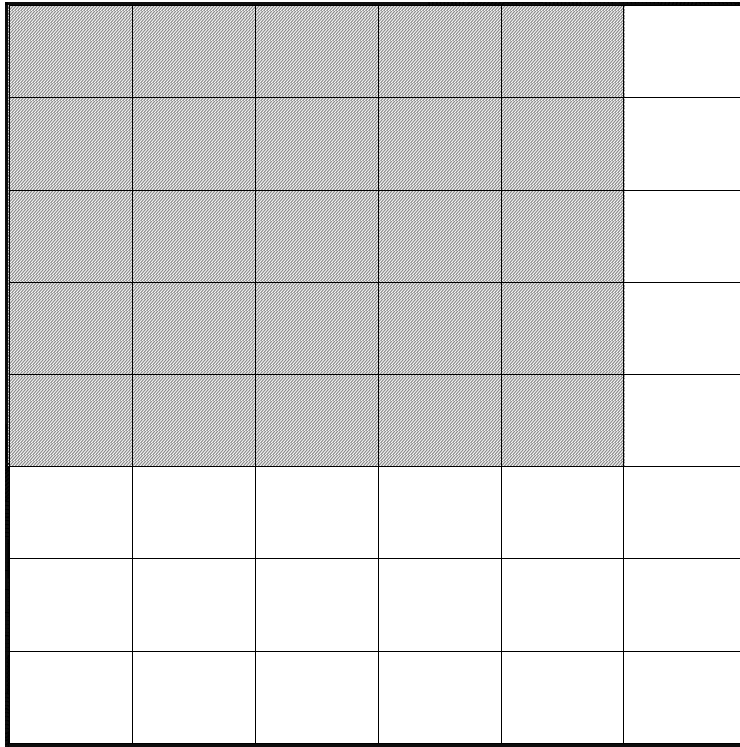
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

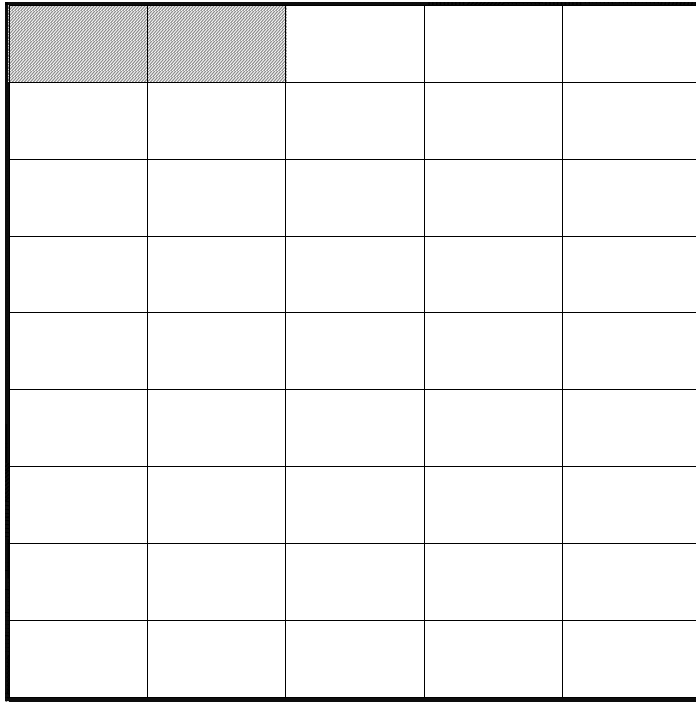
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

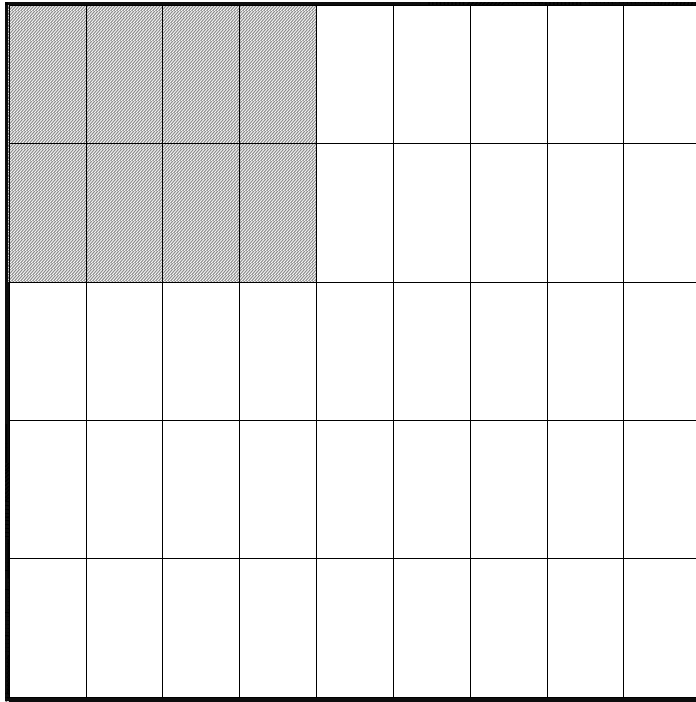
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

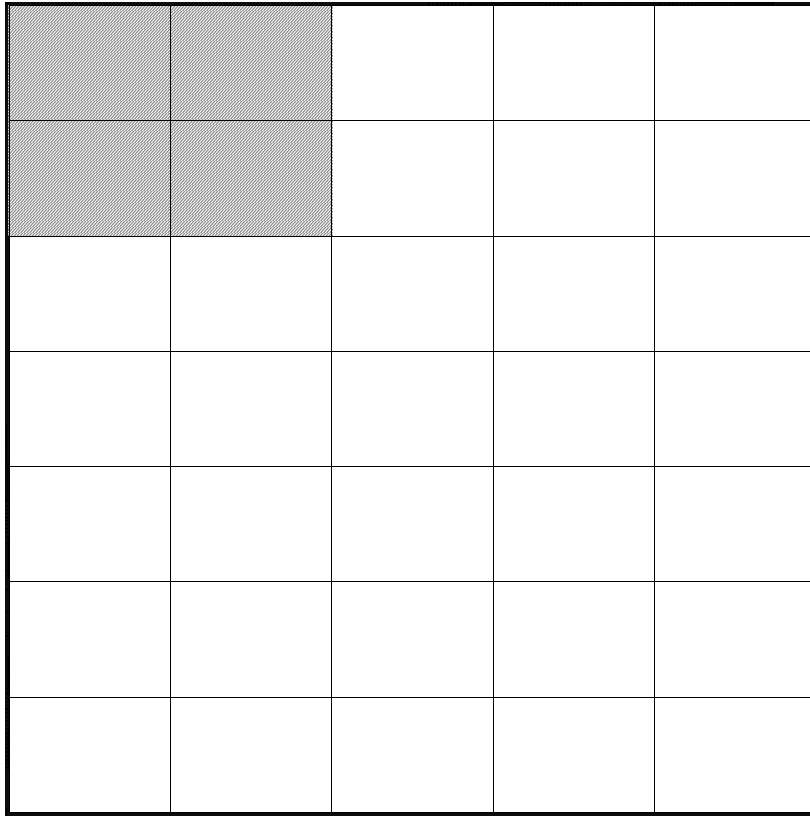
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

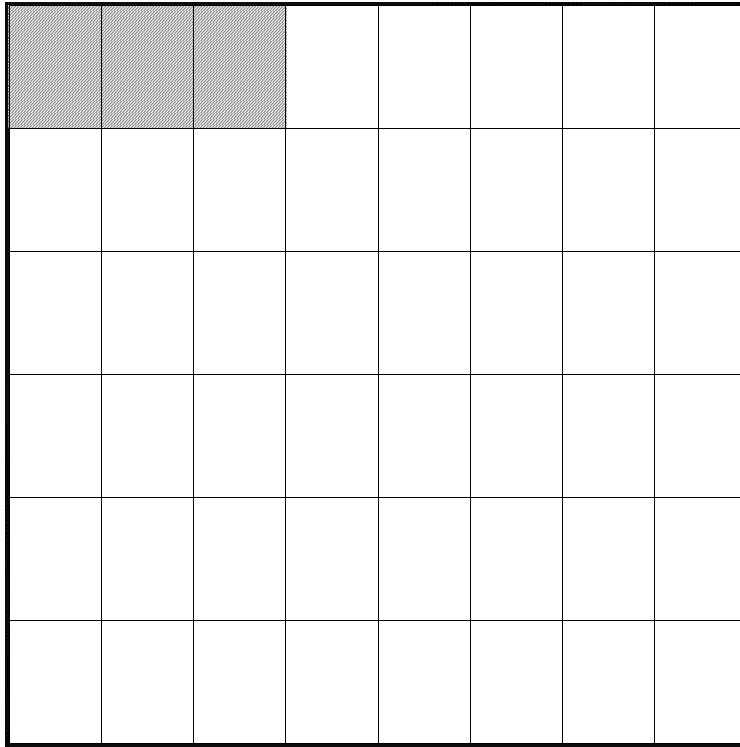
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

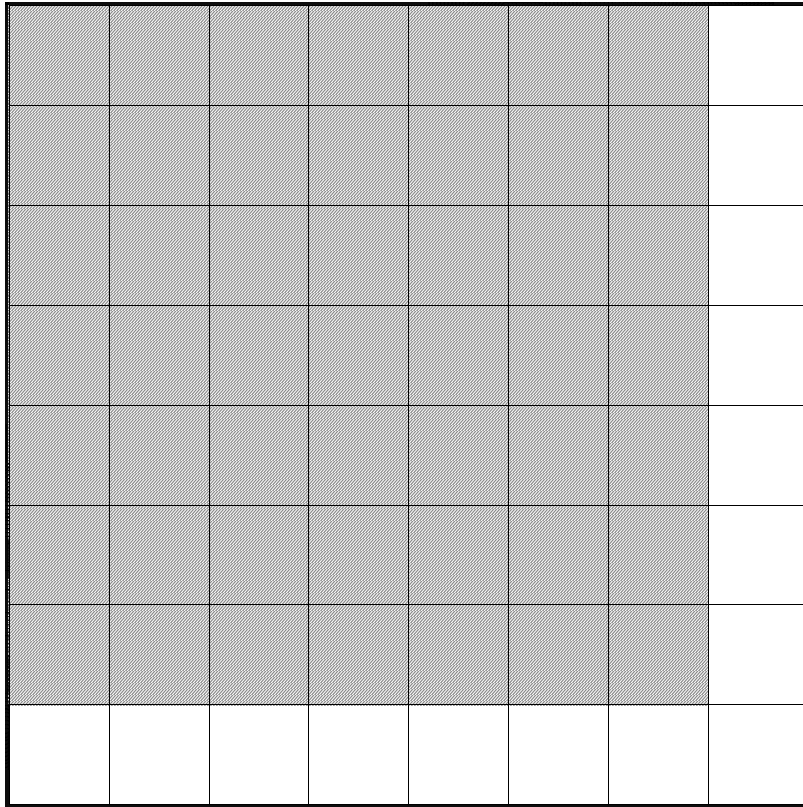
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

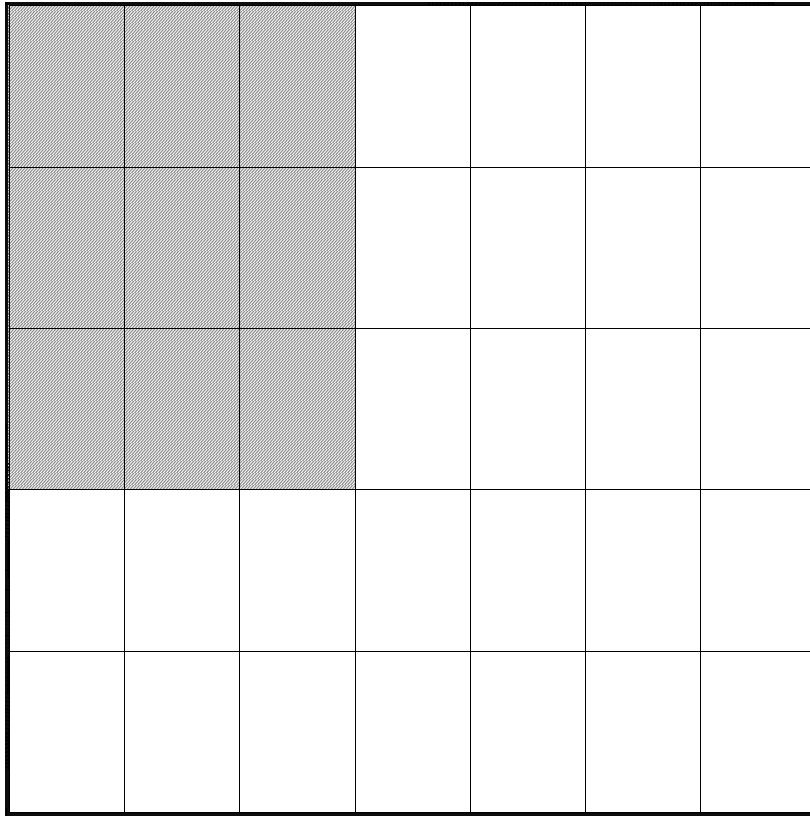
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

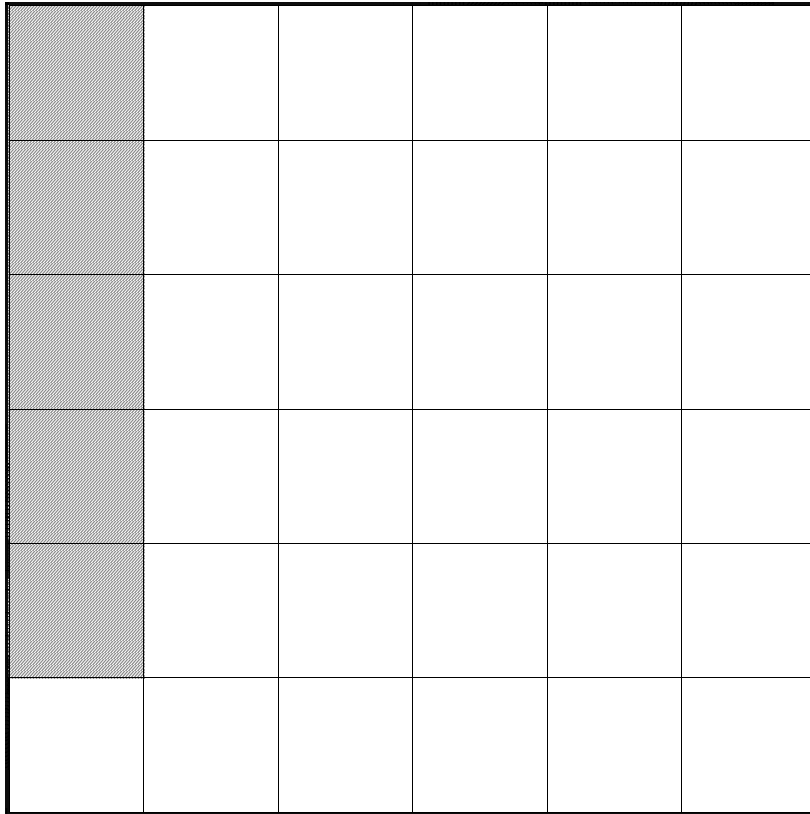
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

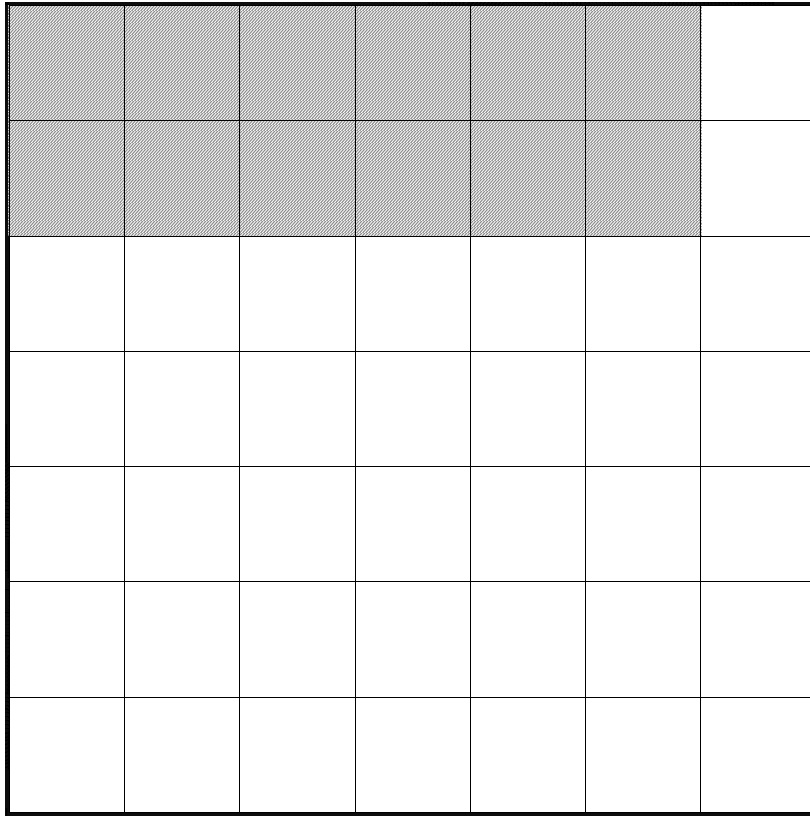
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

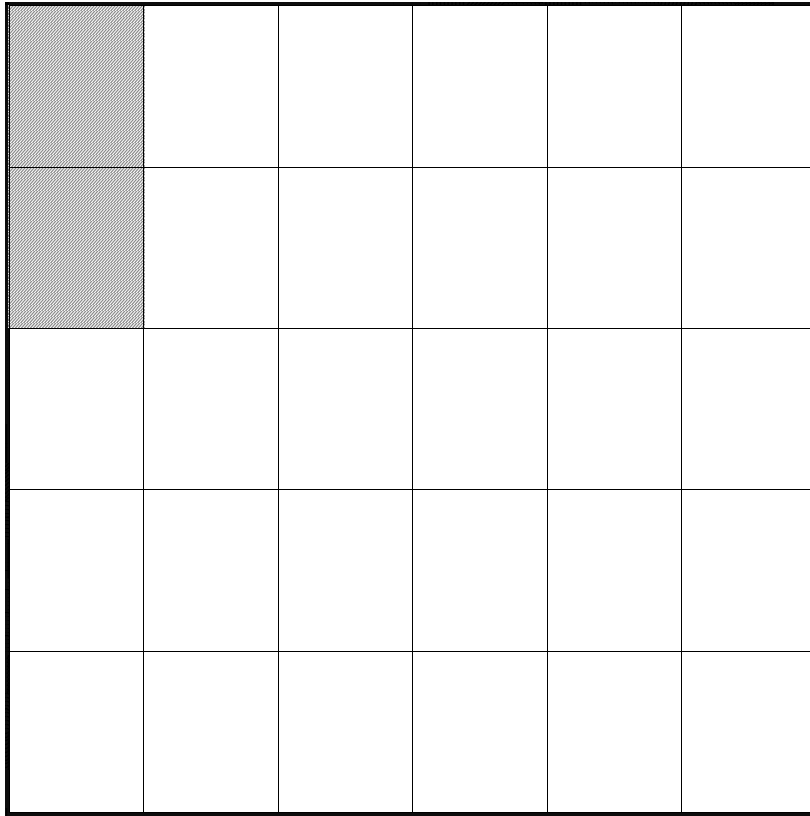
\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

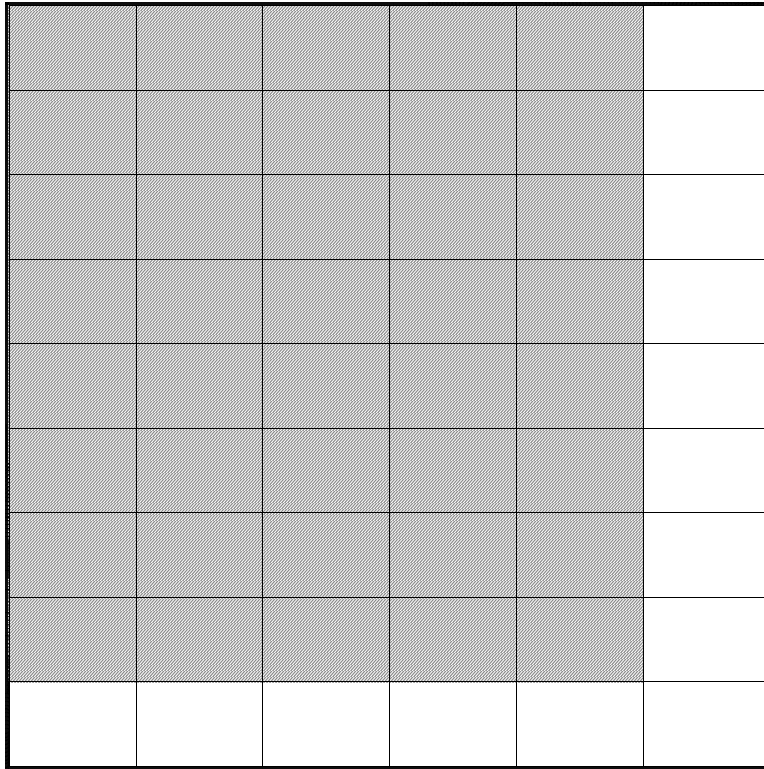
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

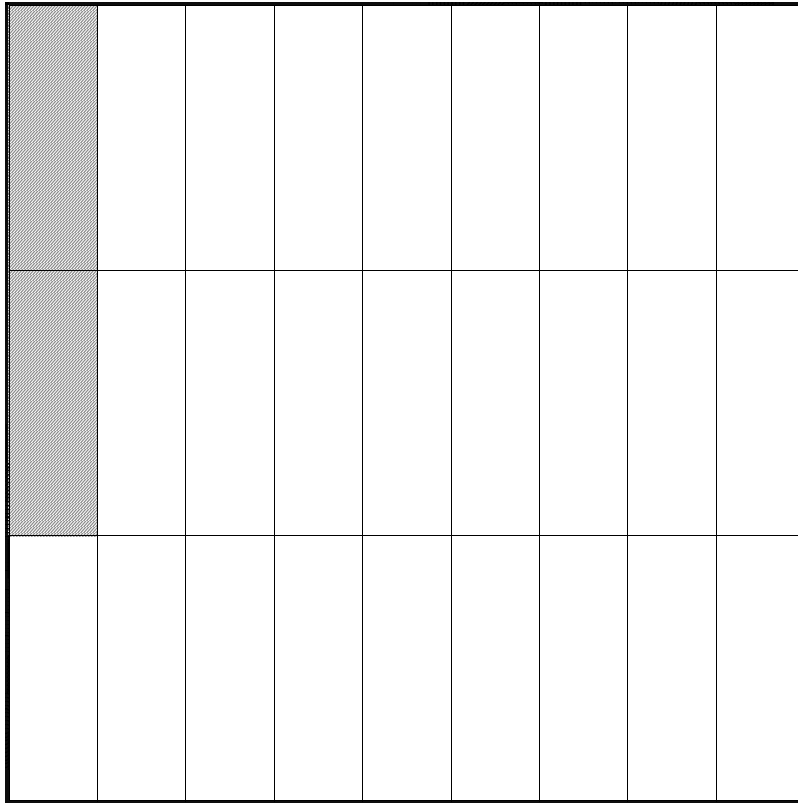
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

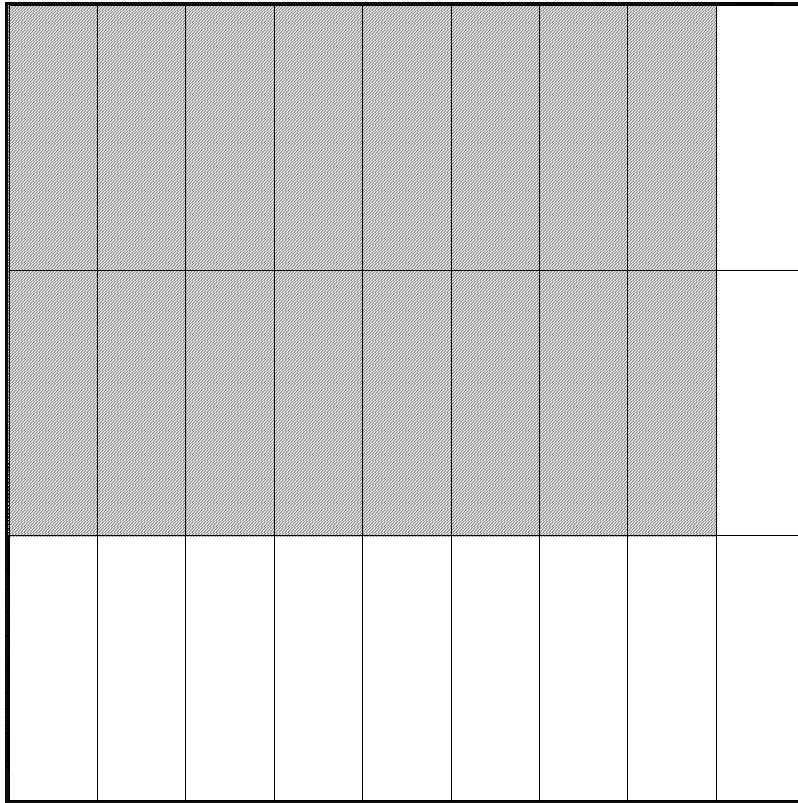
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

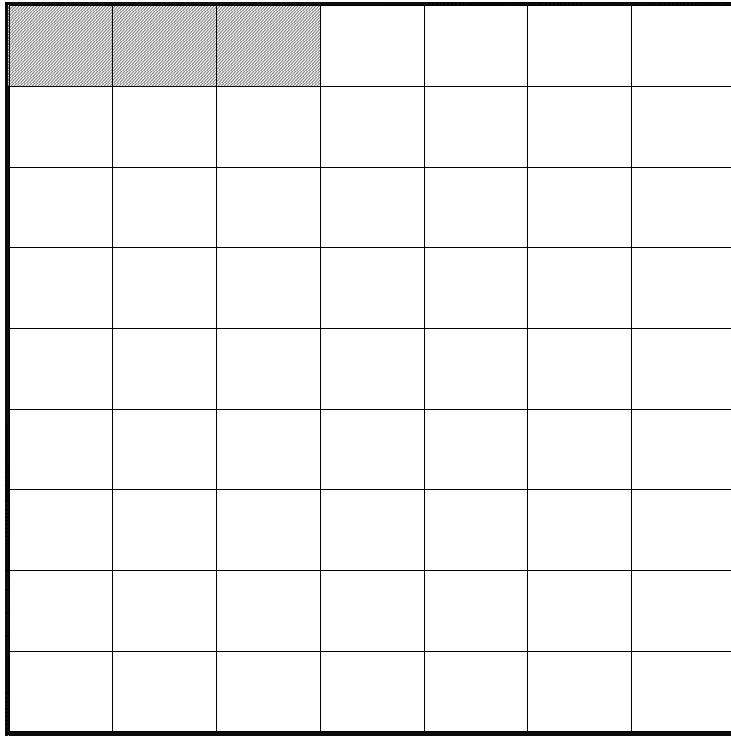
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

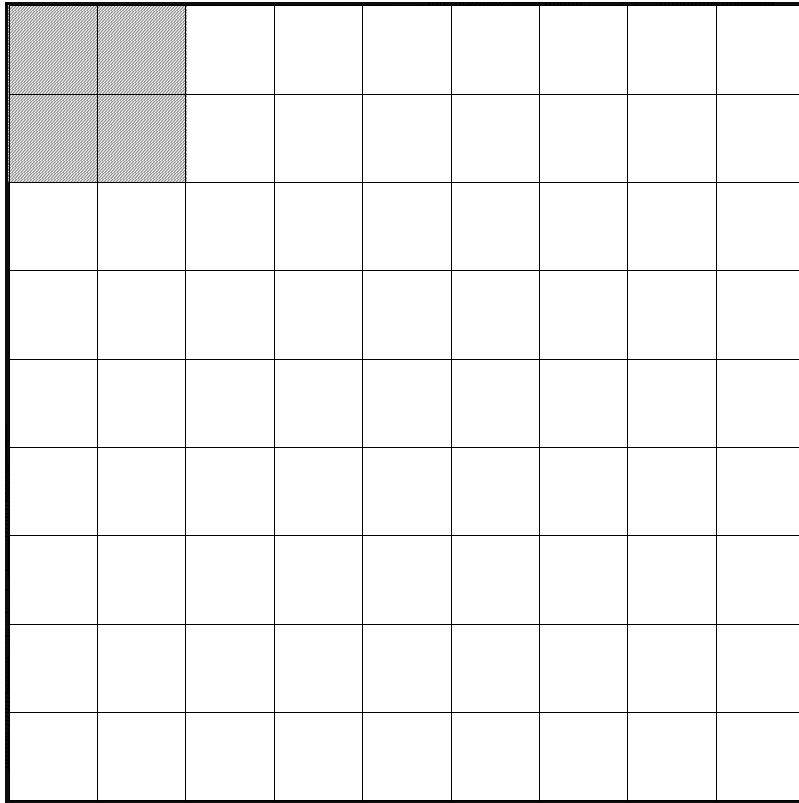
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

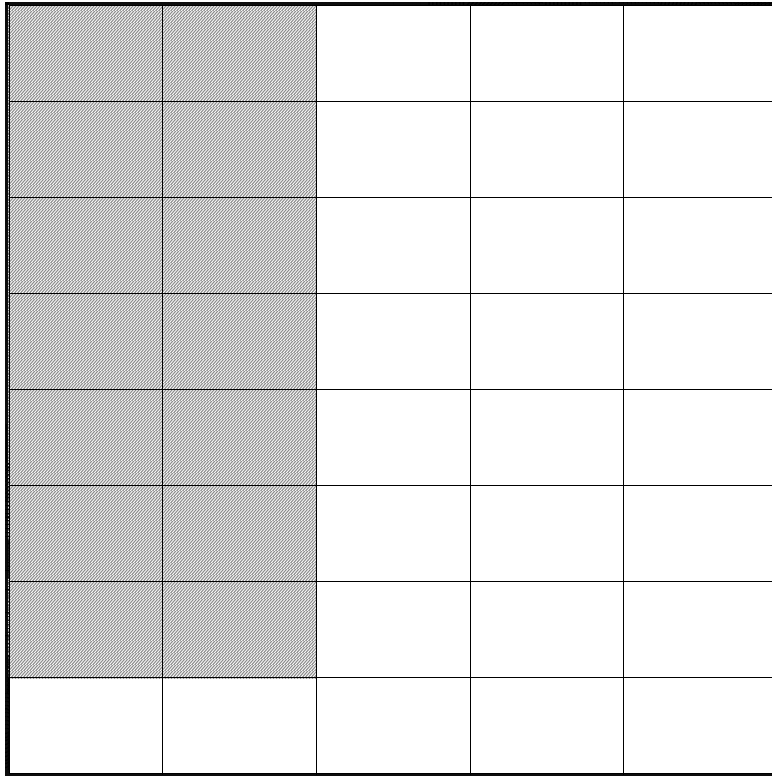
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

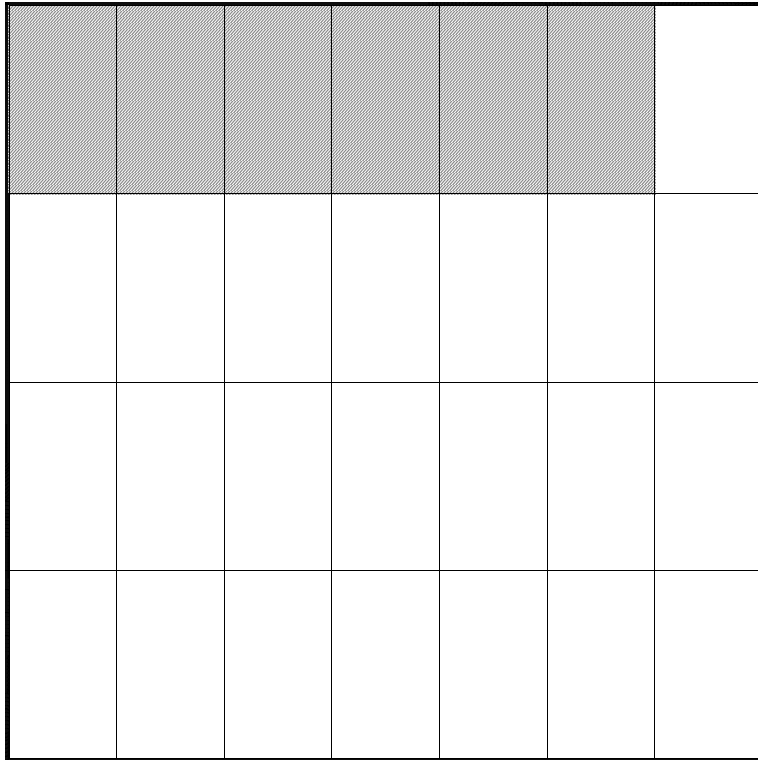
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

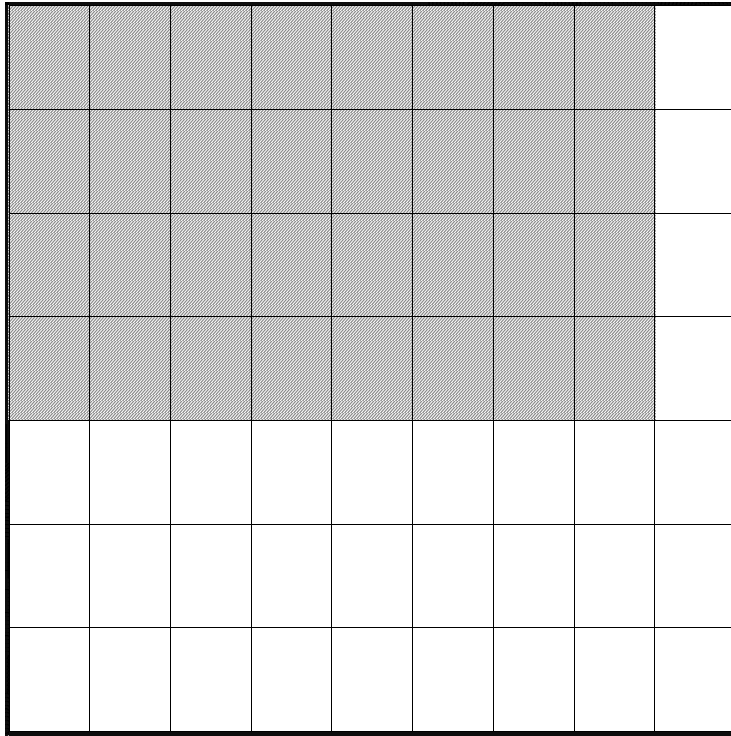
\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

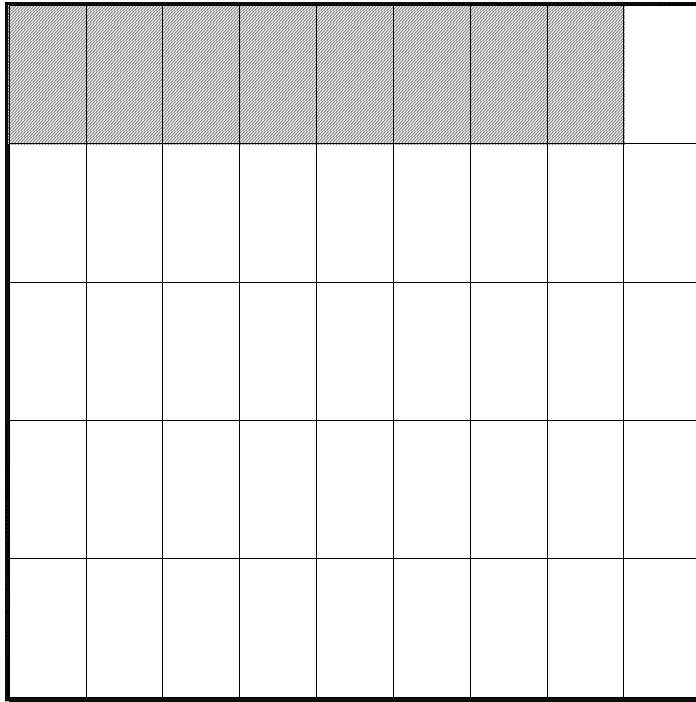
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち  
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

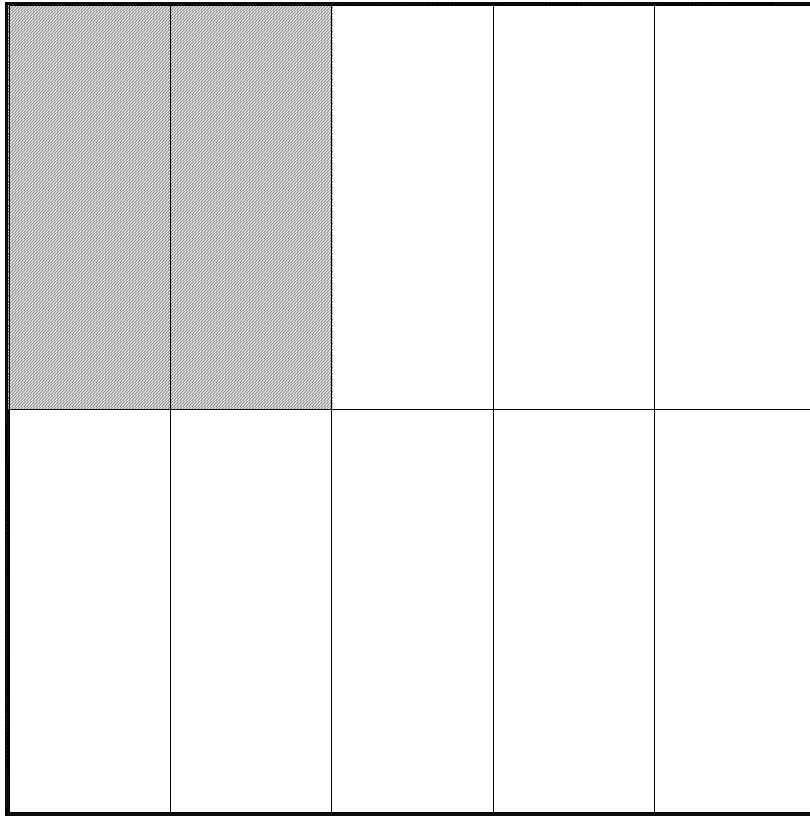
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

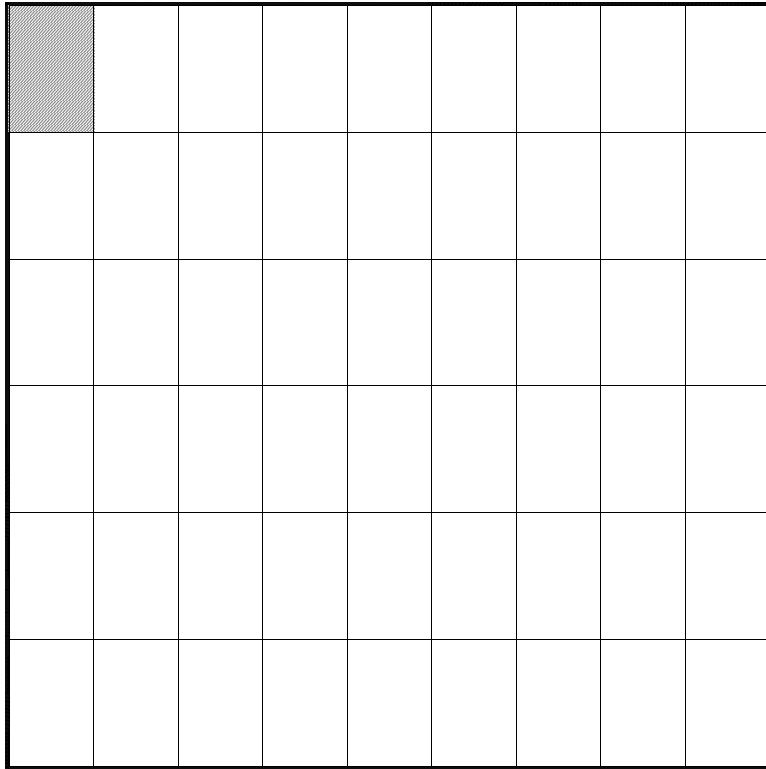
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

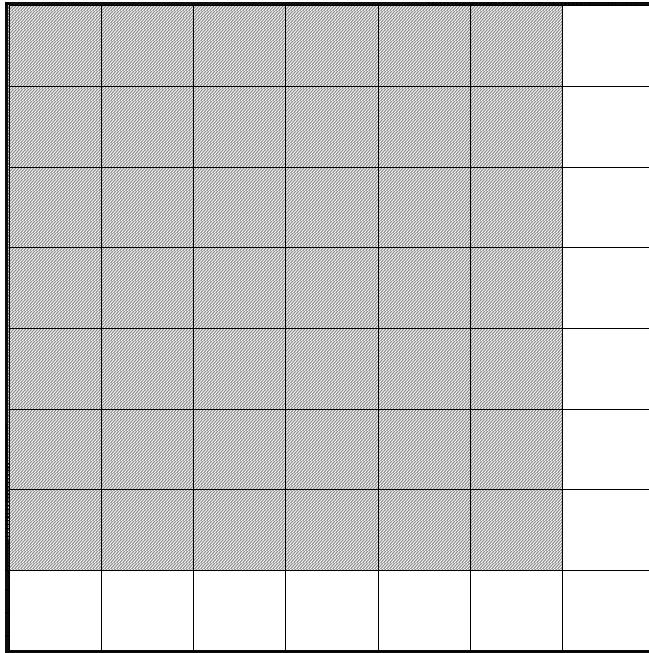
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

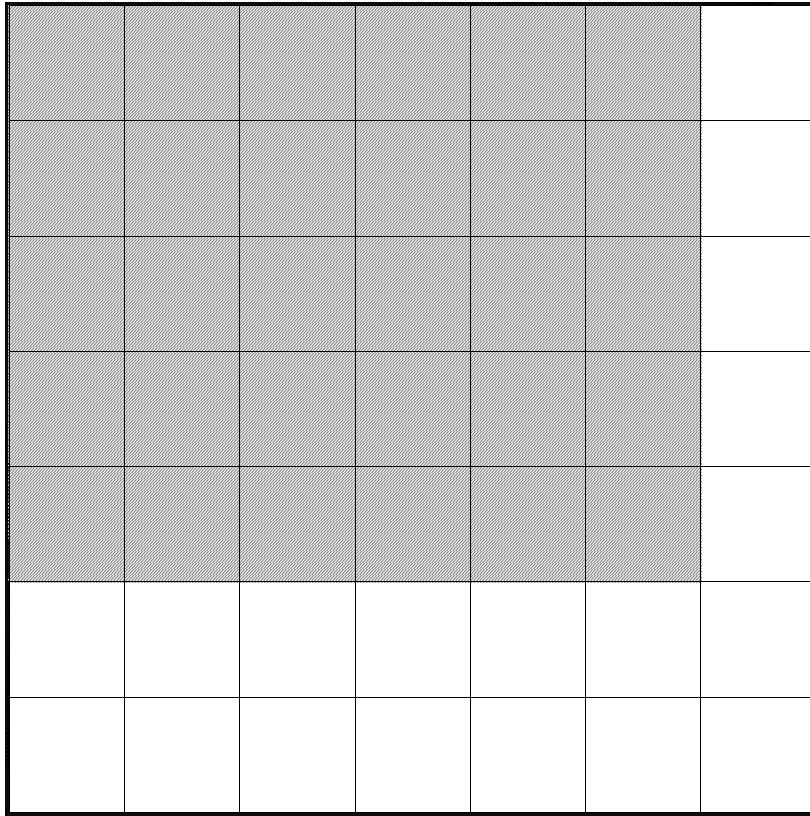
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

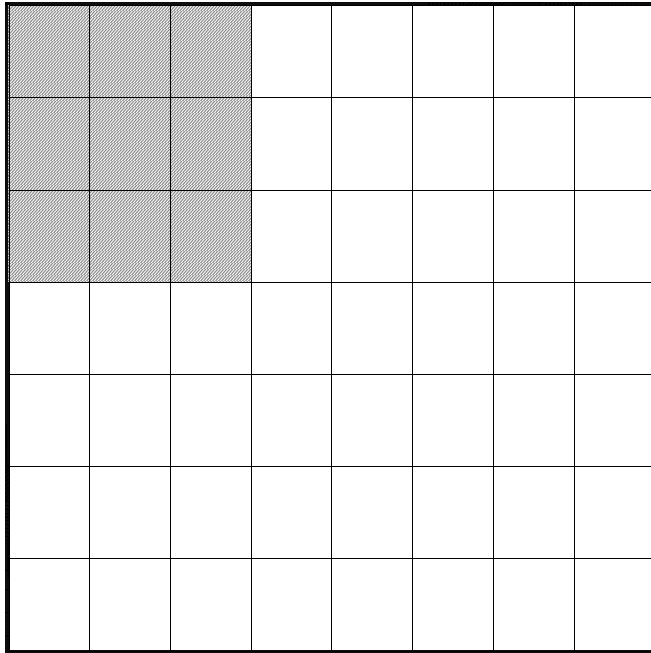
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち  
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

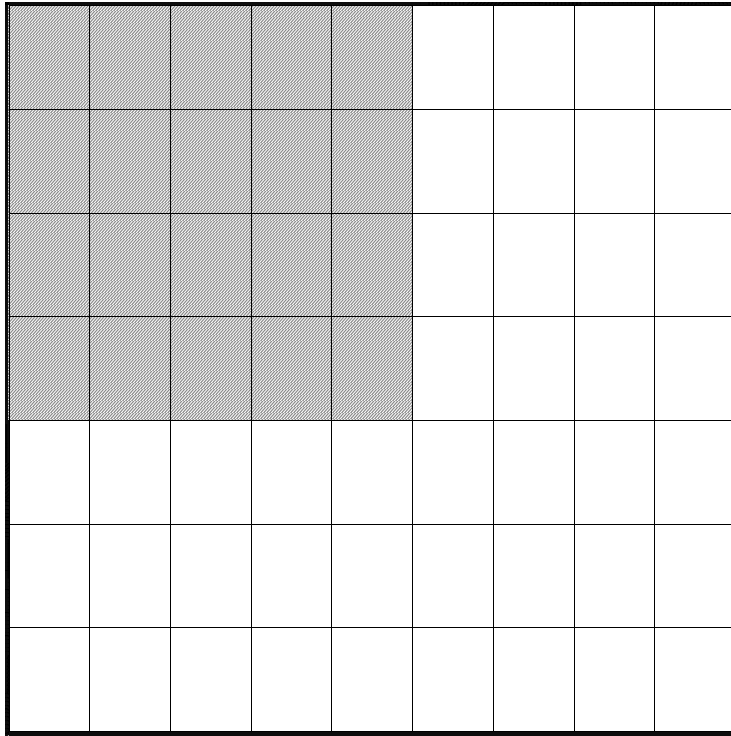
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

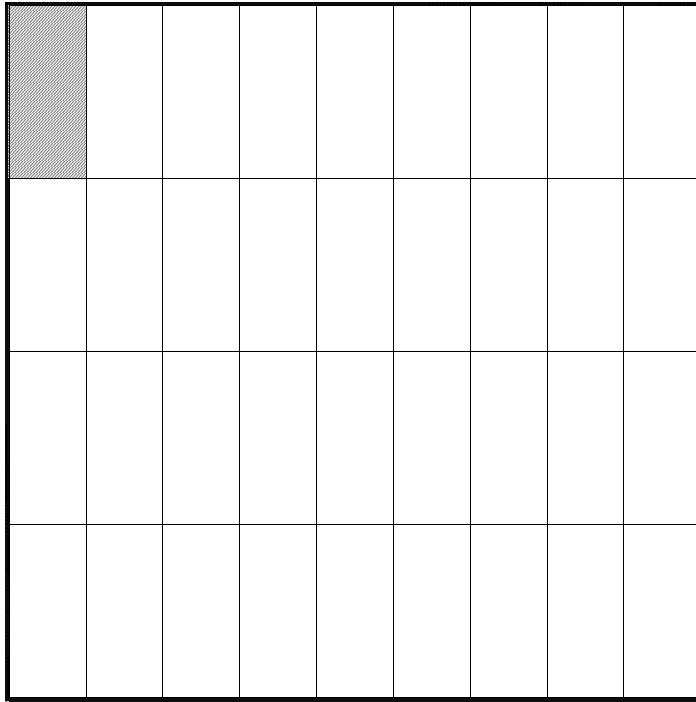
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

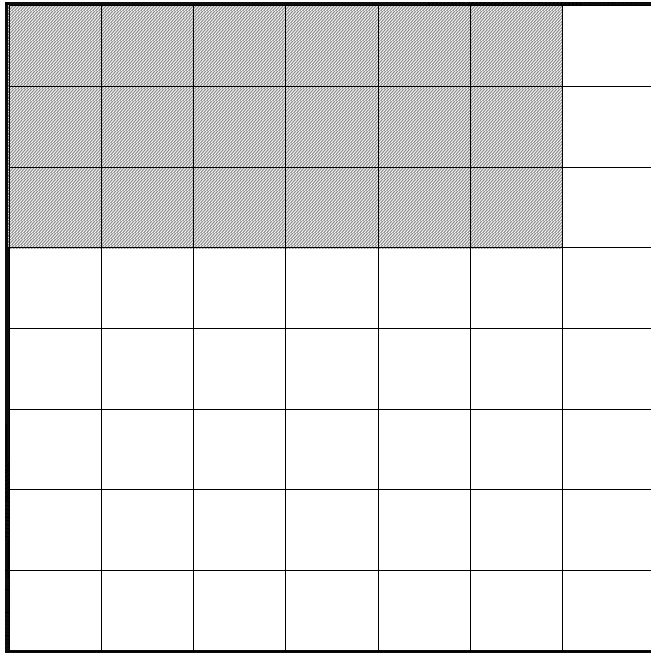
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

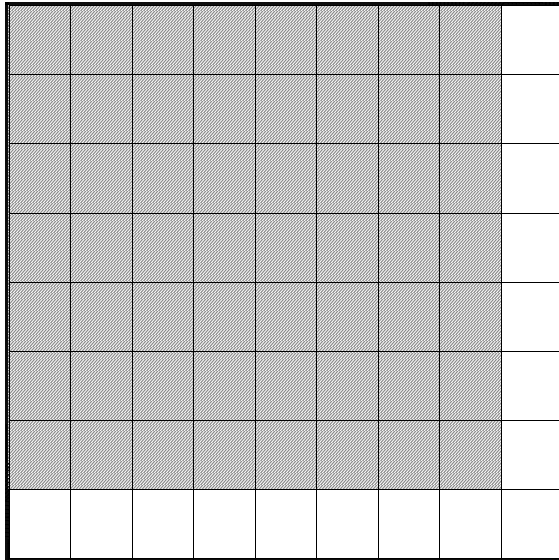
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

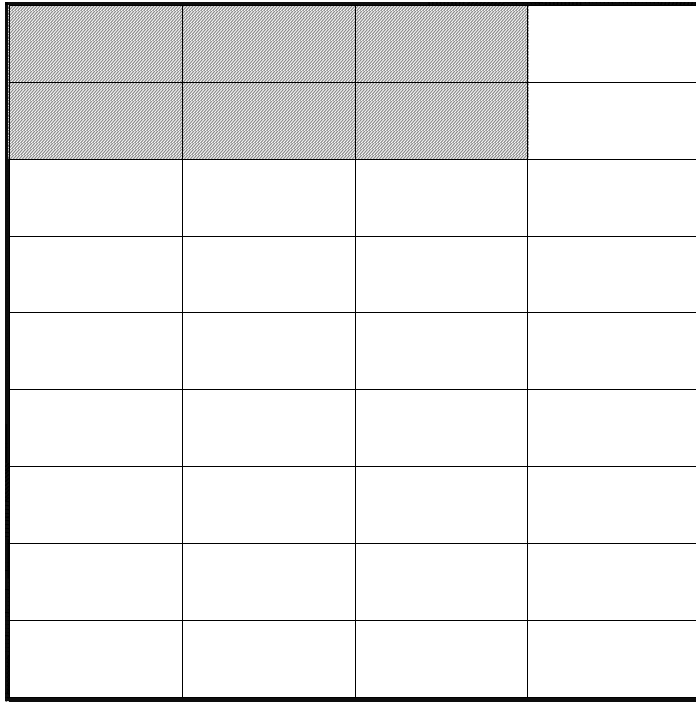
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

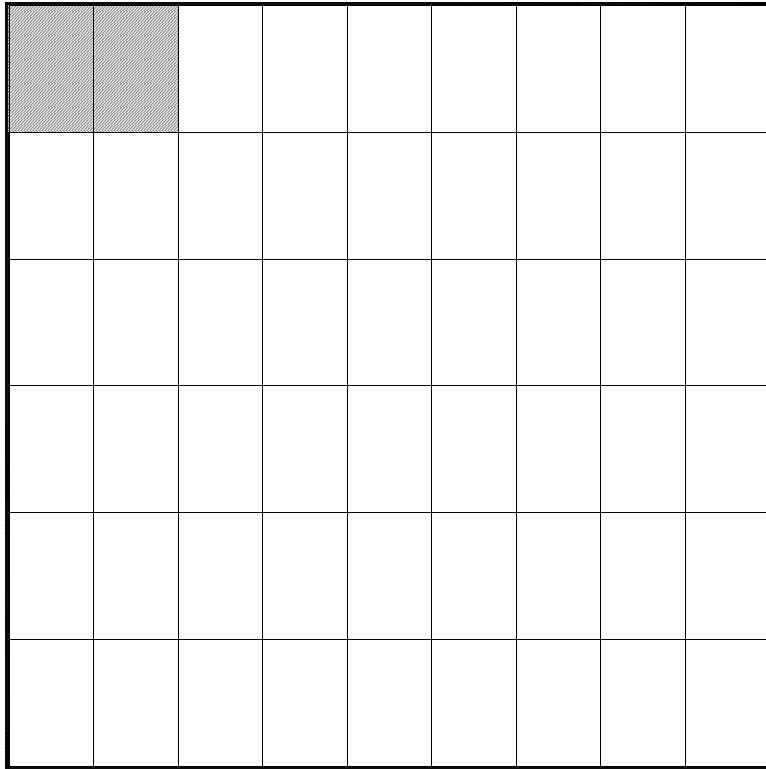
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

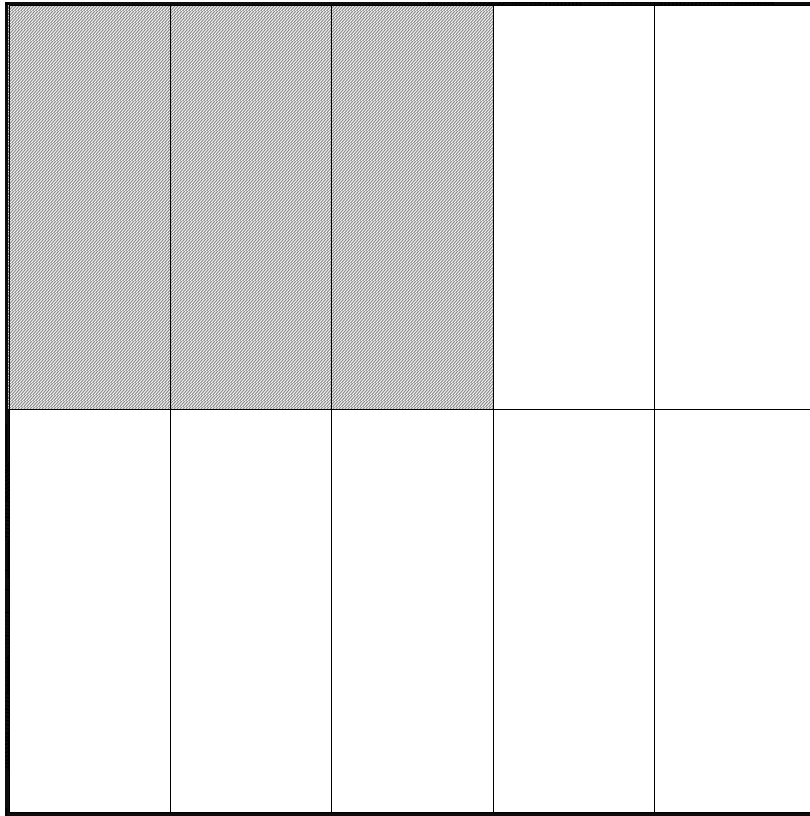
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

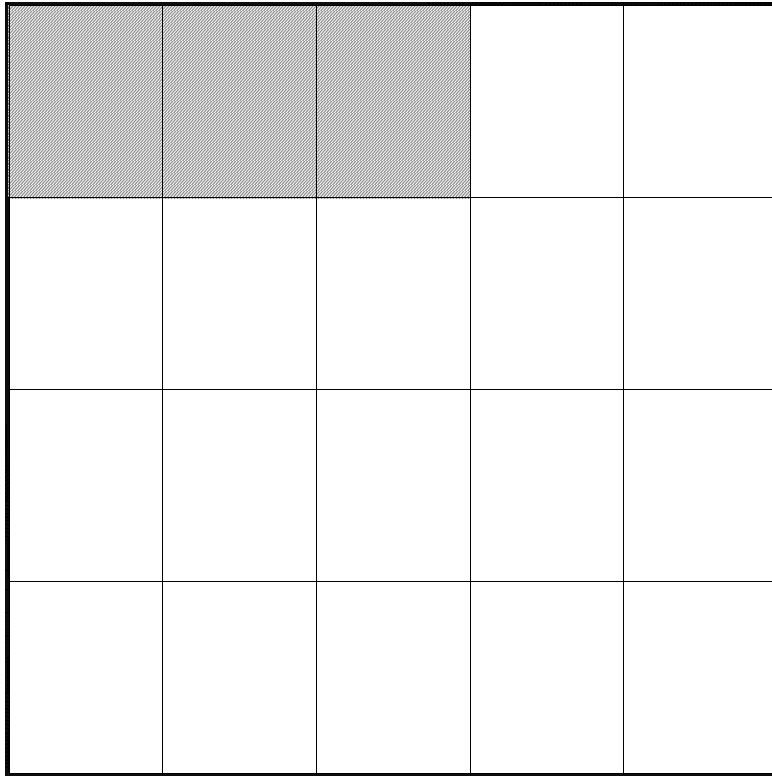
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

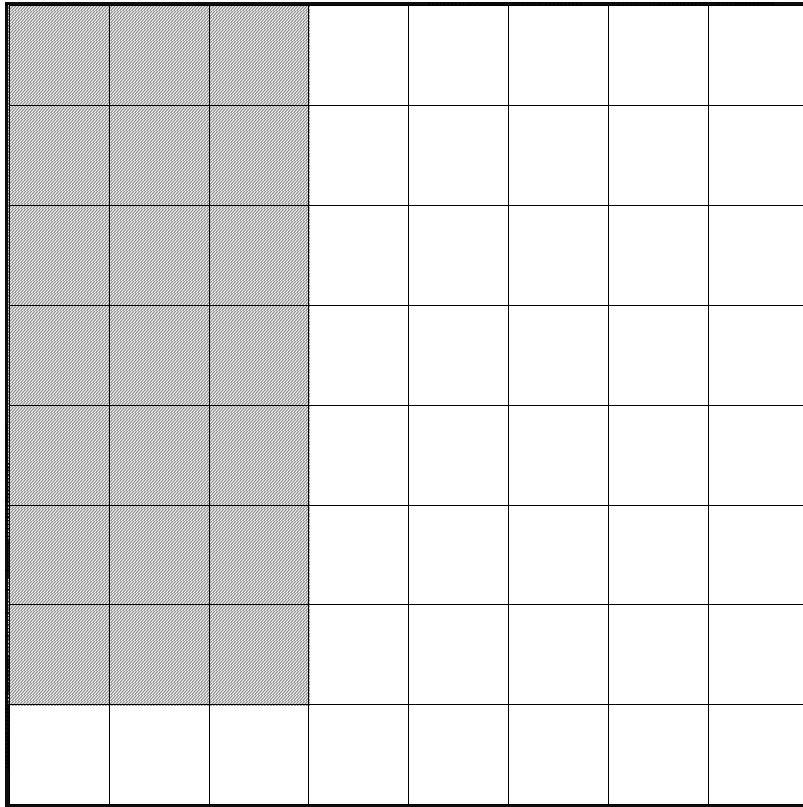
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

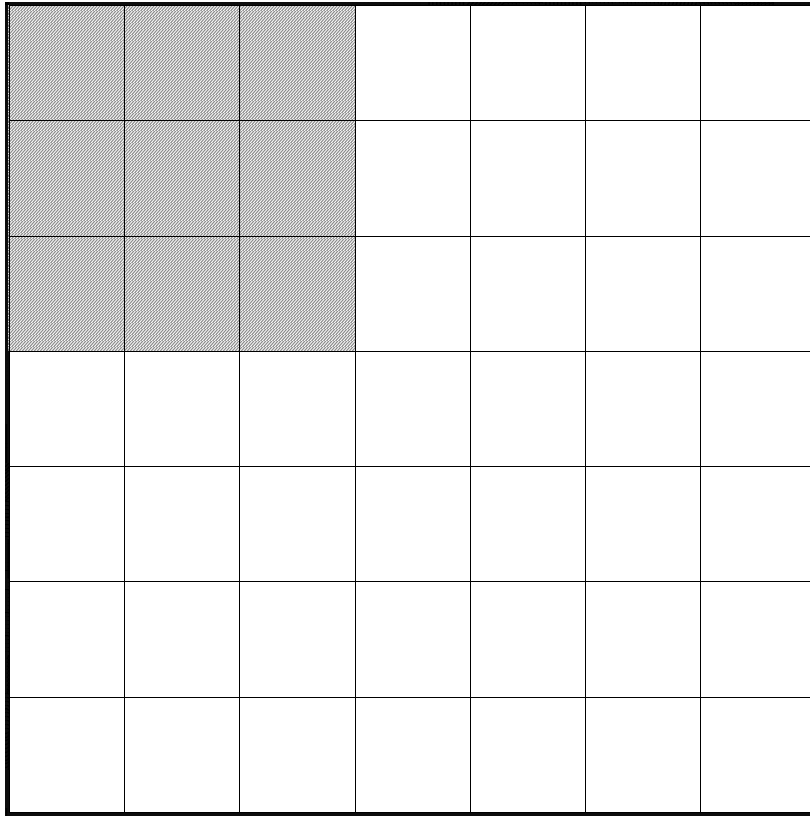
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

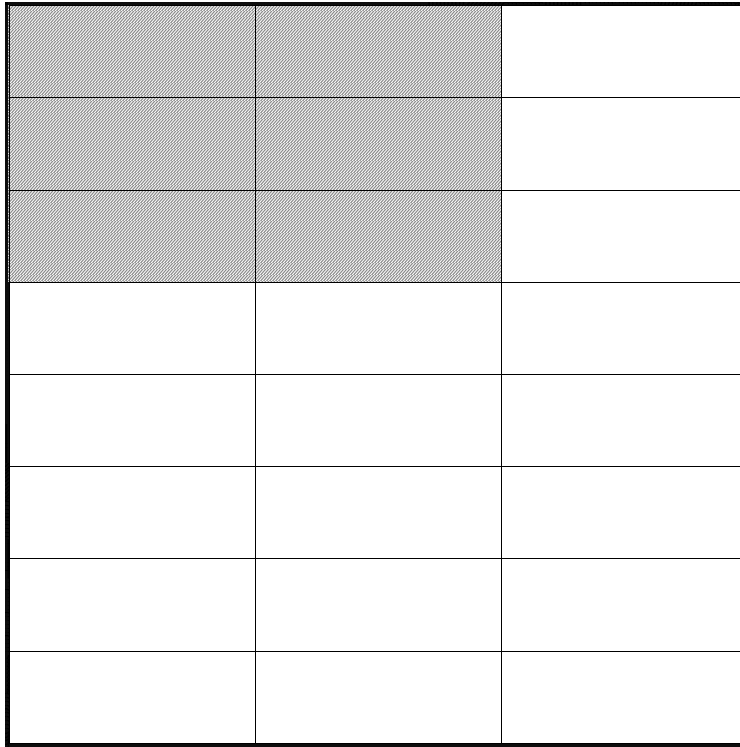
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

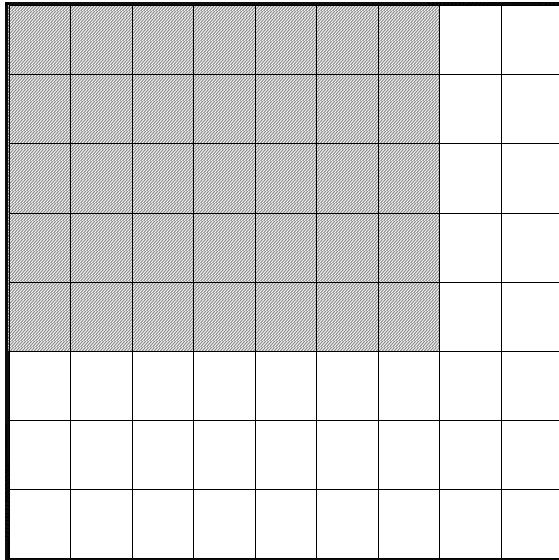
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

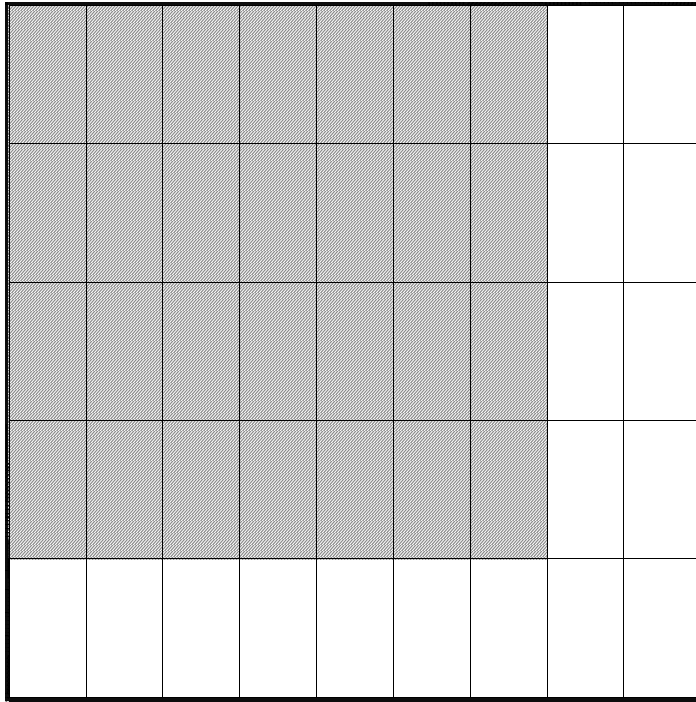
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

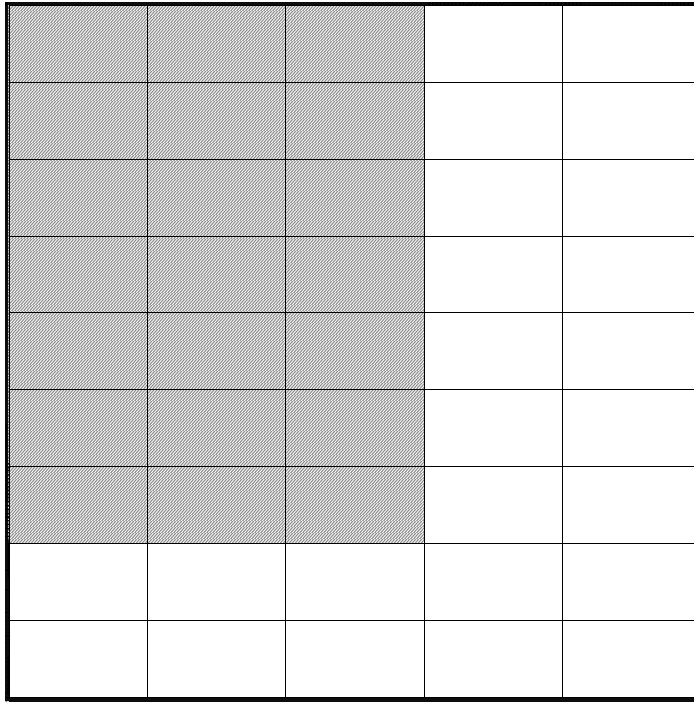
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

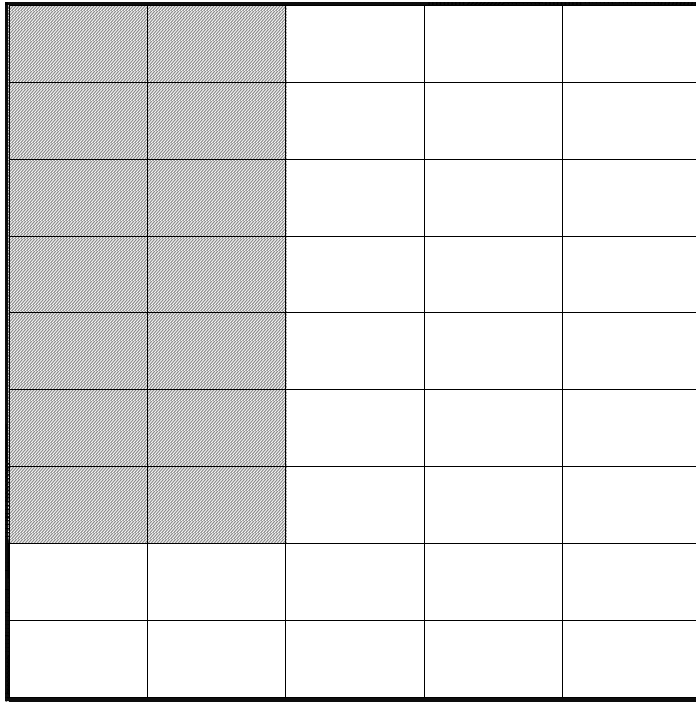
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

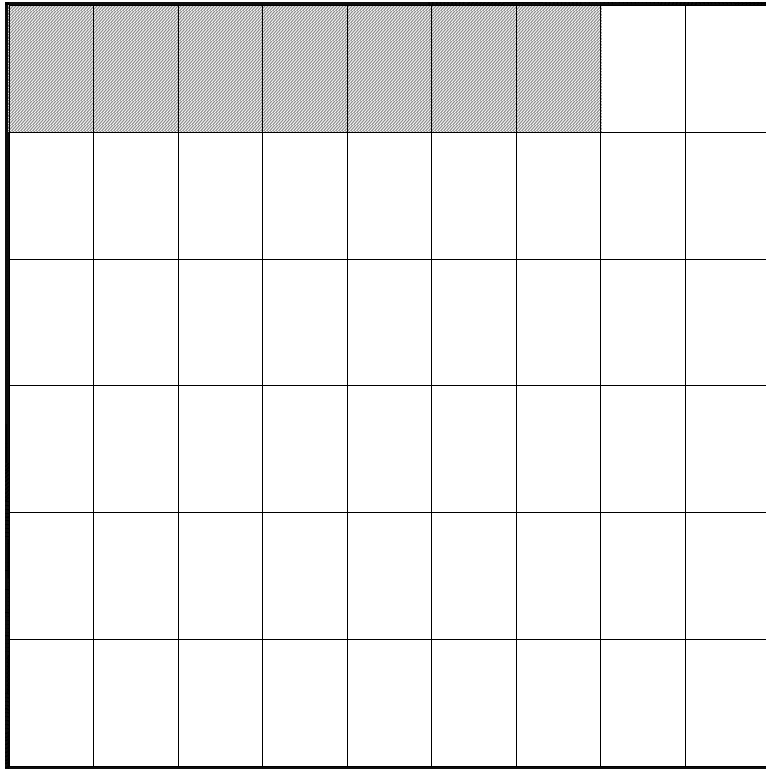
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

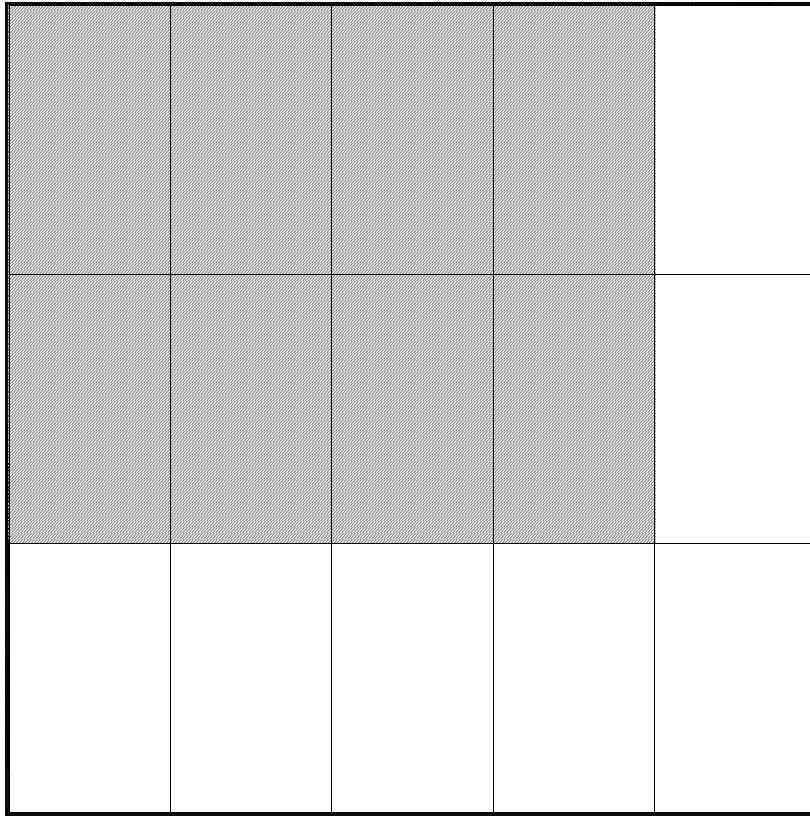
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

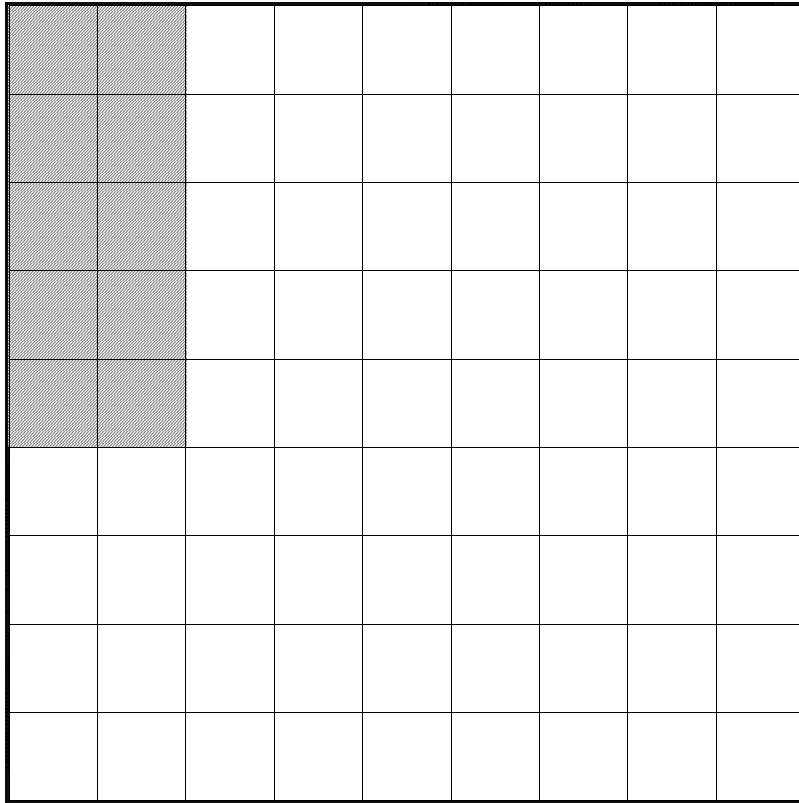
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

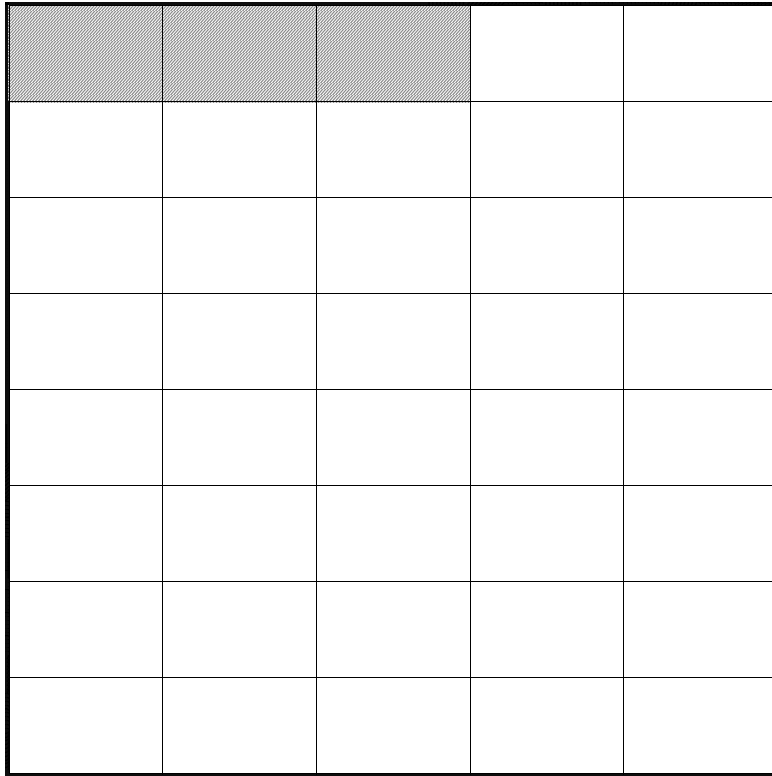
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

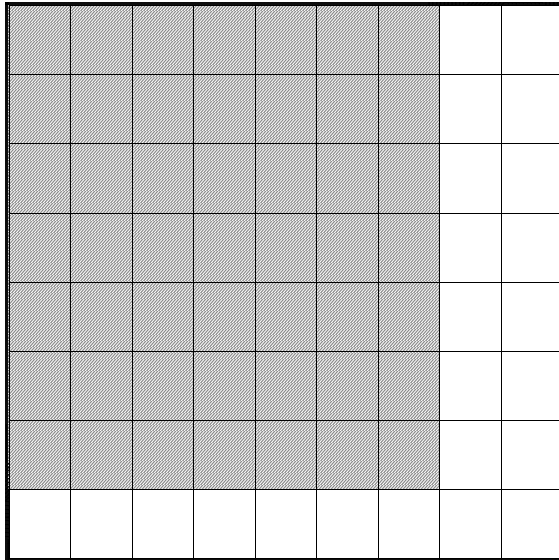
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

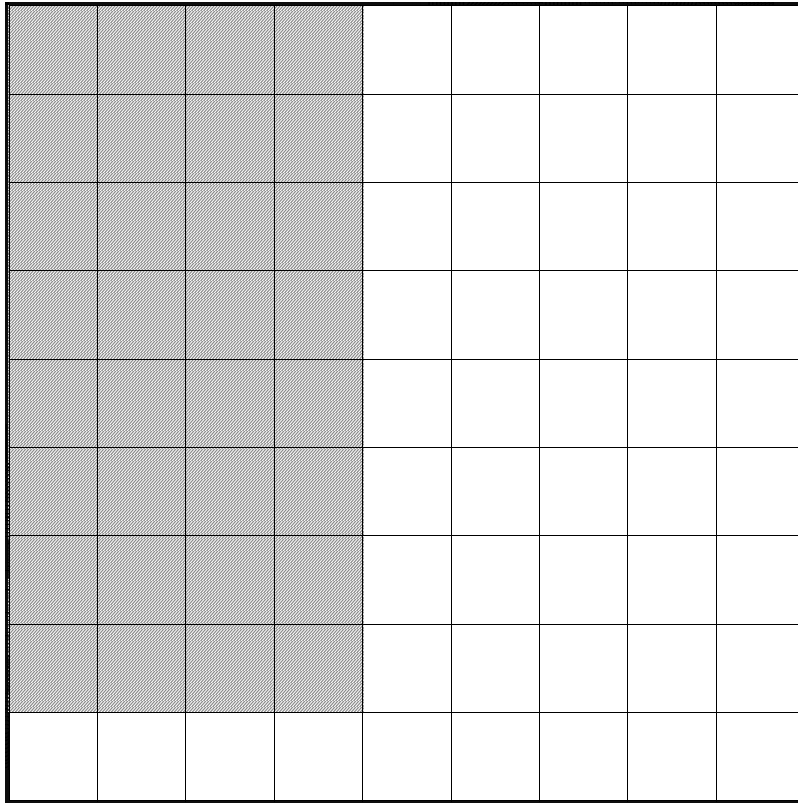
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

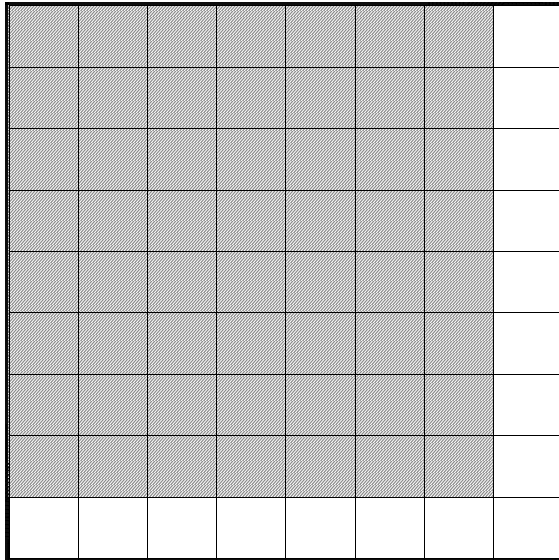
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

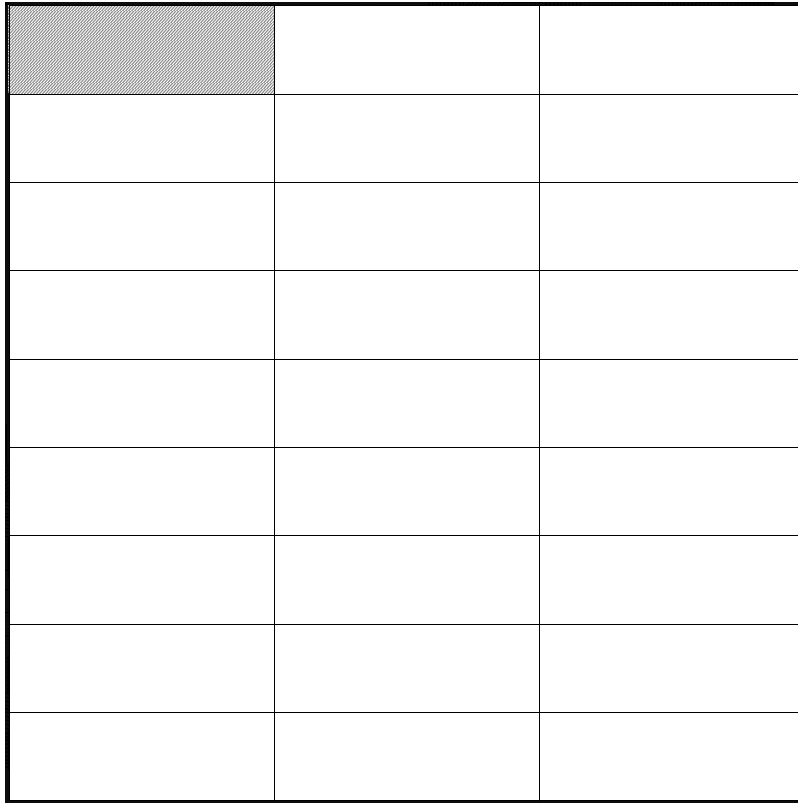
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

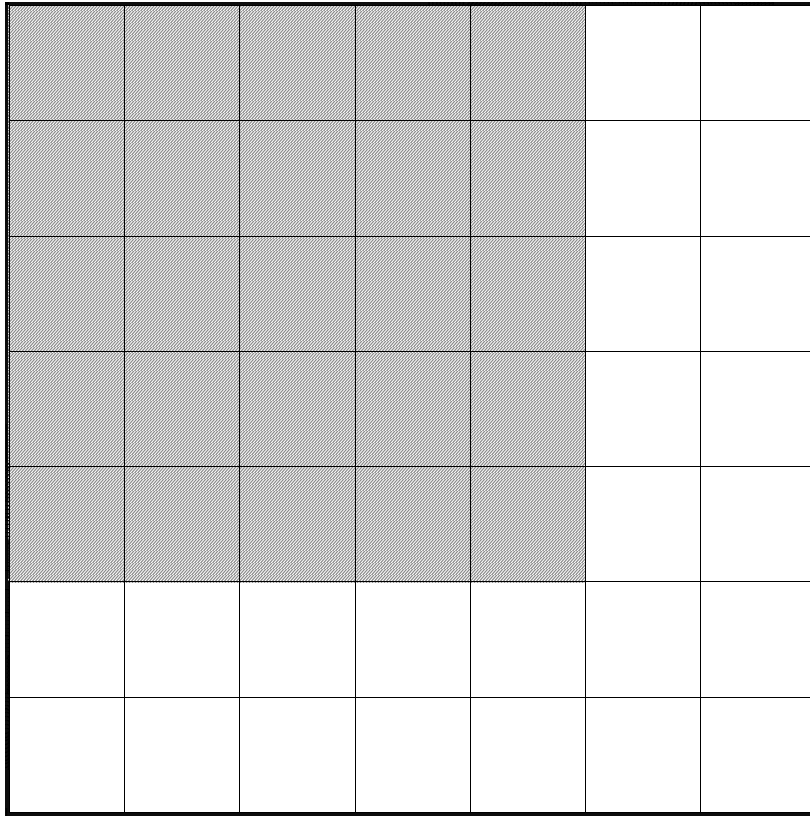
---

答え(2)：

---



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

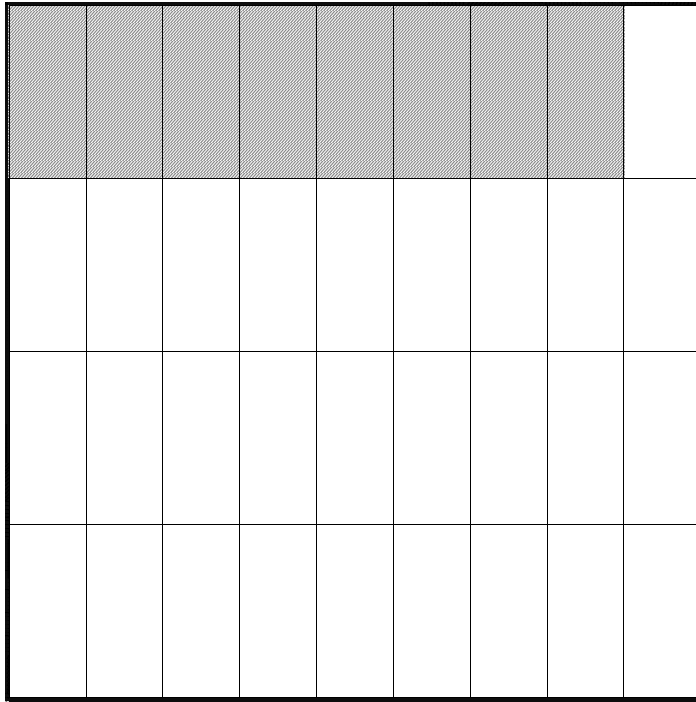
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

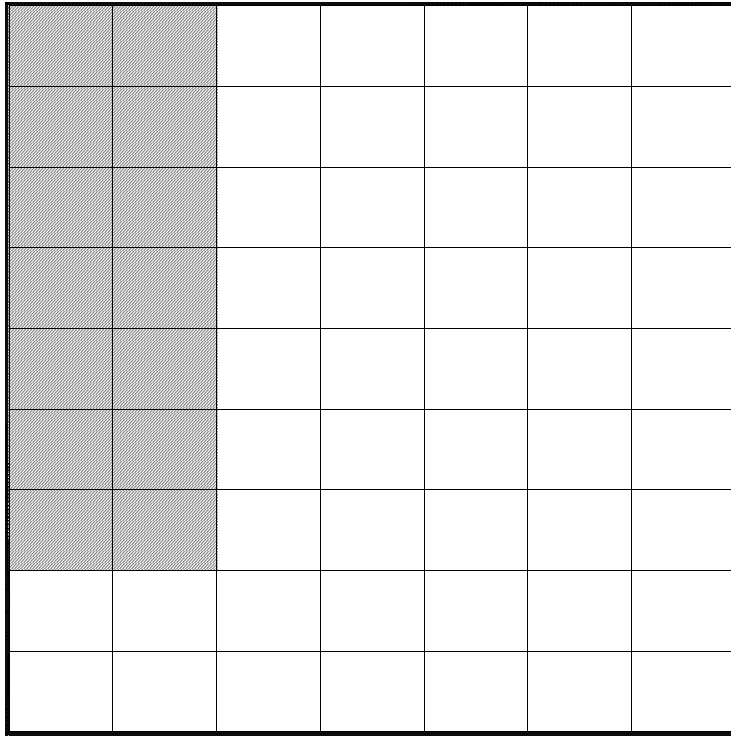
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

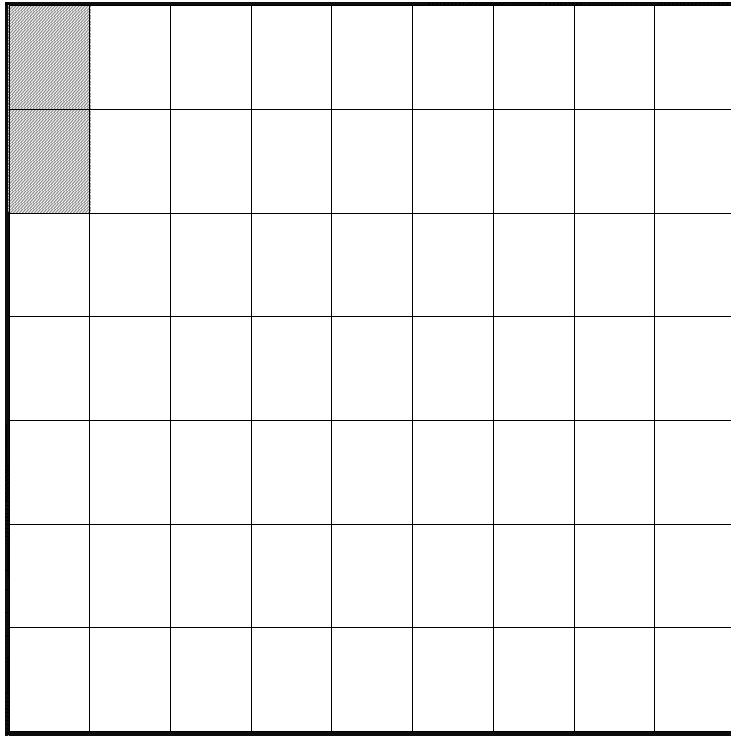
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

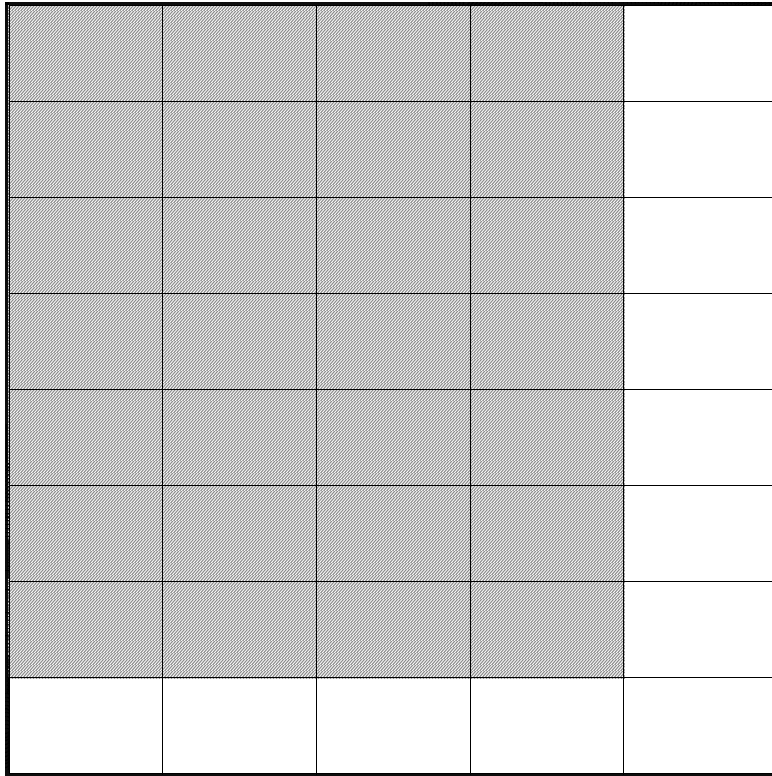
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

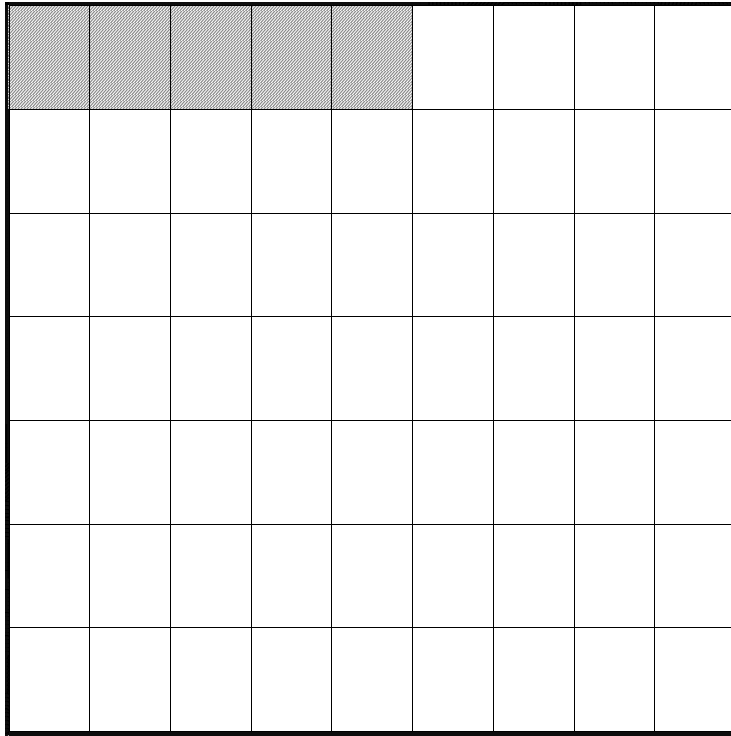
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

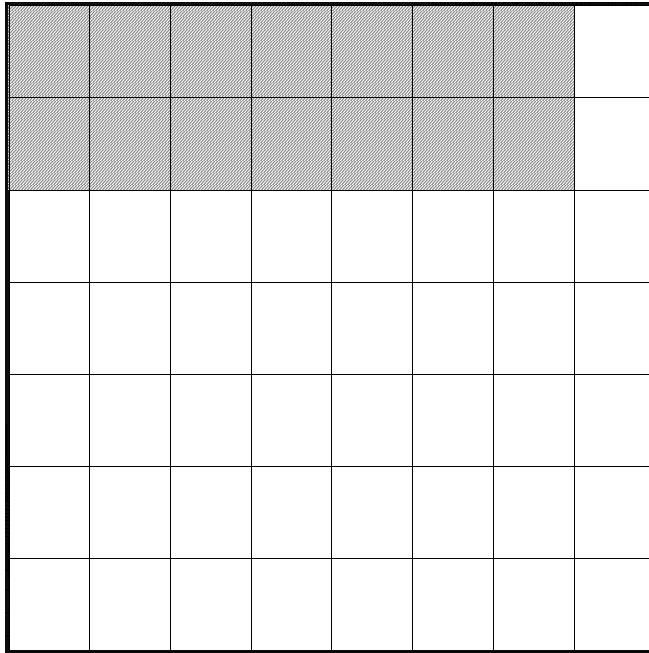
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

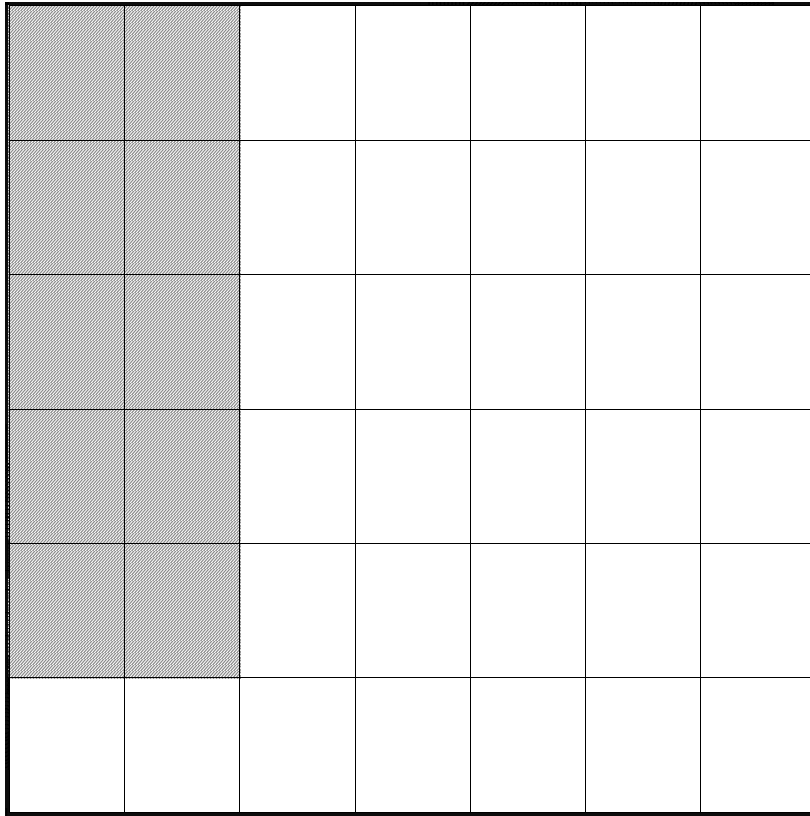
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

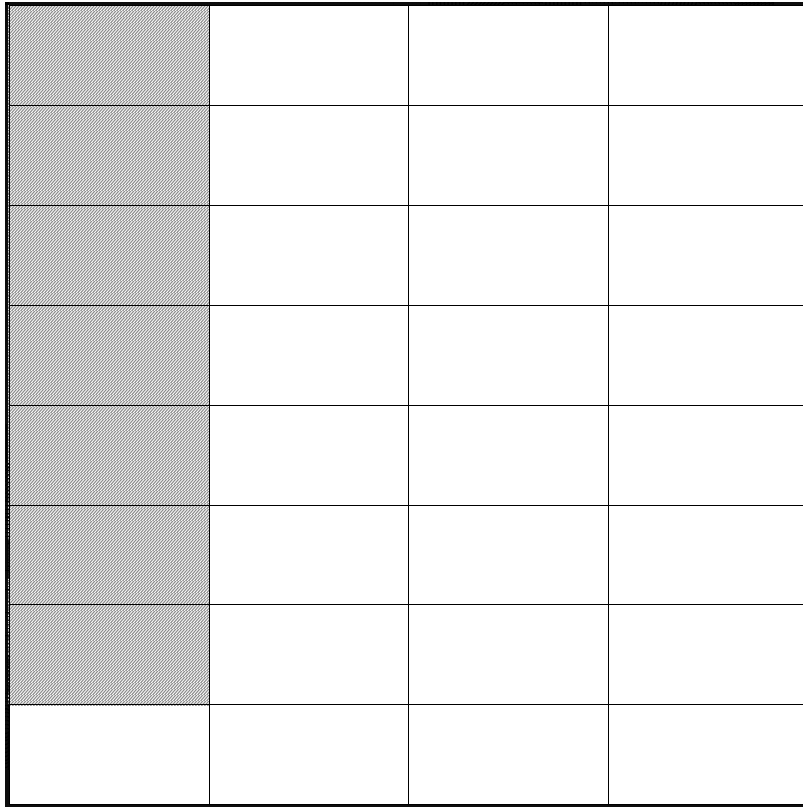
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

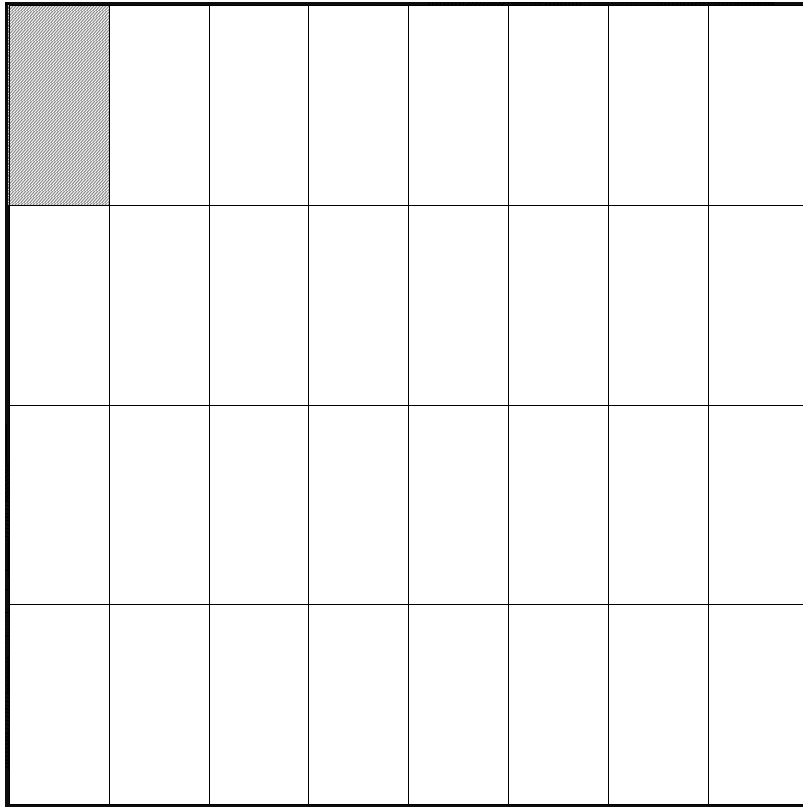
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

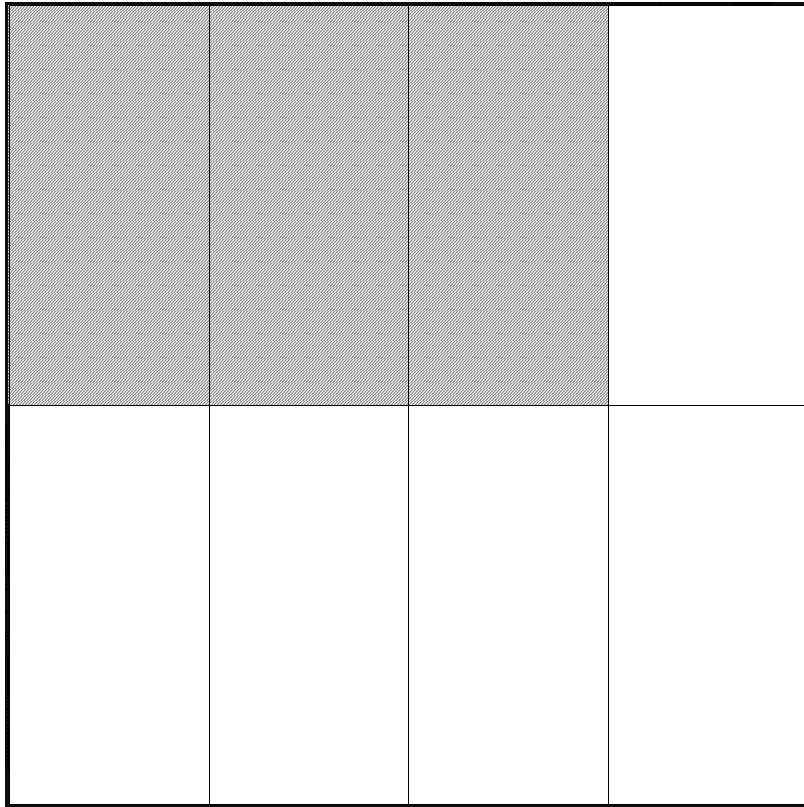
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

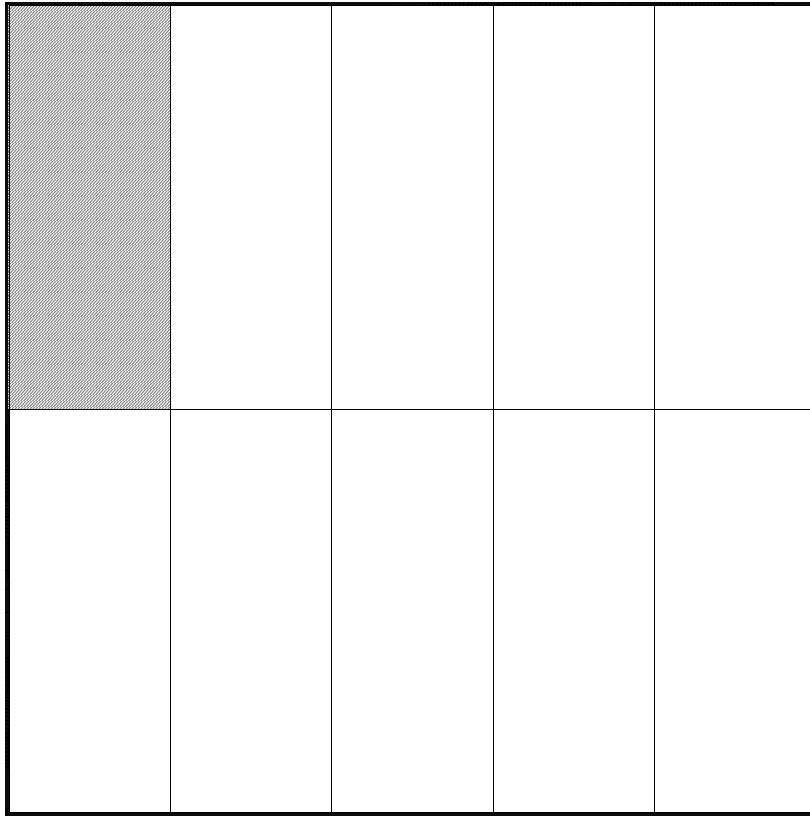
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

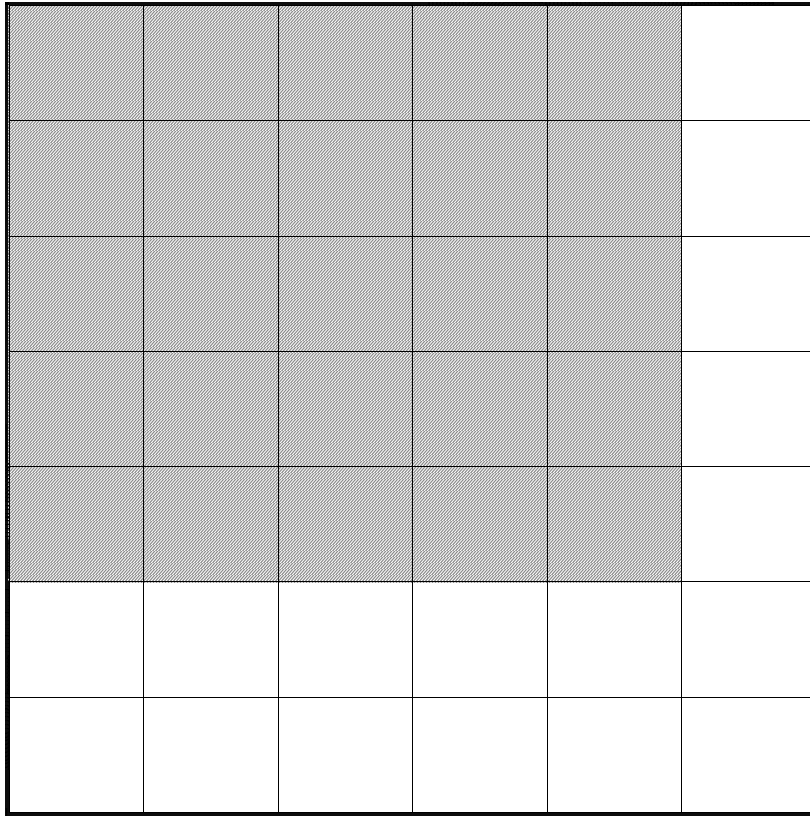
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

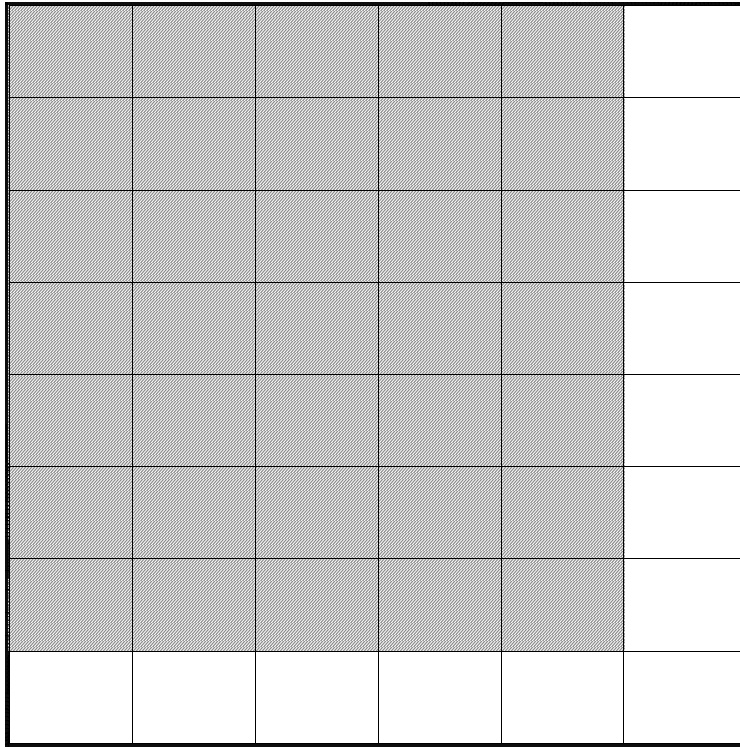
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

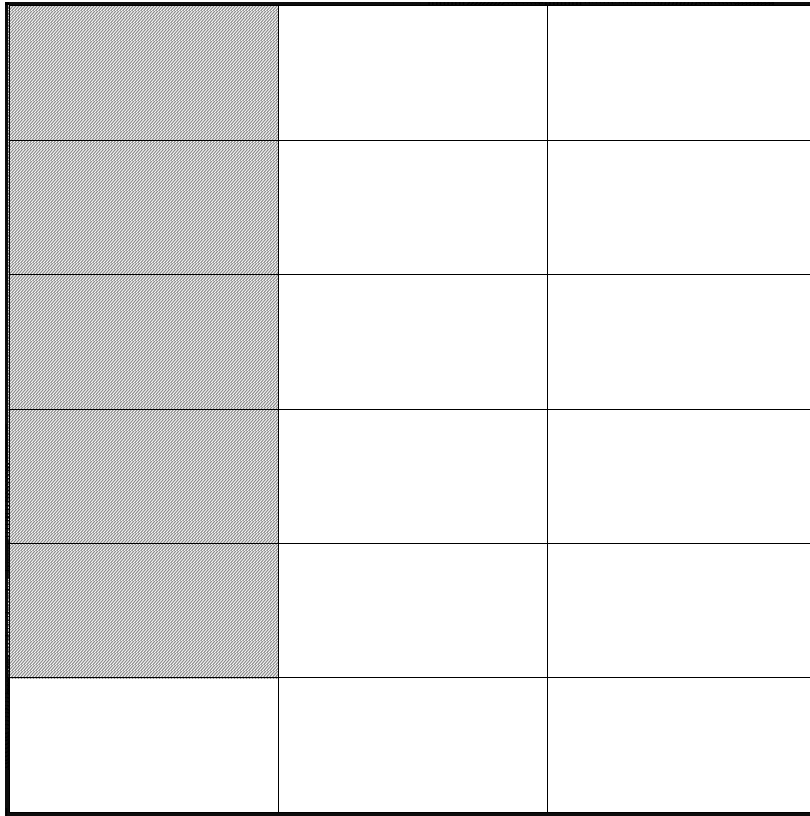
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

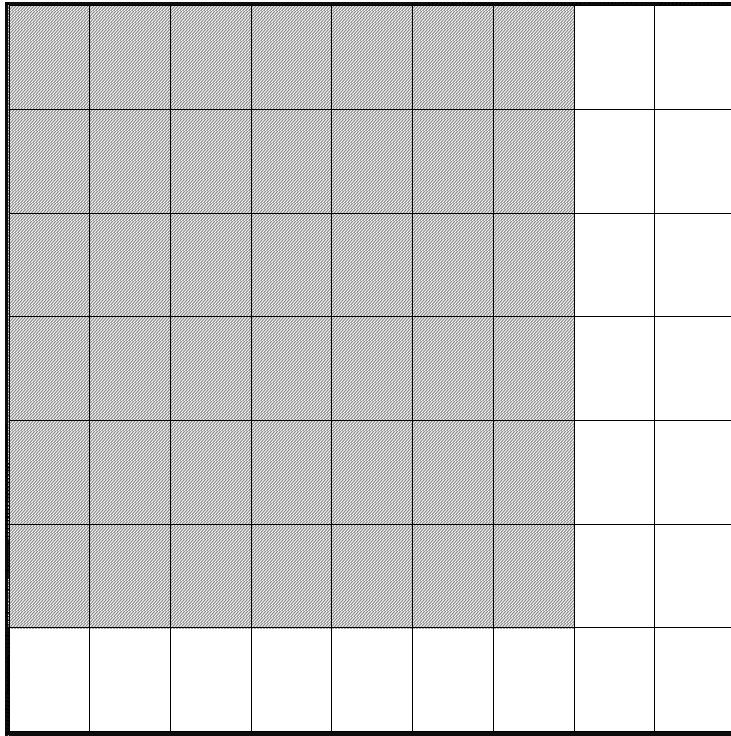
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

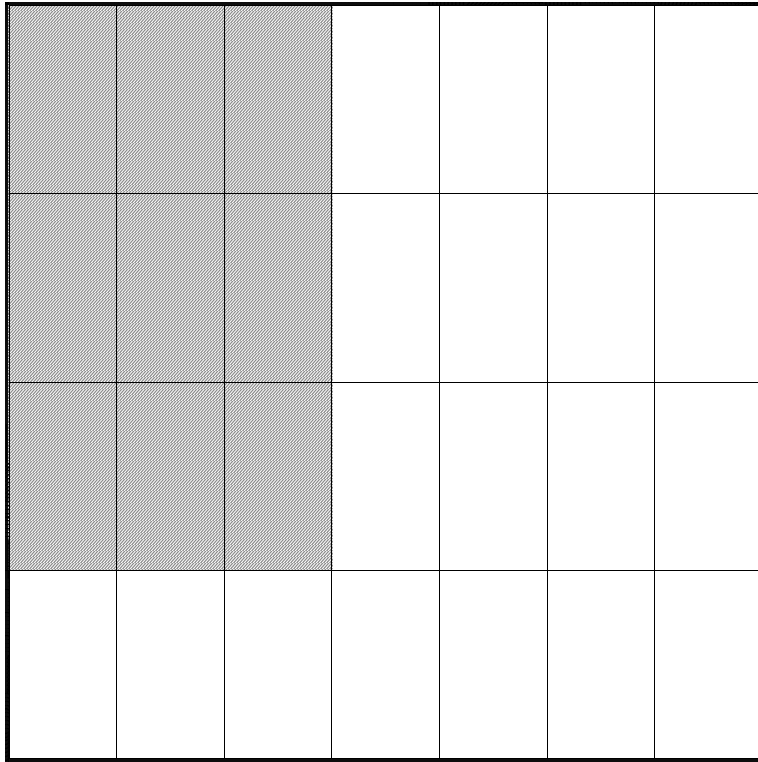
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

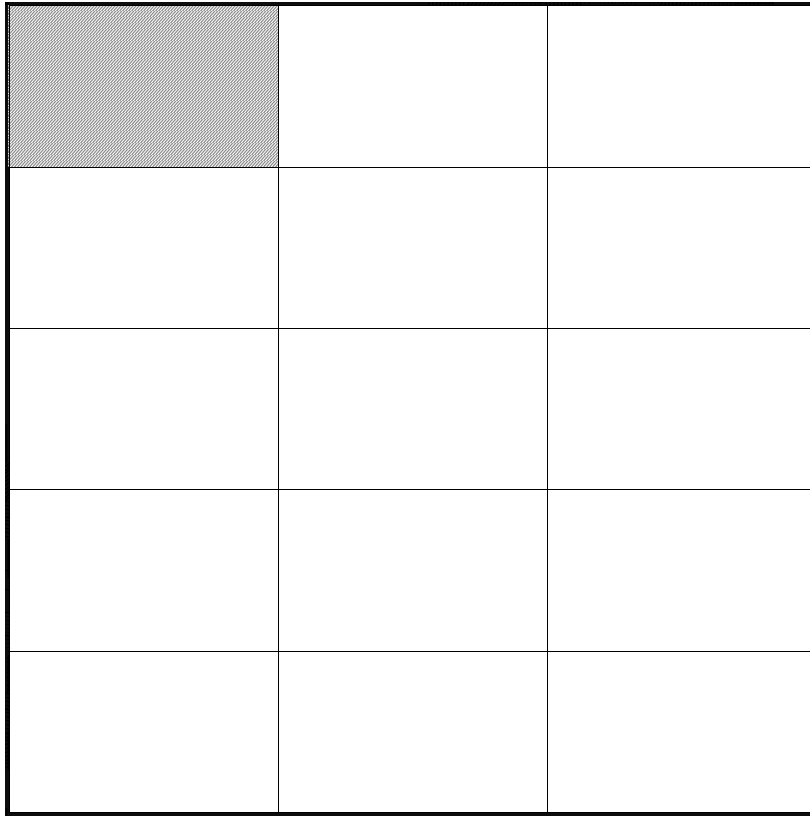
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

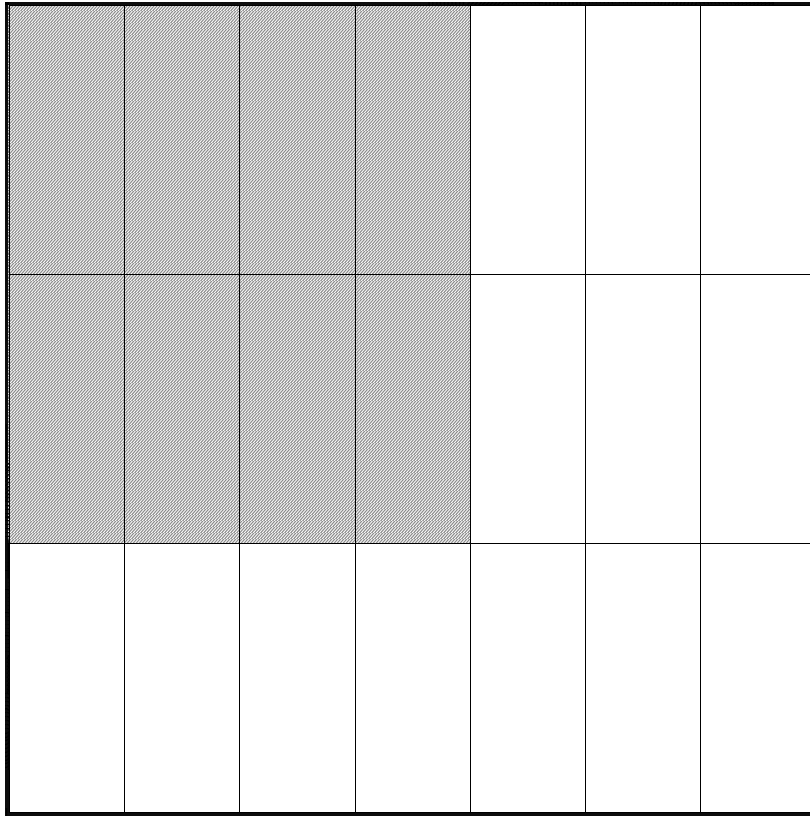
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

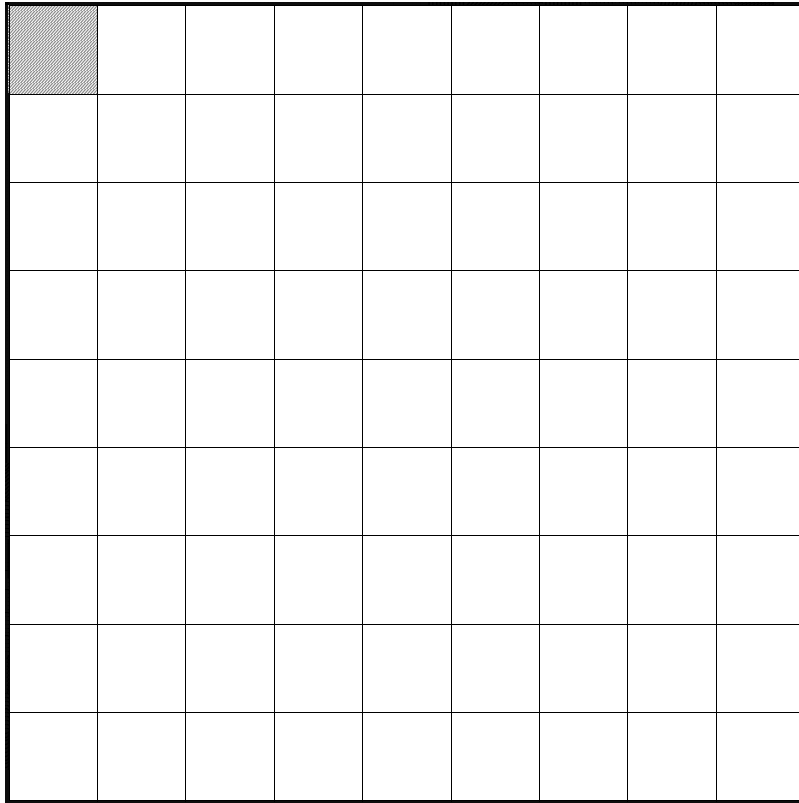
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

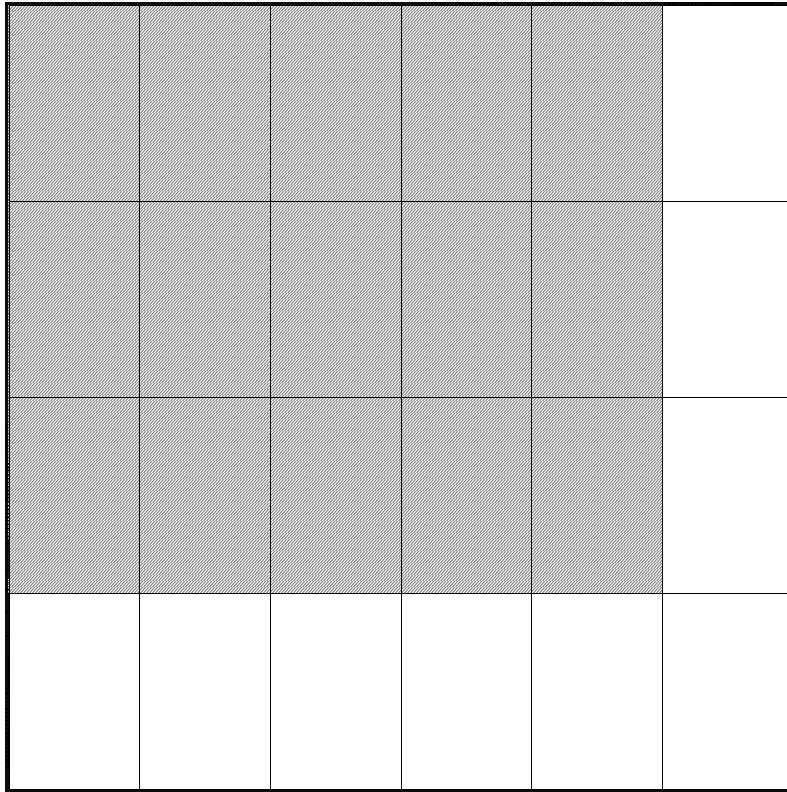
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

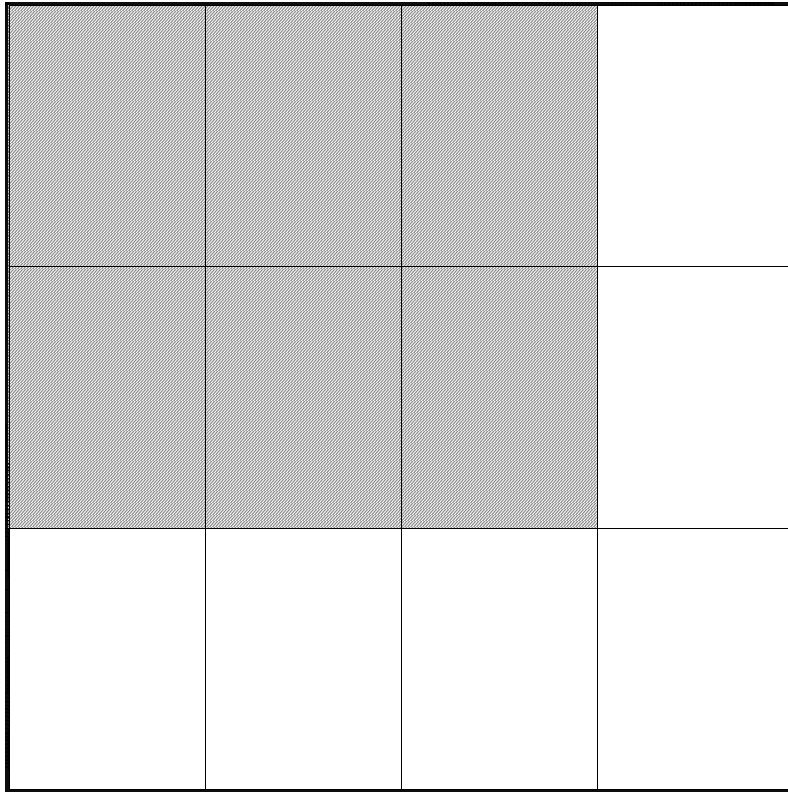
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

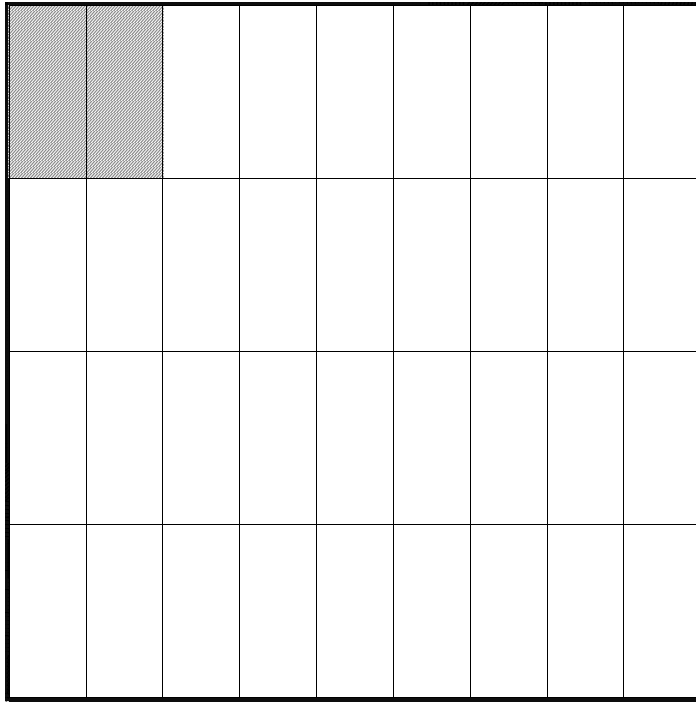
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

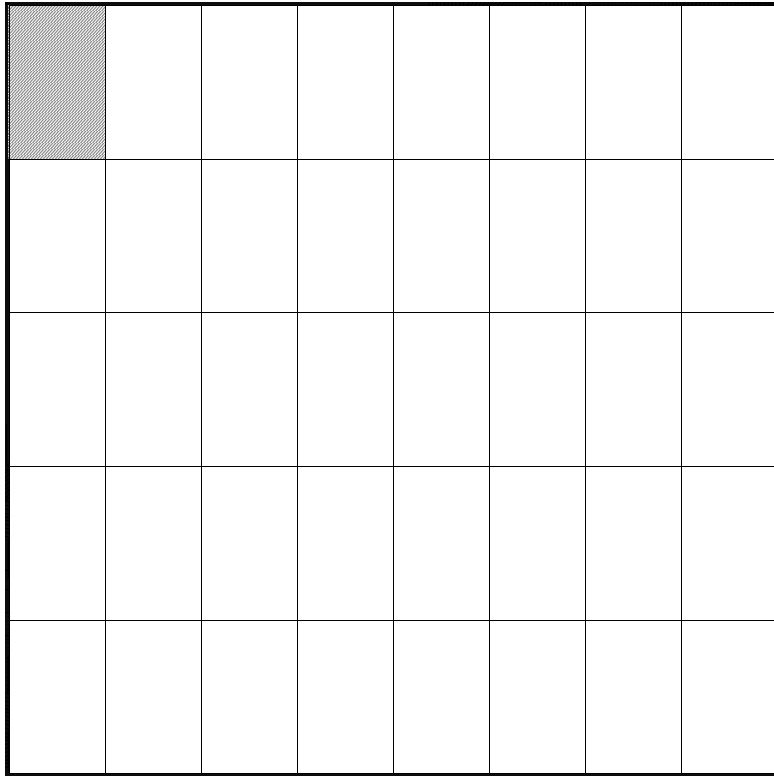
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

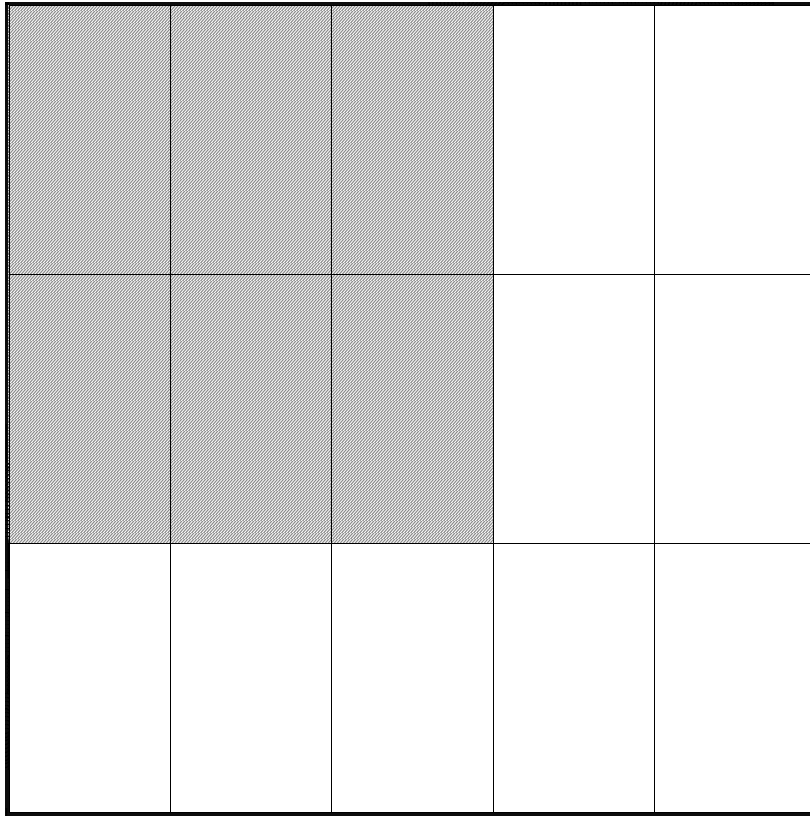
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

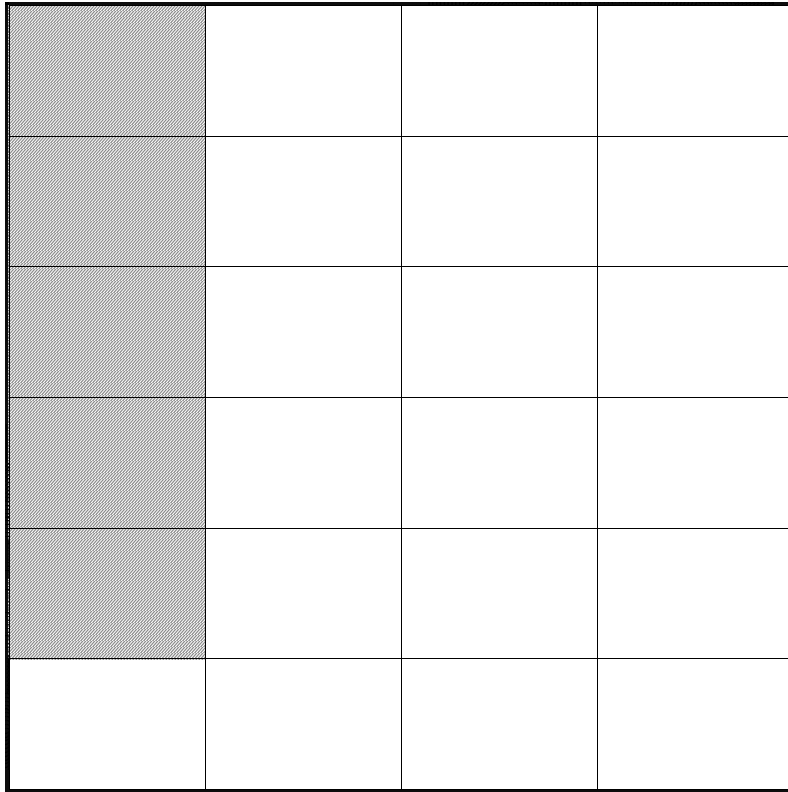
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

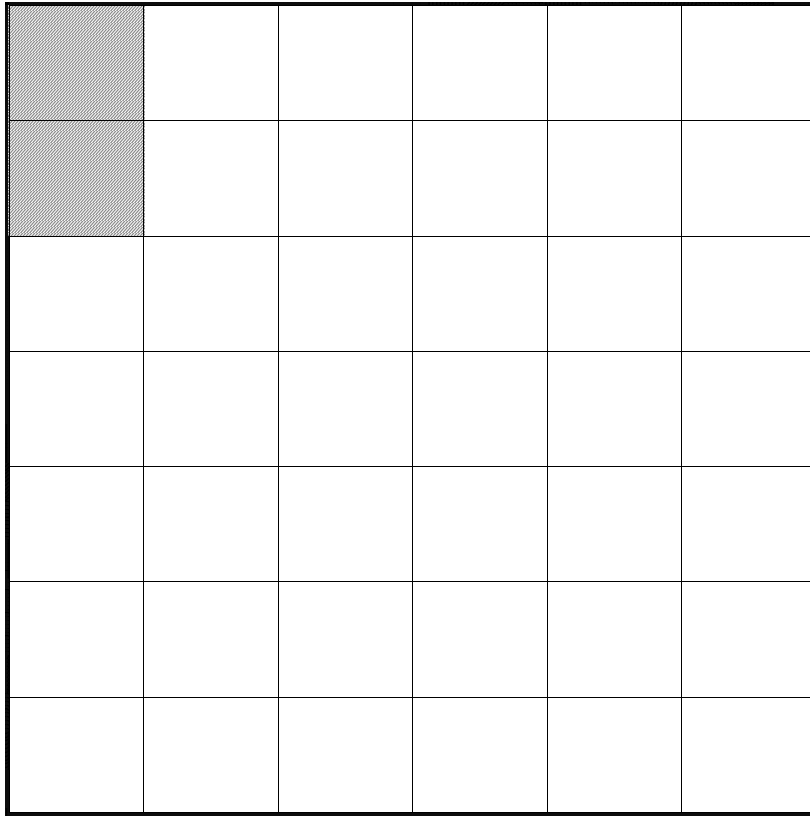
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

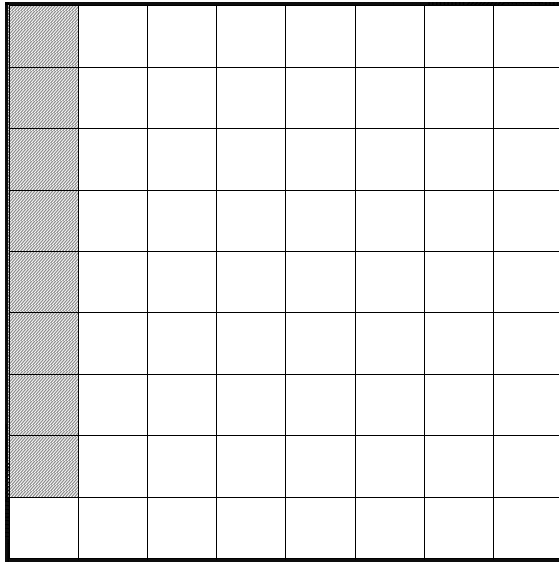
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

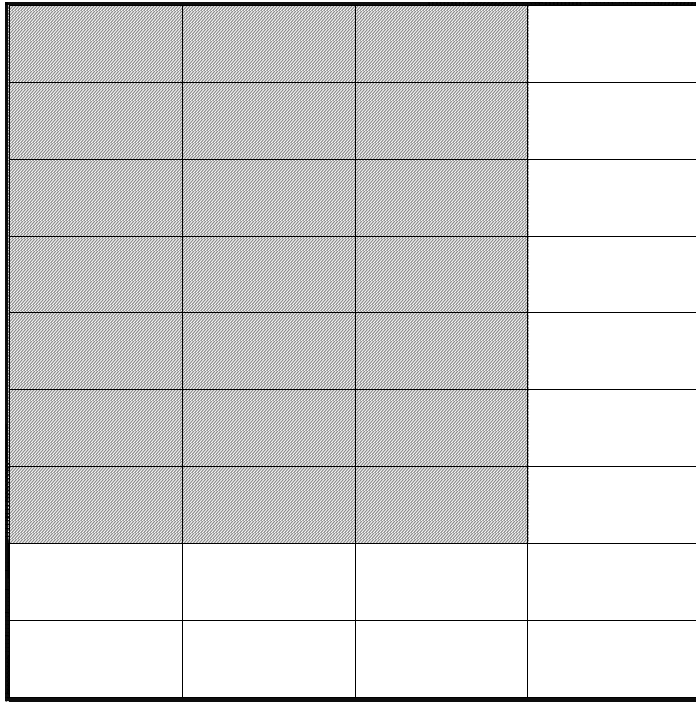
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

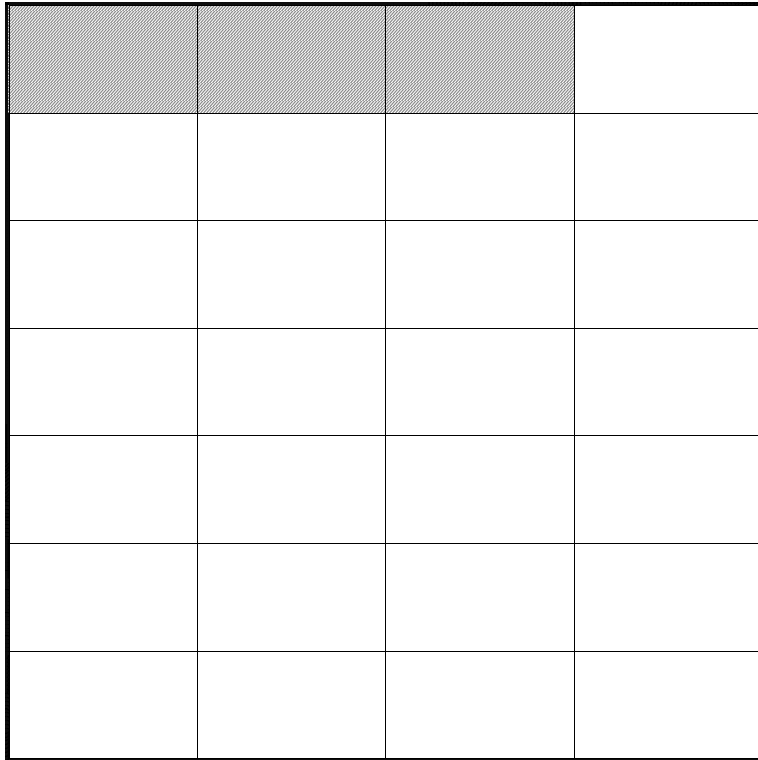
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

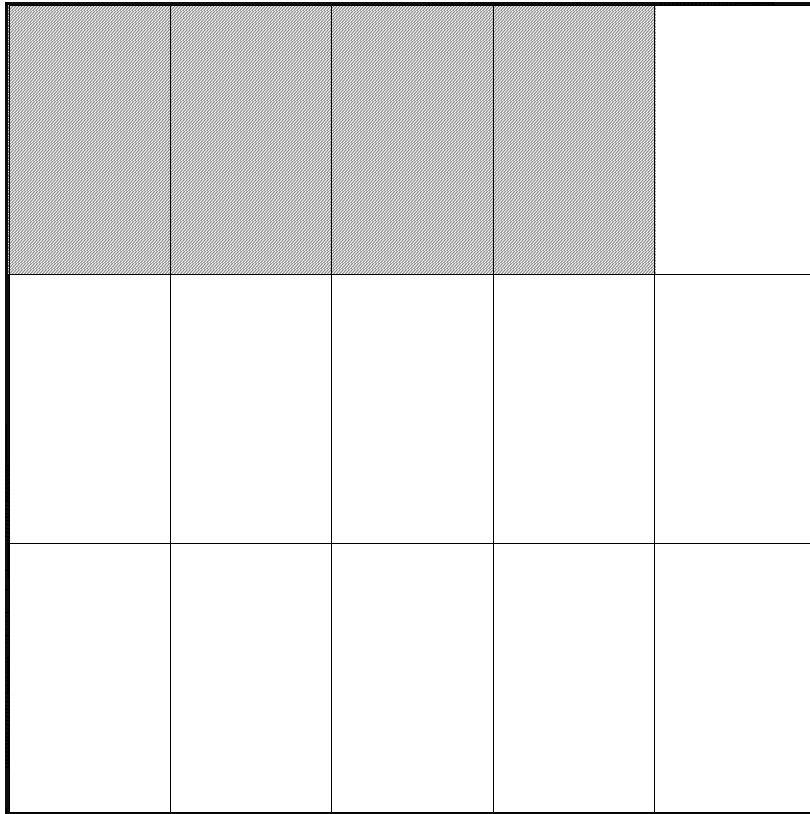
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

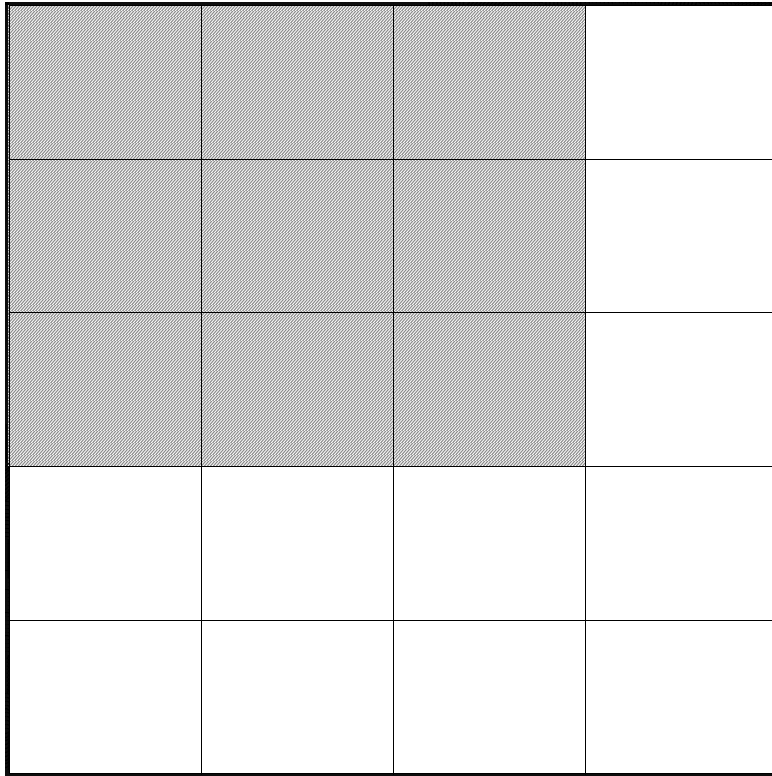
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

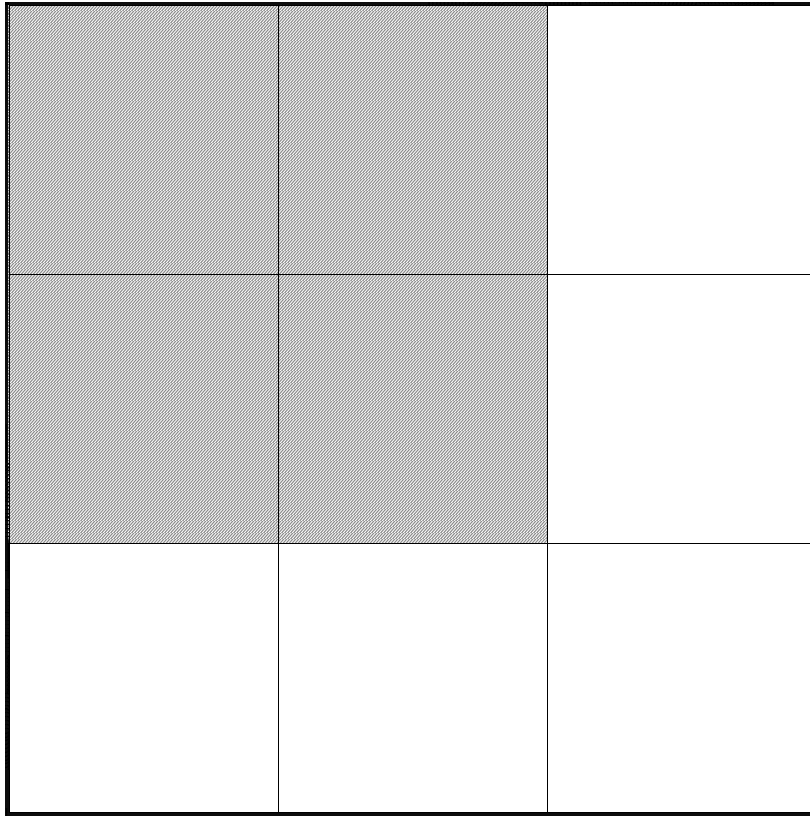
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

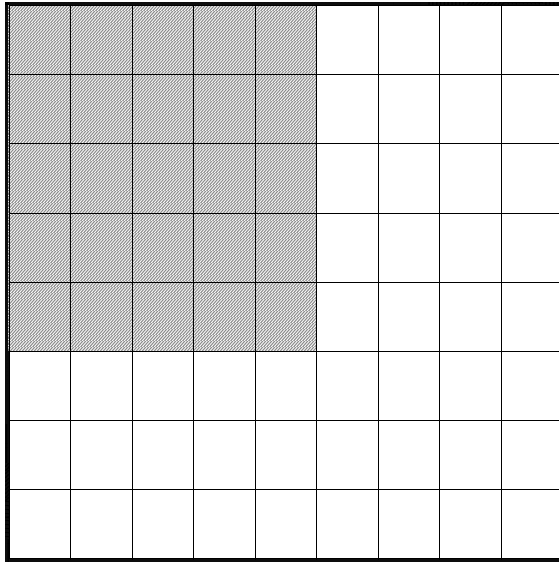
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

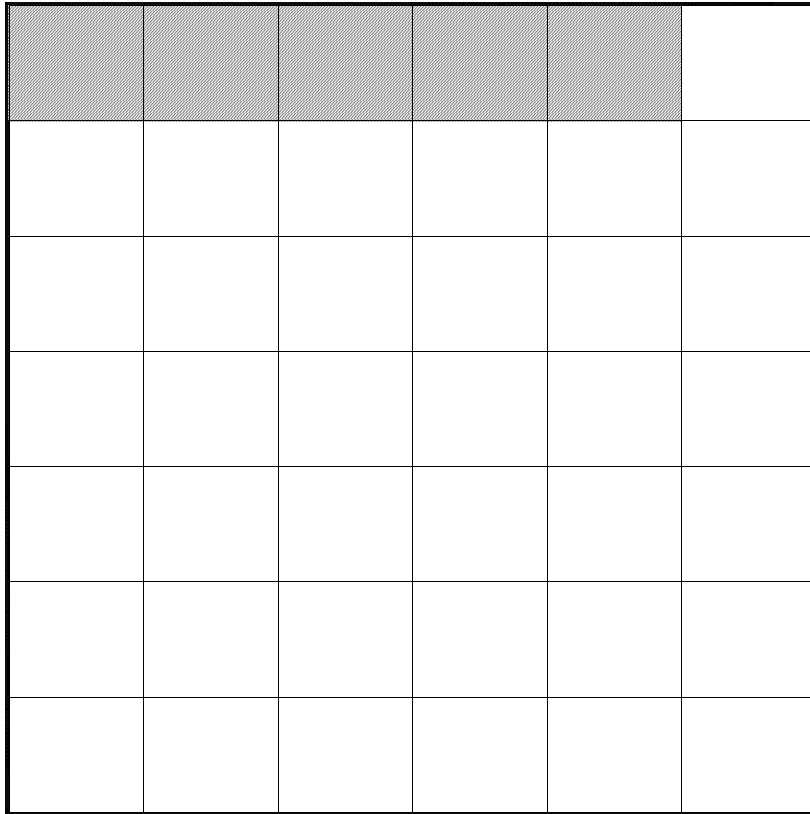
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

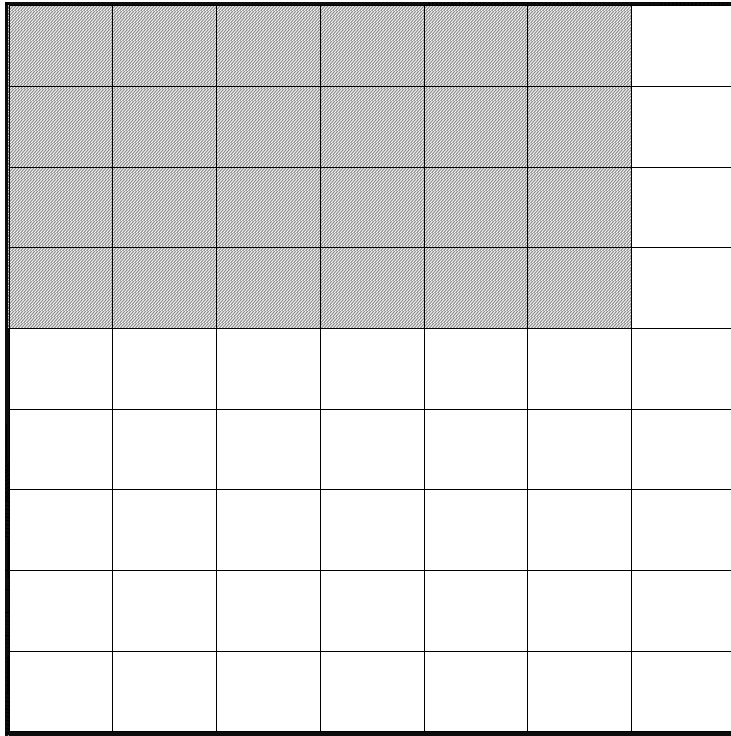
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

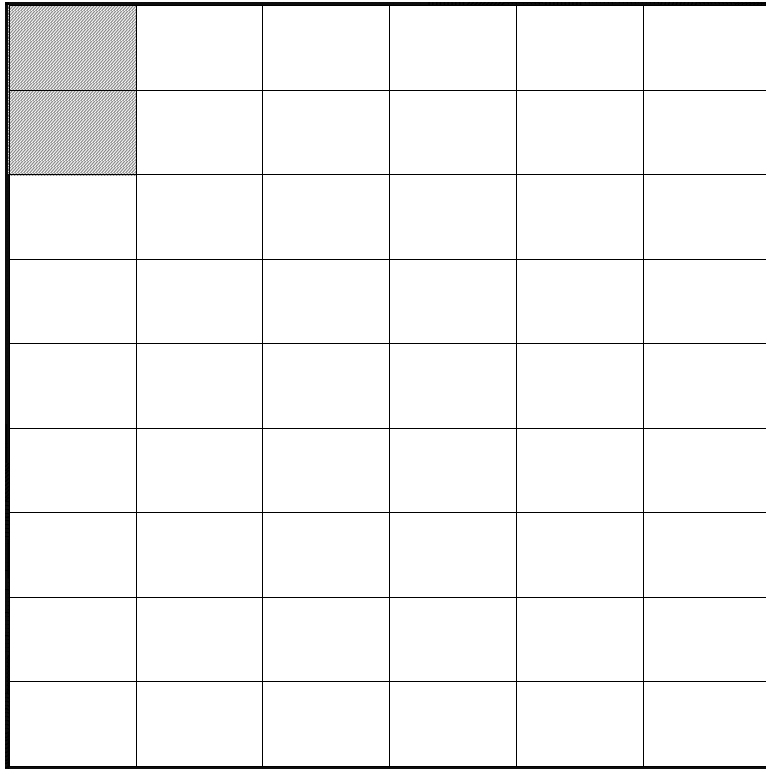
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

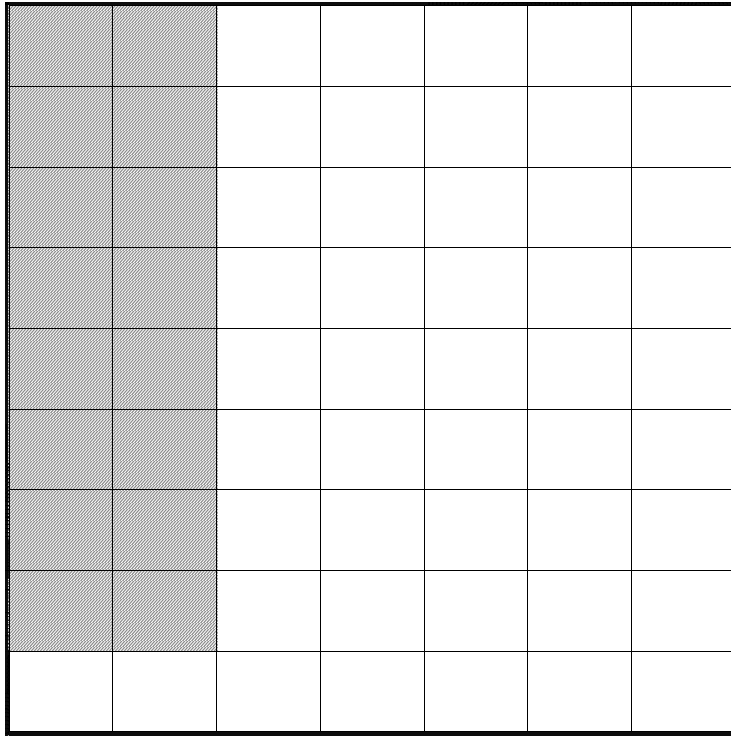
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

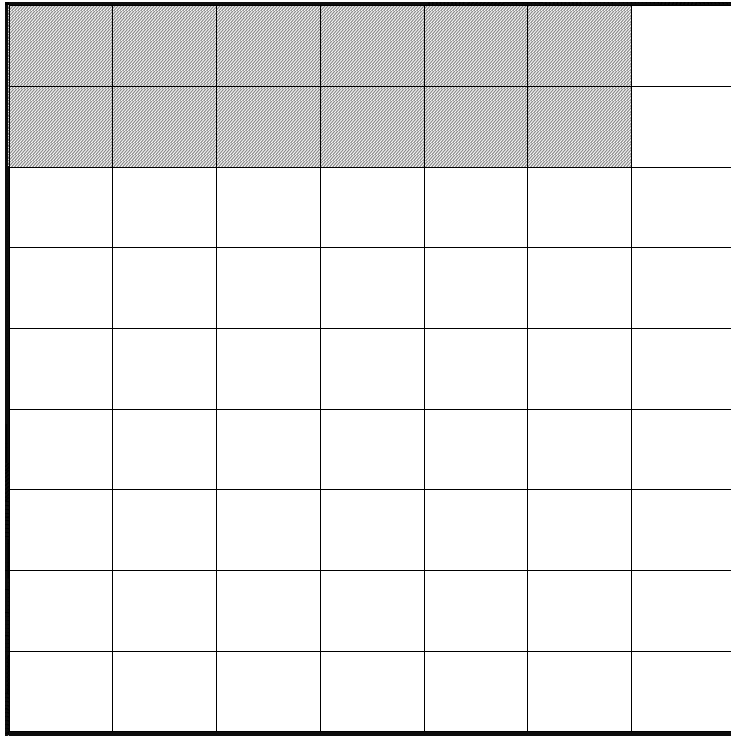
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

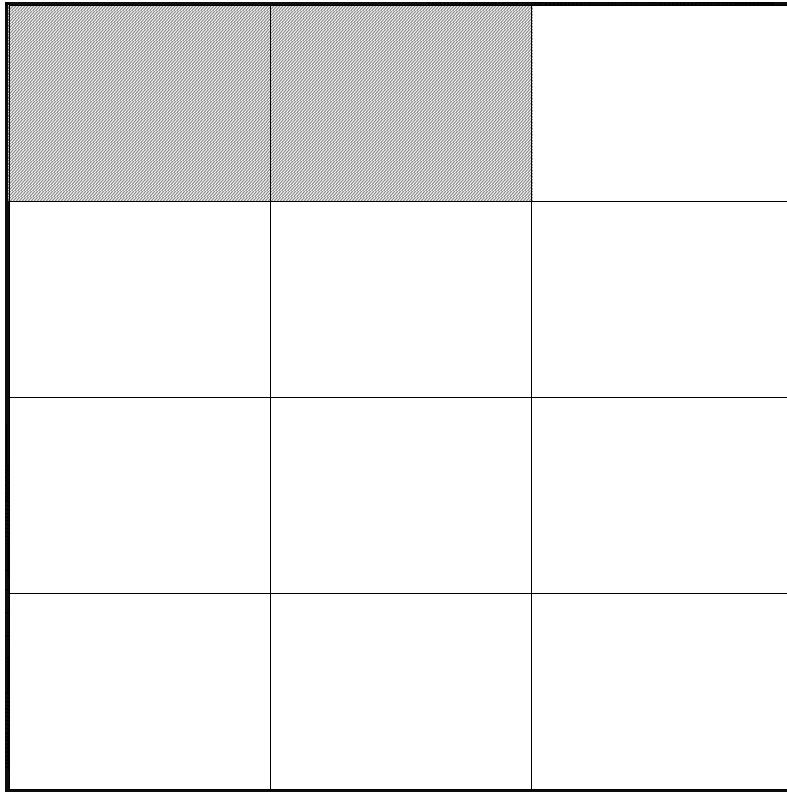
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

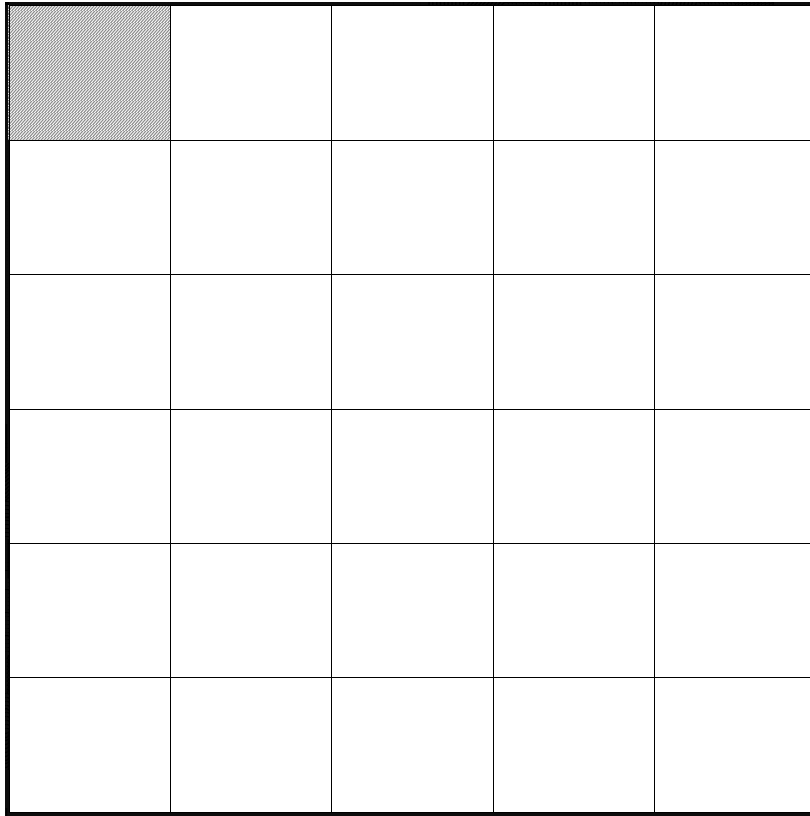
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

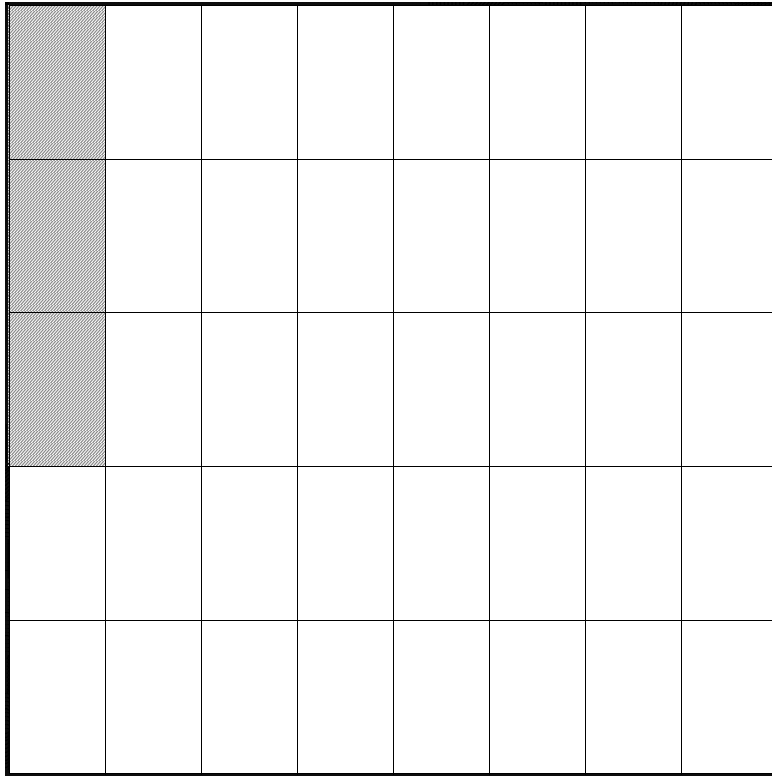
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

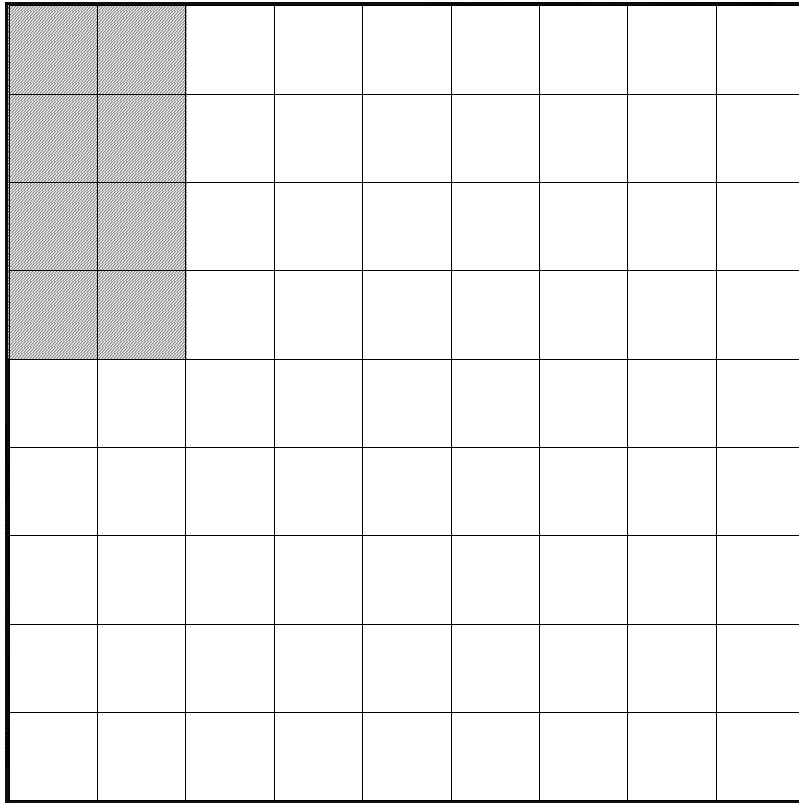
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

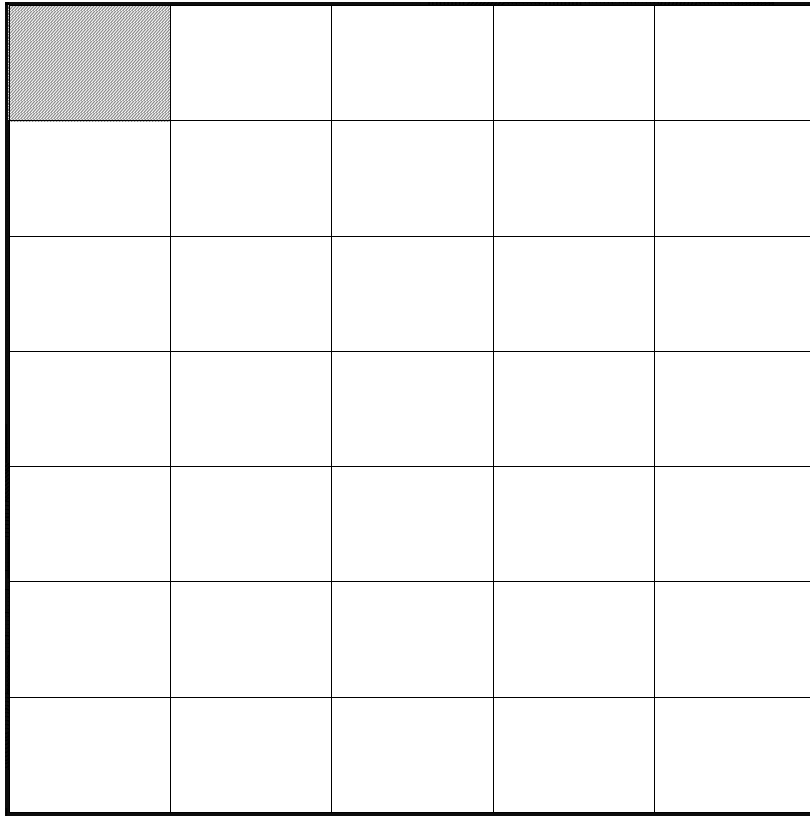
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

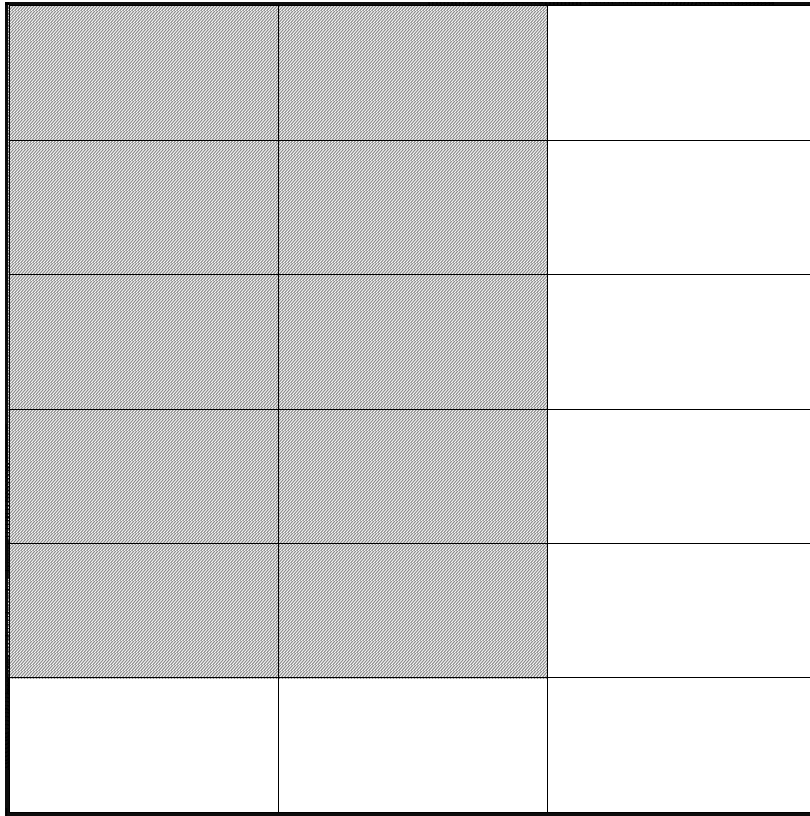
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

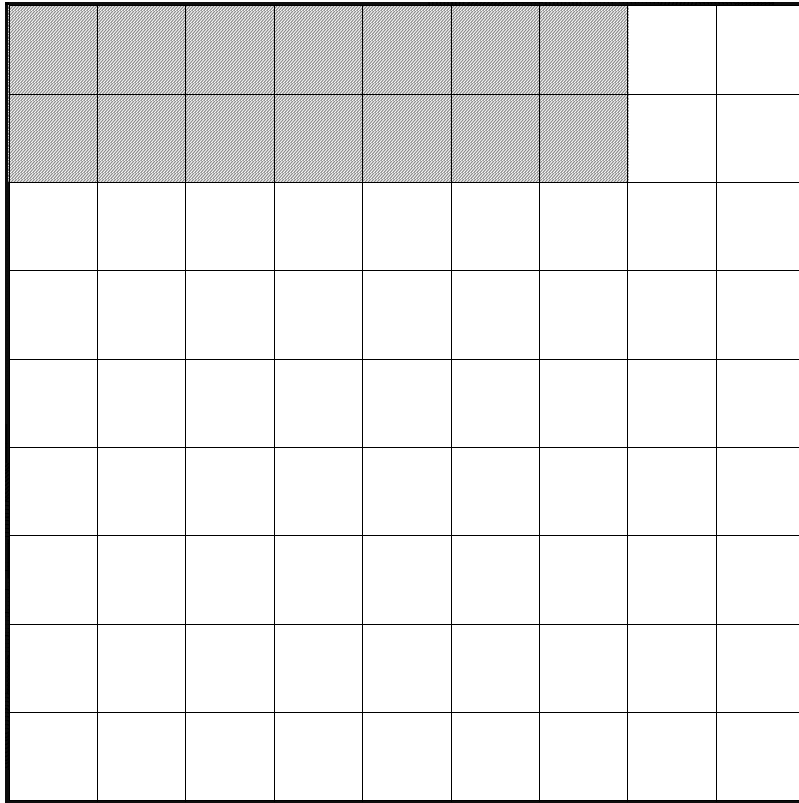
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

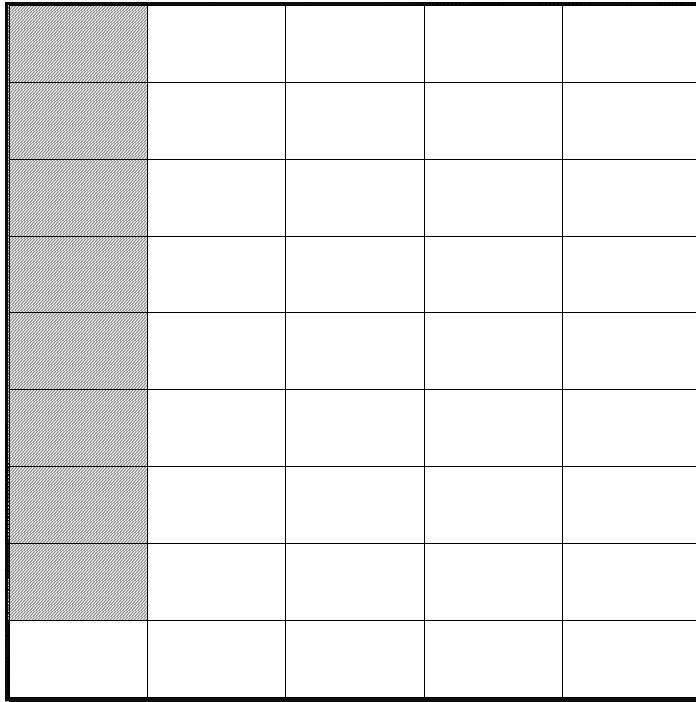
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

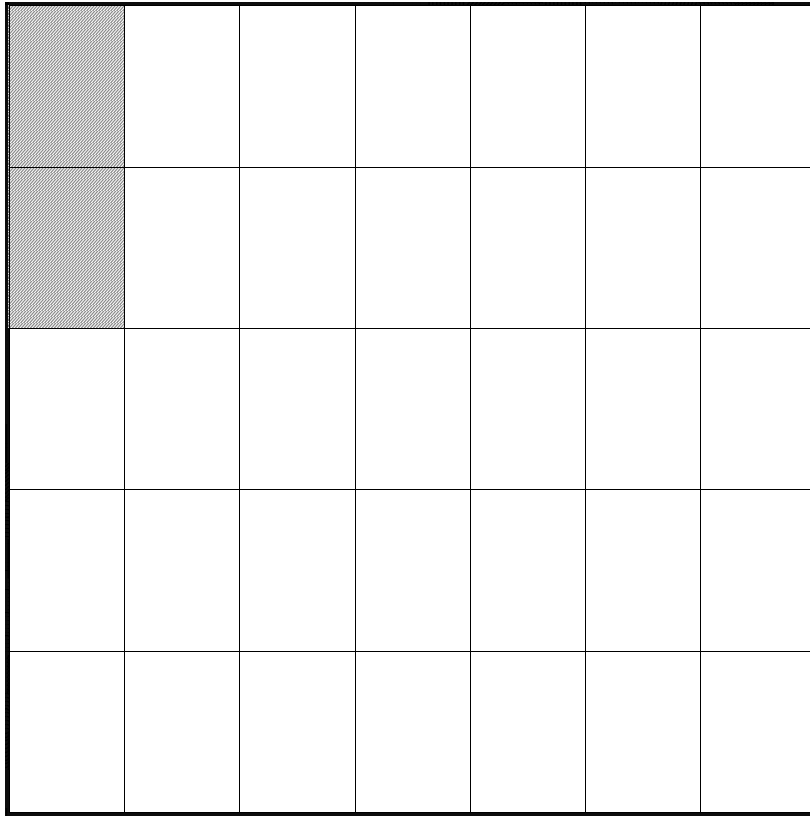
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

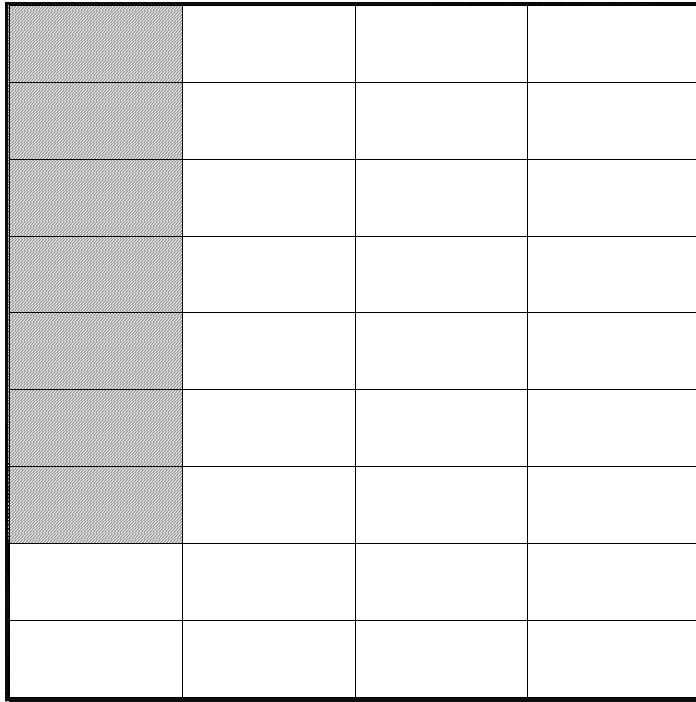
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

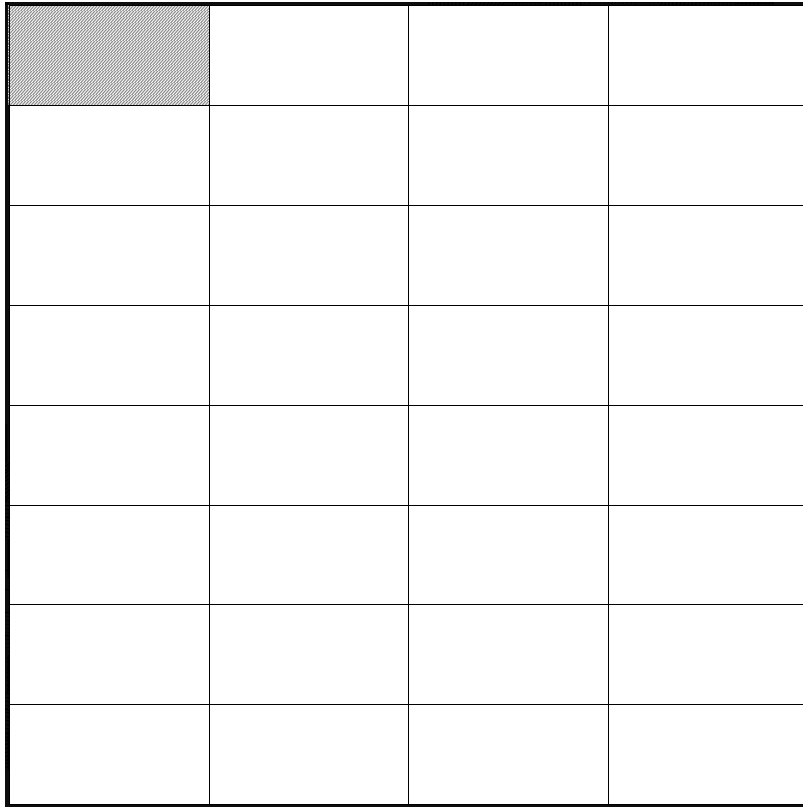
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

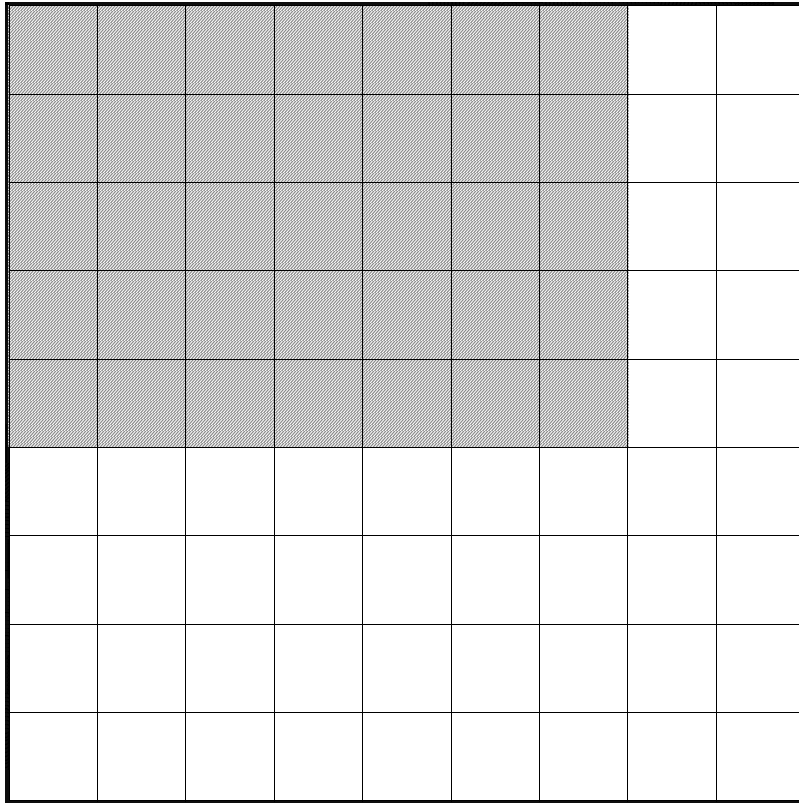
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

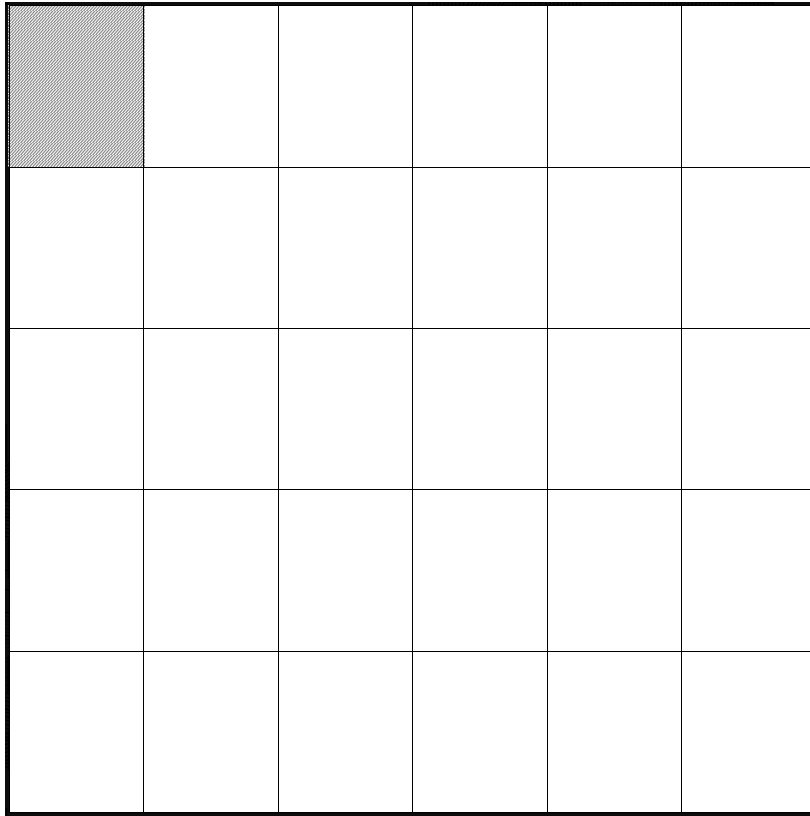
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

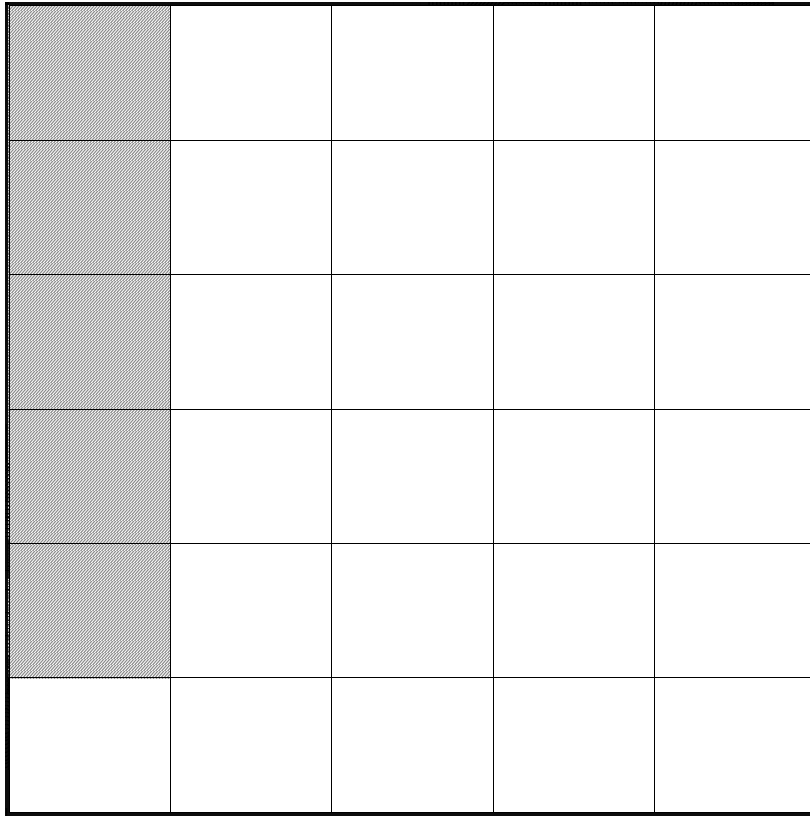
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

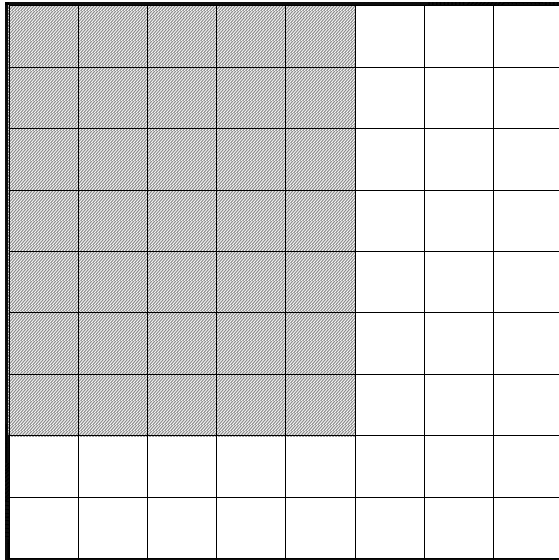
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

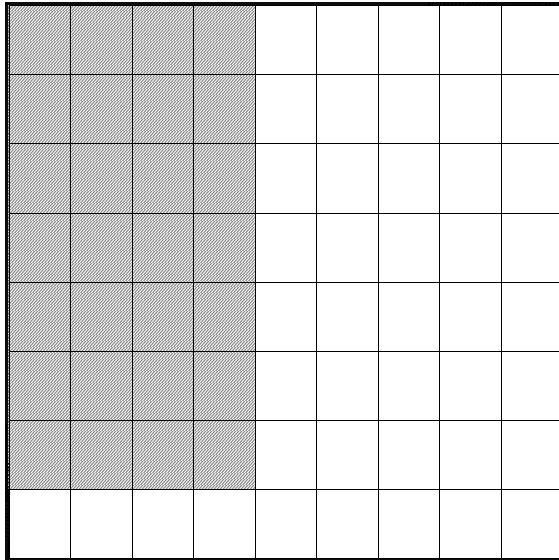
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

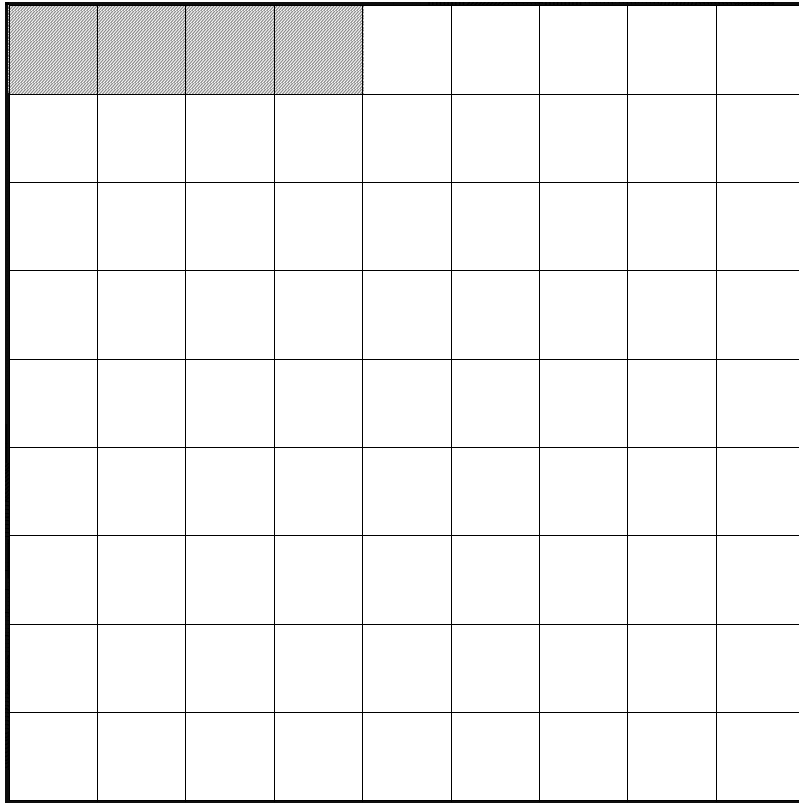
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

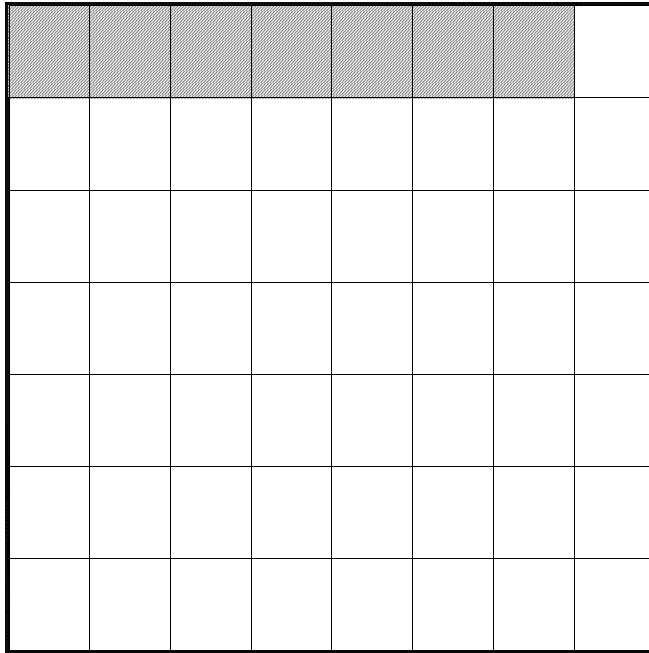
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

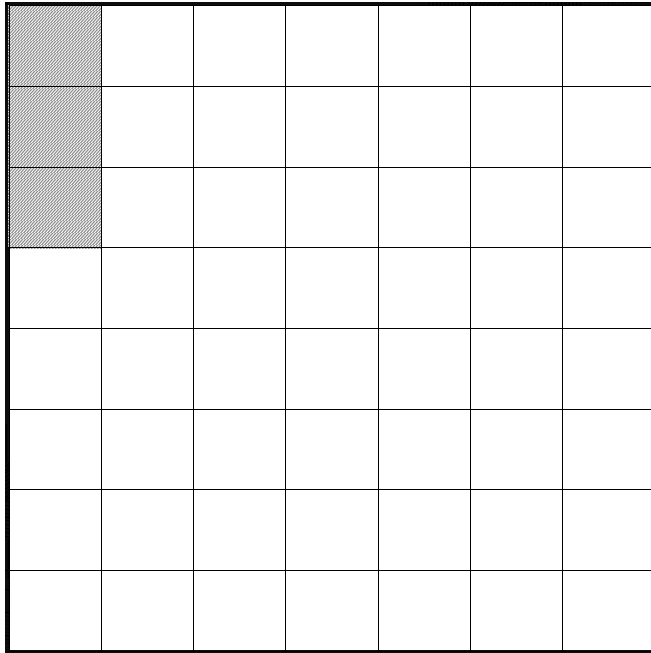
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

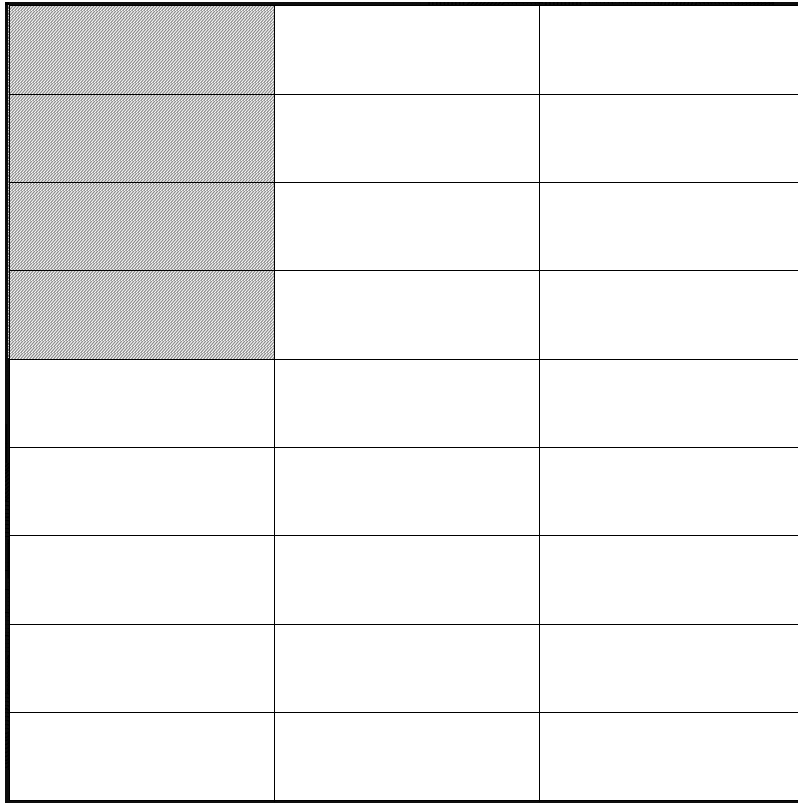
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

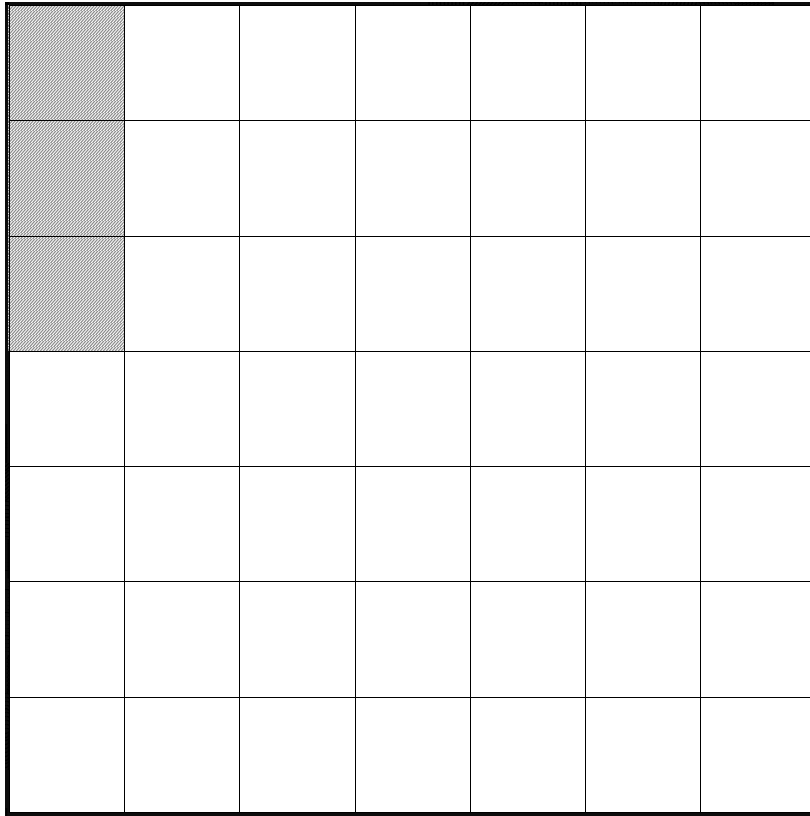
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

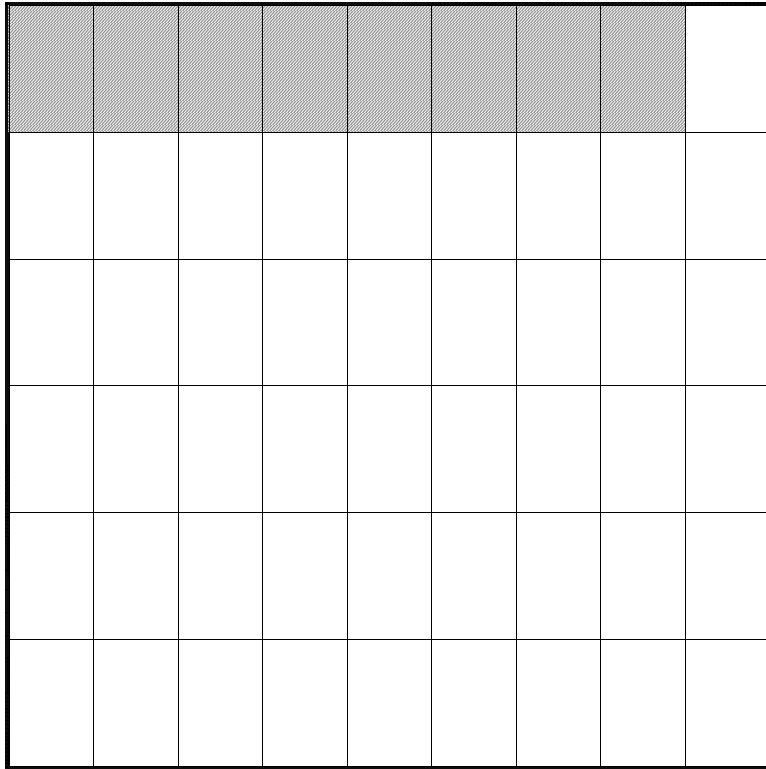
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

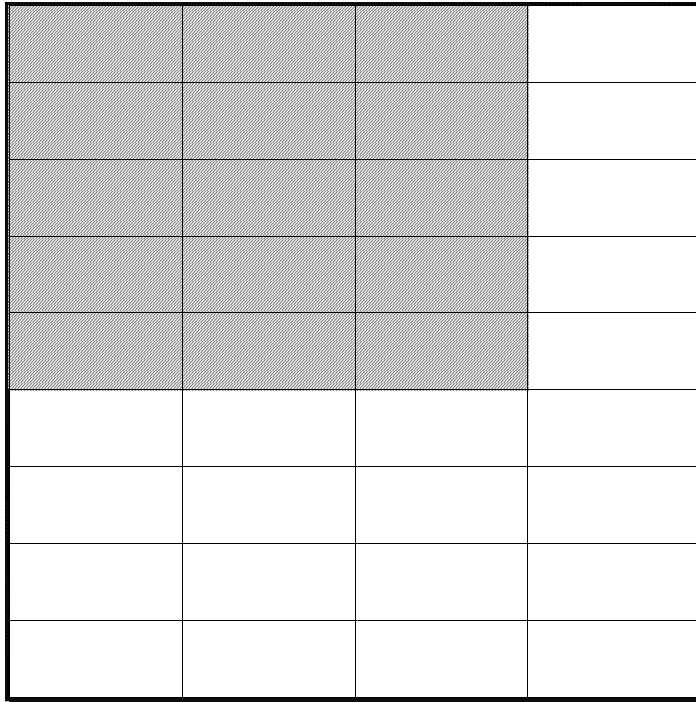
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

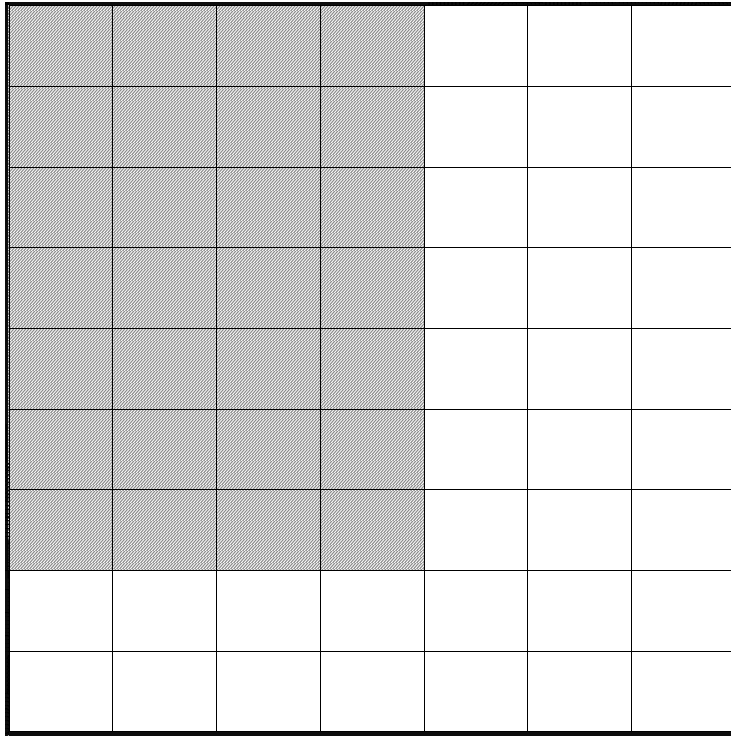
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

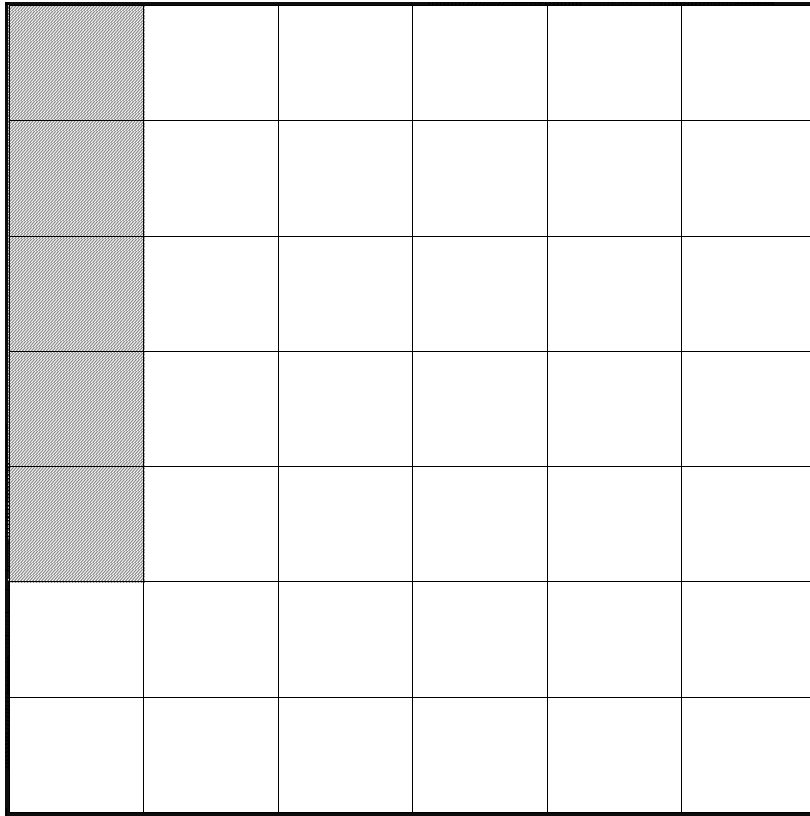
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

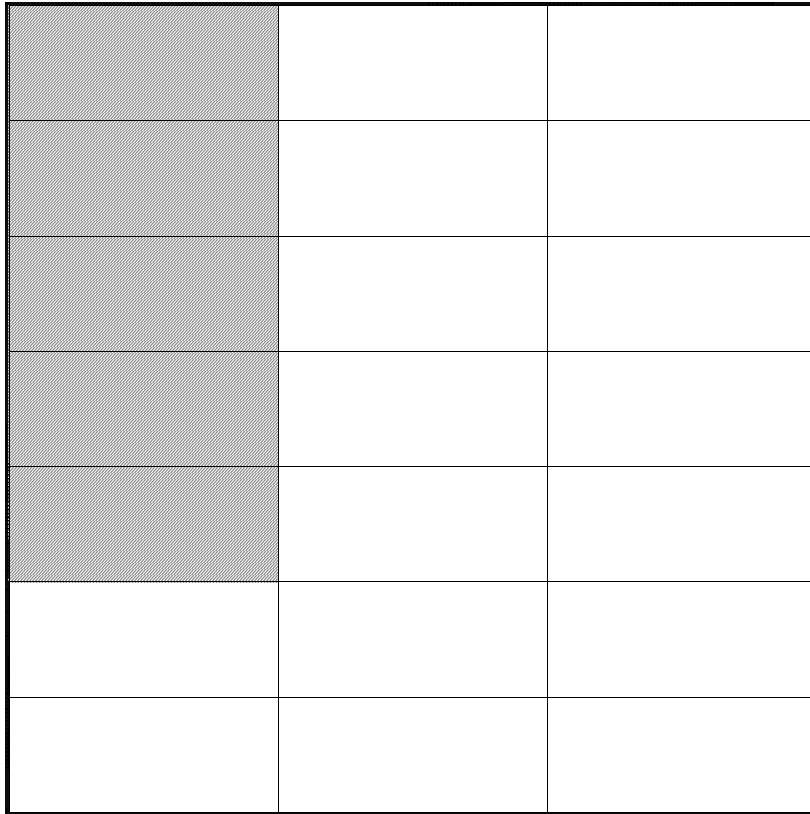
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

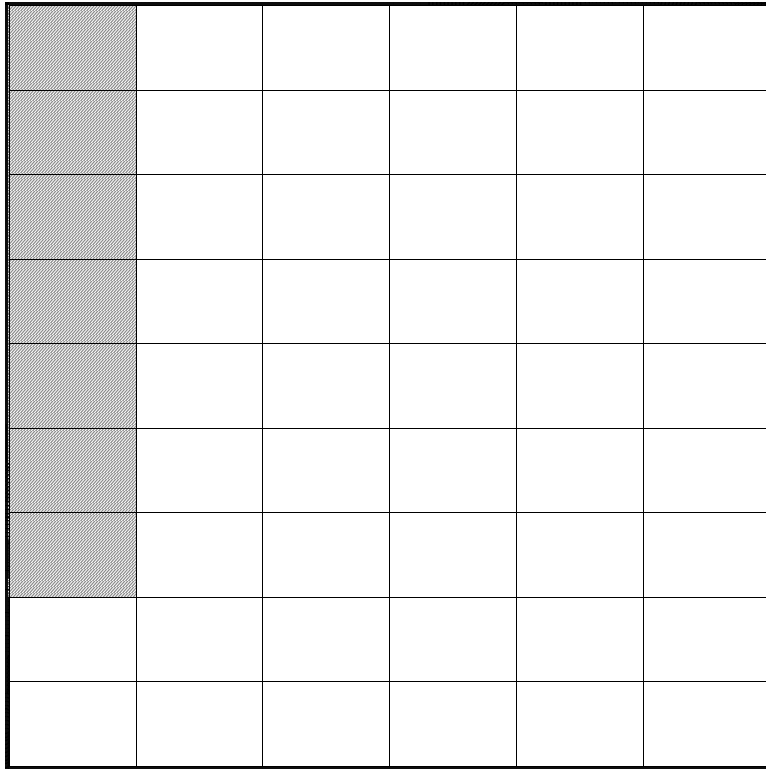
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

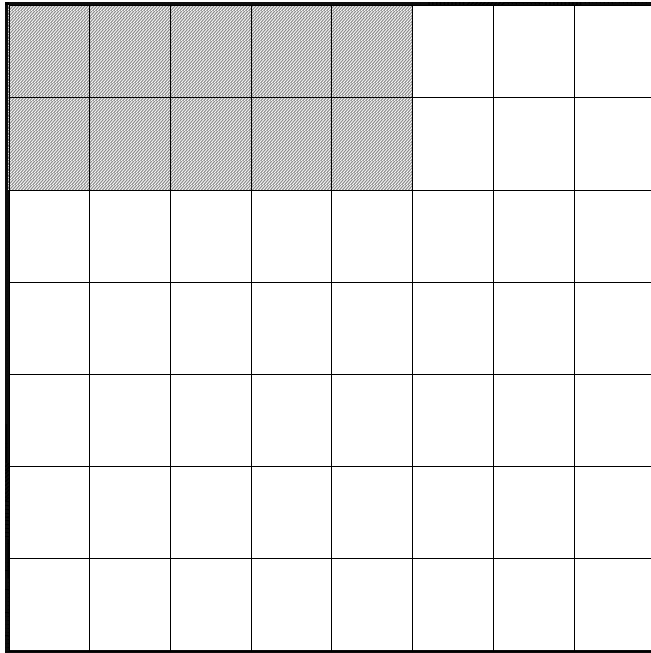
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

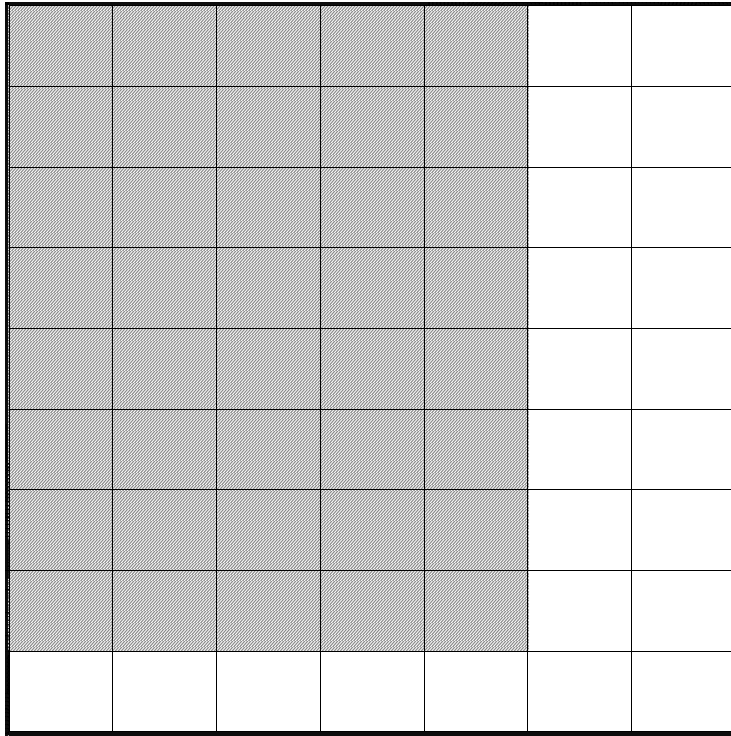
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

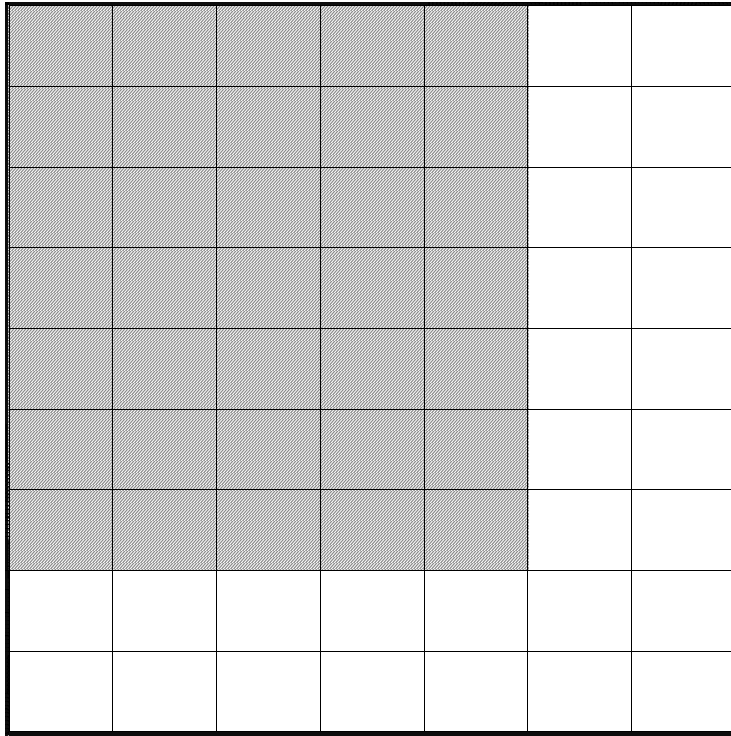
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

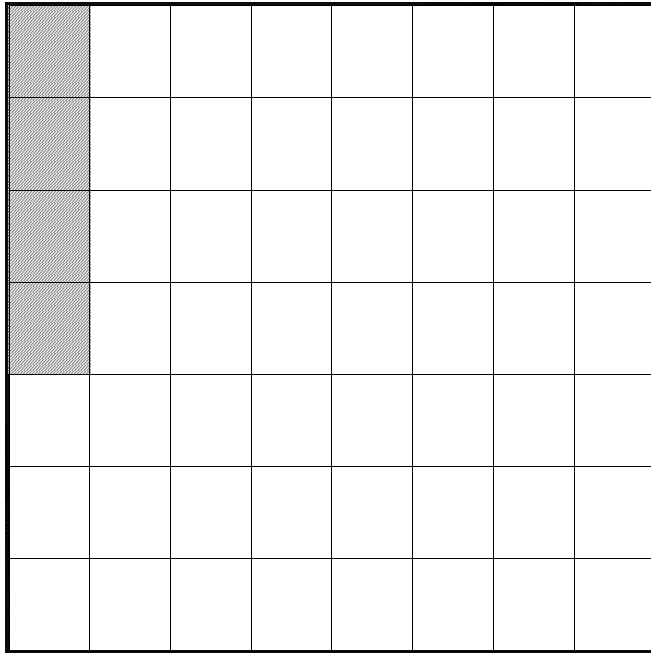
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

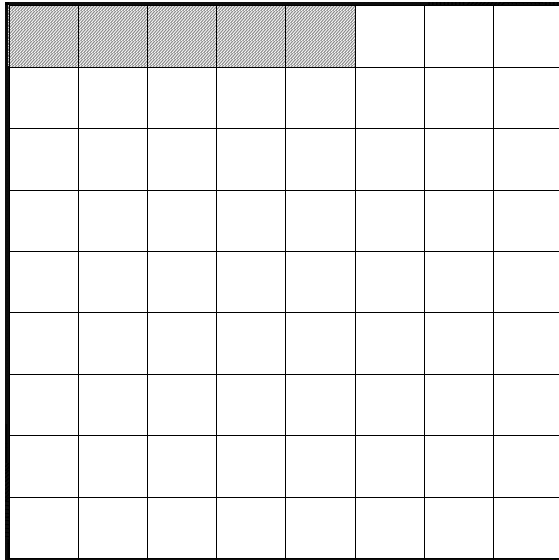
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

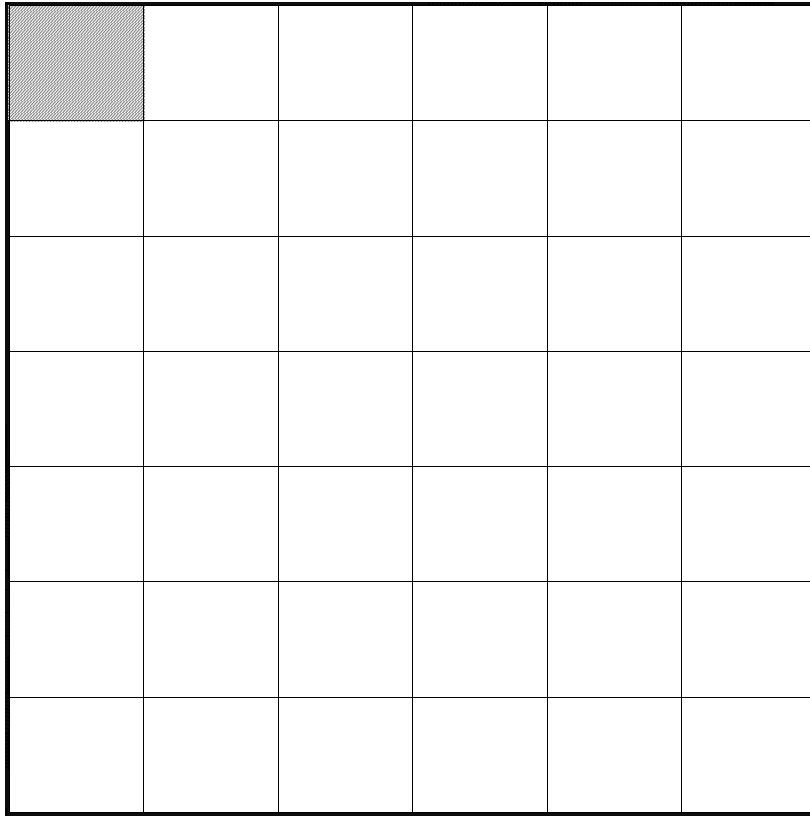
\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

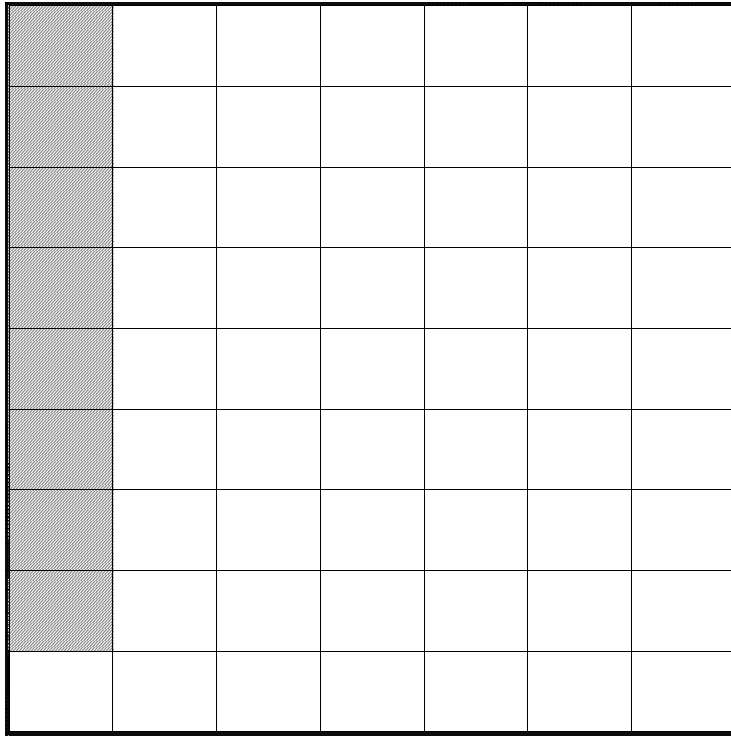
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

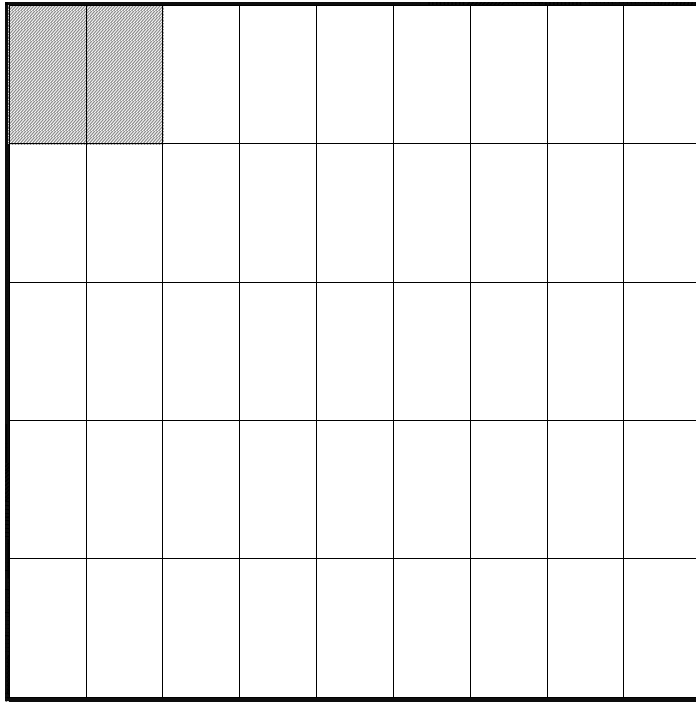
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

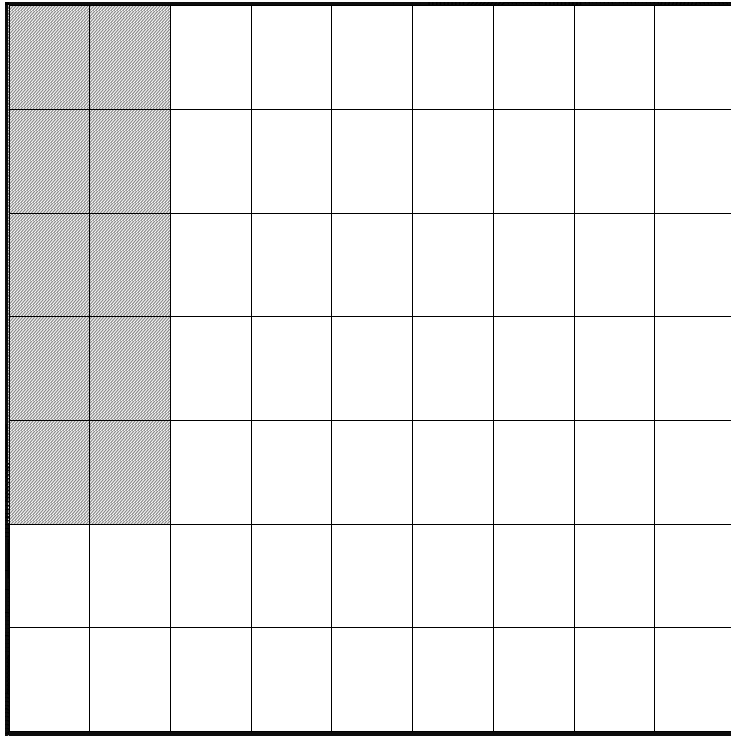
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

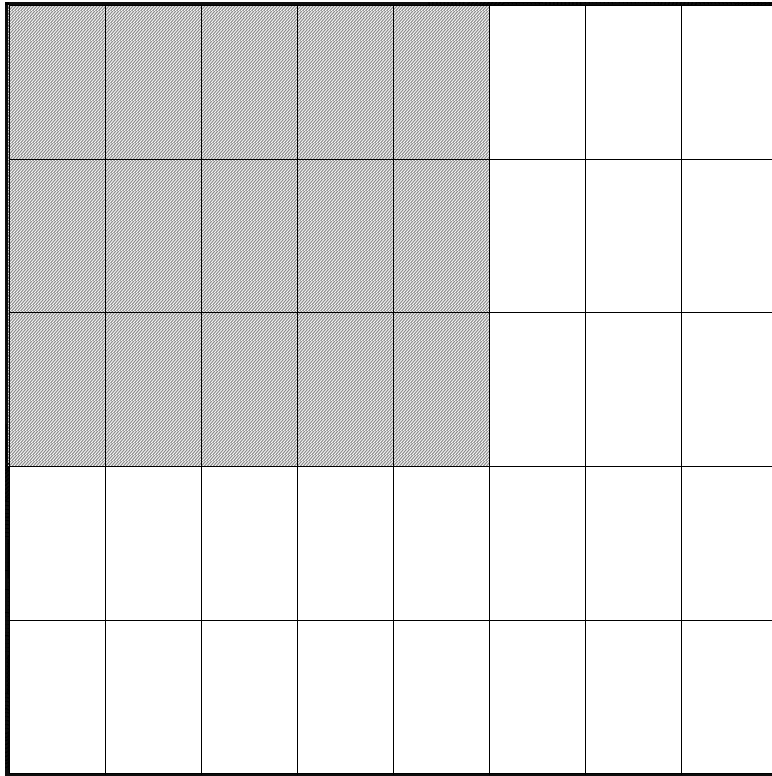
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

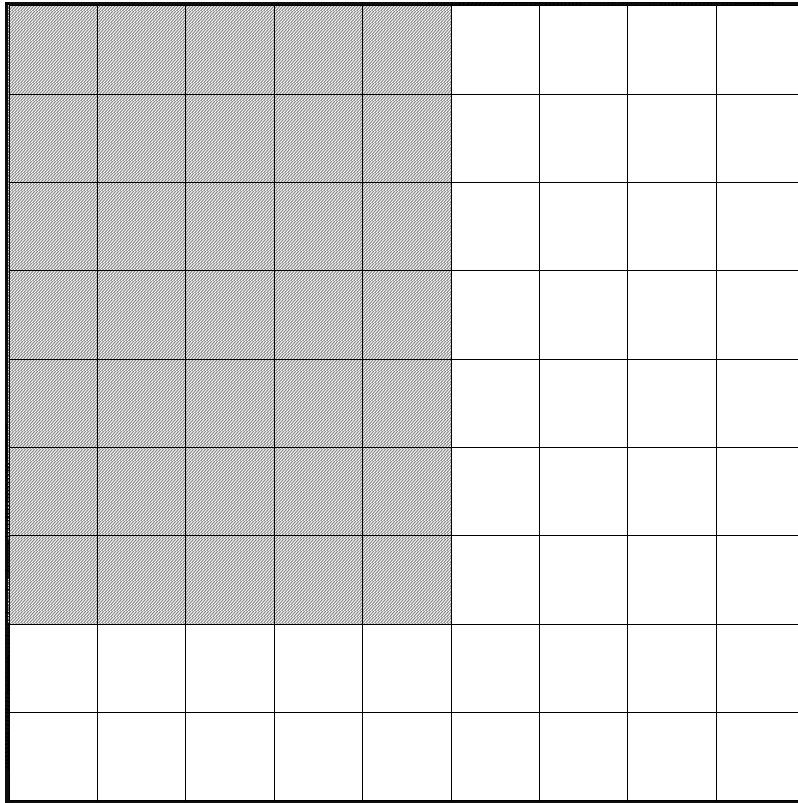
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

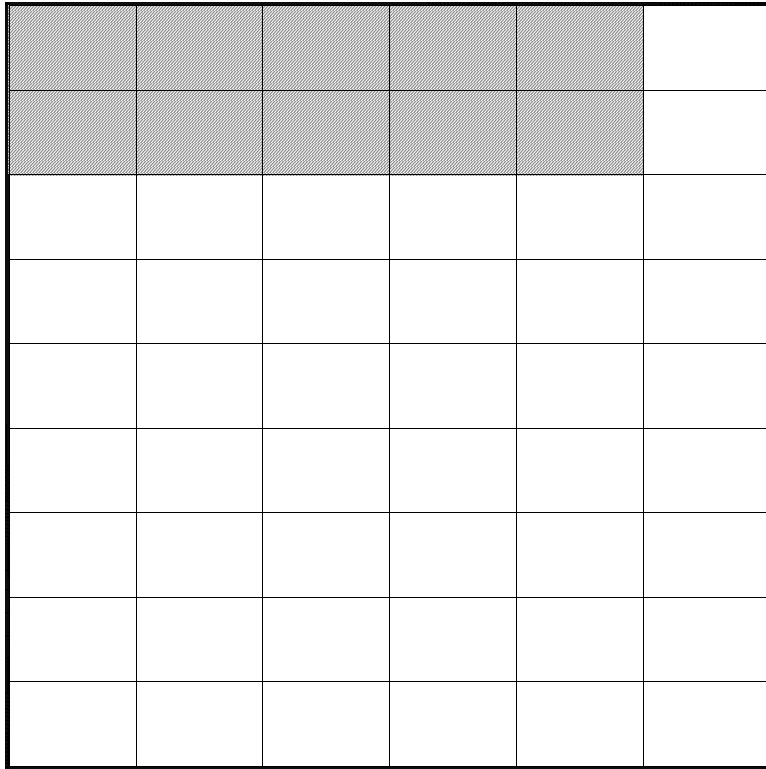
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

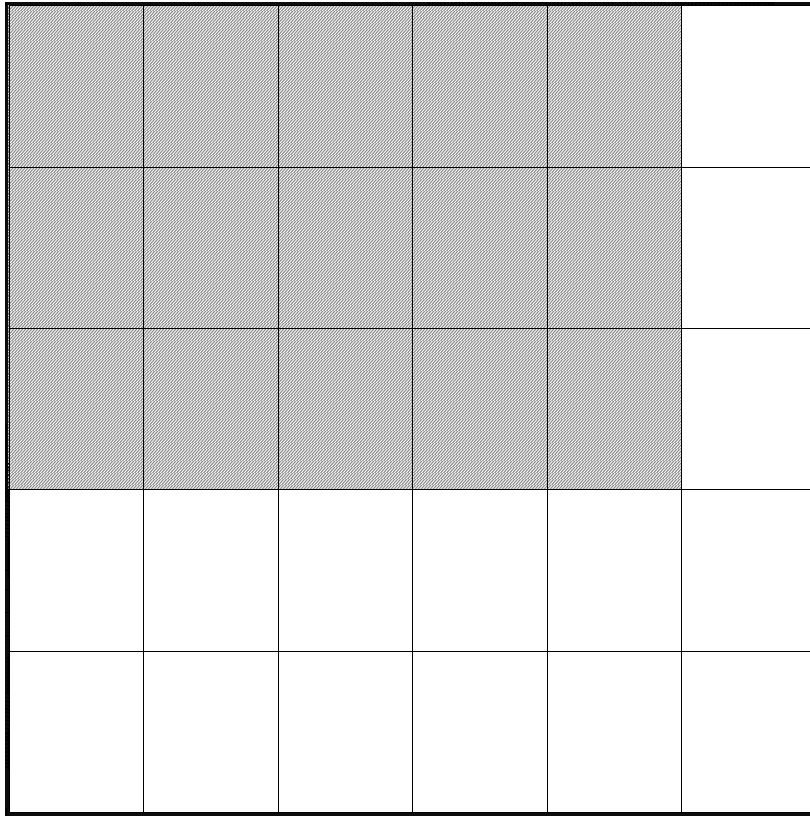
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

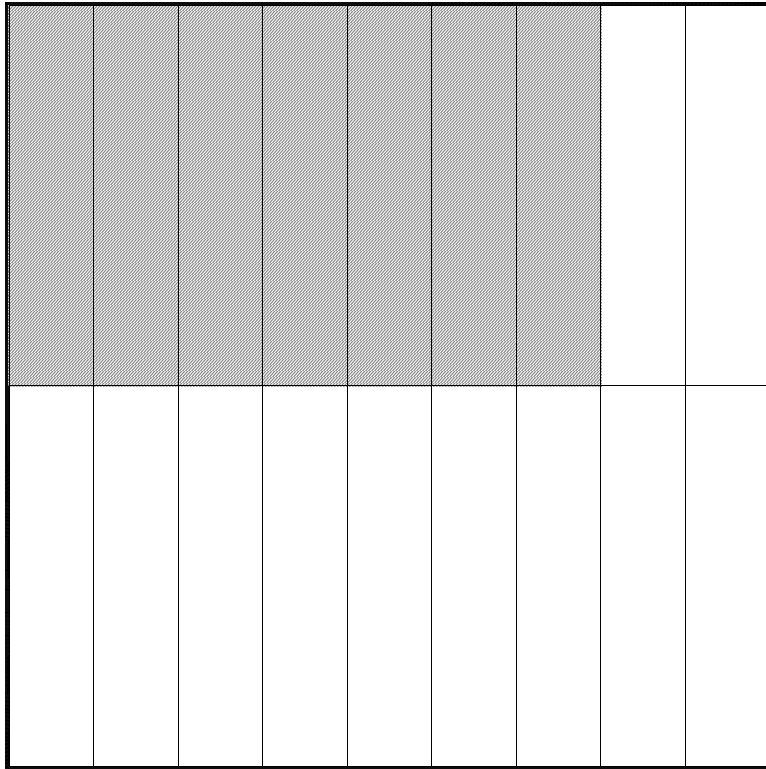
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

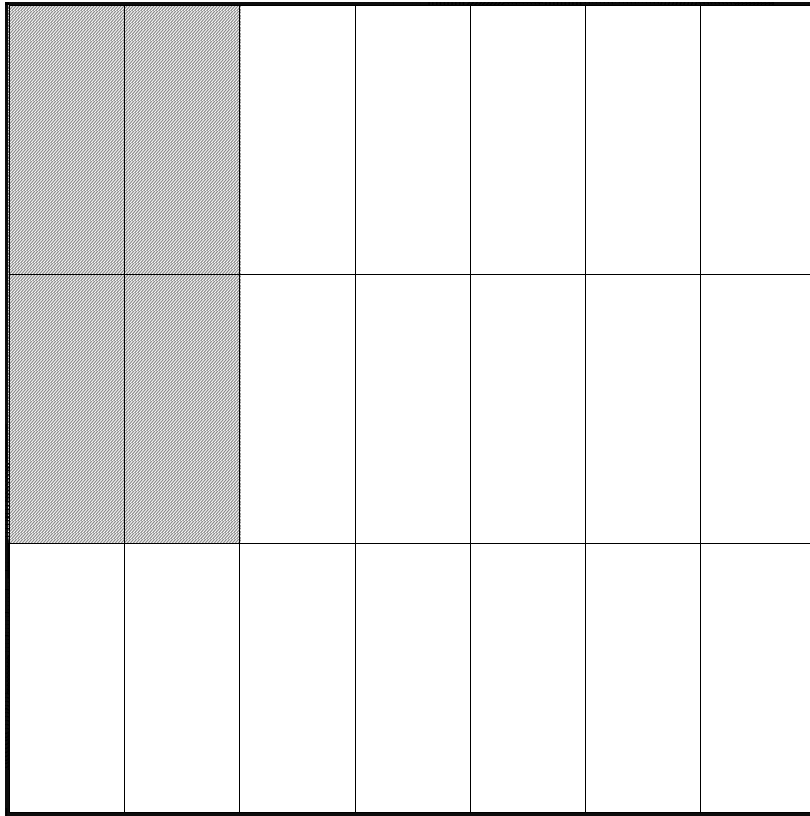
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

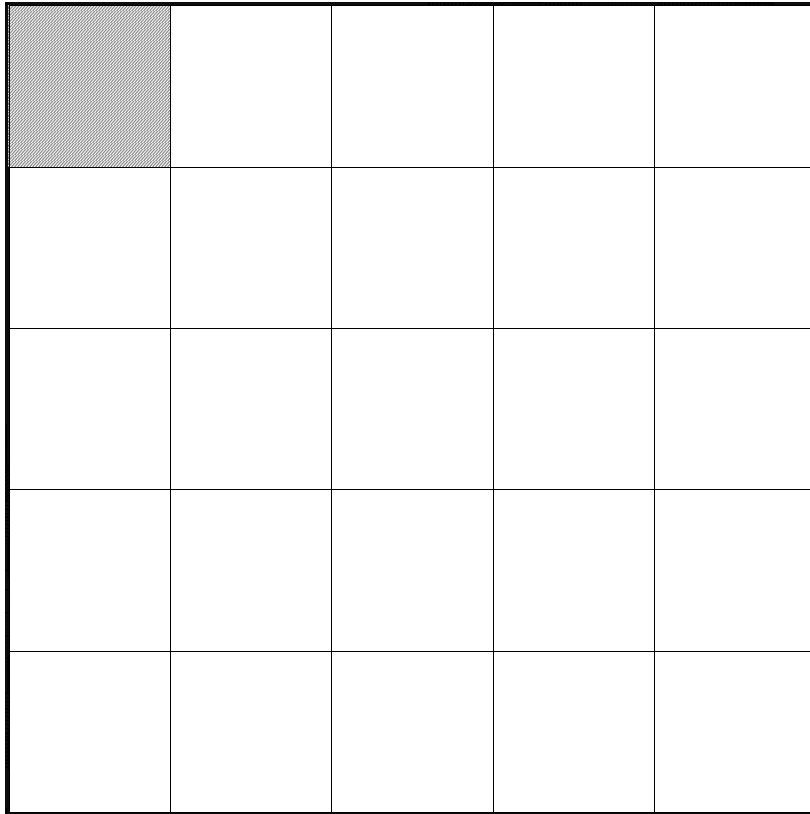
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

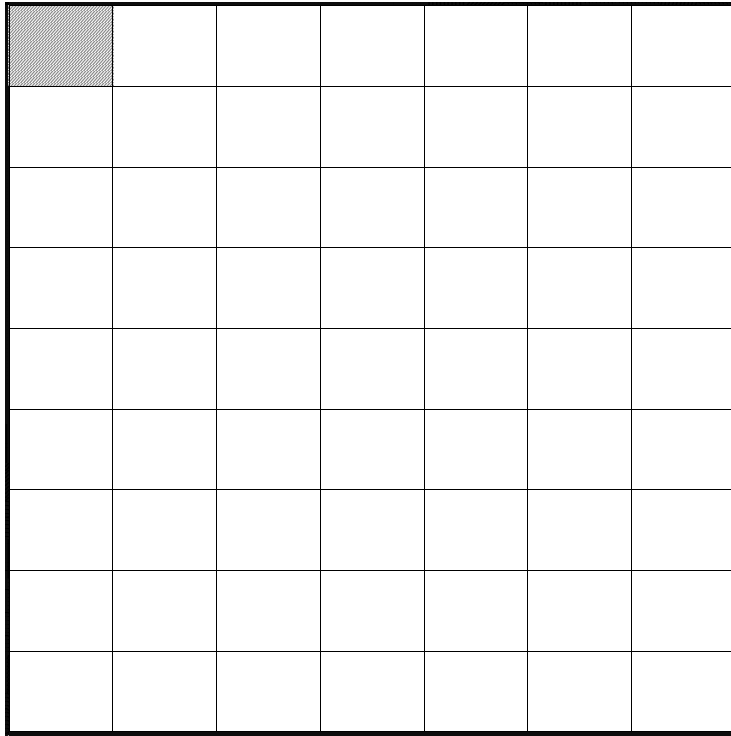
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

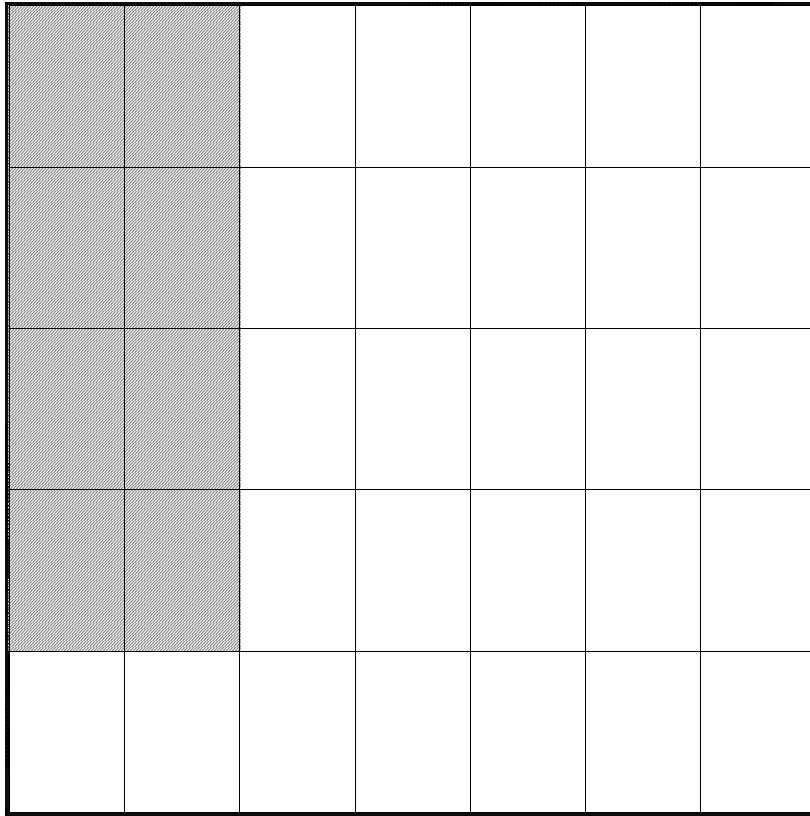
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

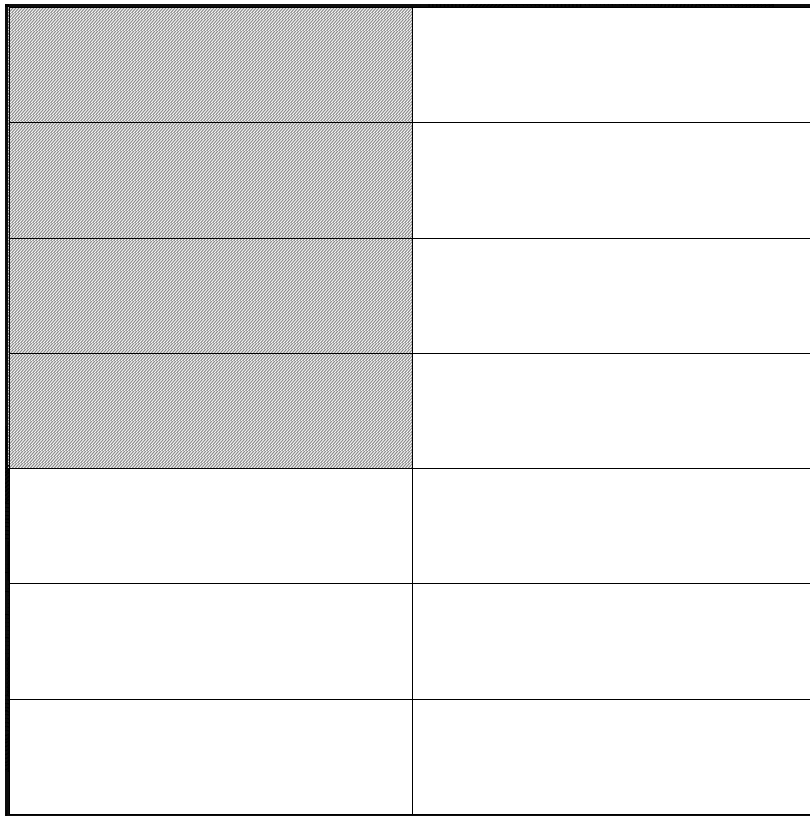
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

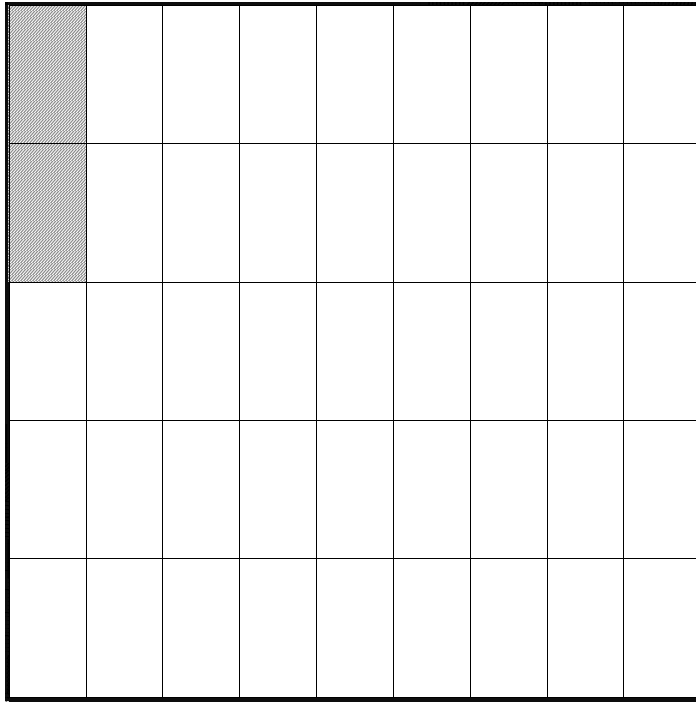
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

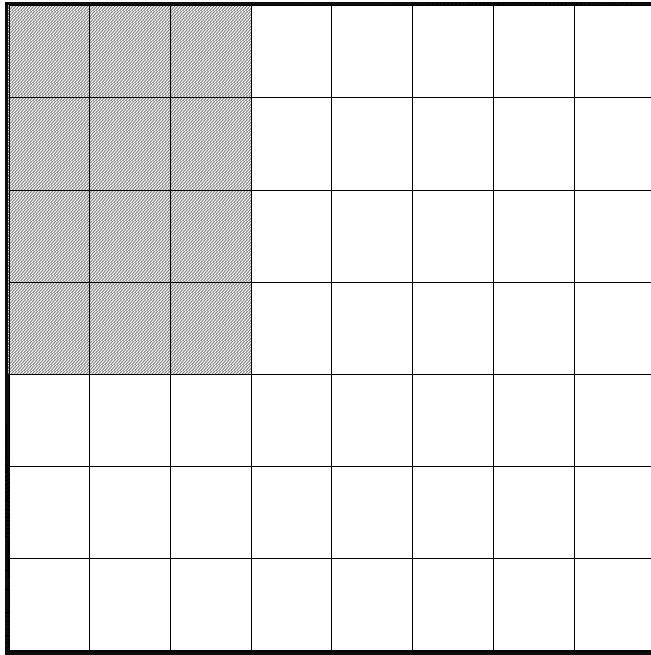
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち  
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

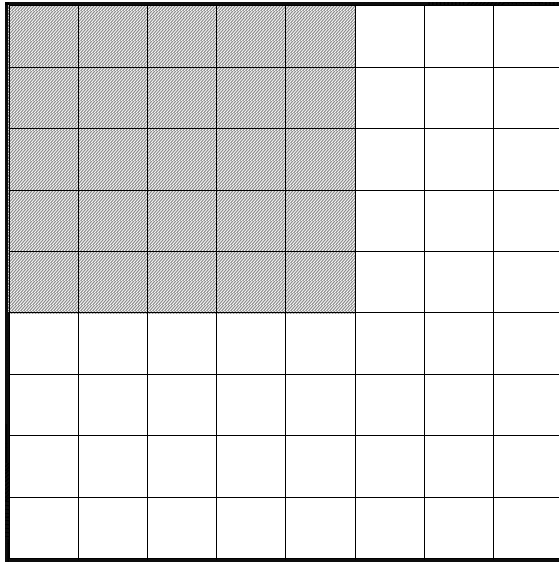
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

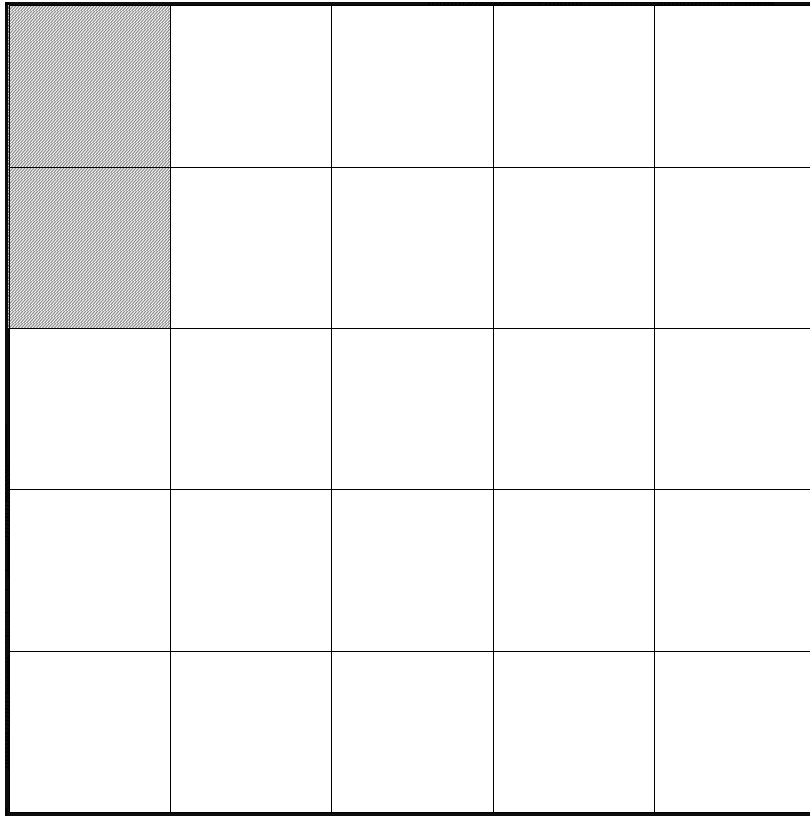
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

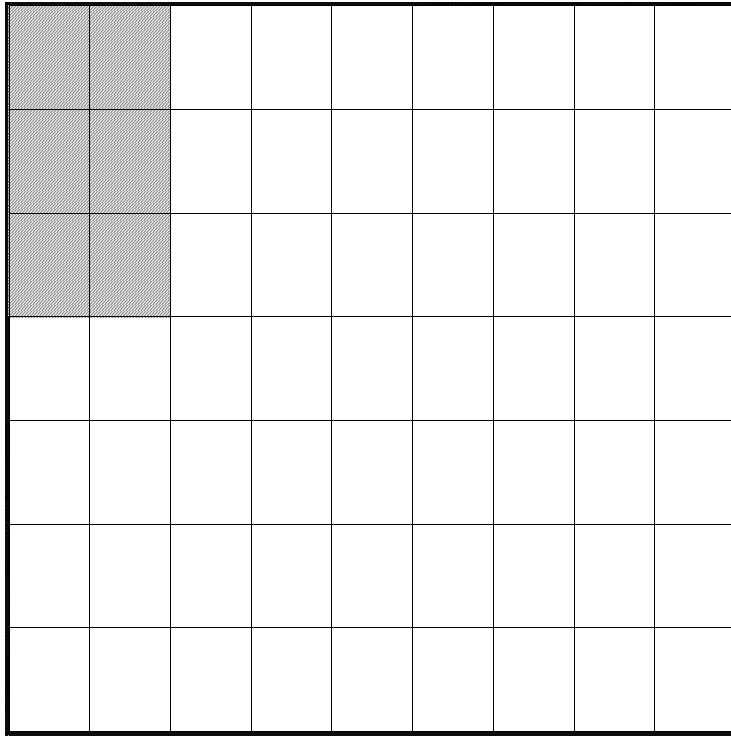
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

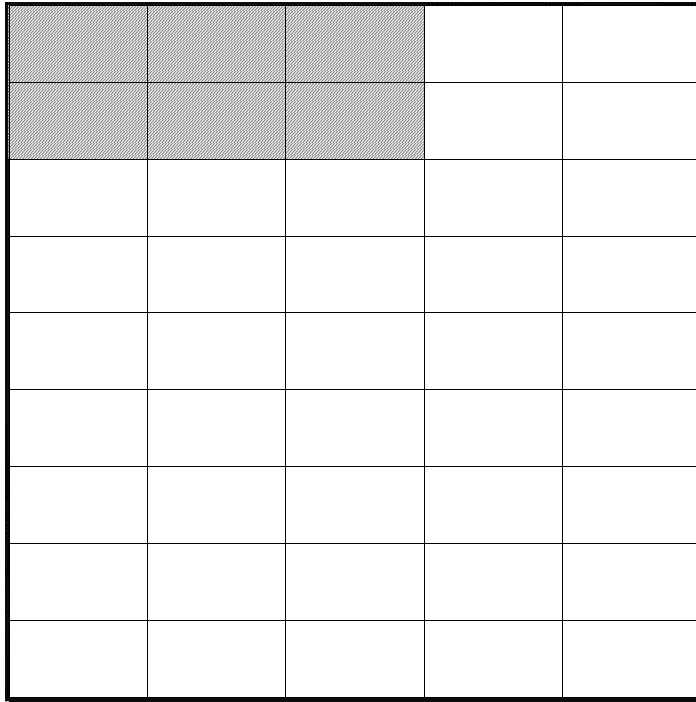
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

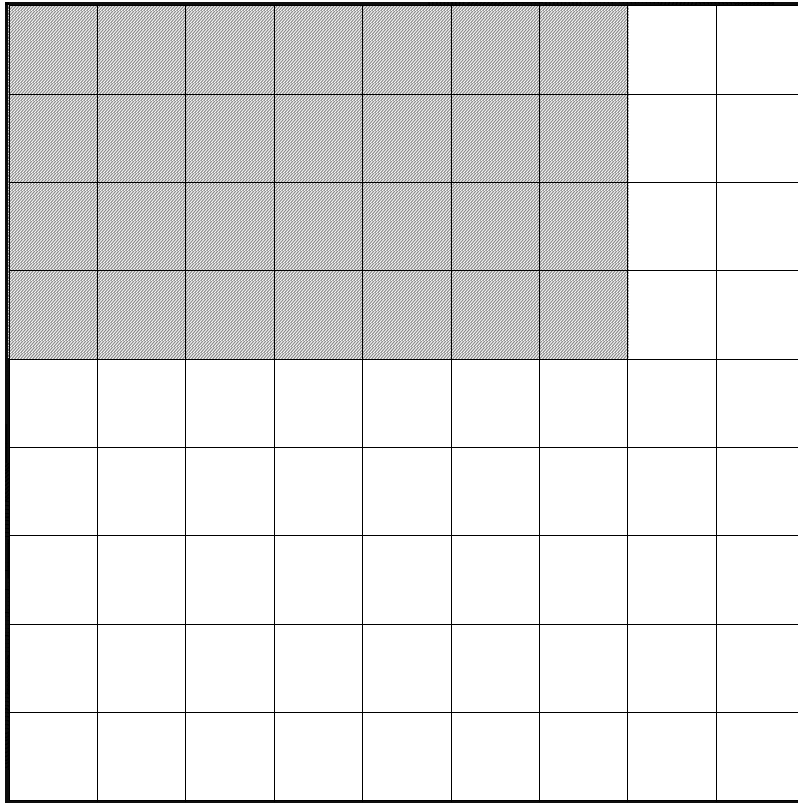
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

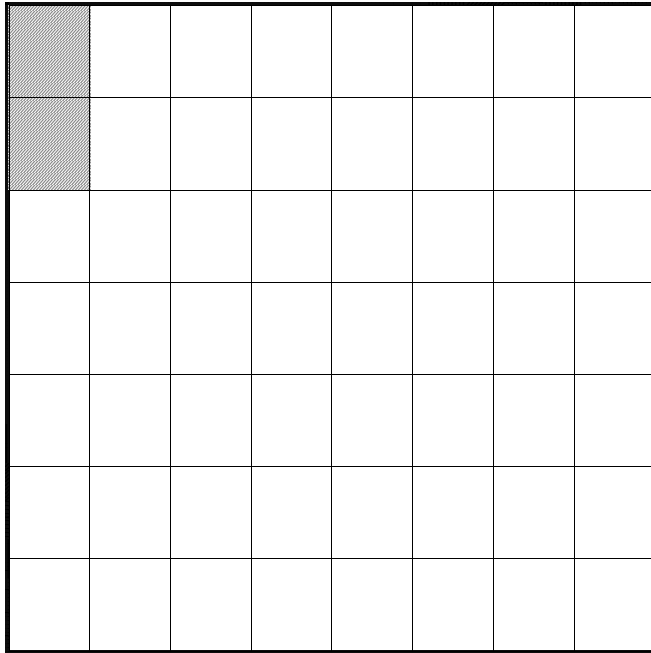
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

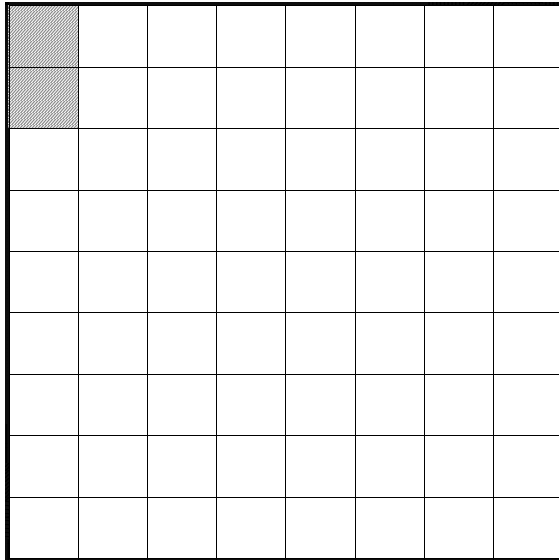
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

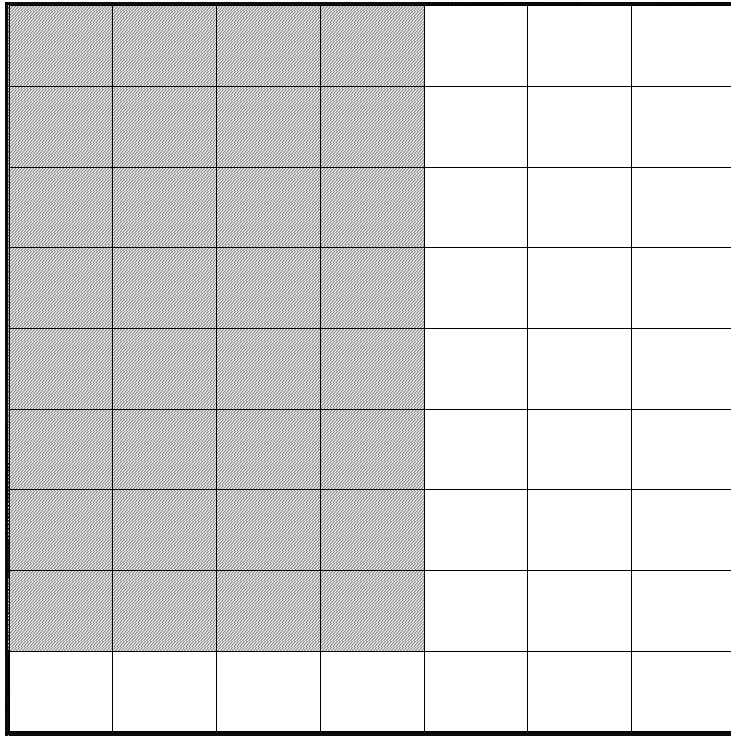
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

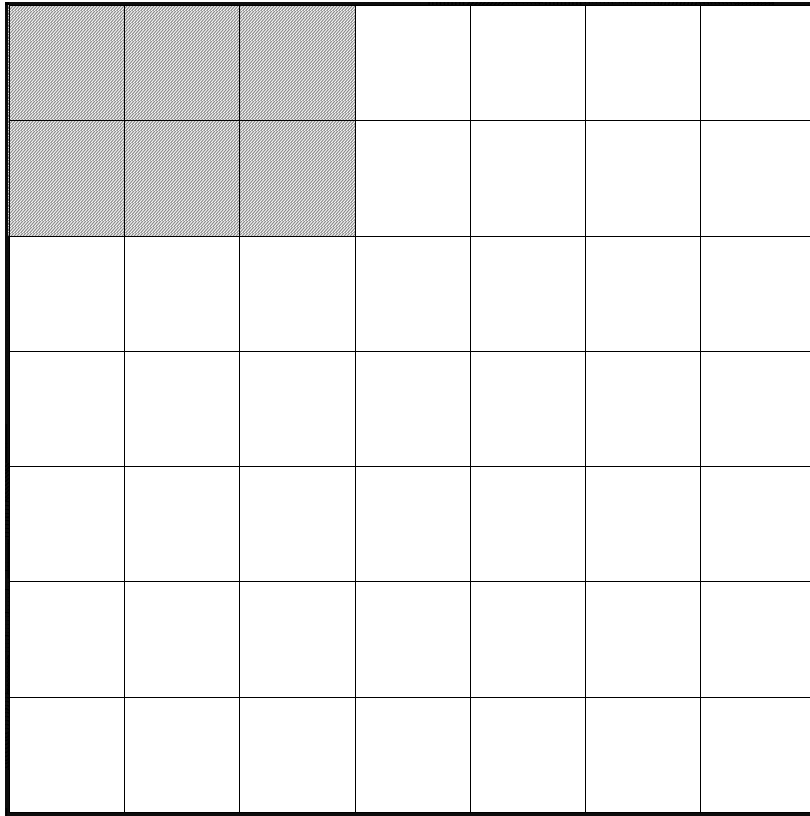
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

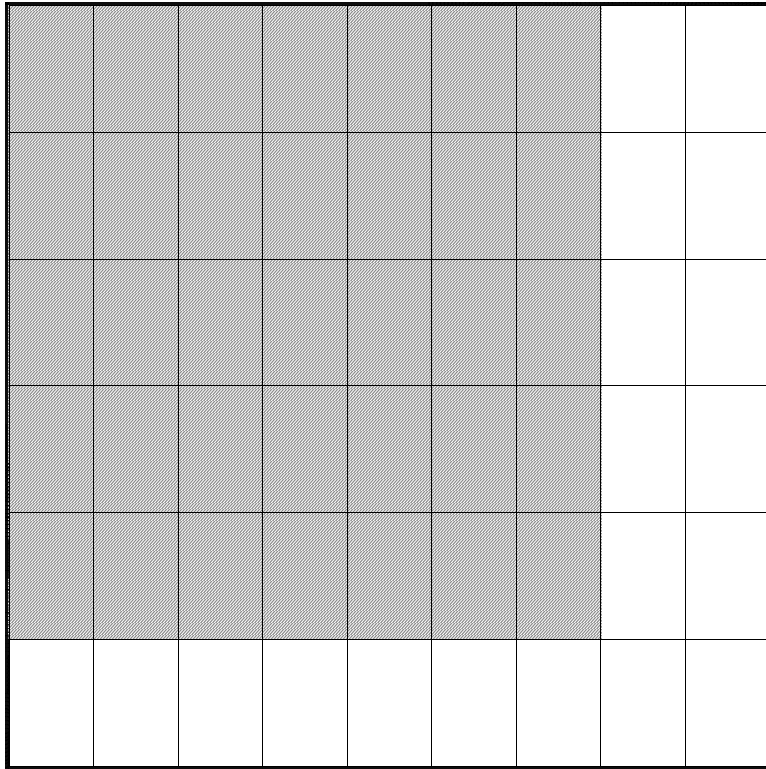
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

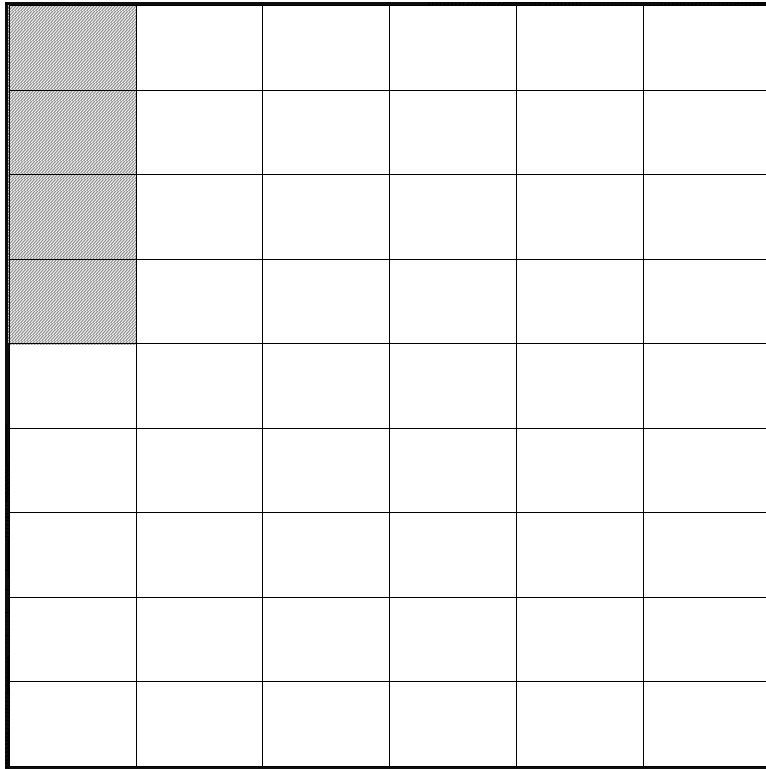
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

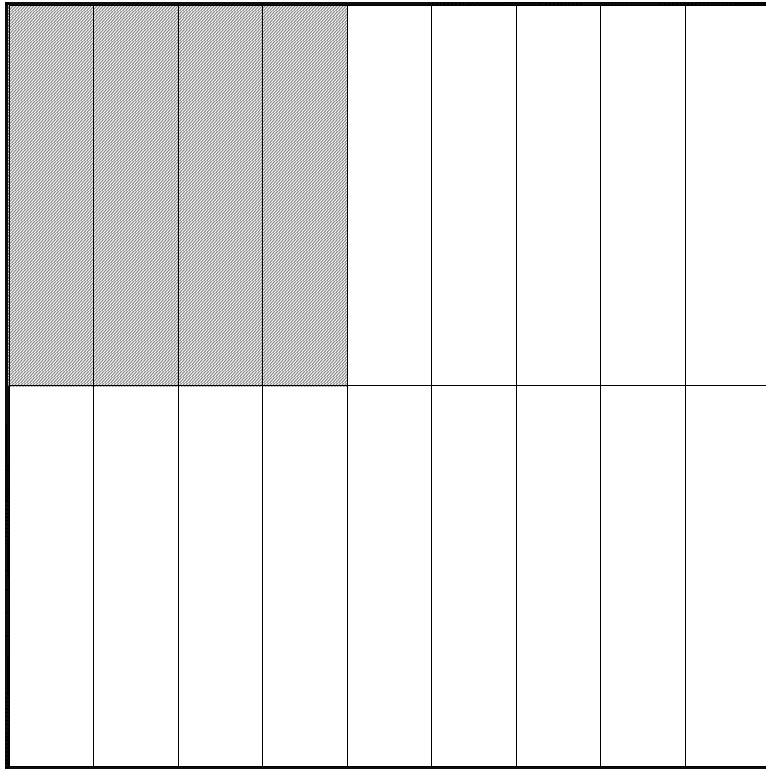
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

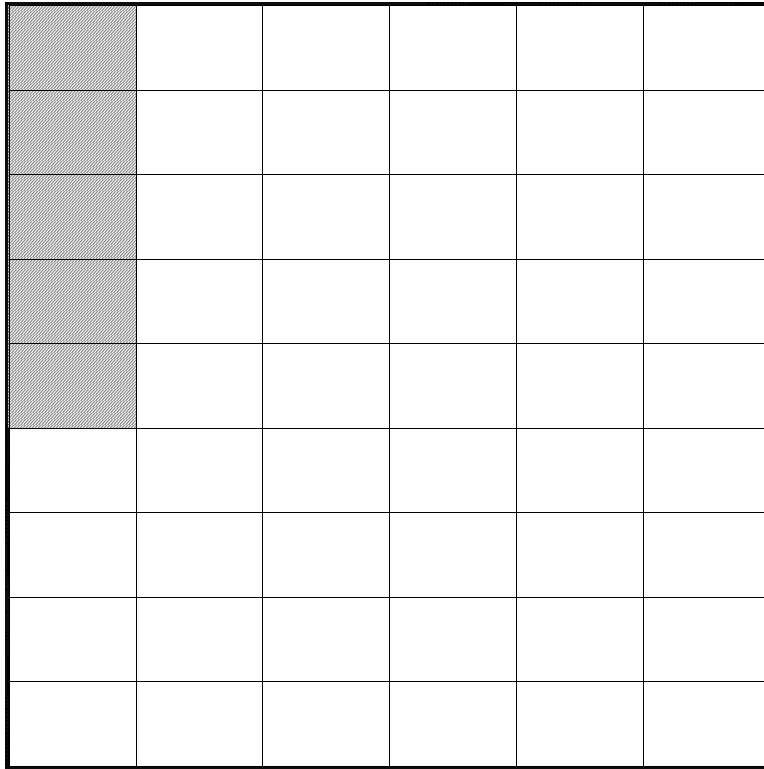
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

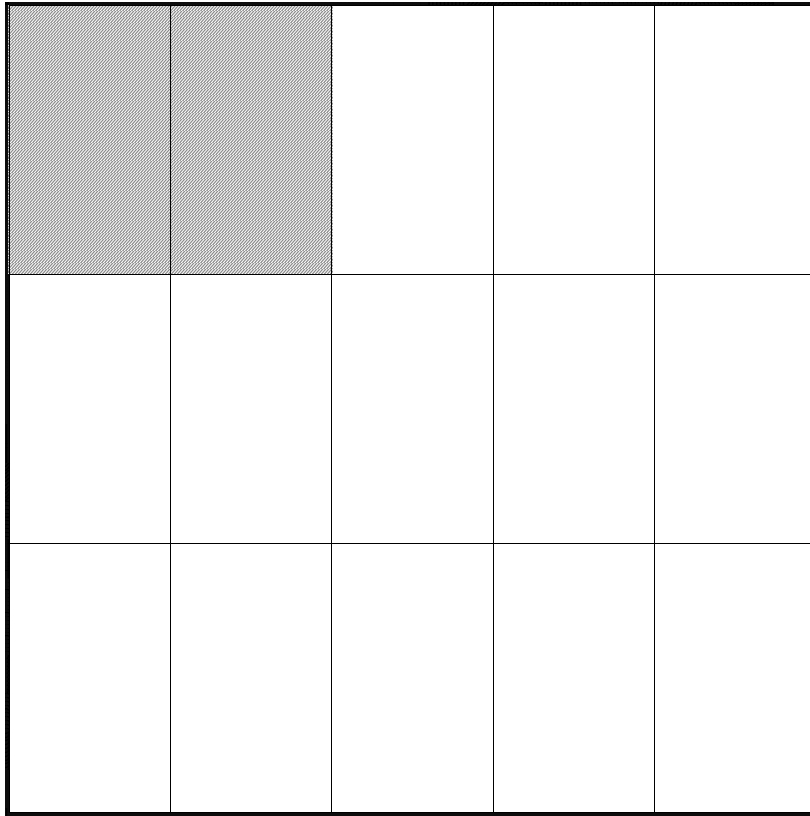
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

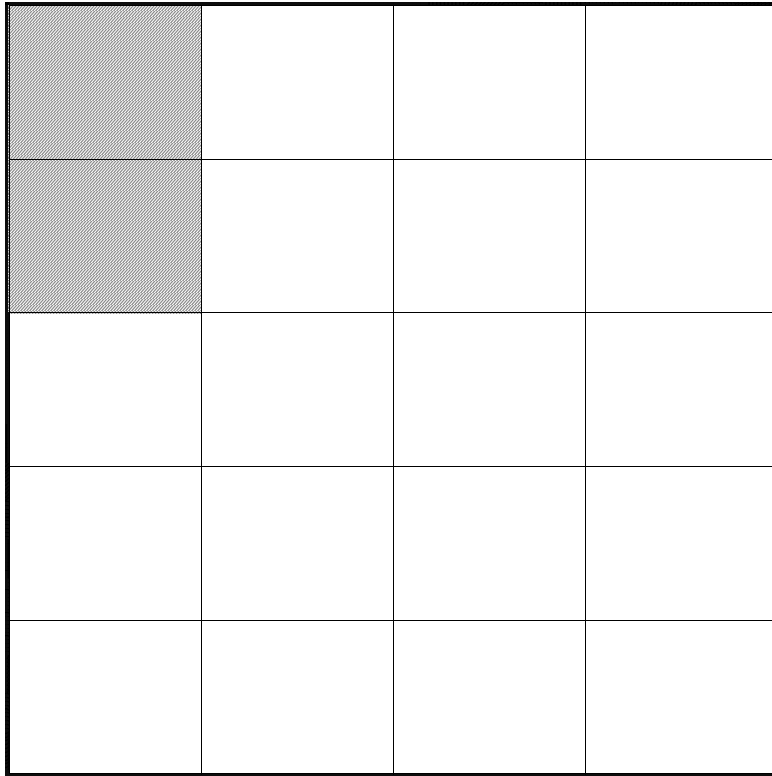
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

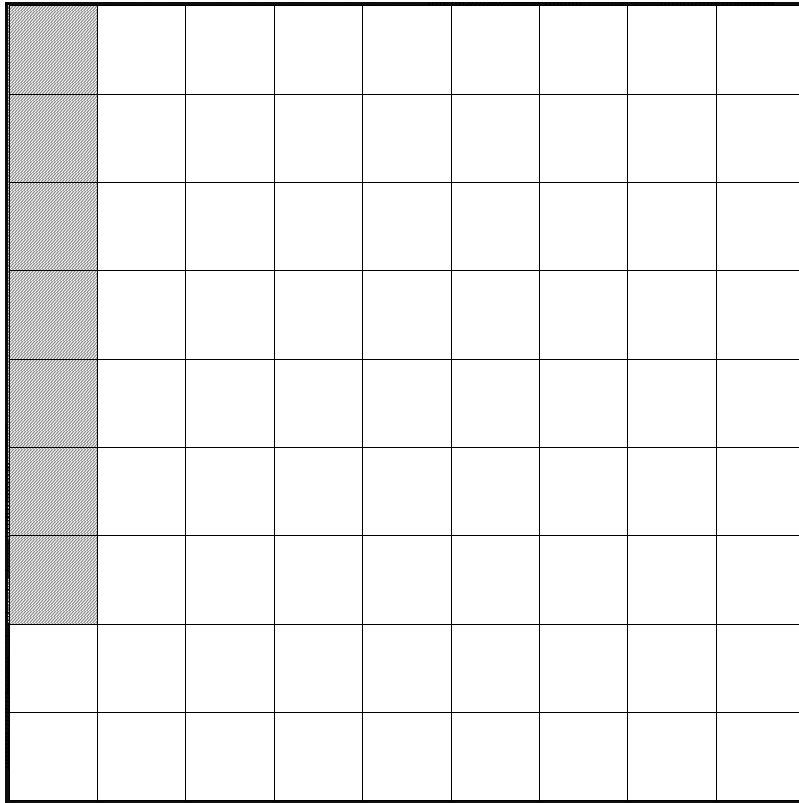
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

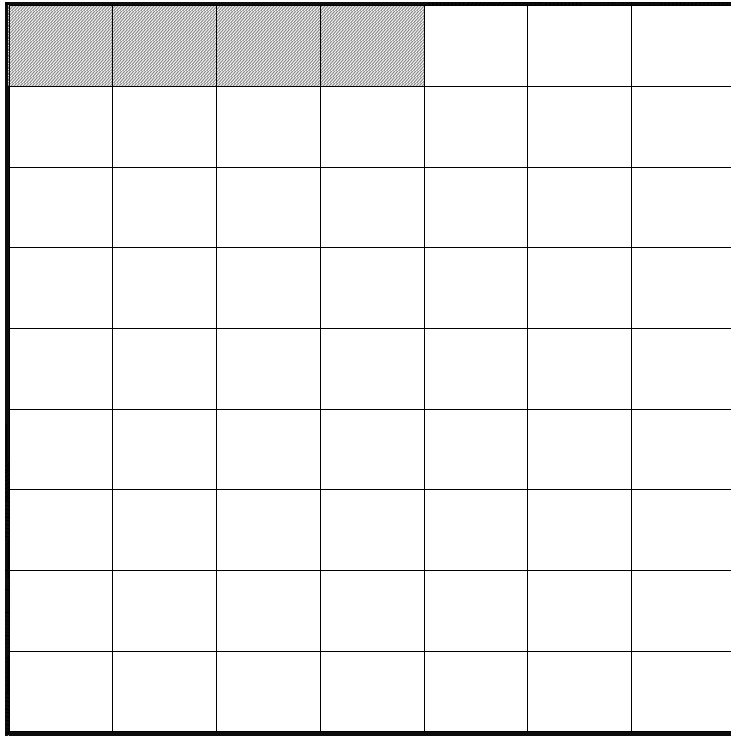
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

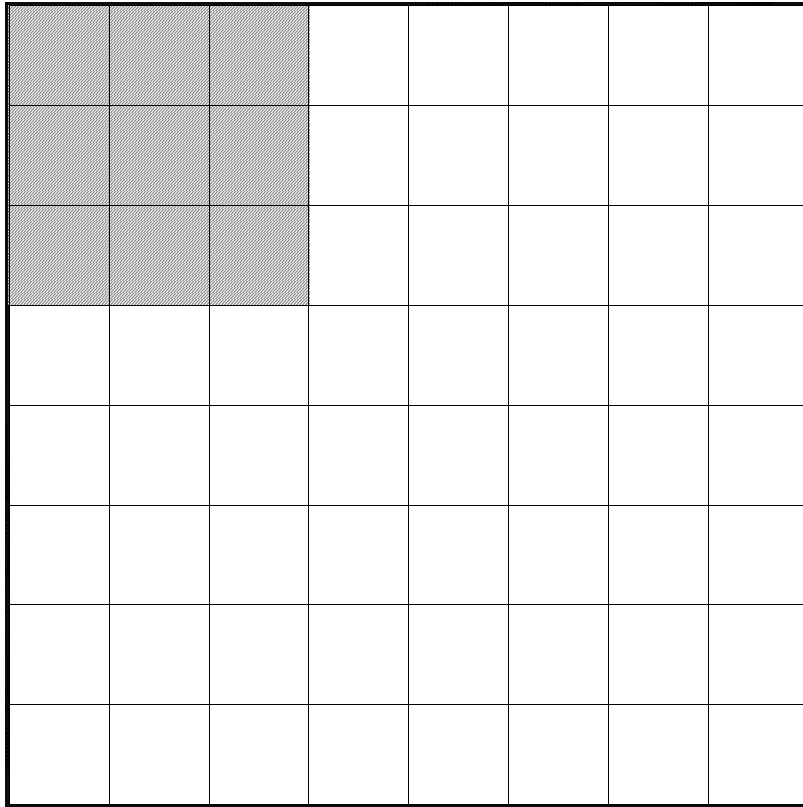
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

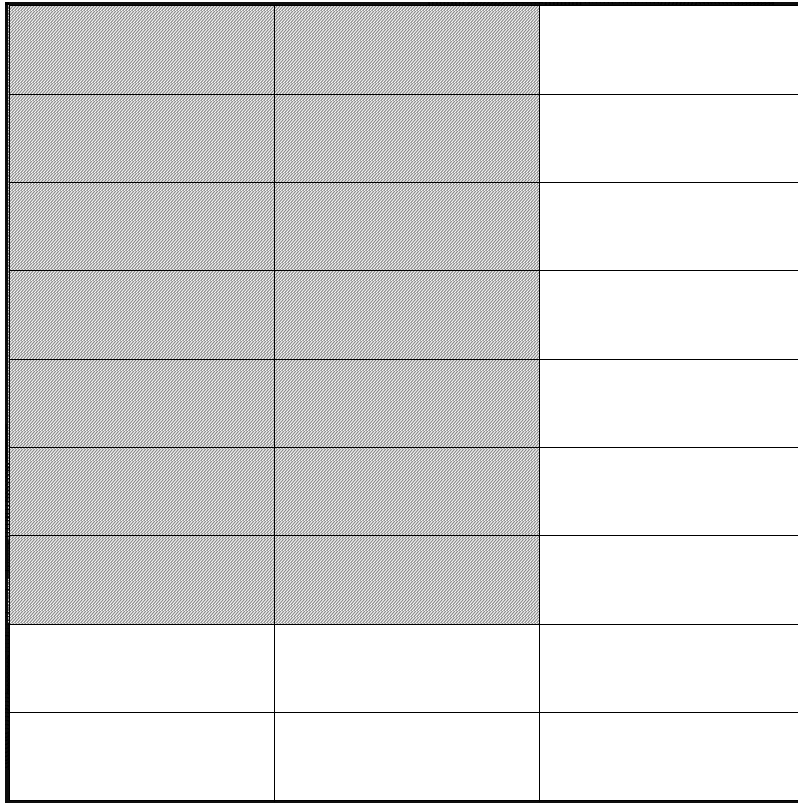
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

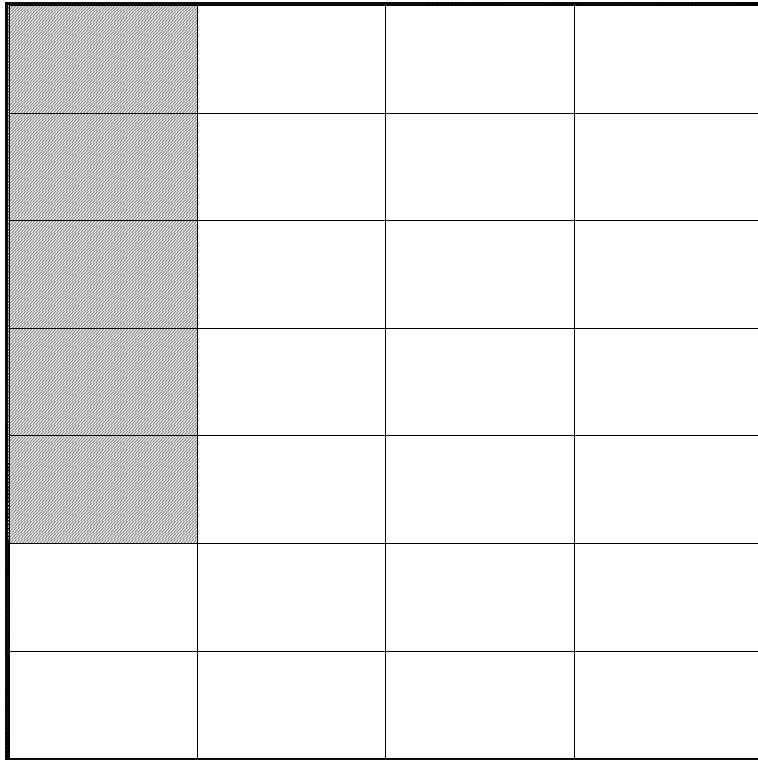
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

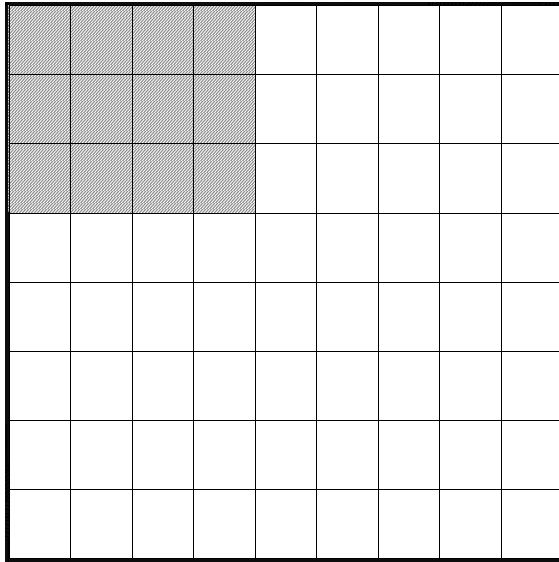
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

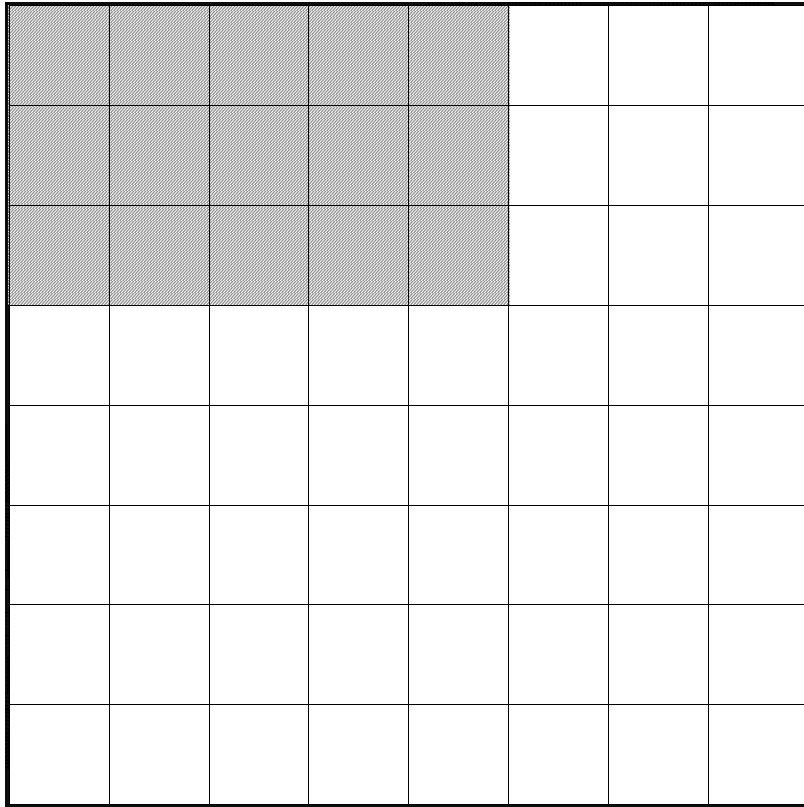
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

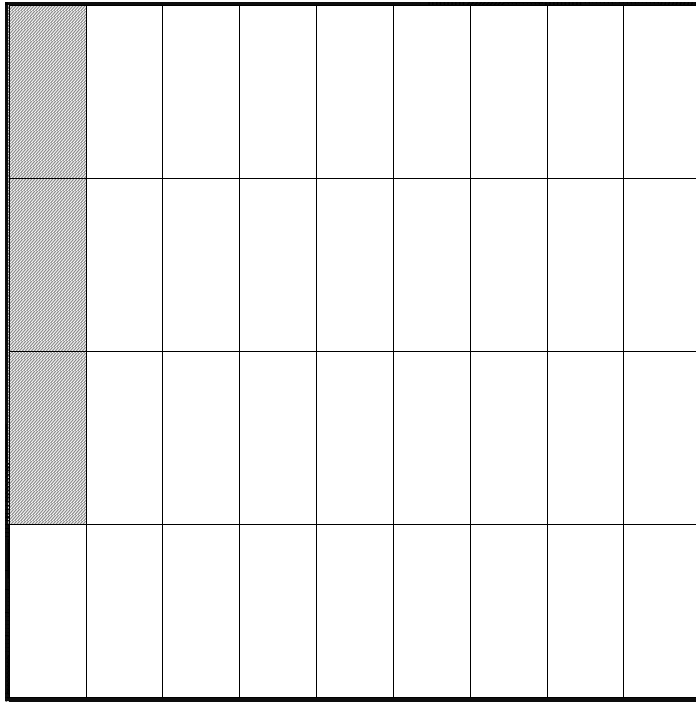
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

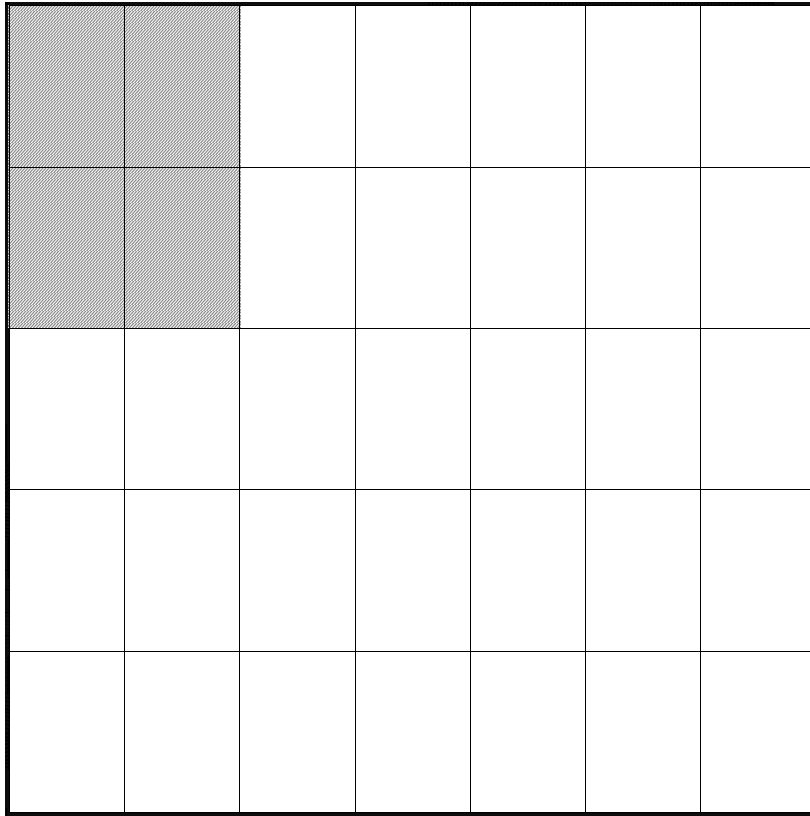
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

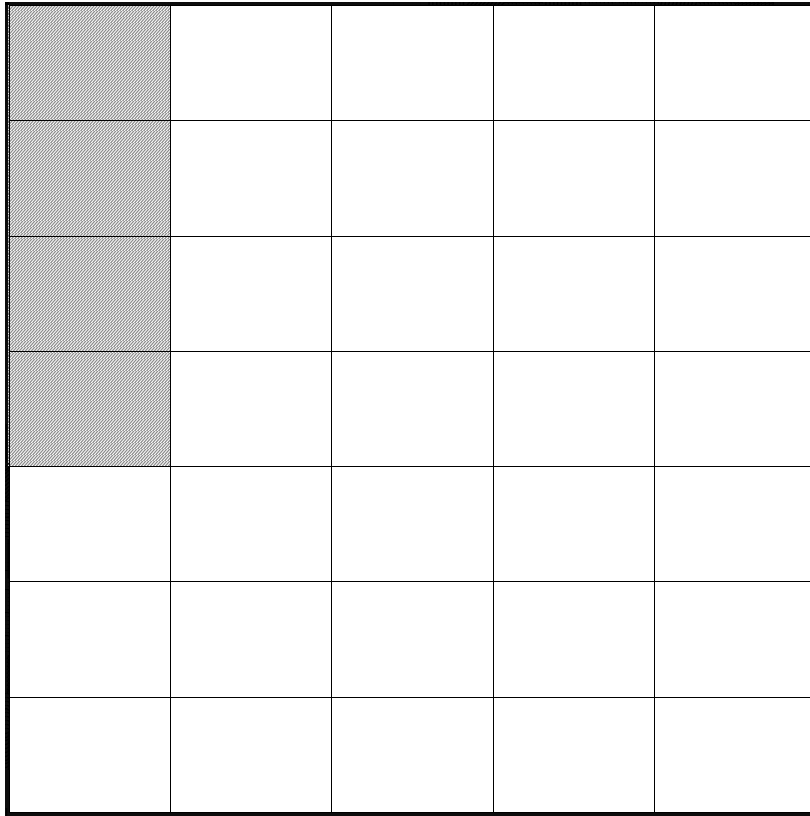
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

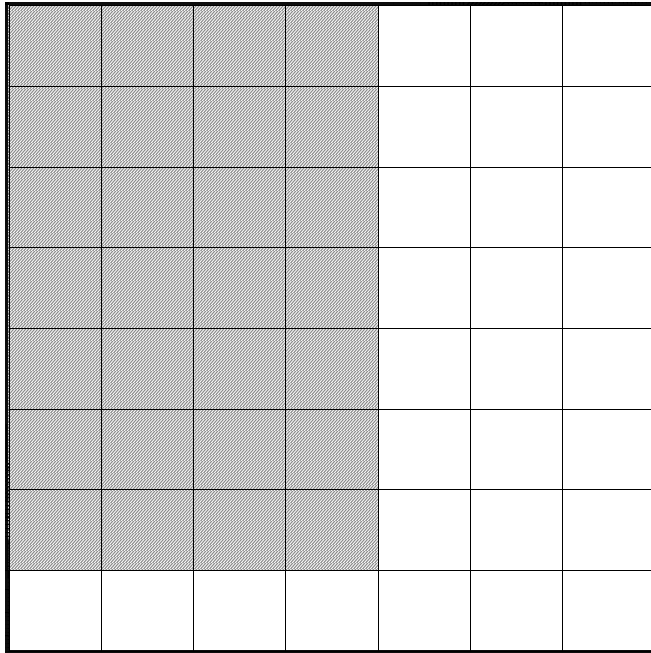
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

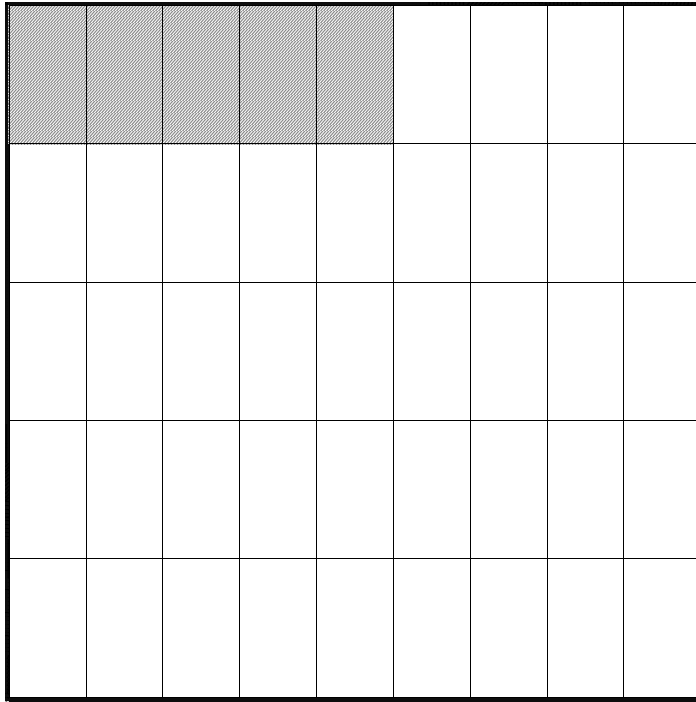
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

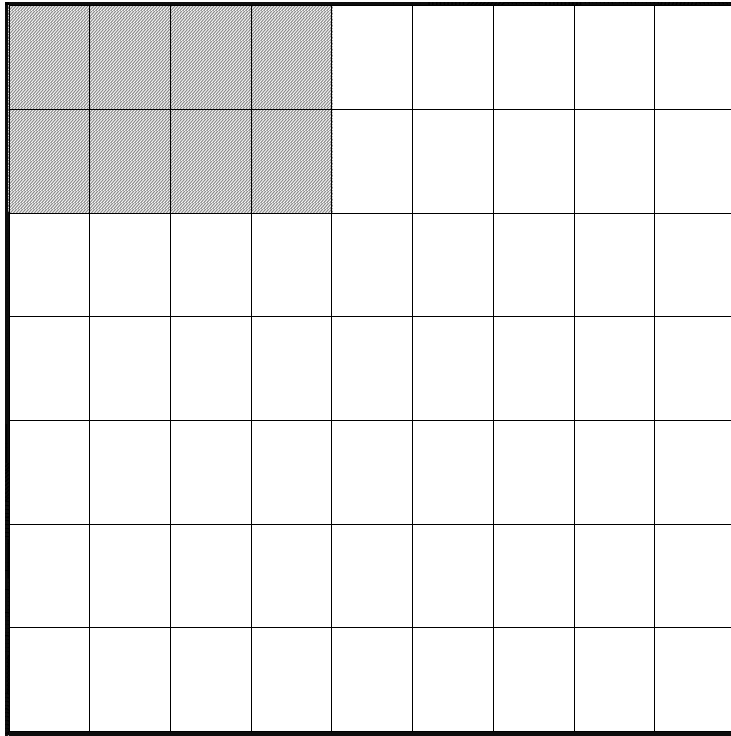
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

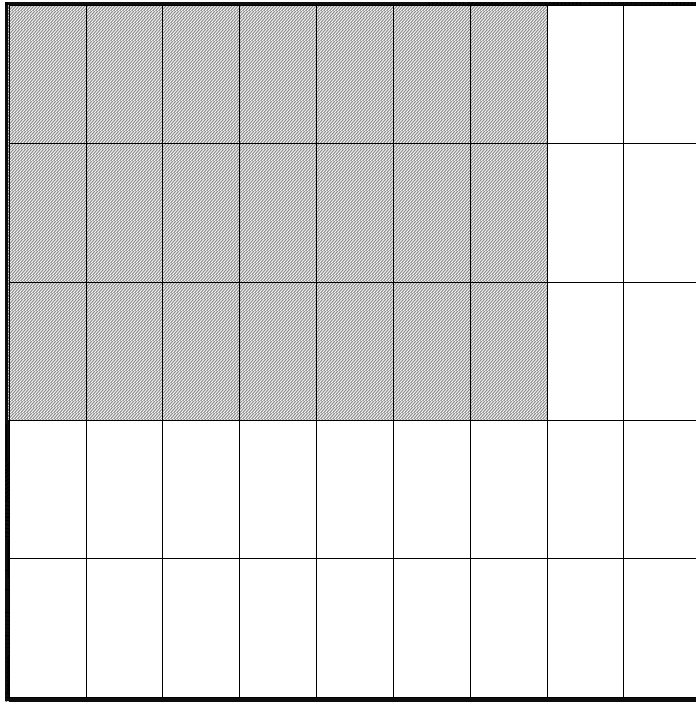
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

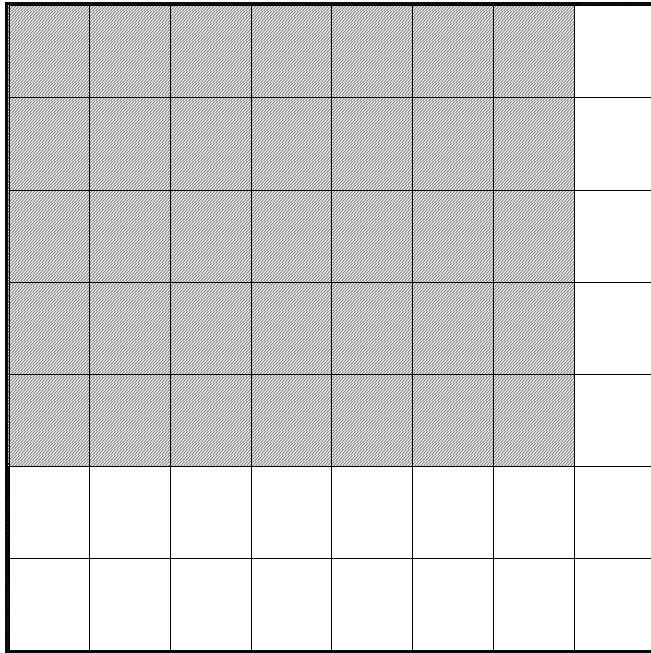
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

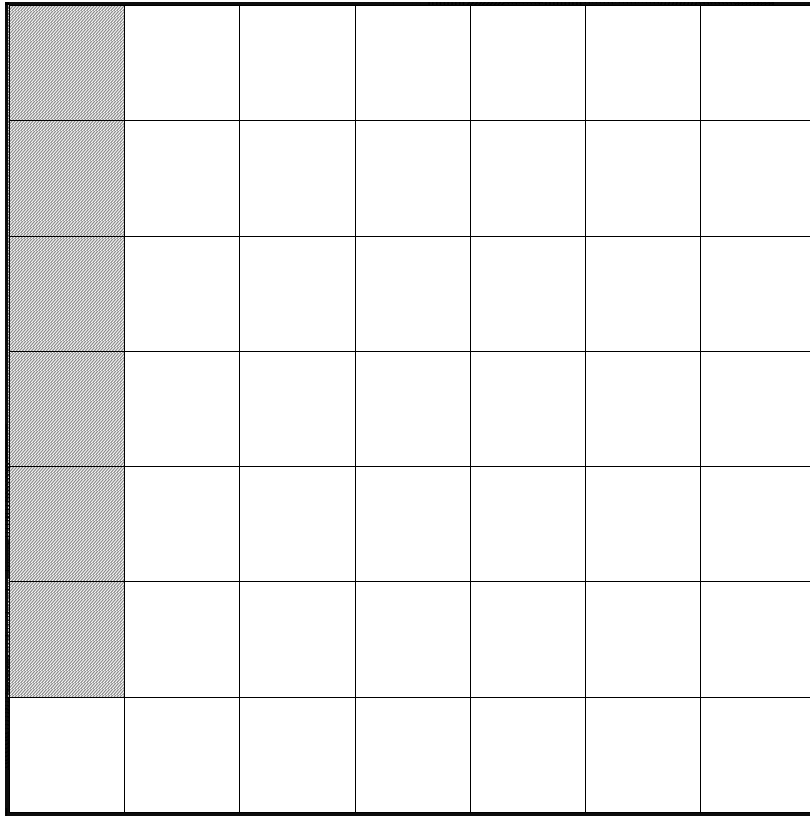
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

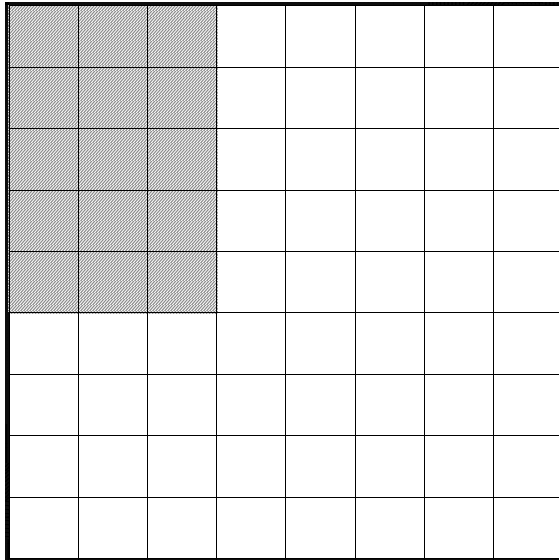
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

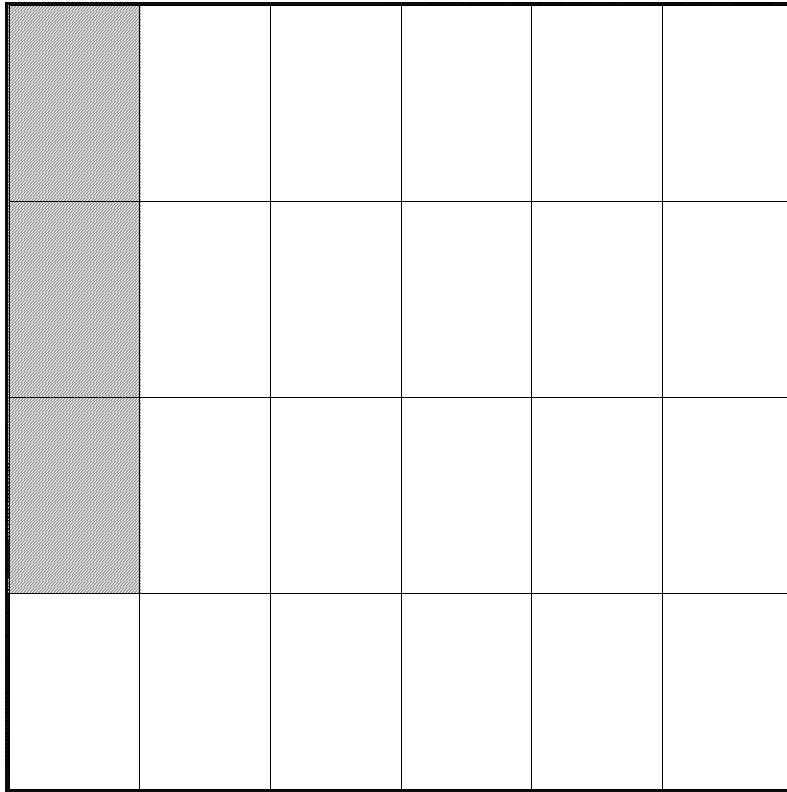
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

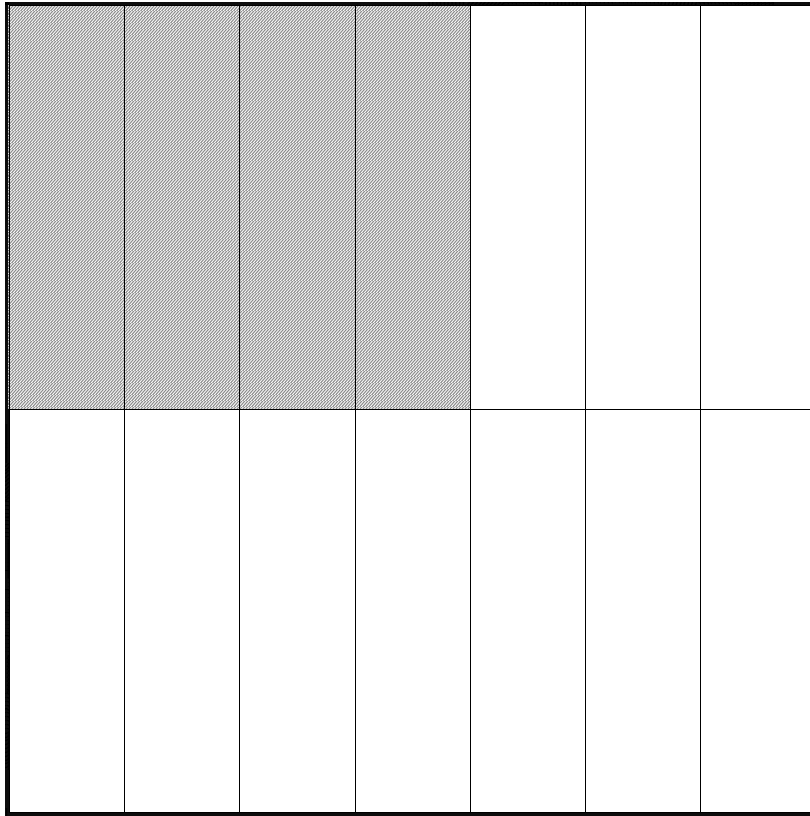
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

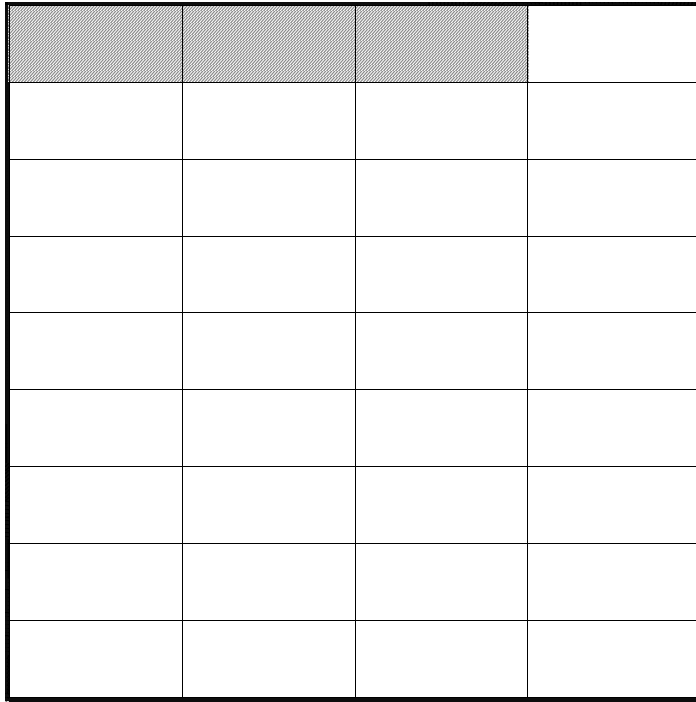
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

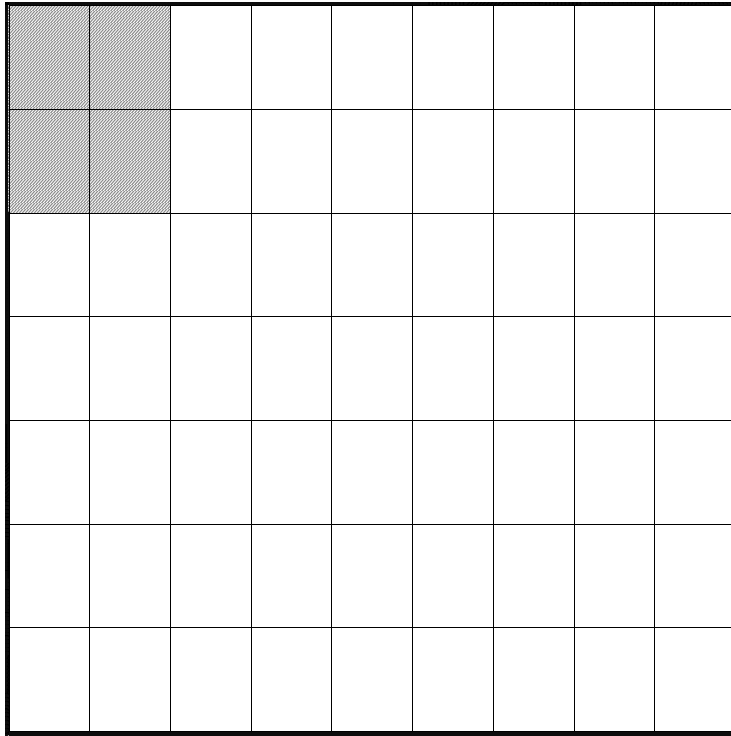
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

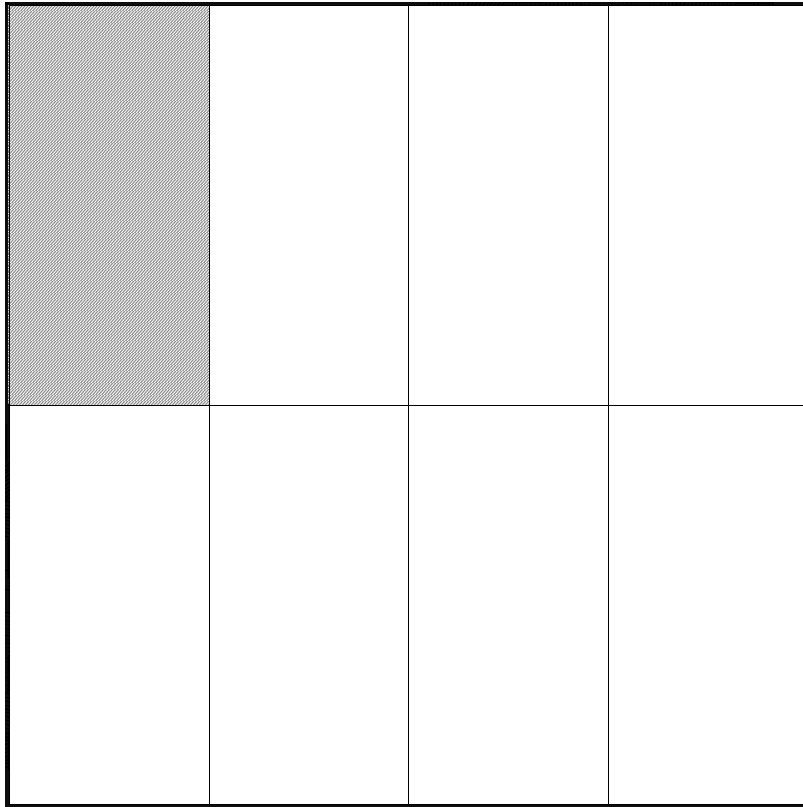
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

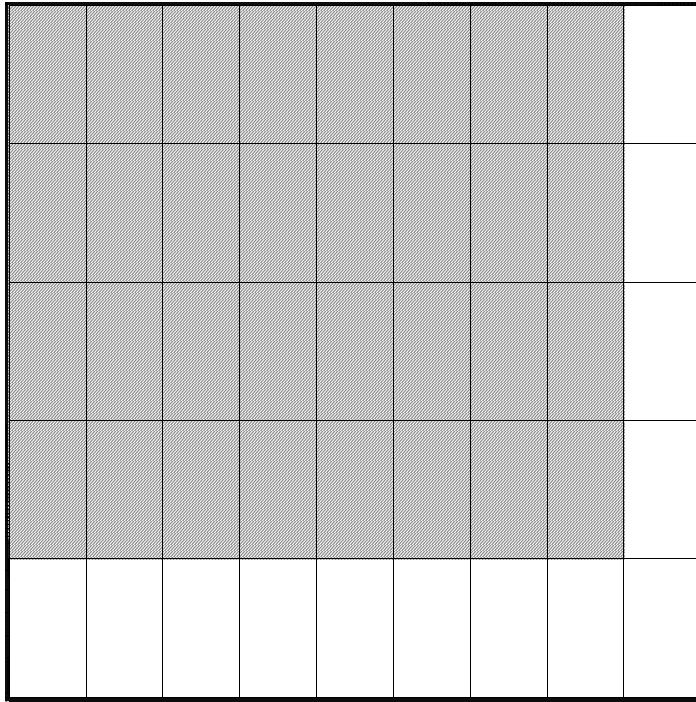
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

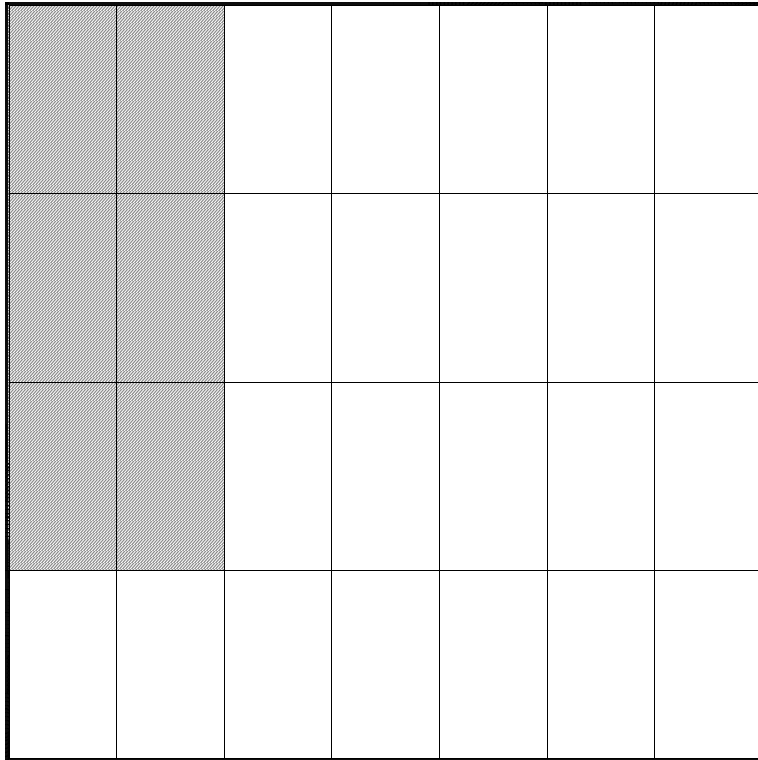
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

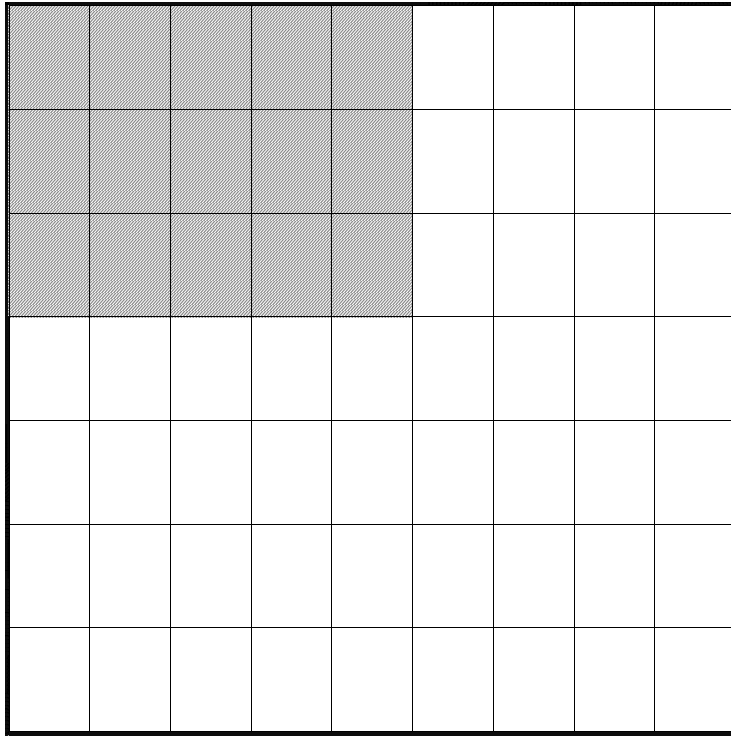
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

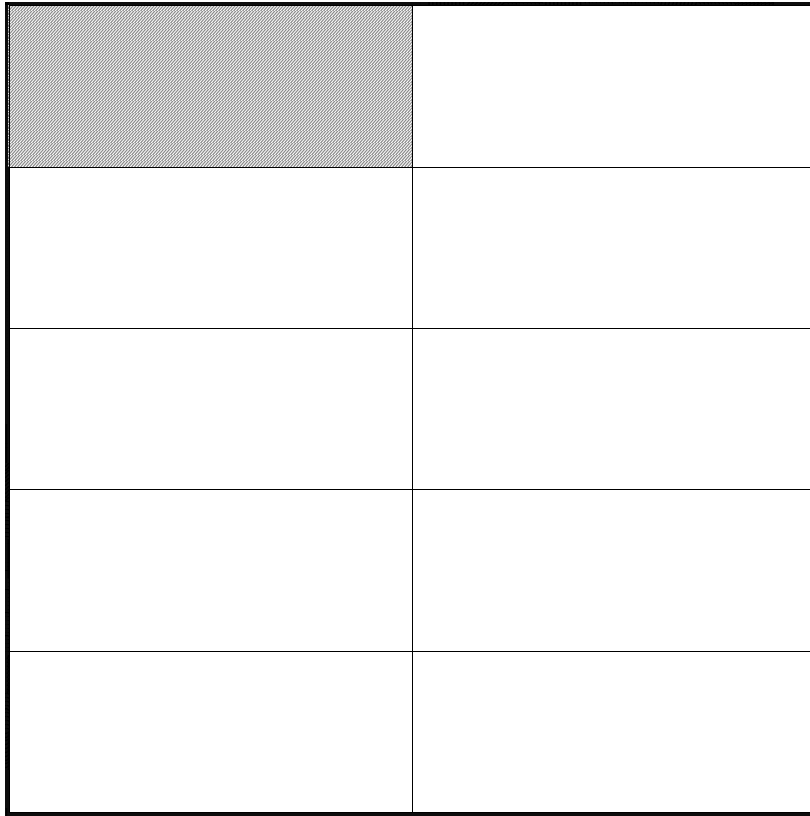
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

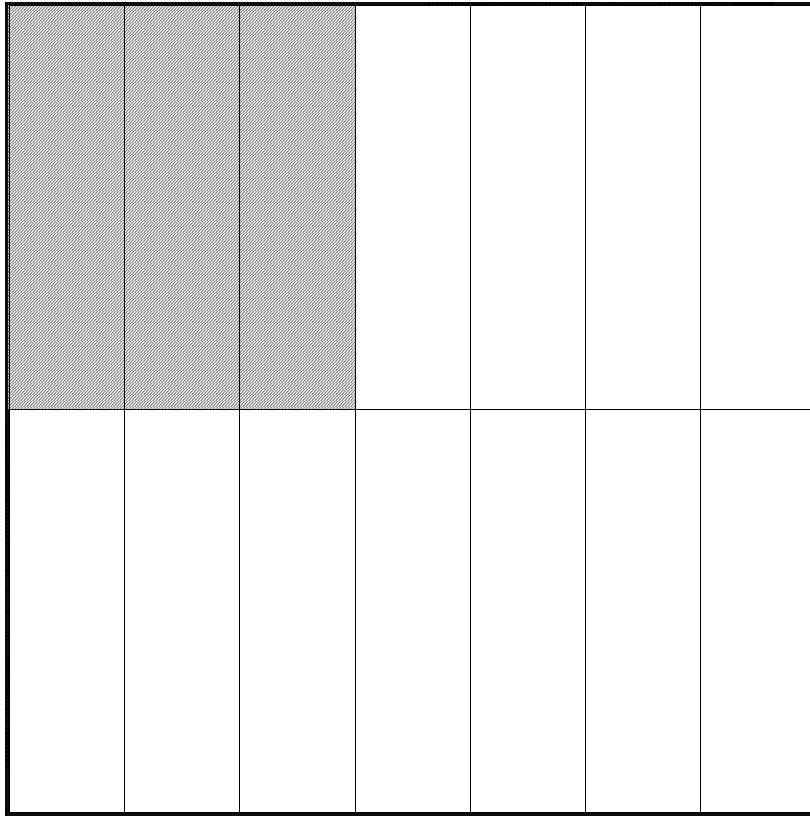
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

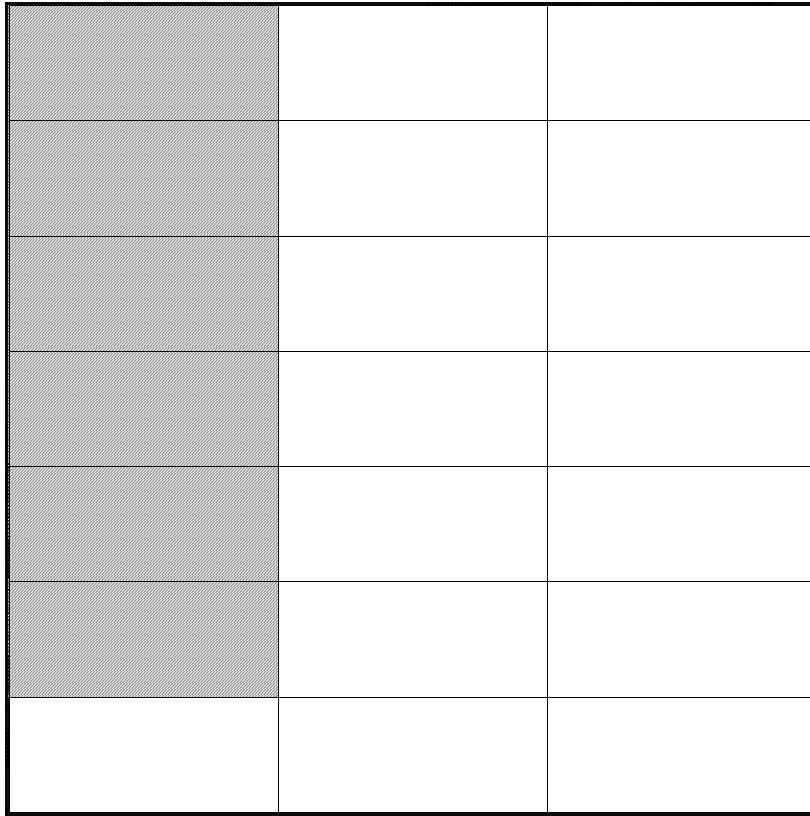
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

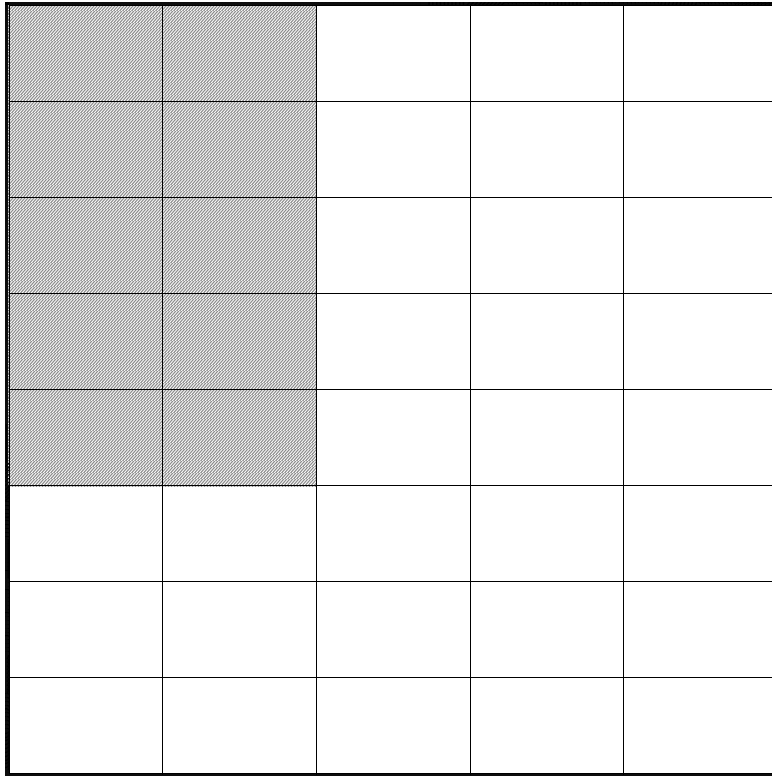
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

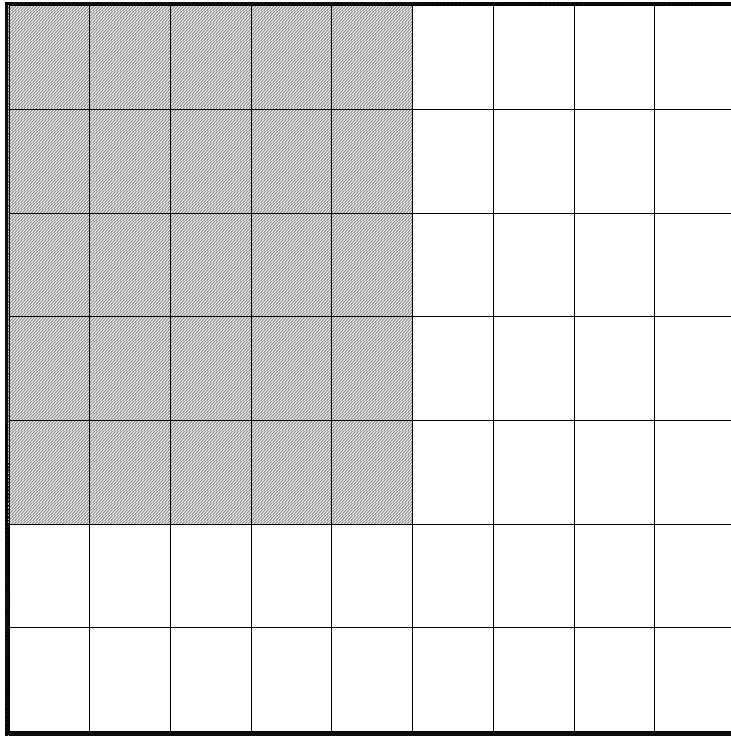
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

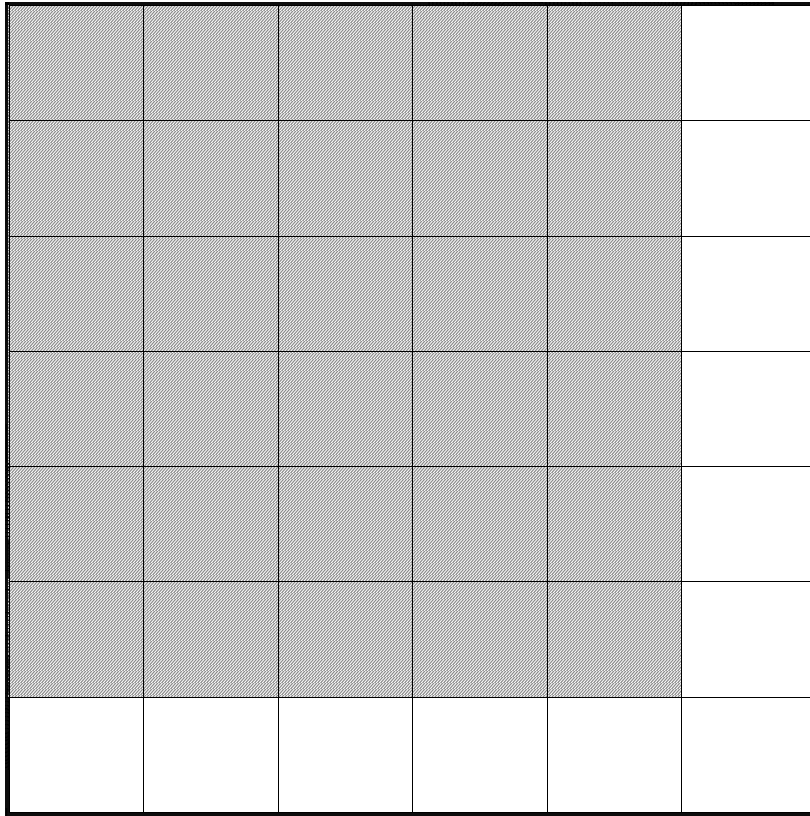
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

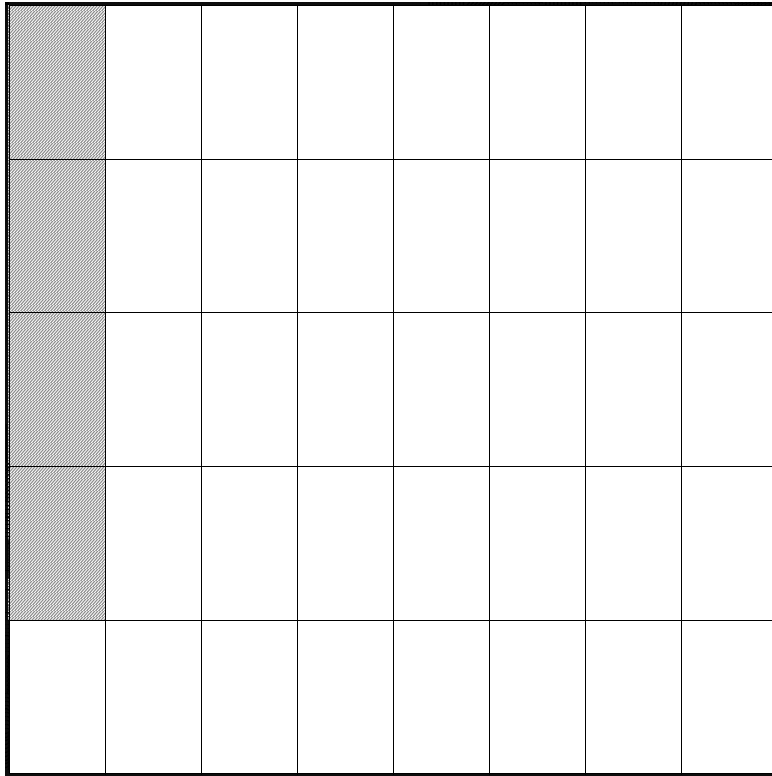
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち  
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

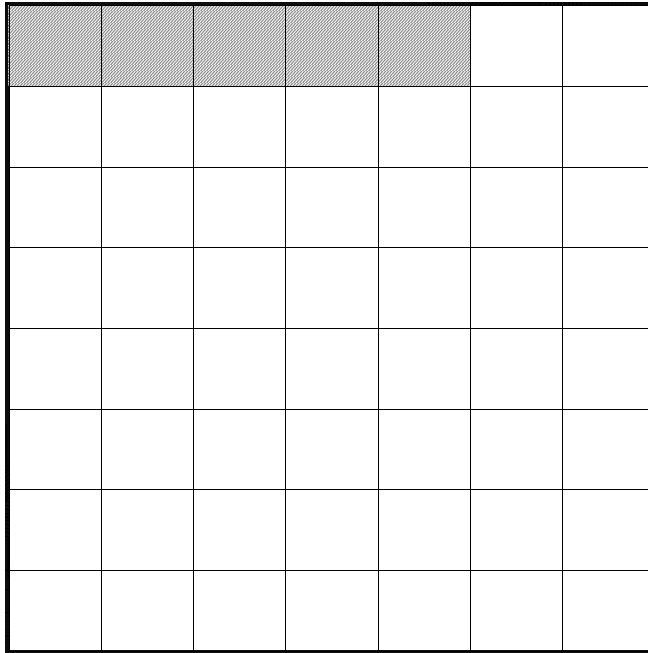
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

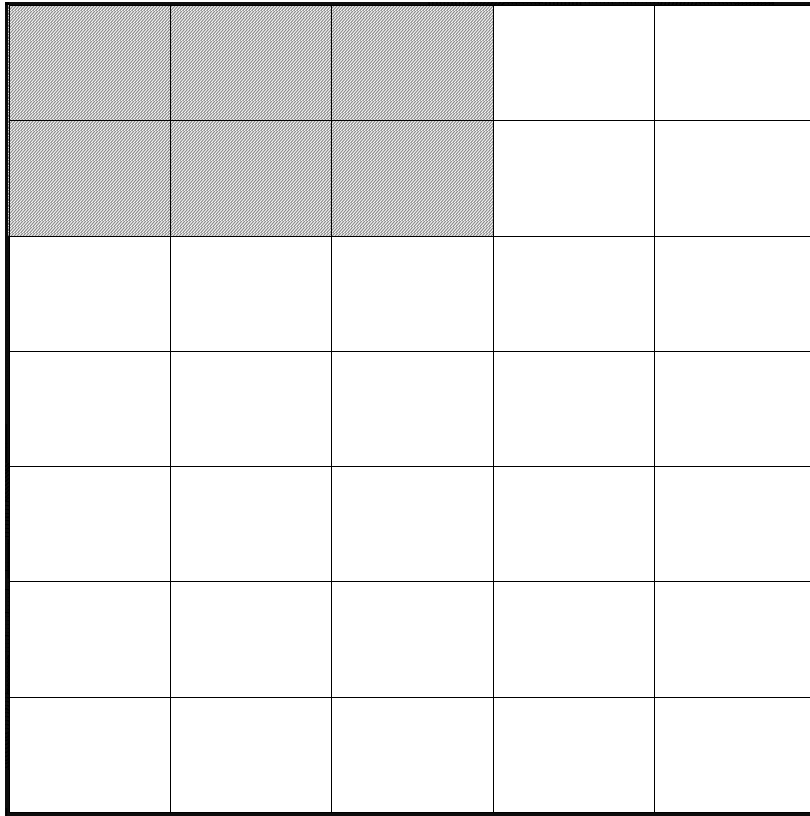
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

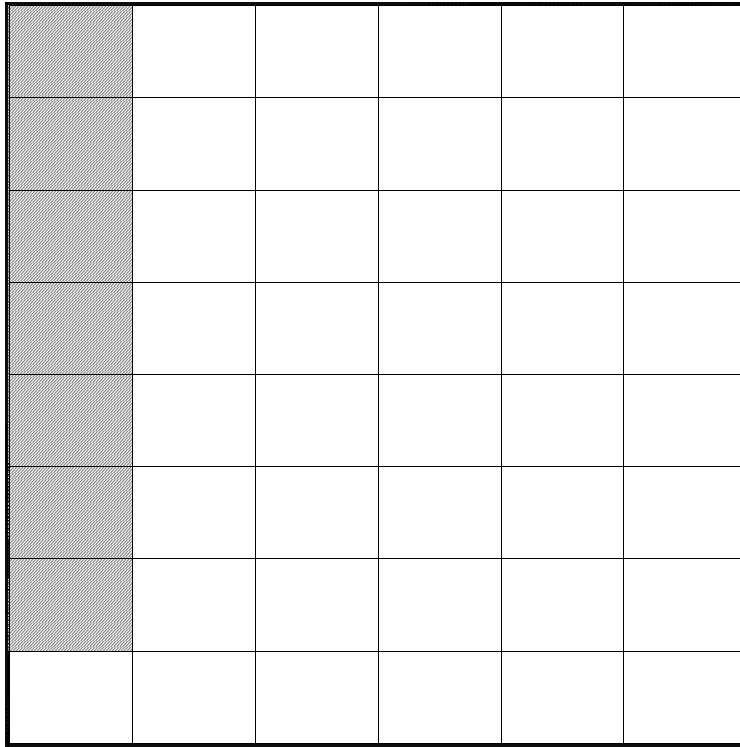
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

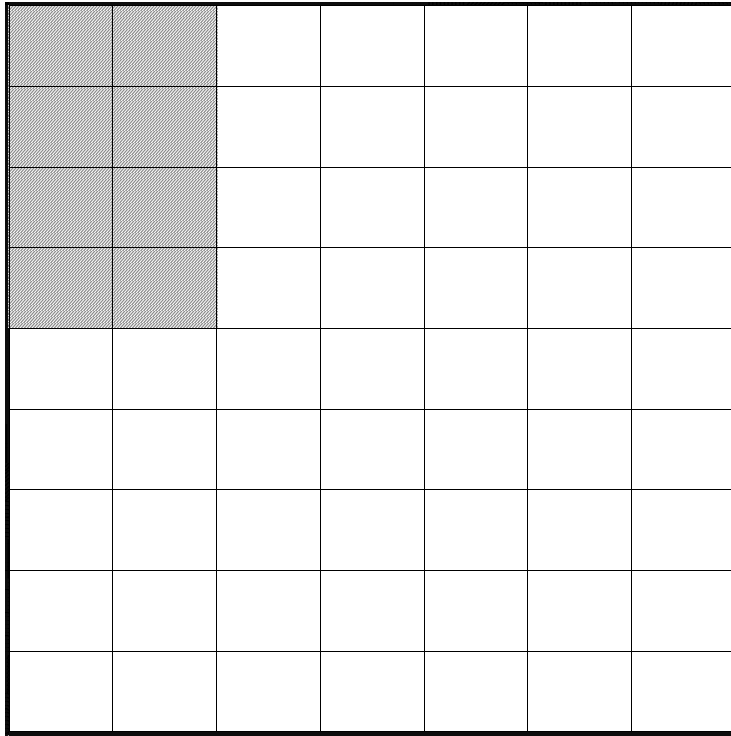
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

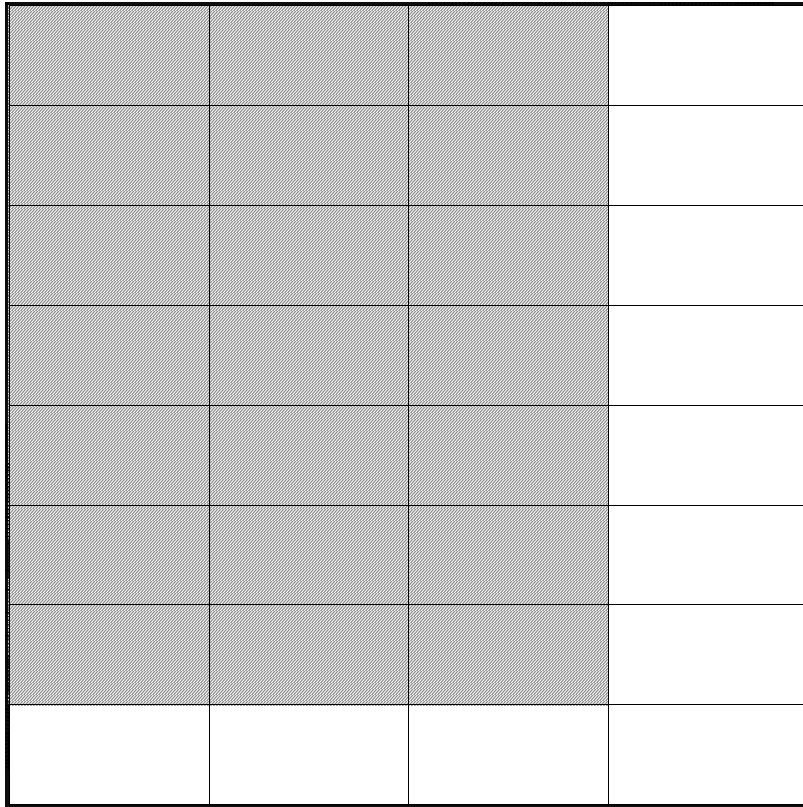
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

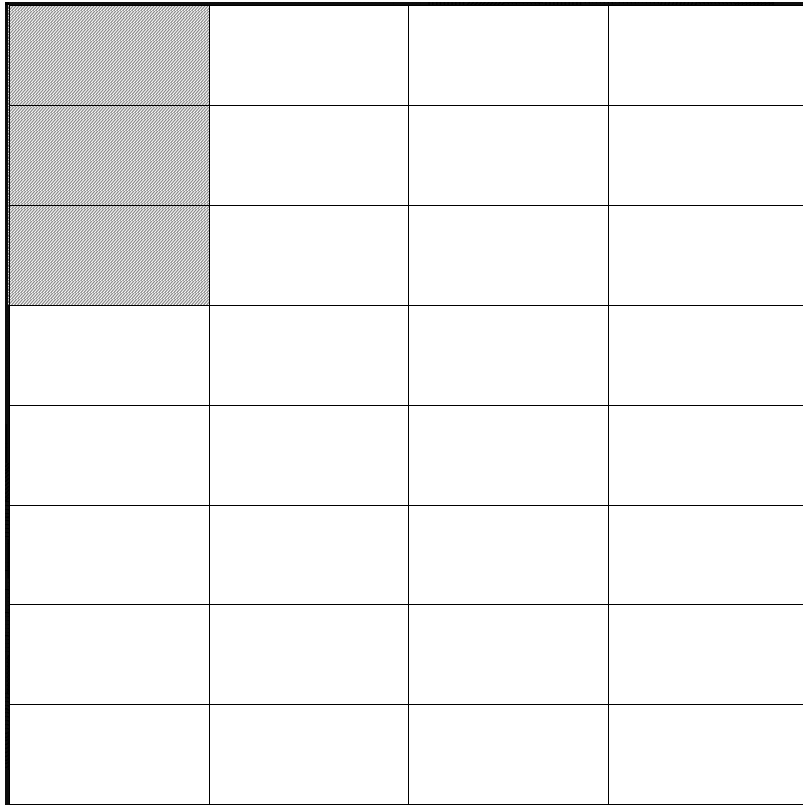
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

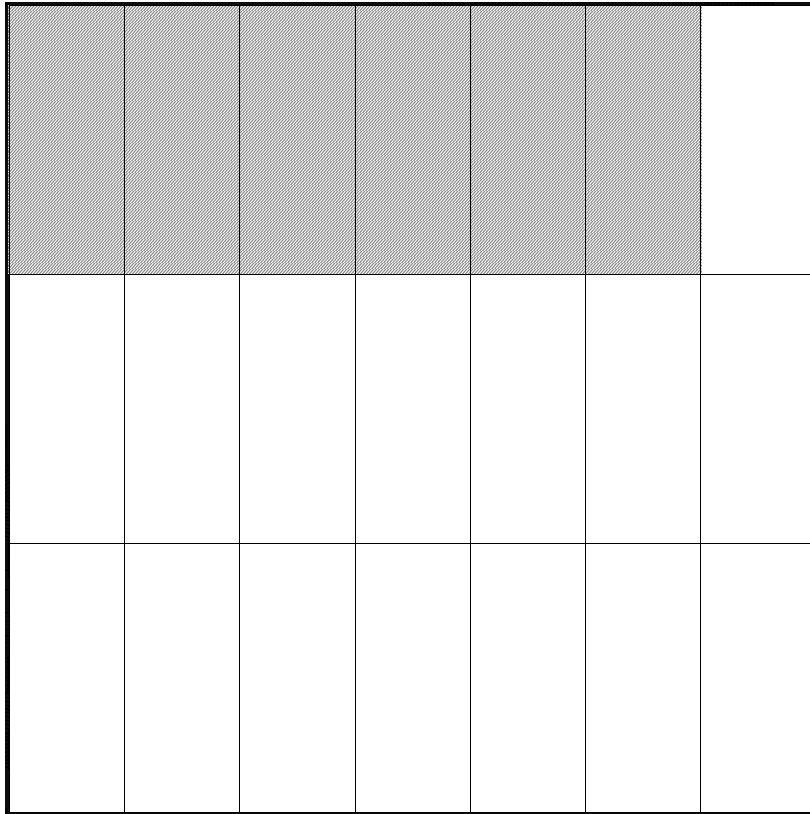
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

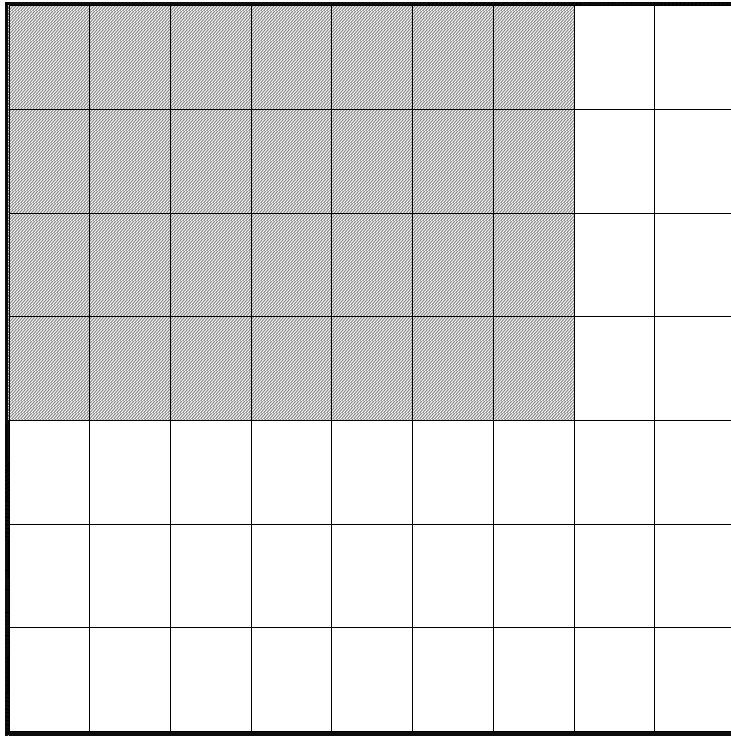
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

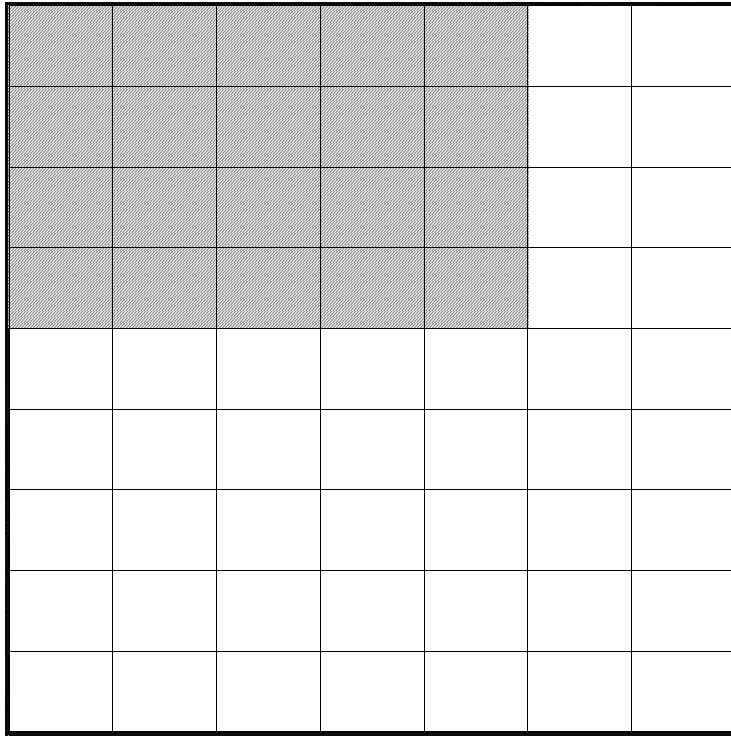
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

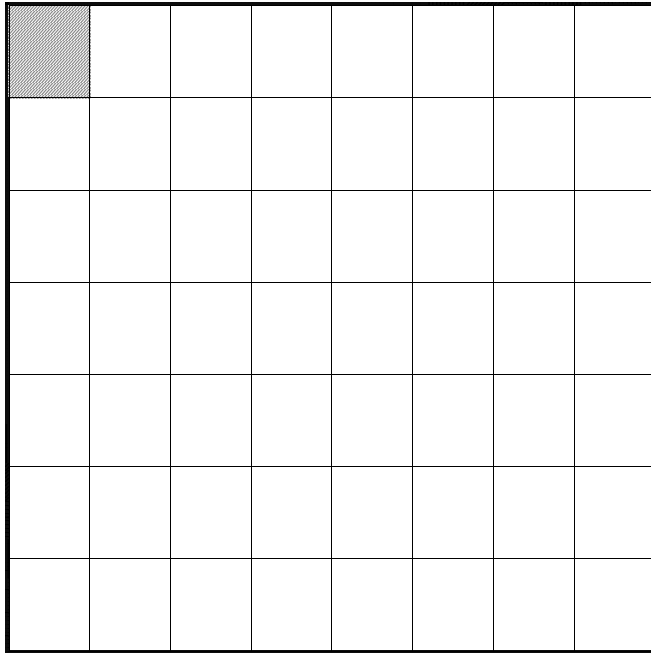
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

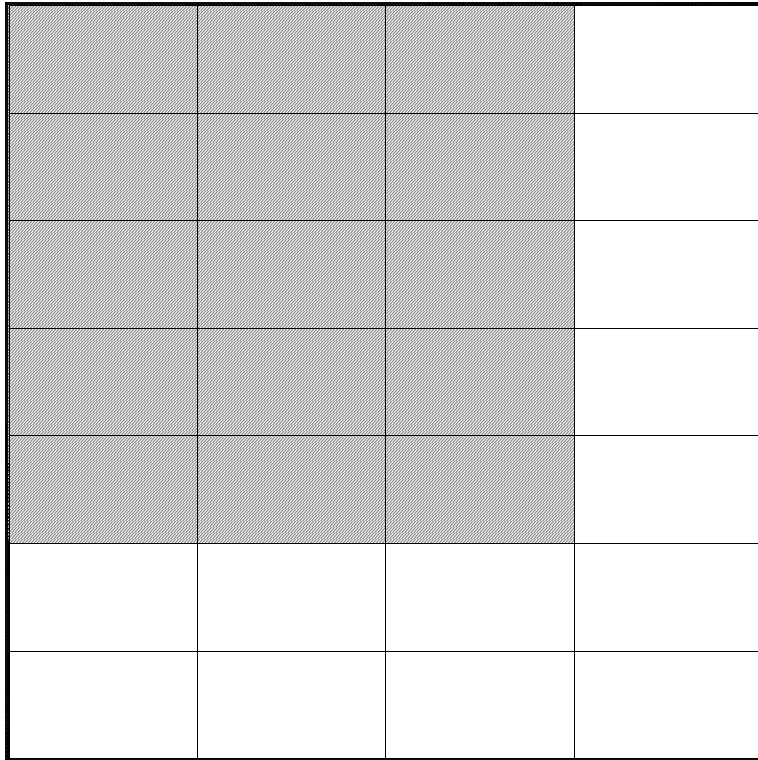
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

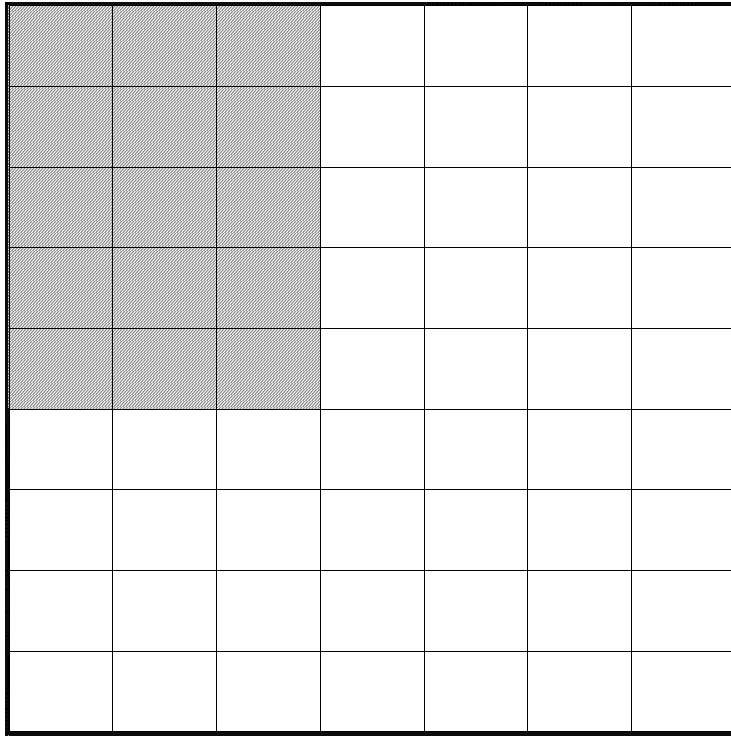
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

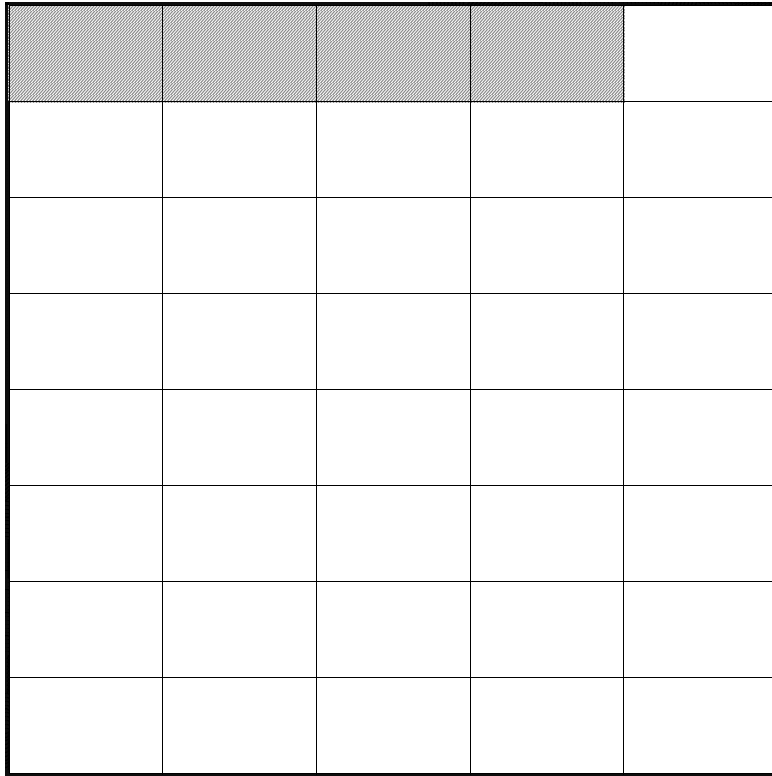
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

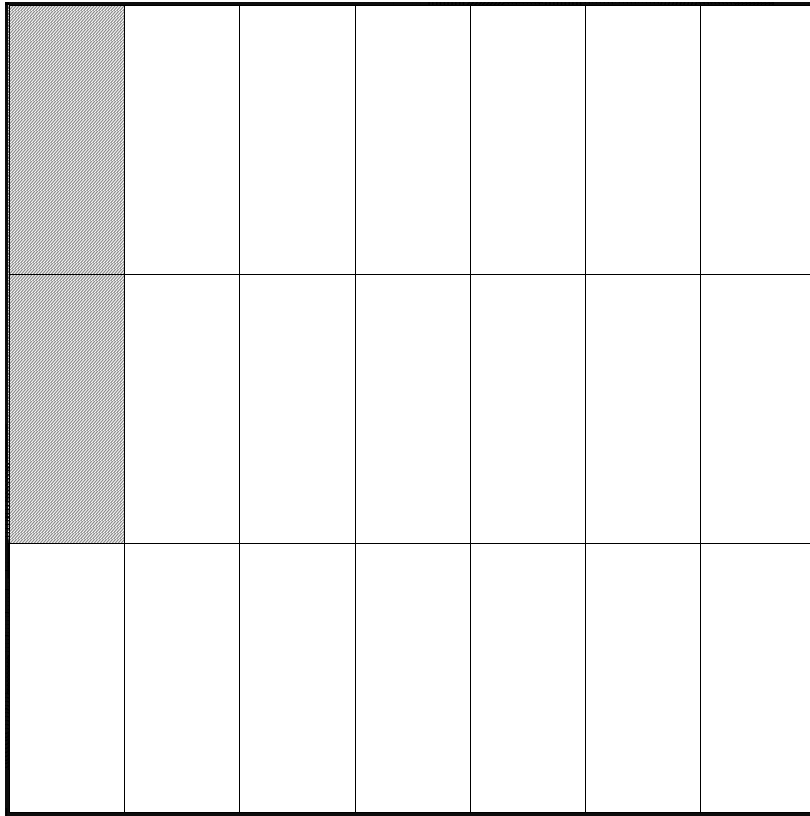
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

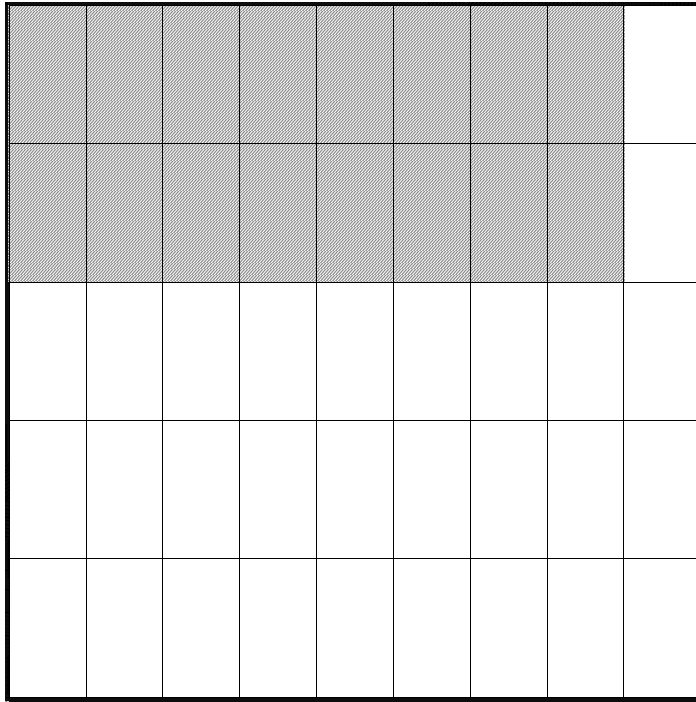
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

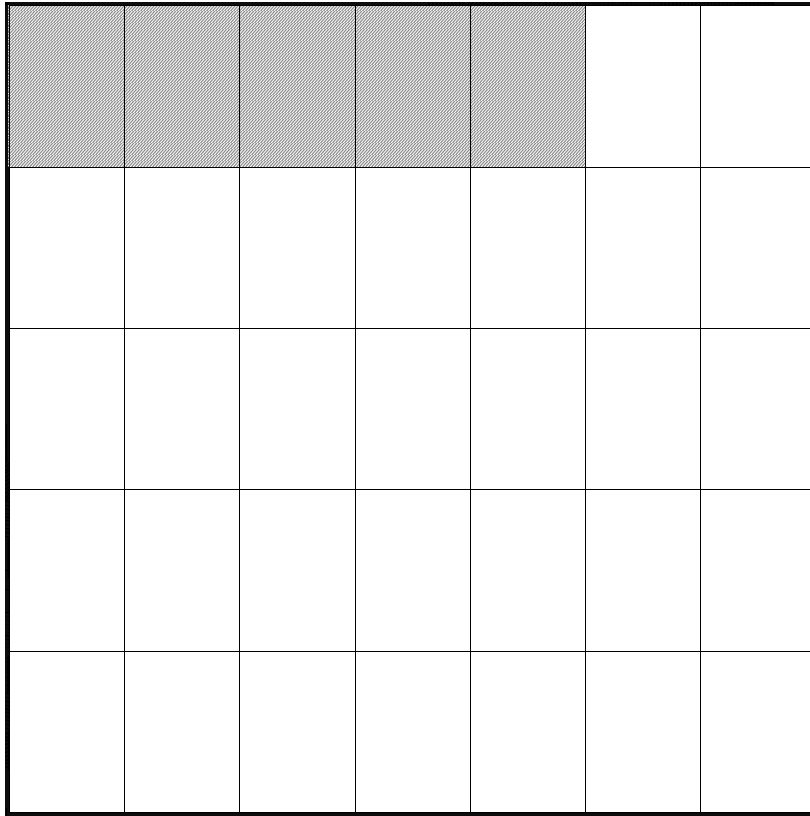
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

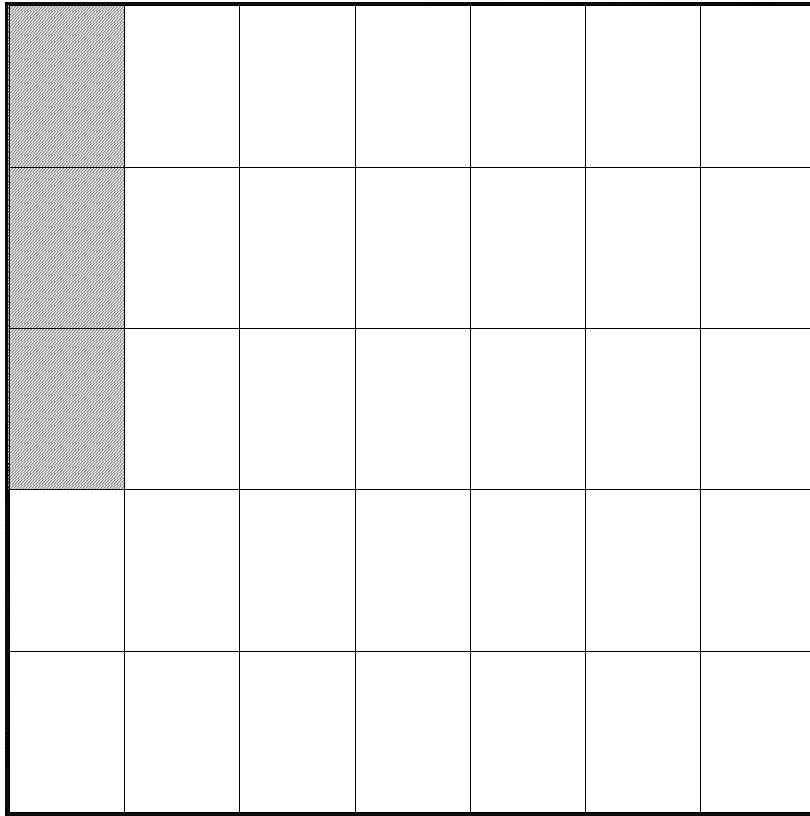
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

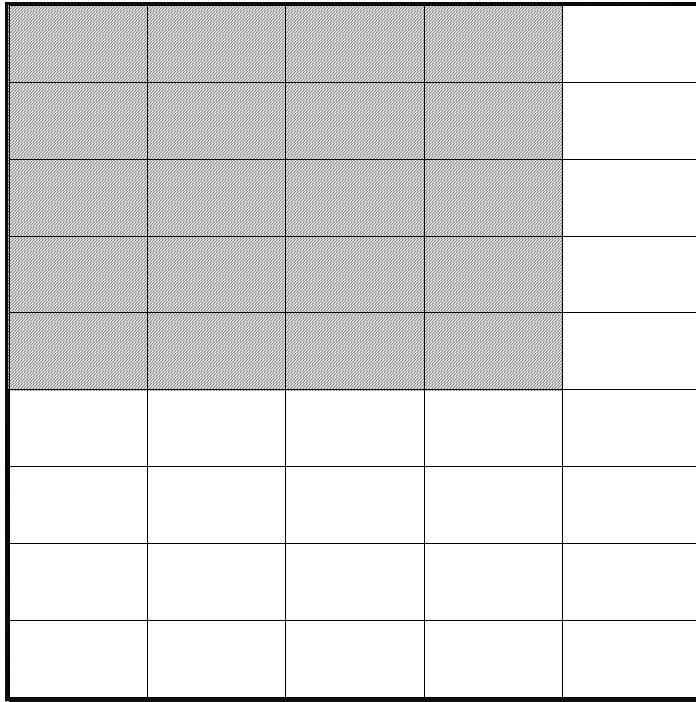
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

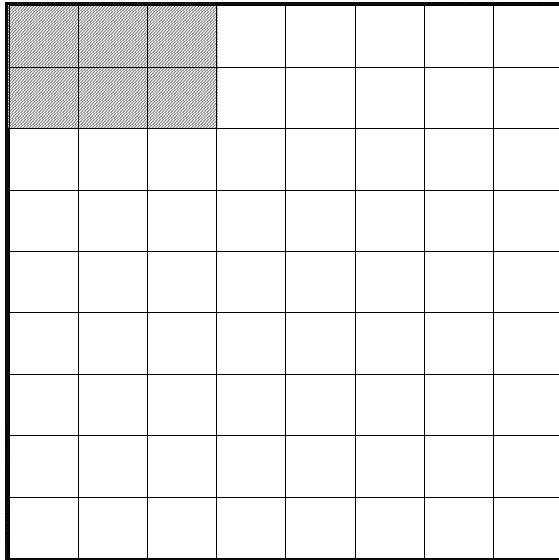
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

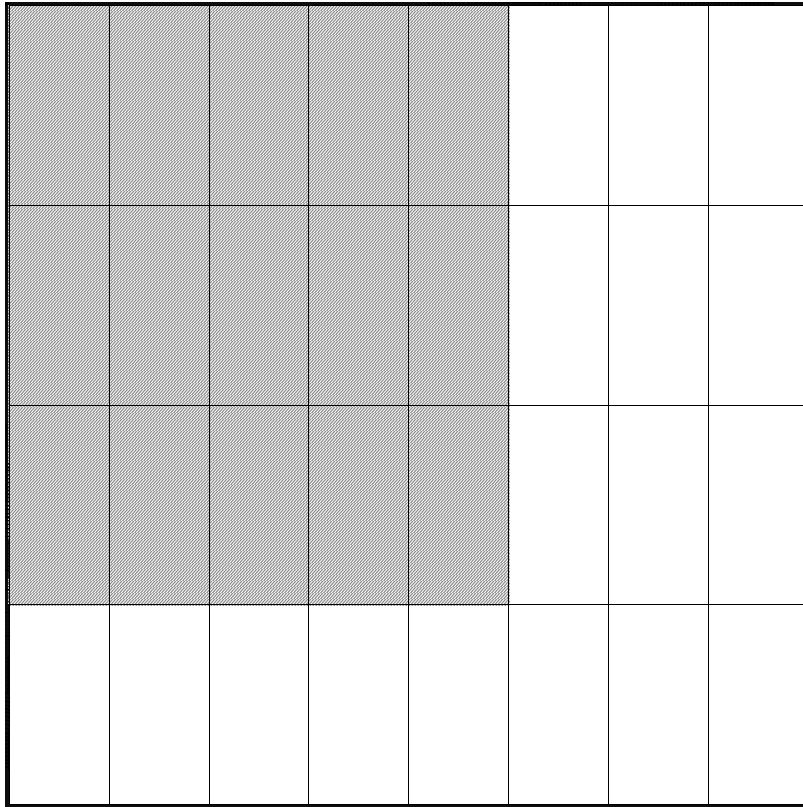
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

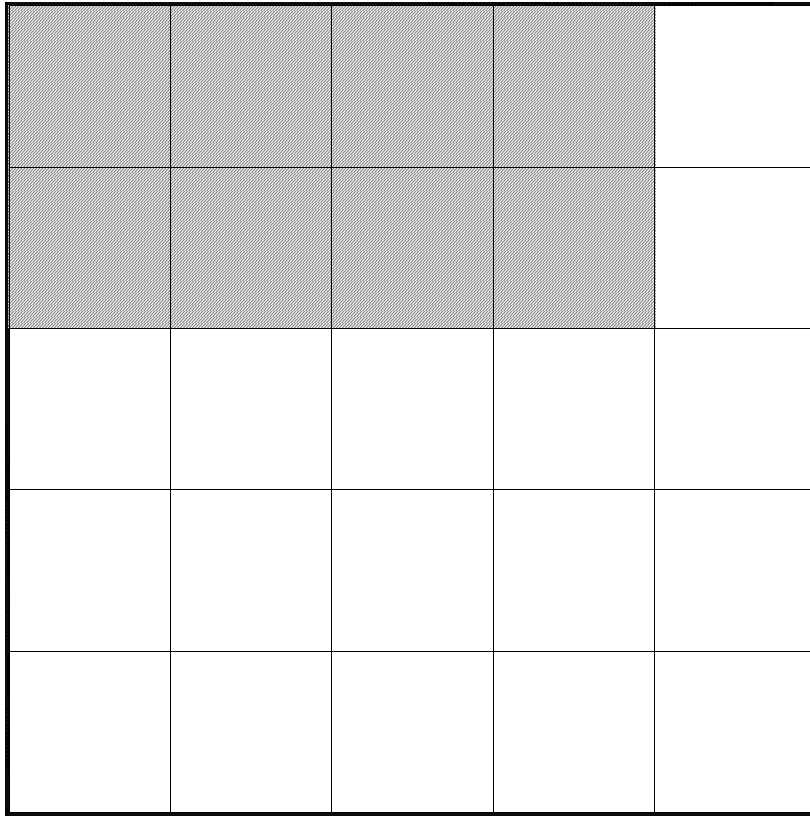
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

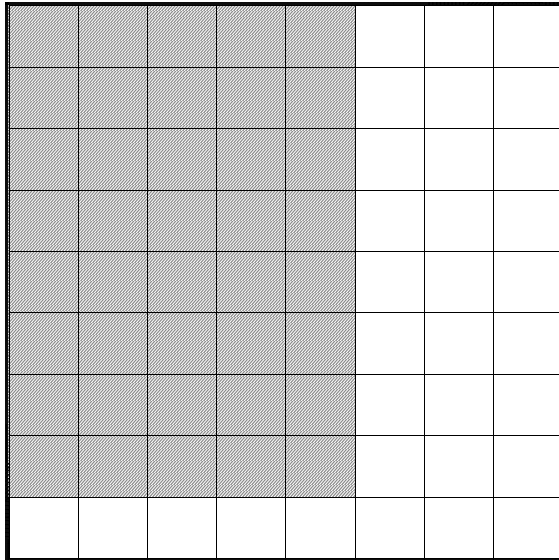
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

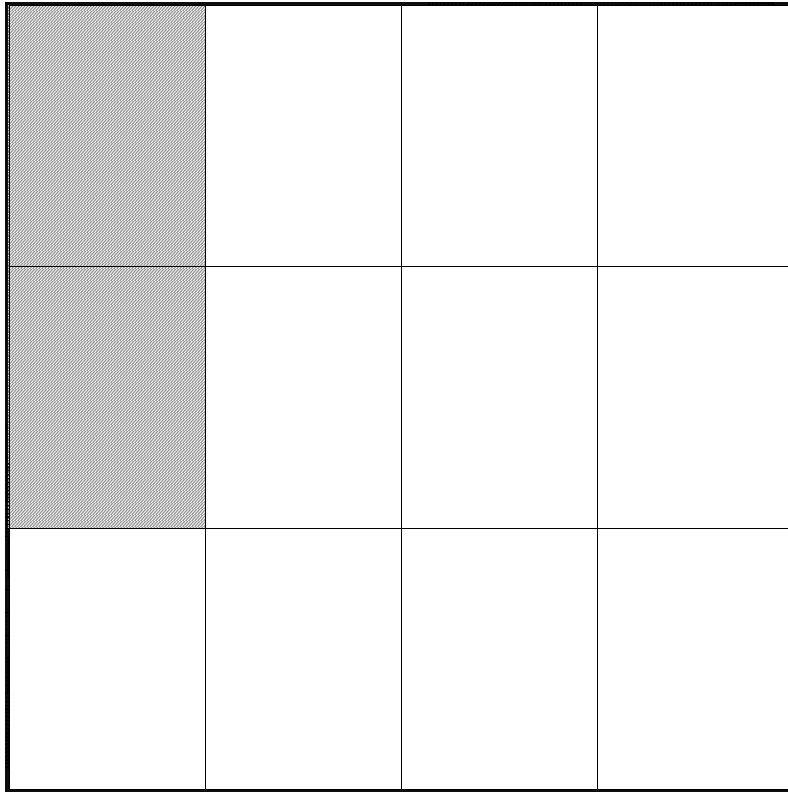
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

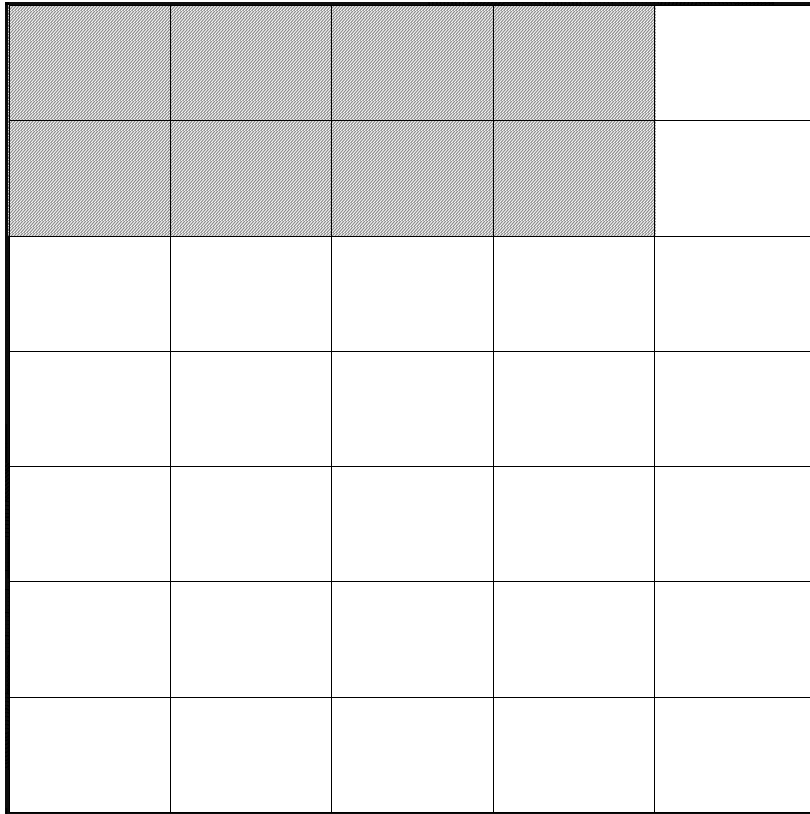
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

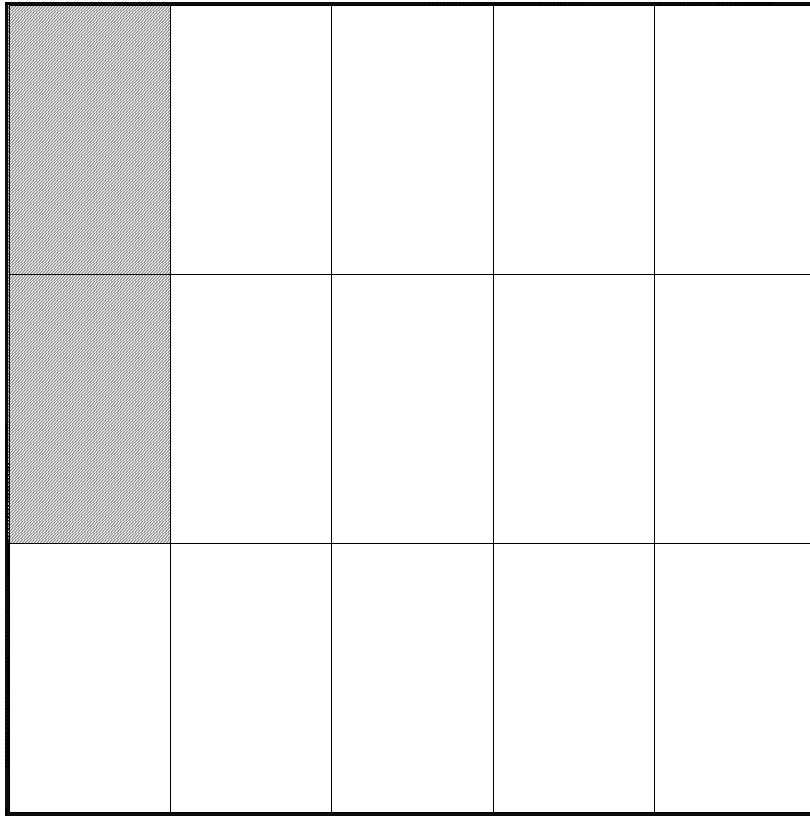
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

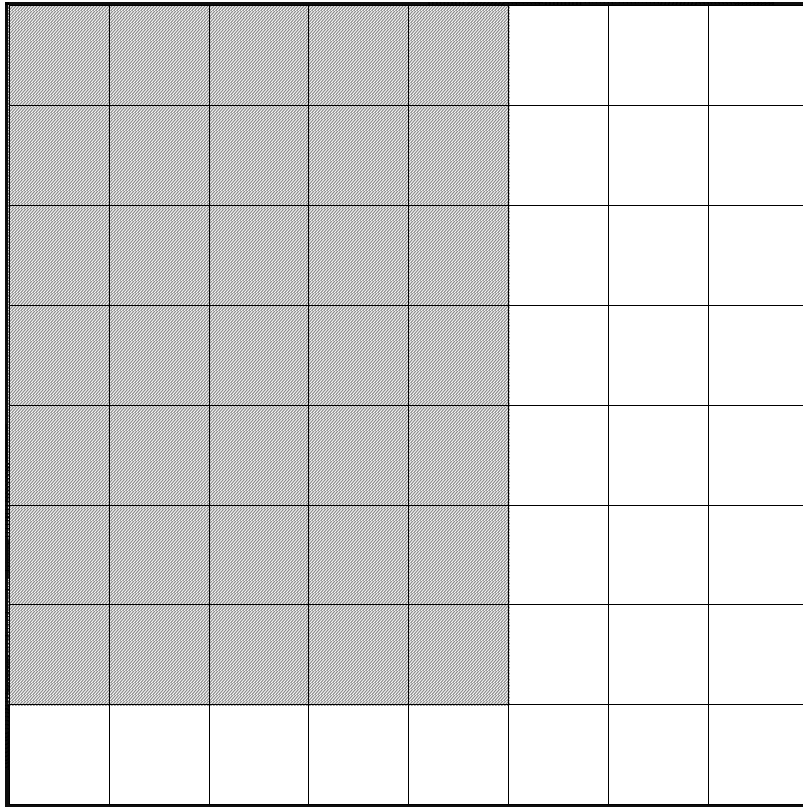
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

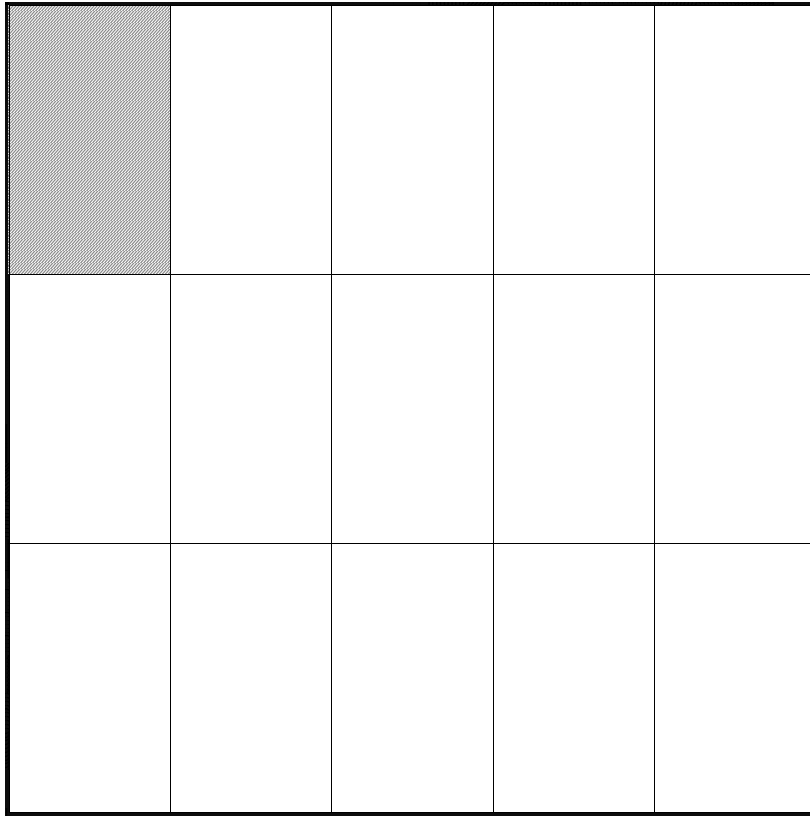
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

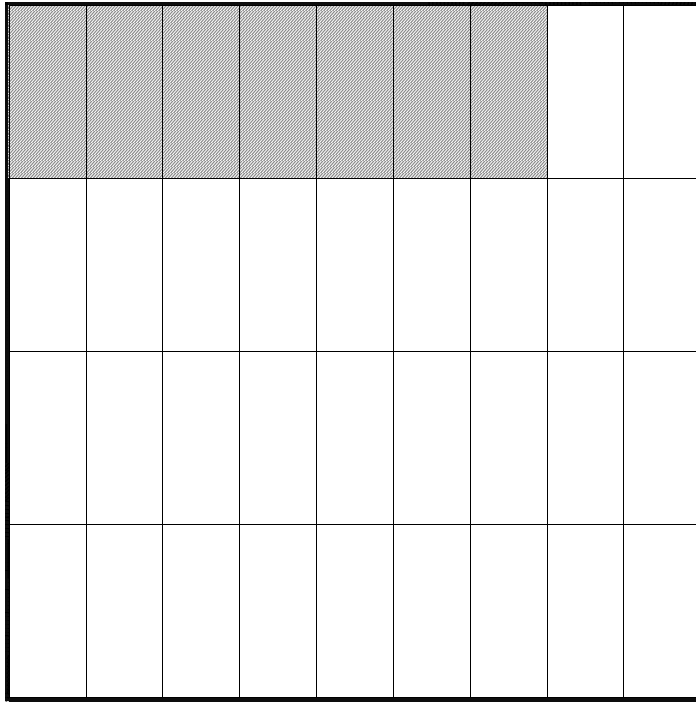
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

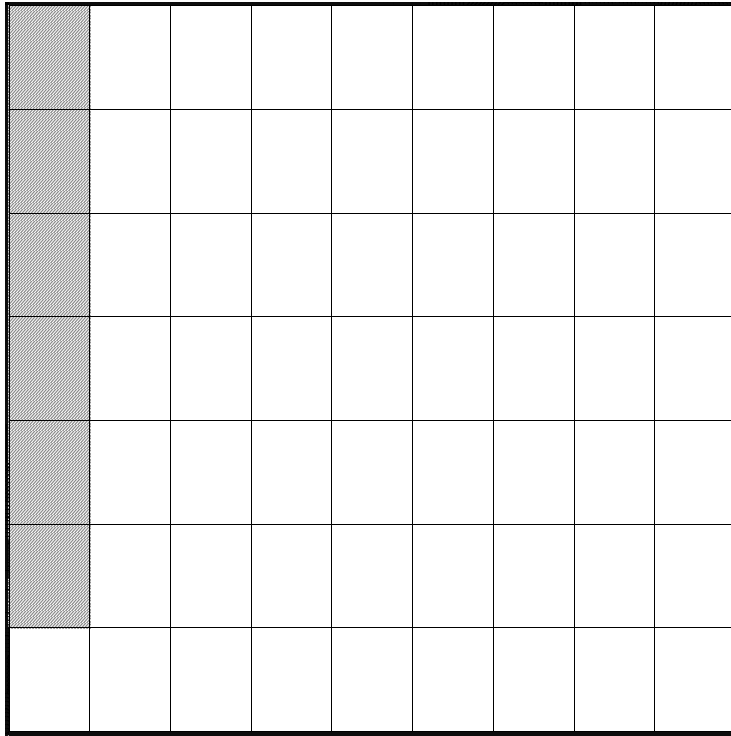
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

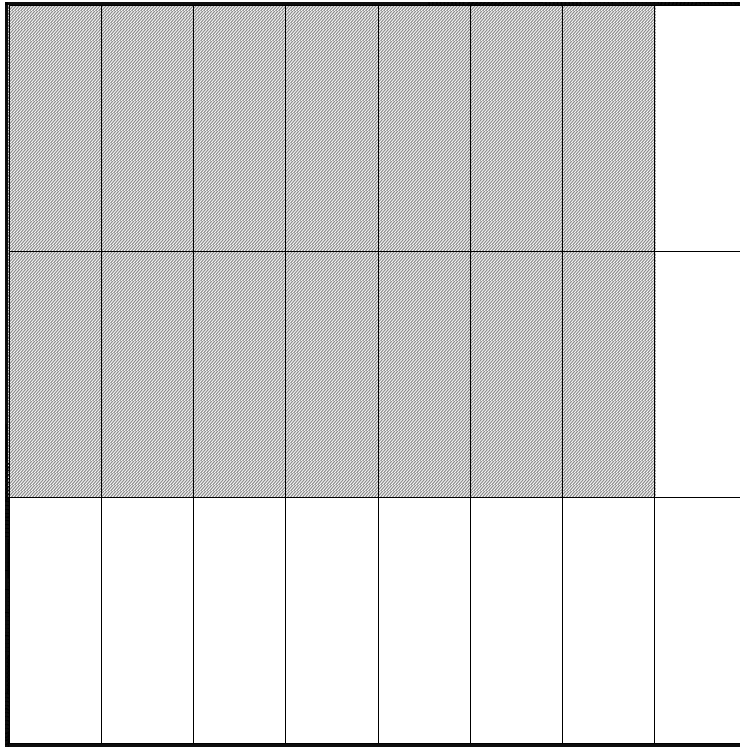
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

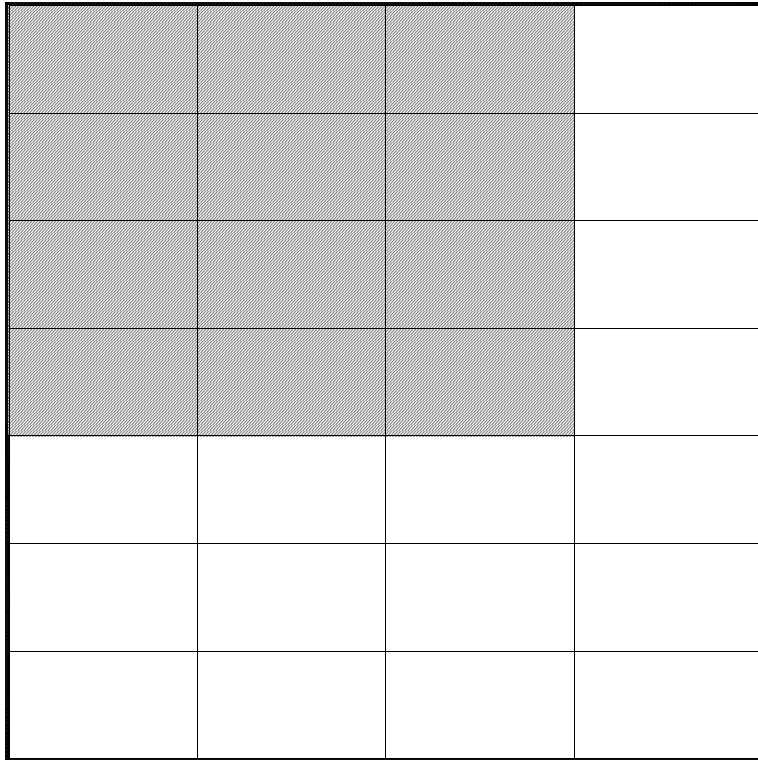
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

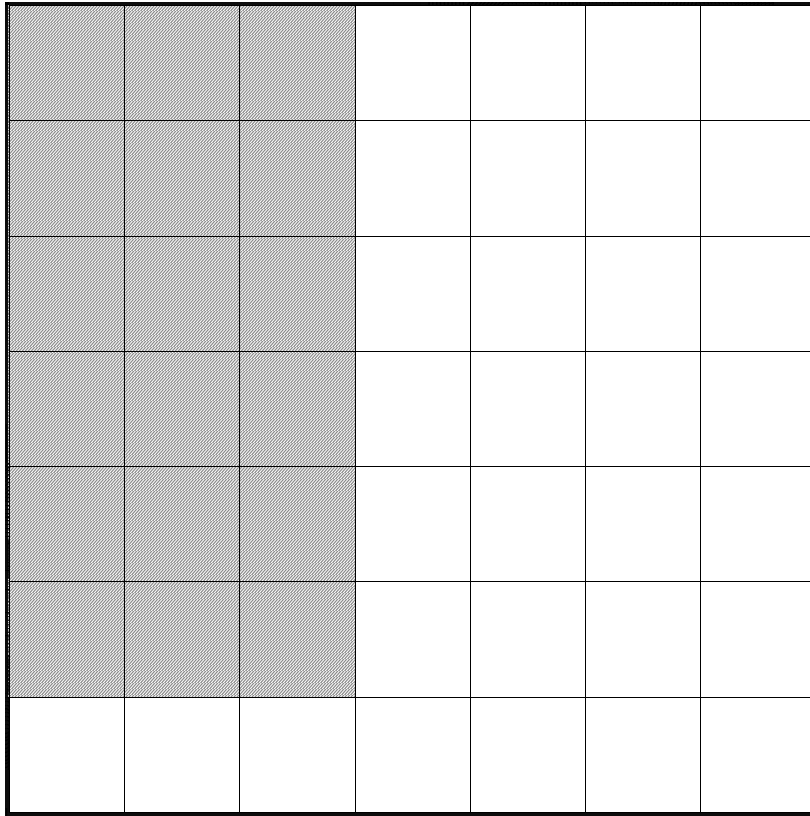
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

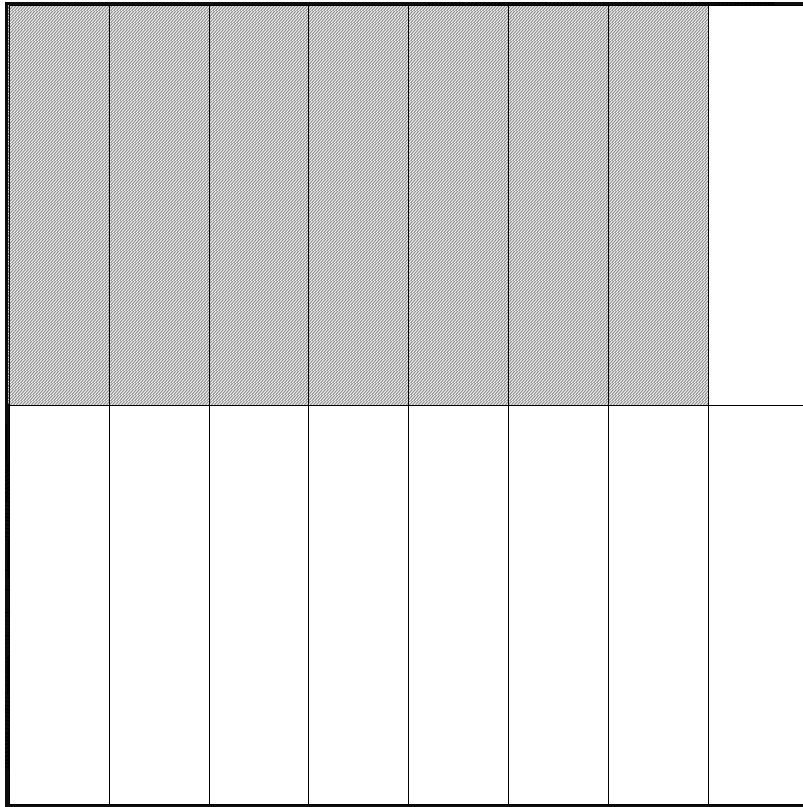
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

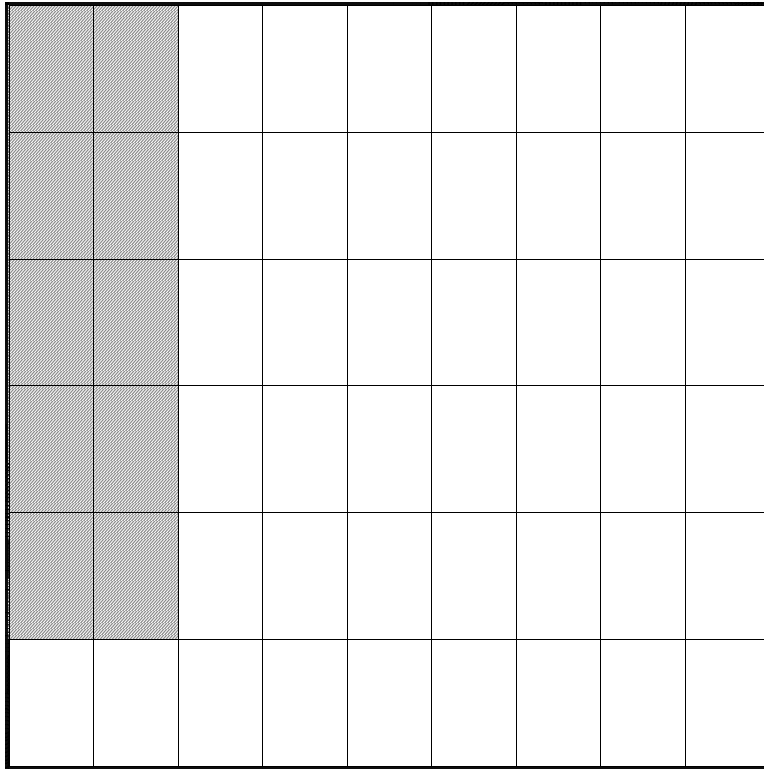
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

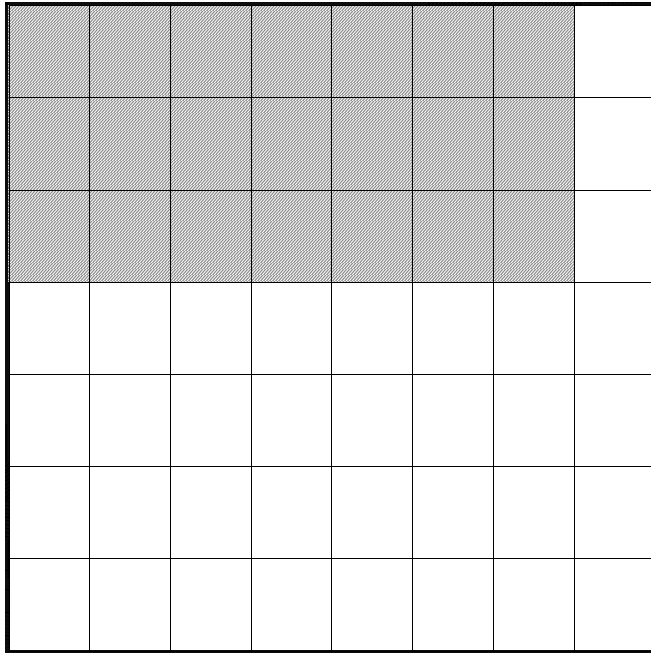
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

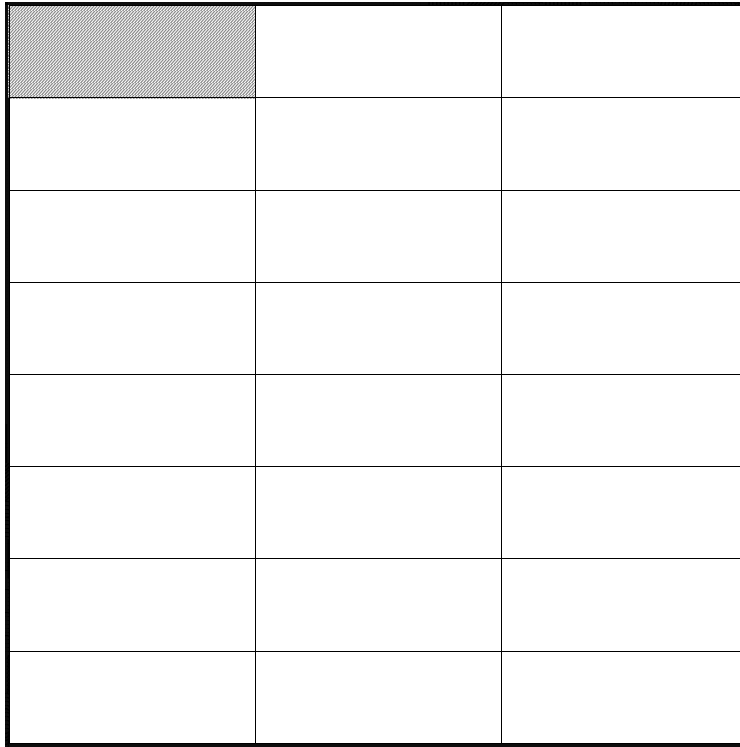
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

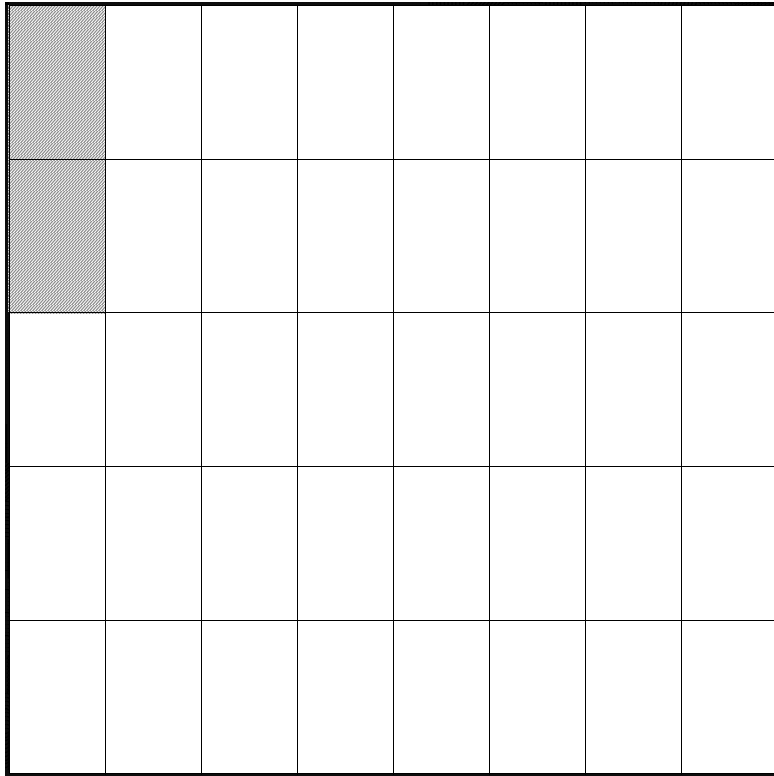
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

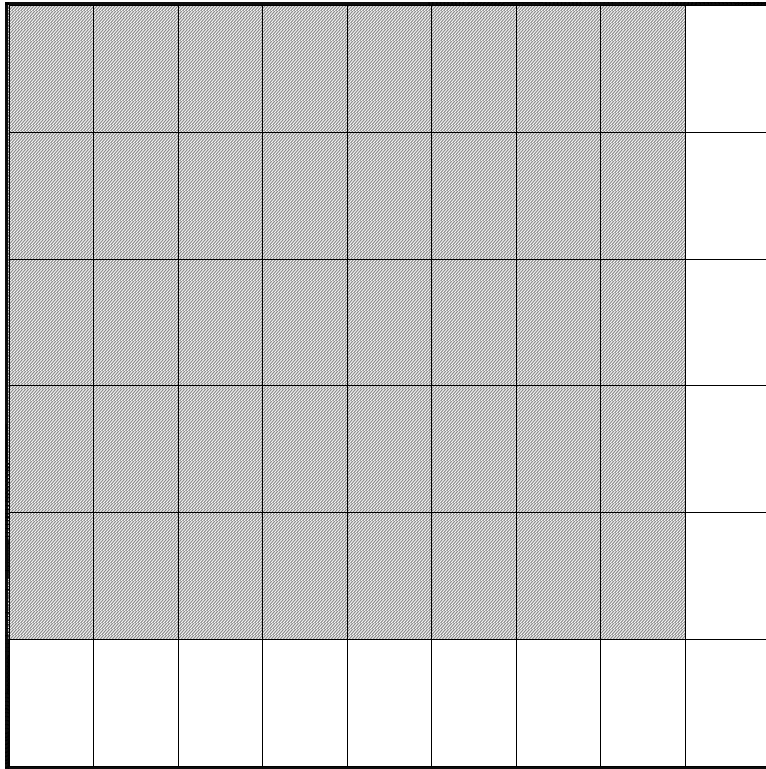
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

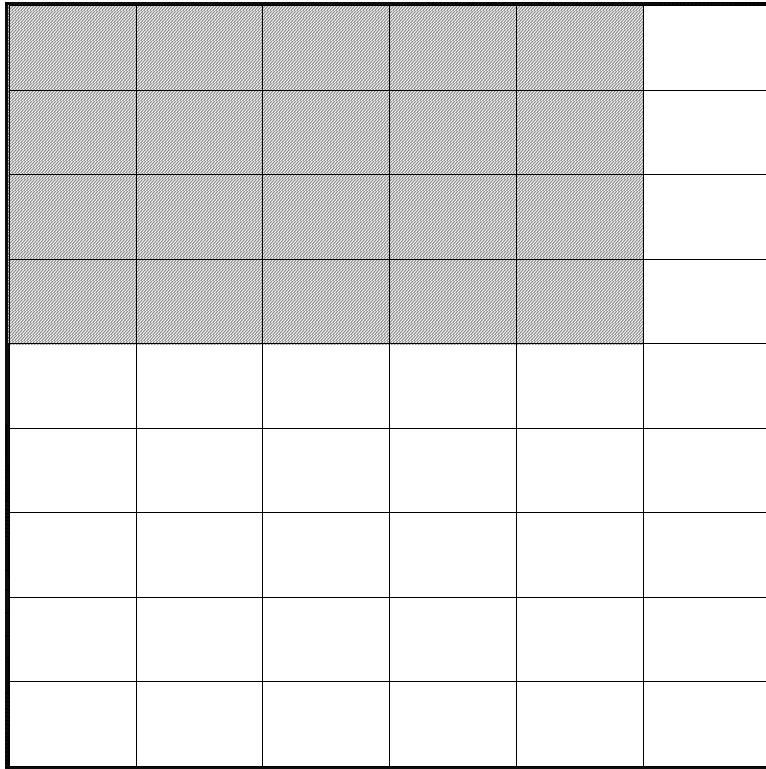
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

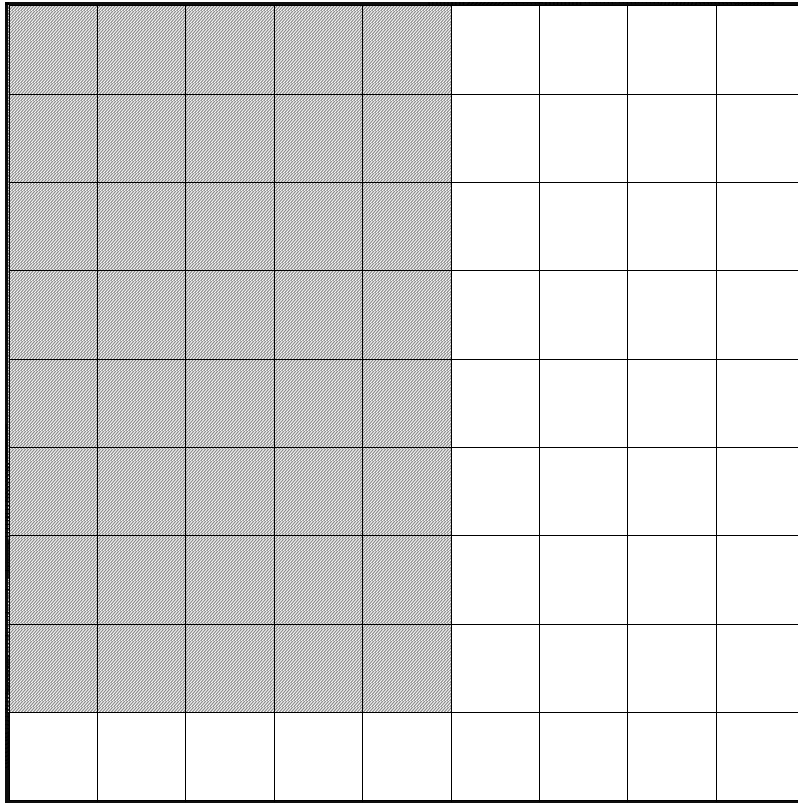
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

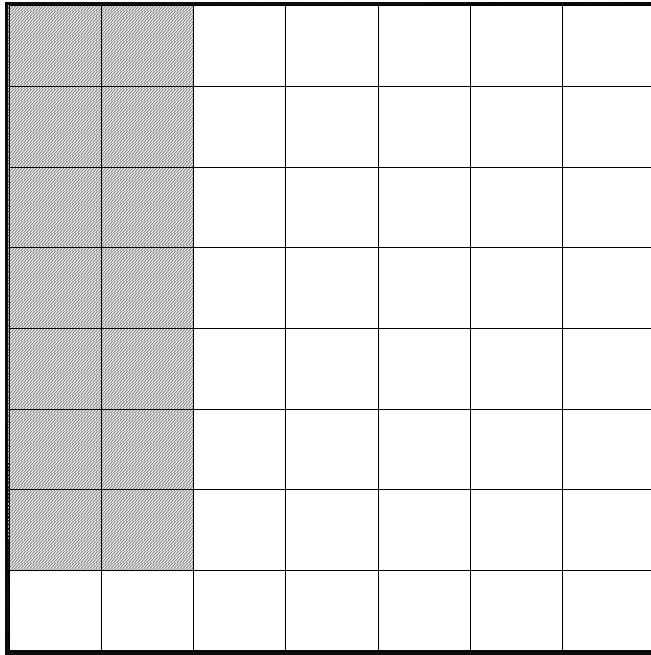
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

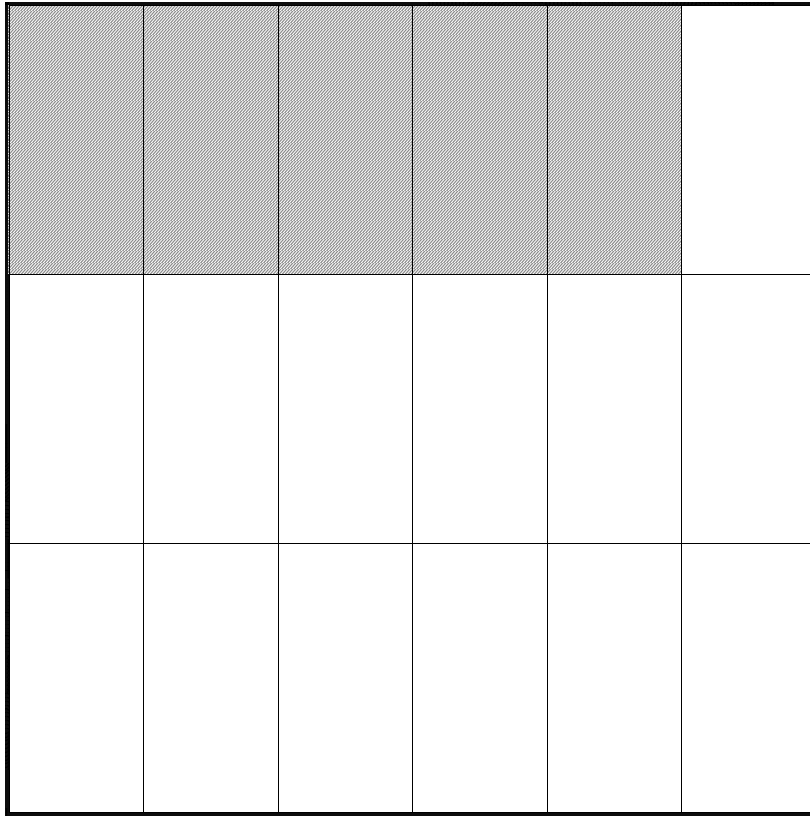
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

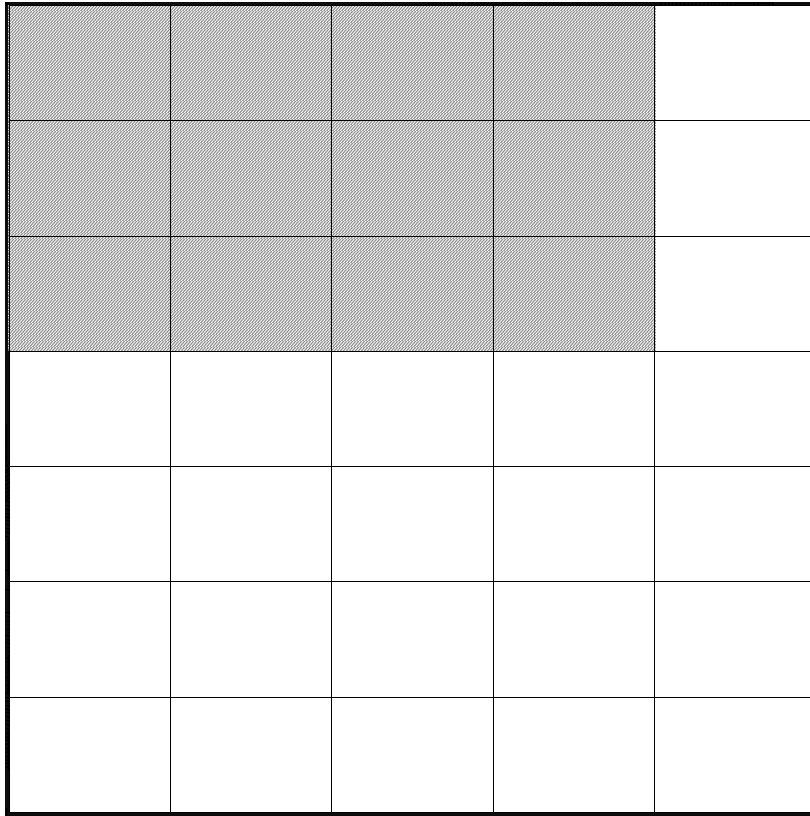
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

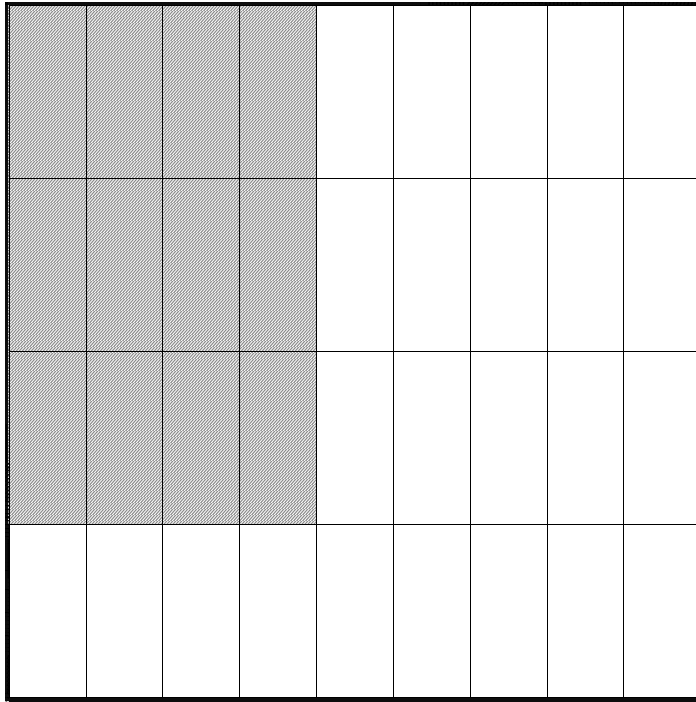
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

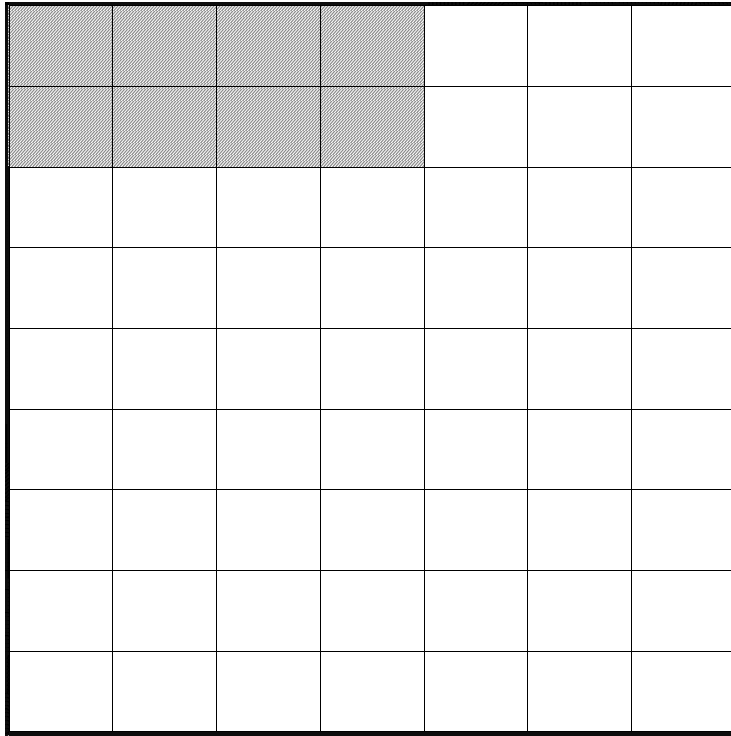
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

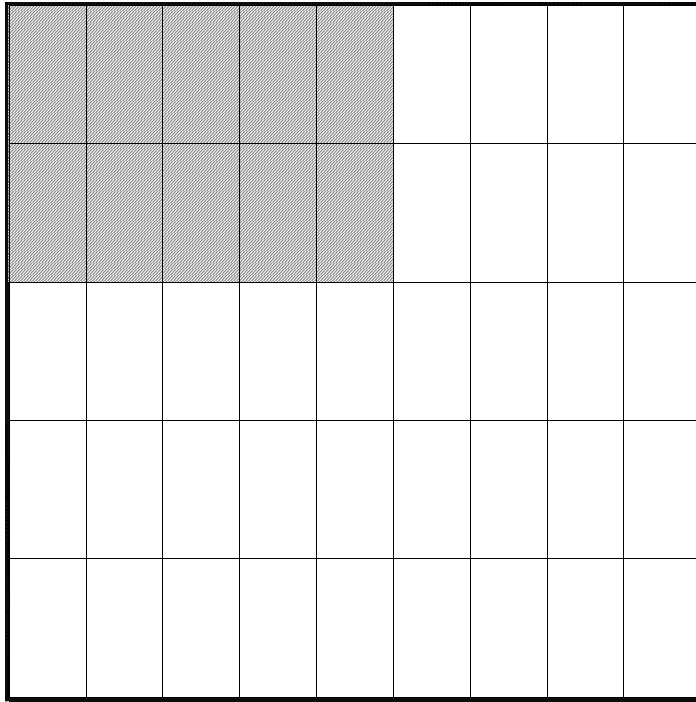
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

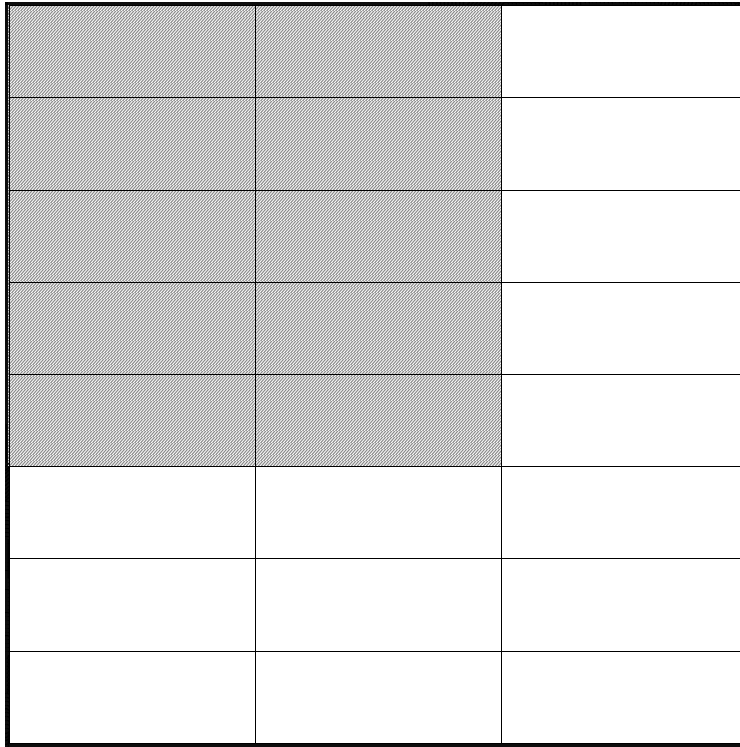
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

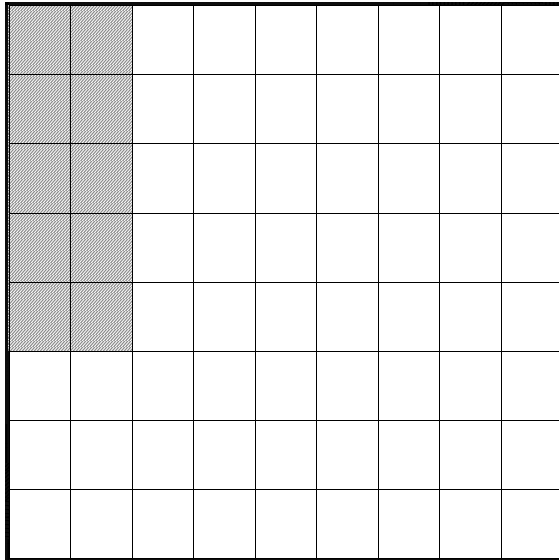
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

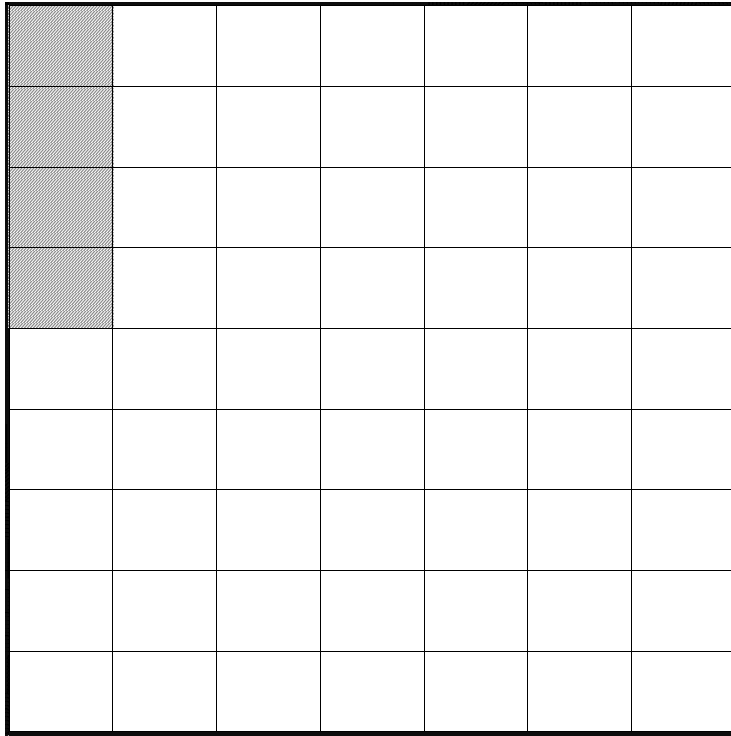
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

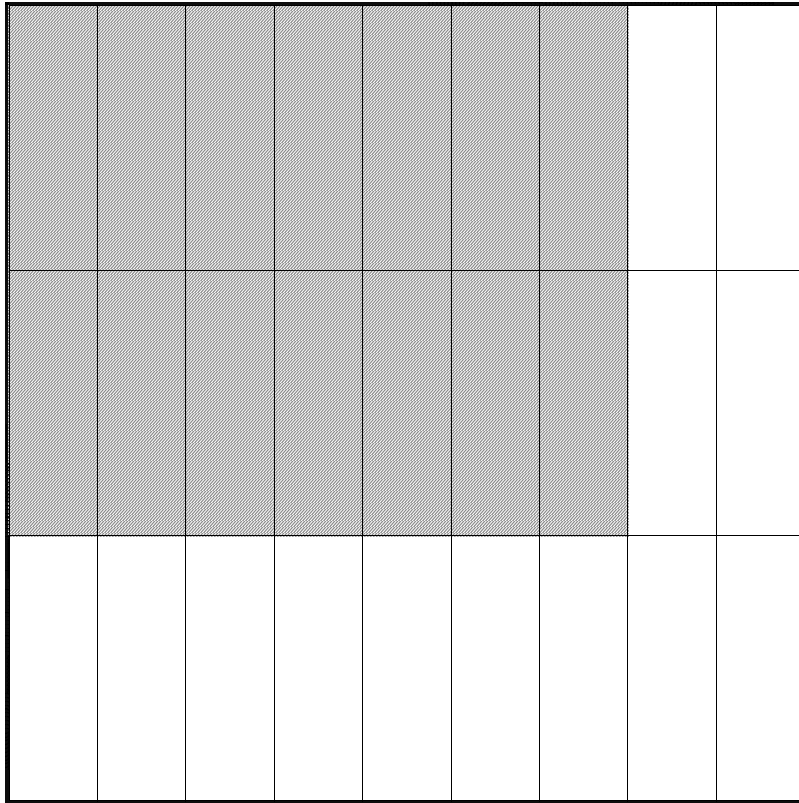
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

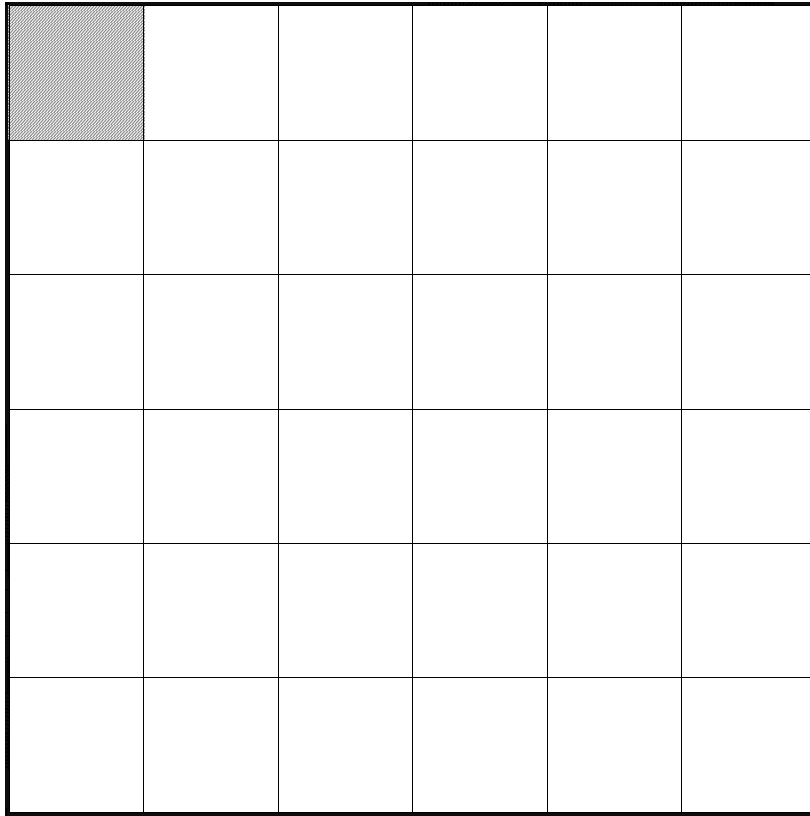
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

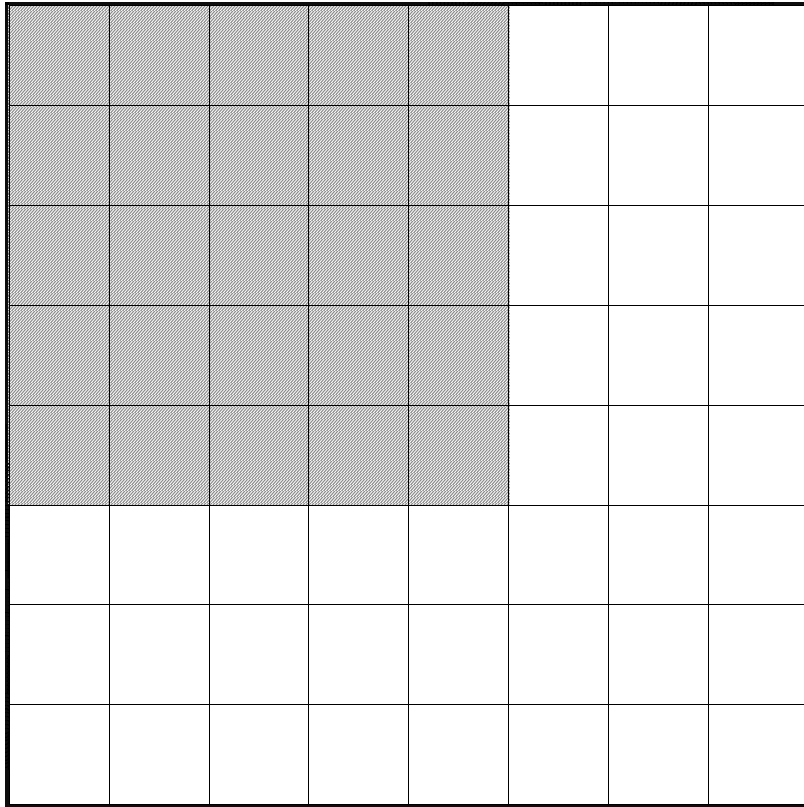
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

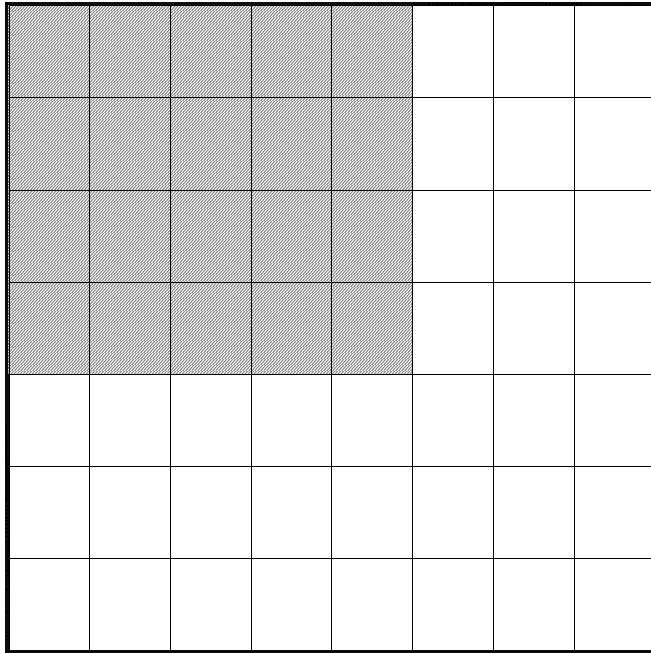
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

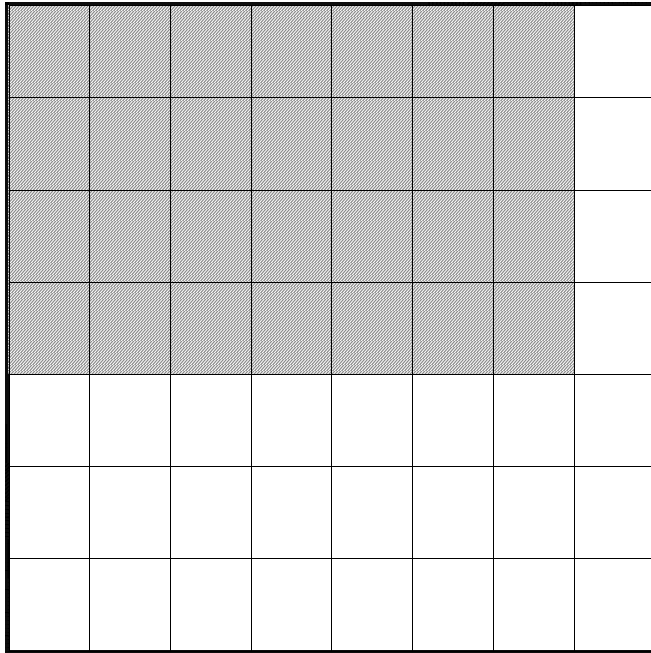
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

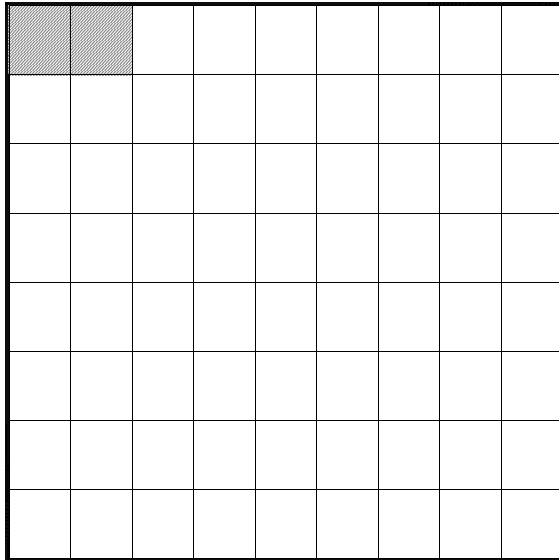
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

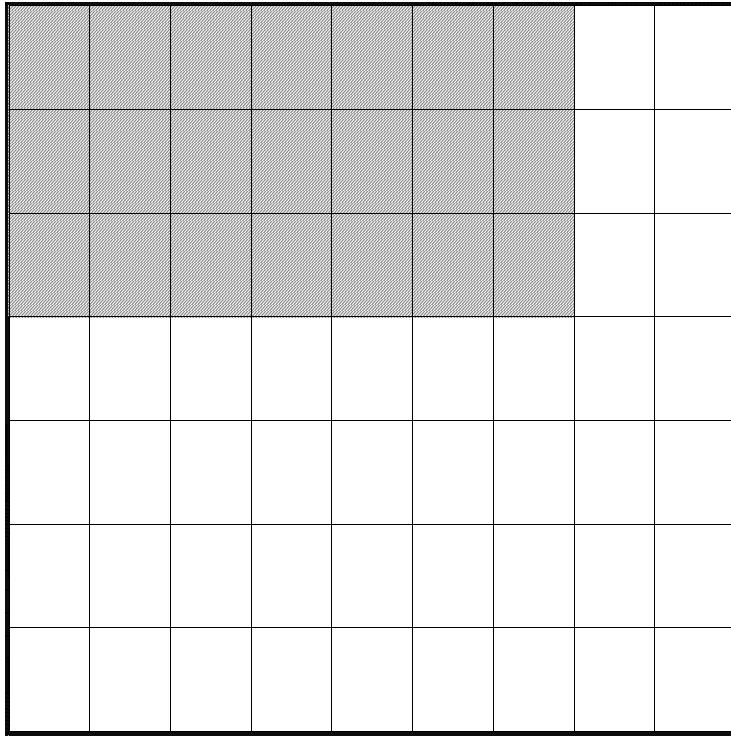
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

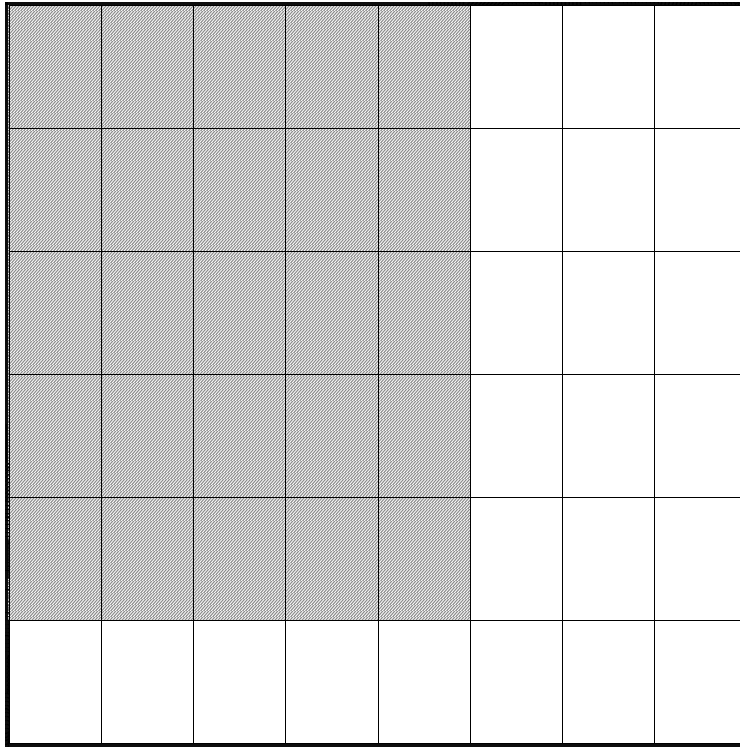
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち  
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

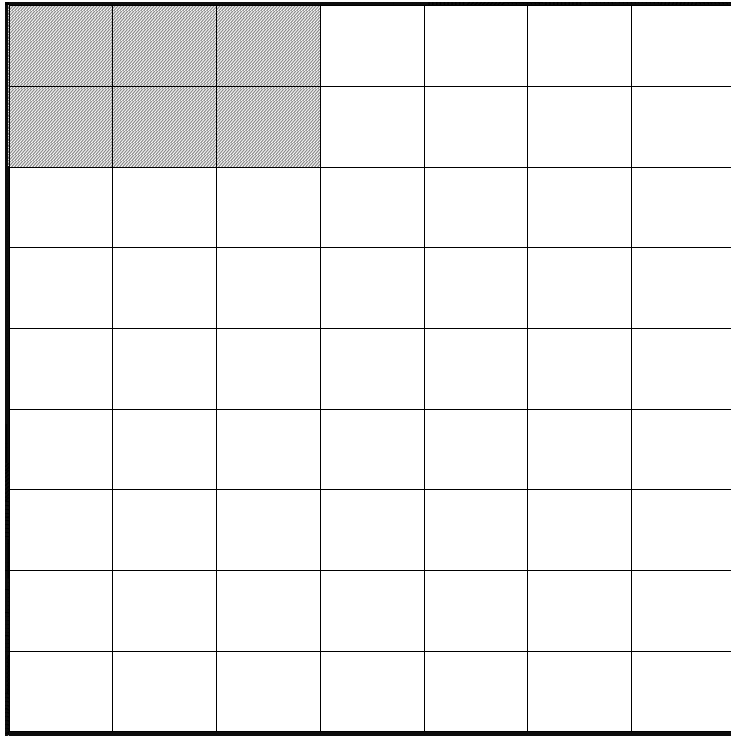
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

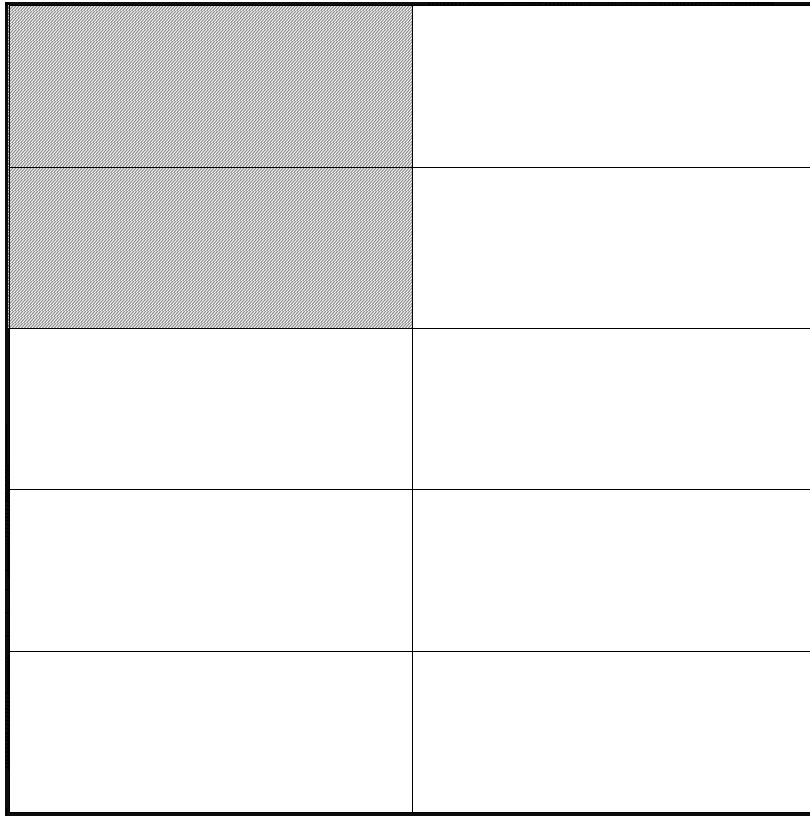
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

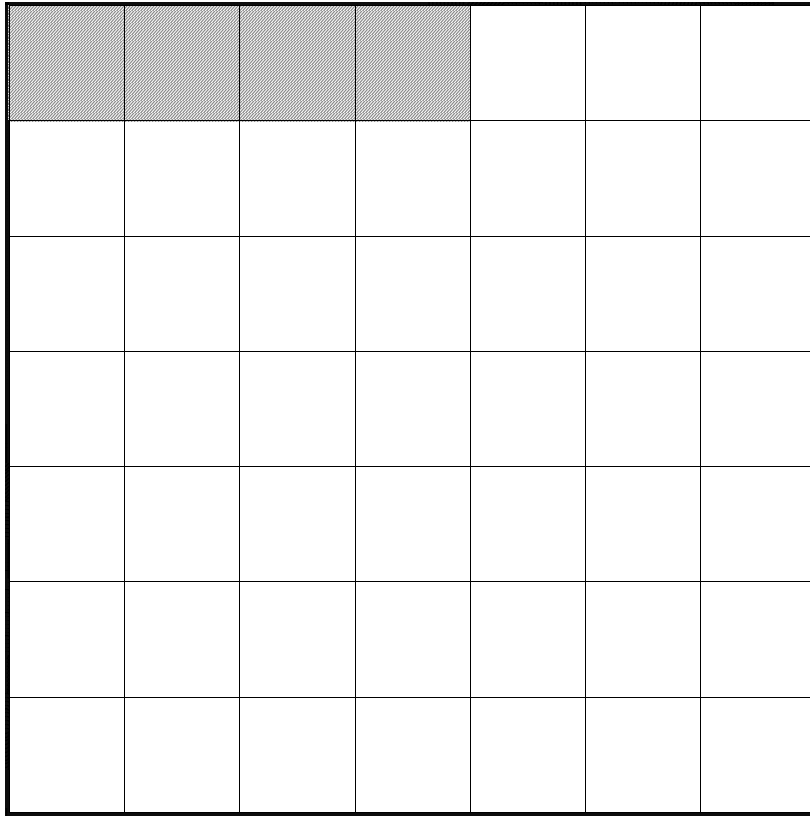
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

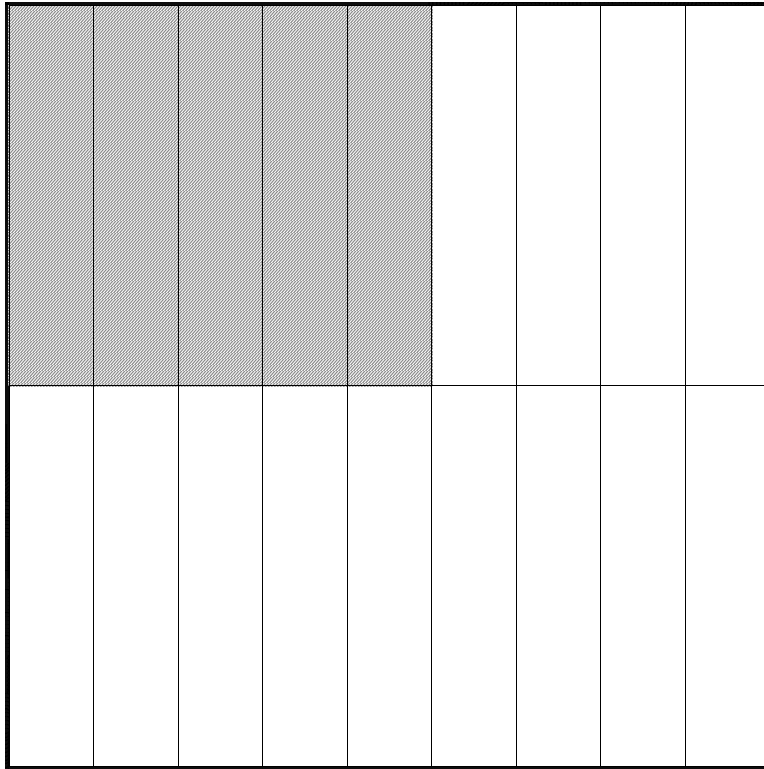
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

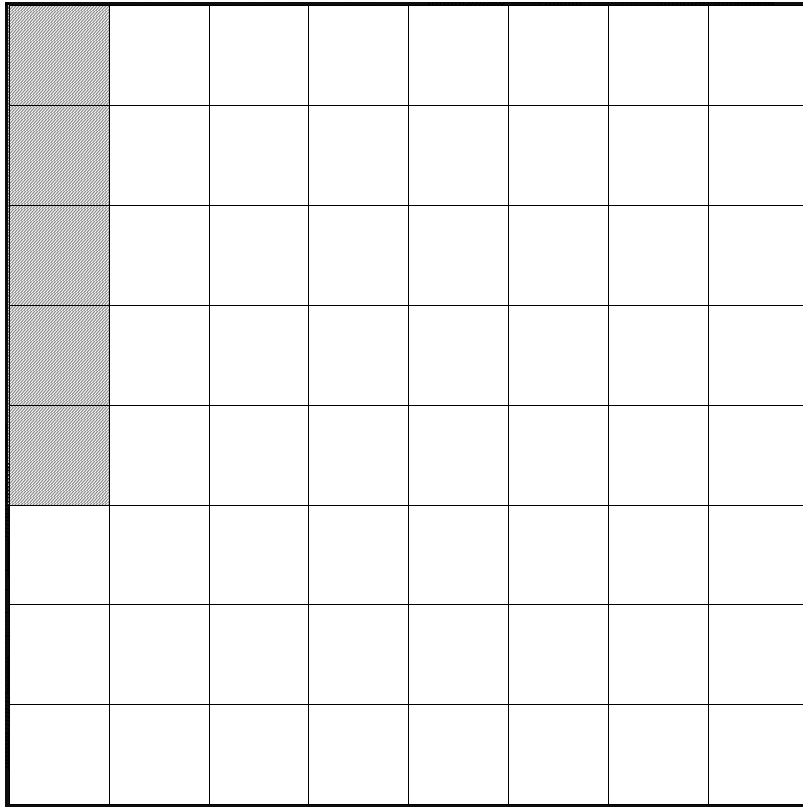
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

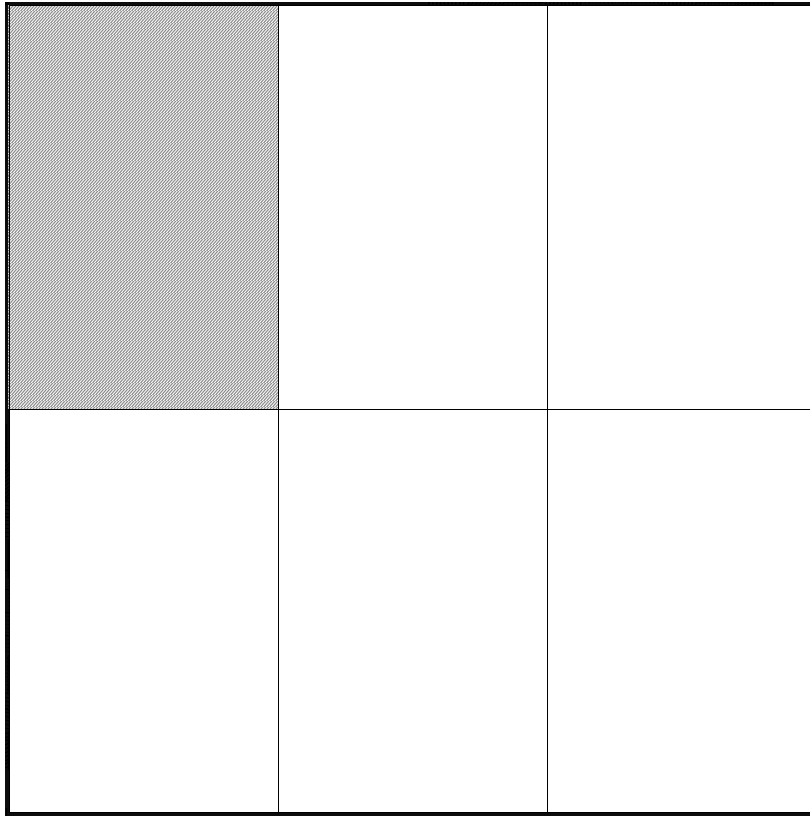
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

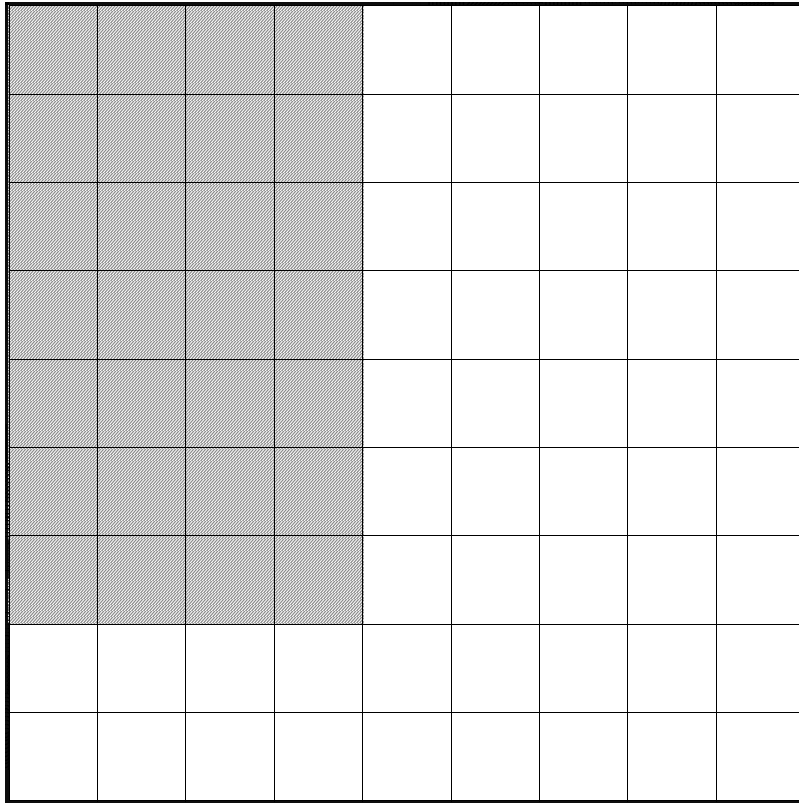
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

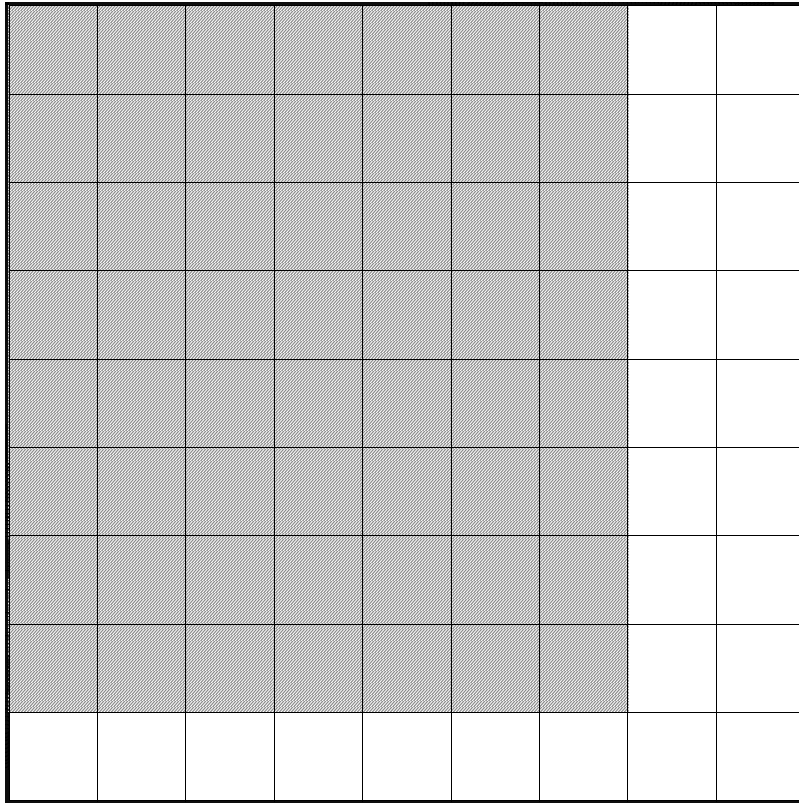
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

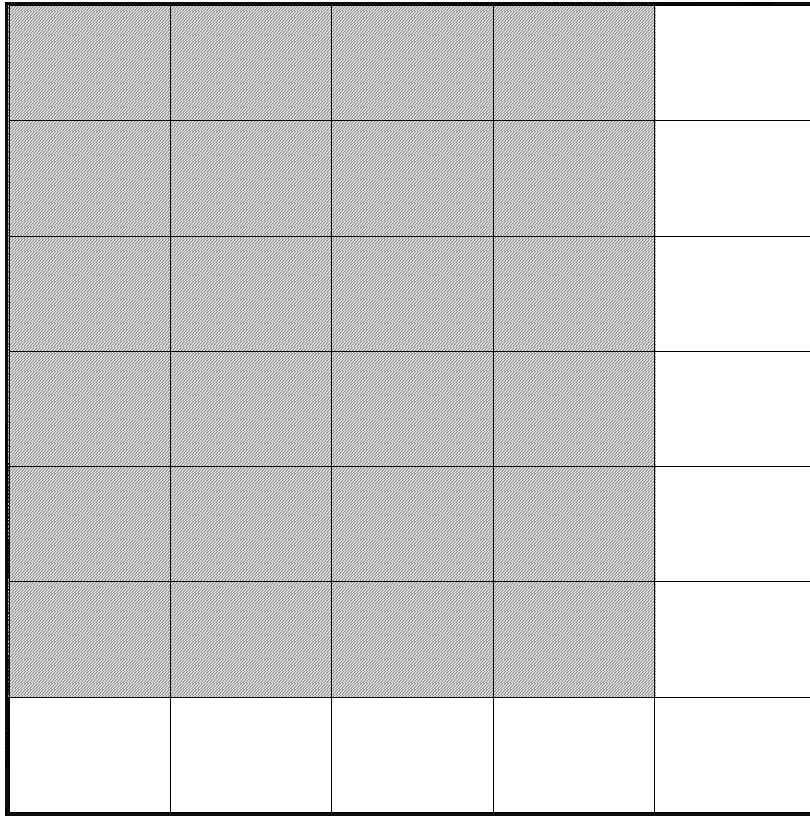
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

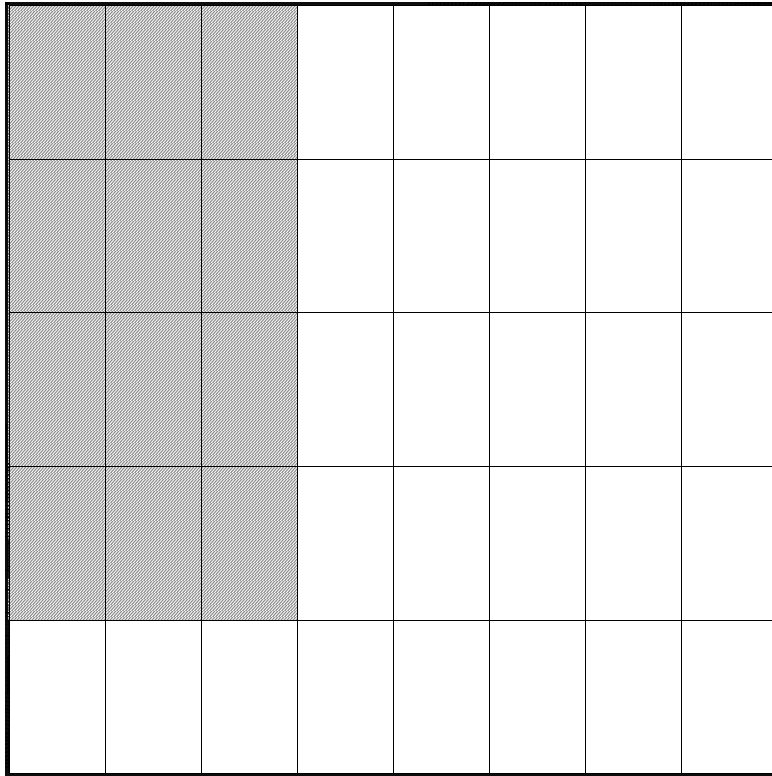
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

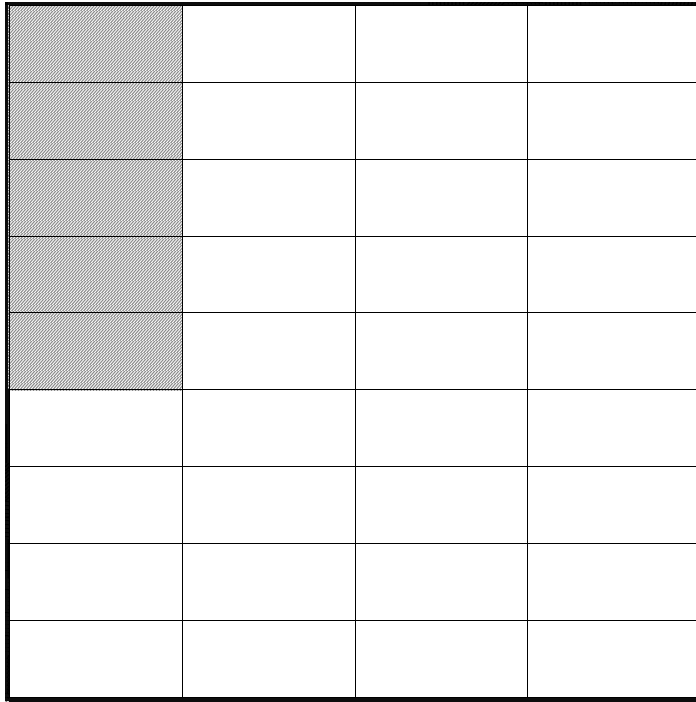
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

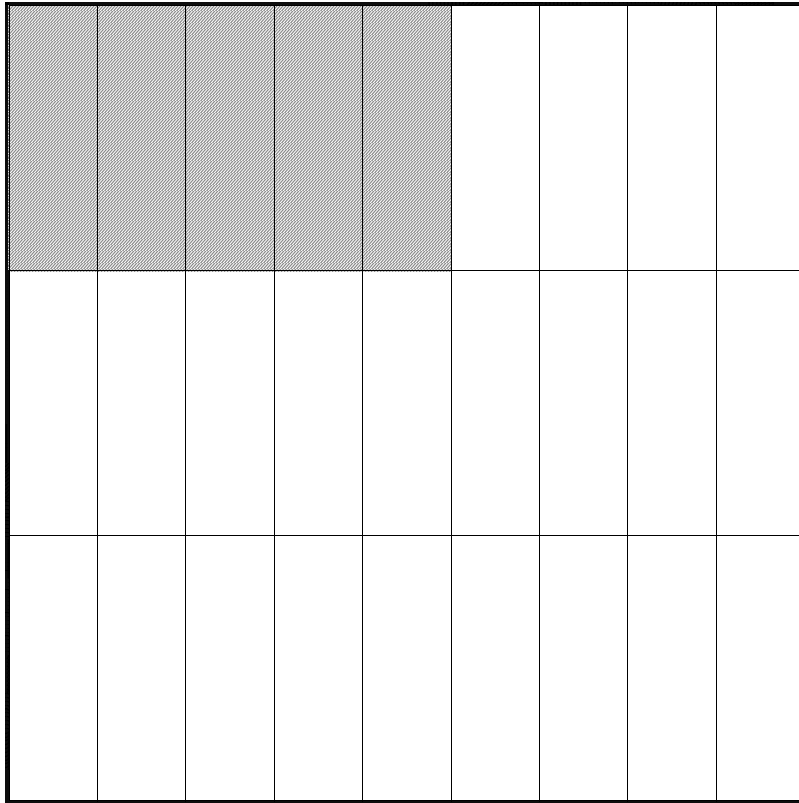
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

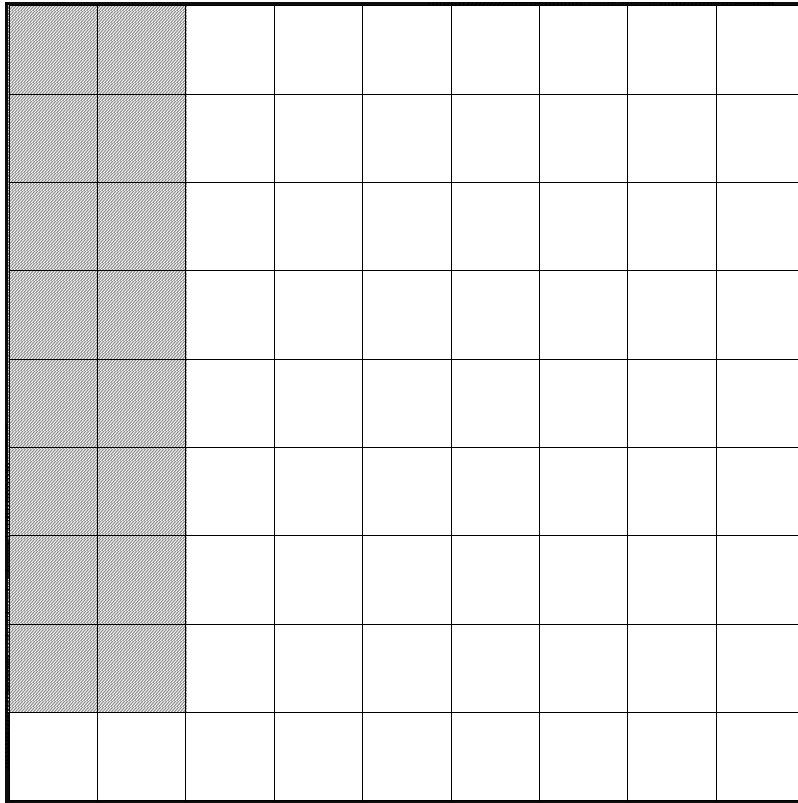
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

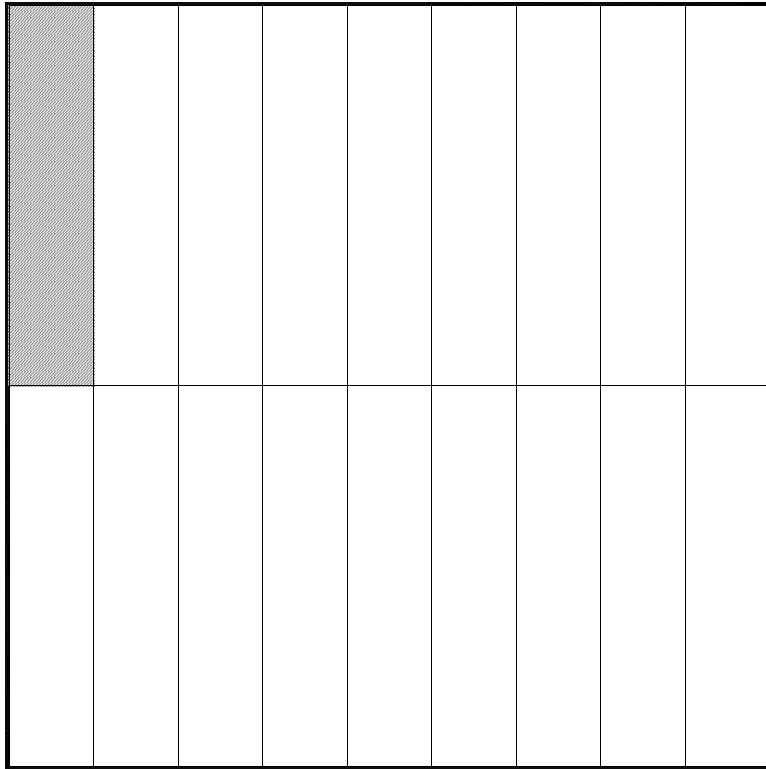
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

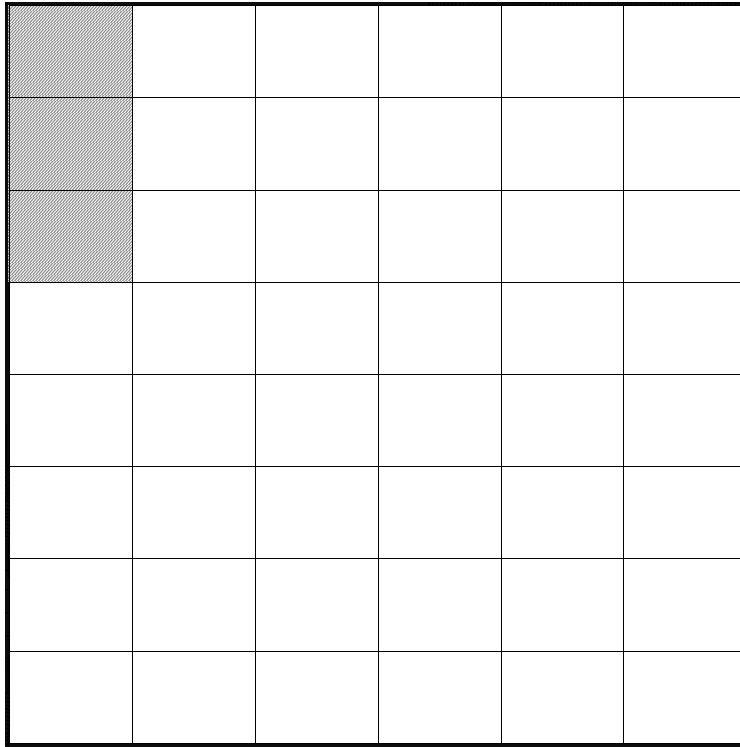
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

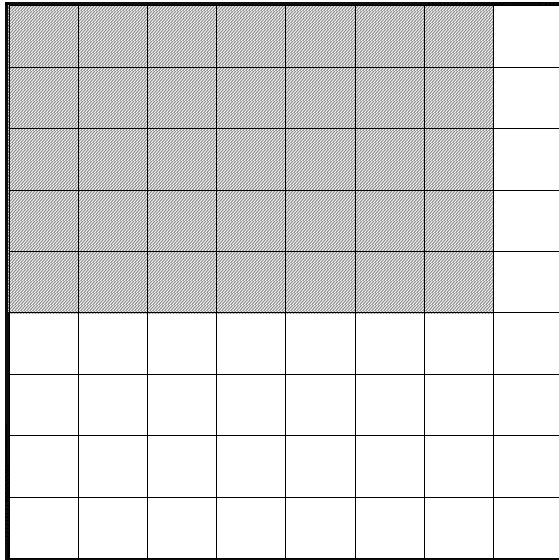
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

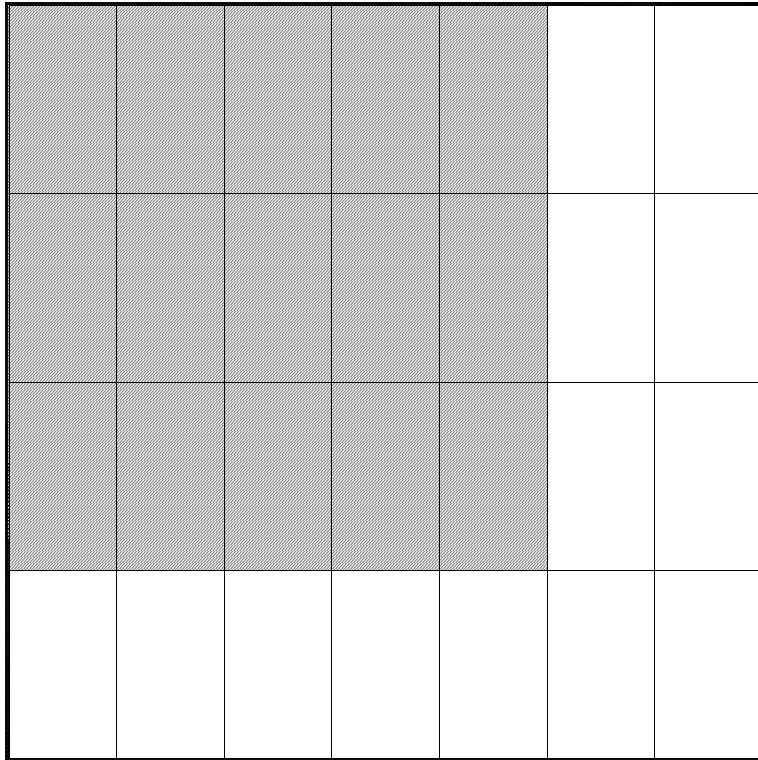
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

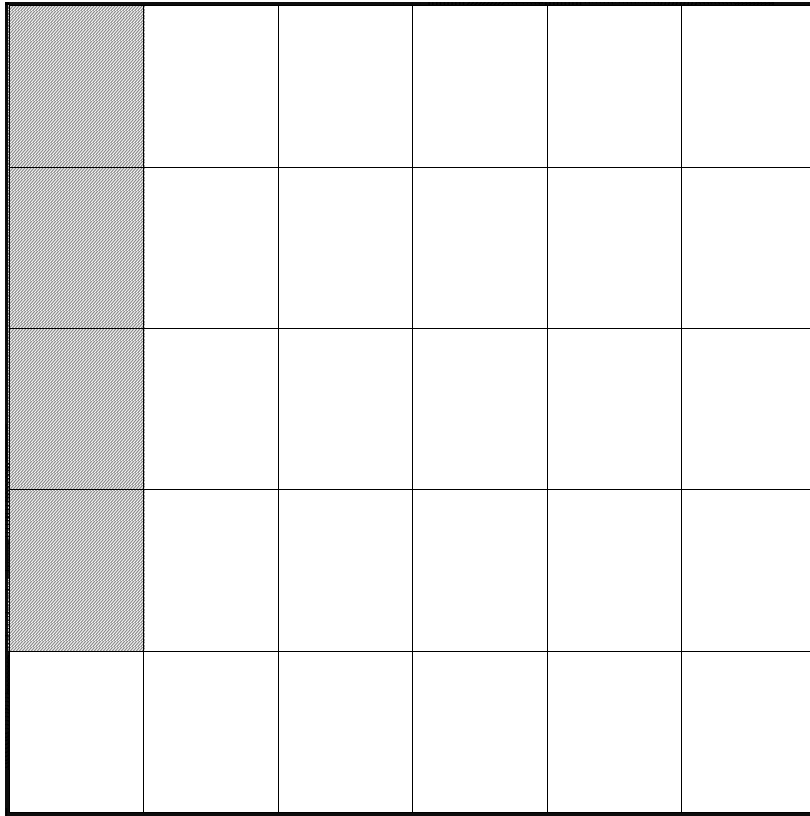
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

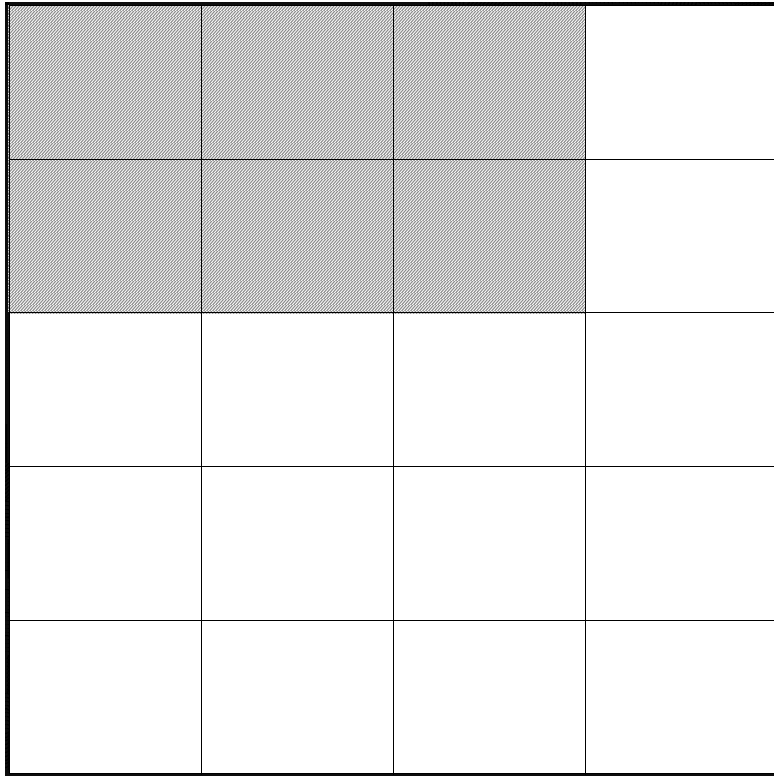
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

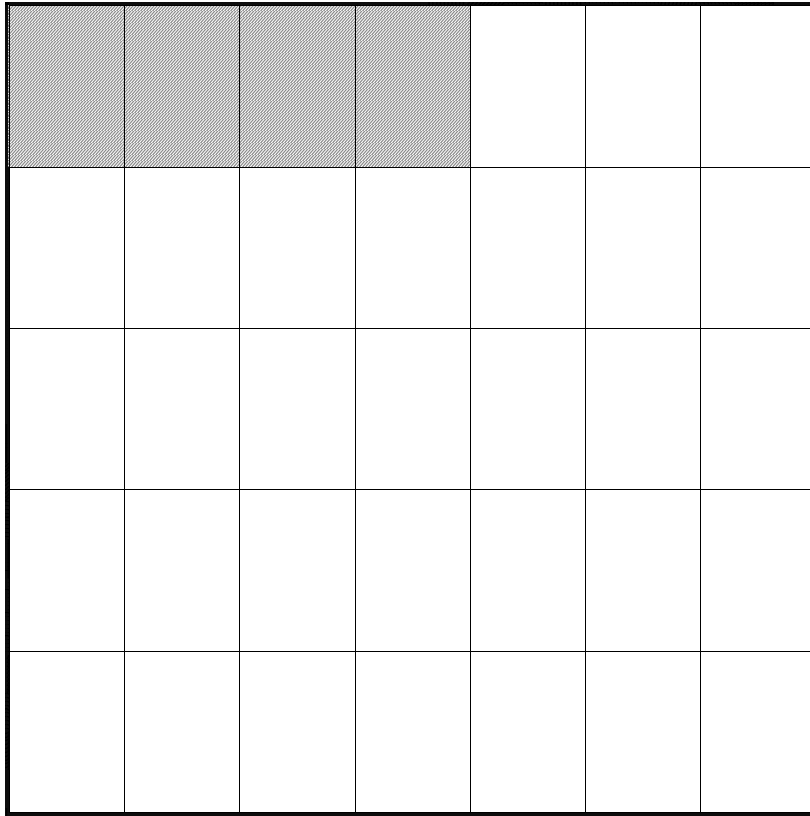
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

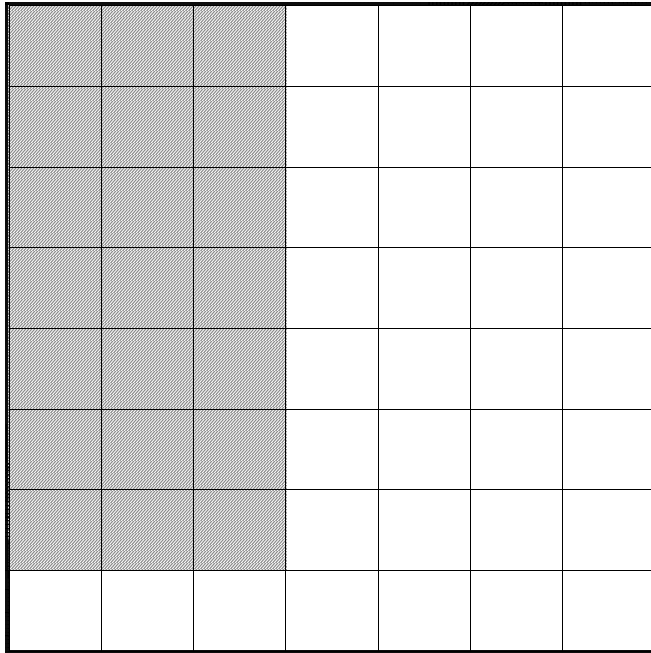
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

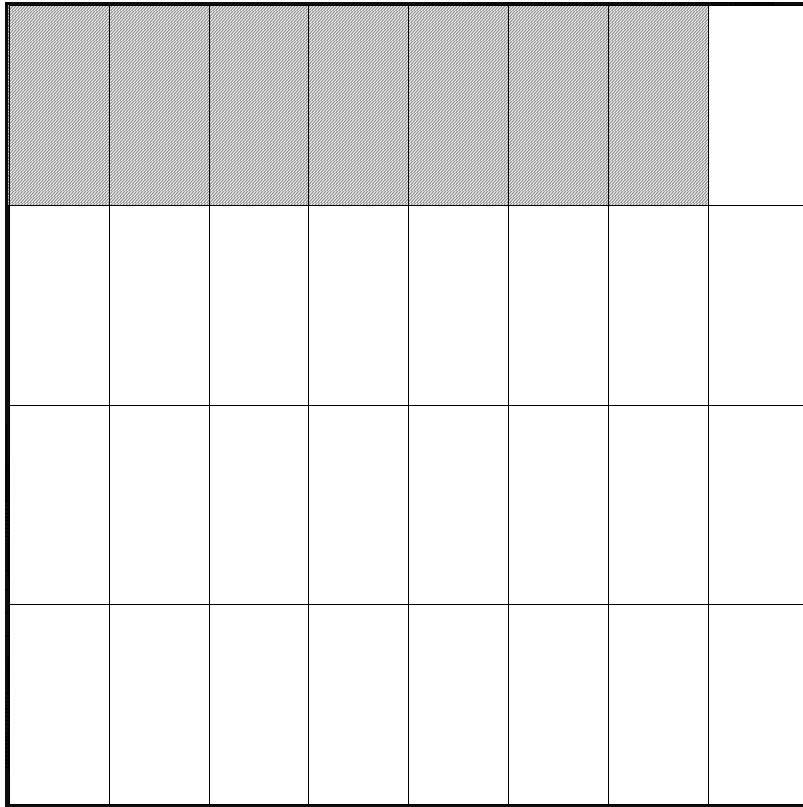
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

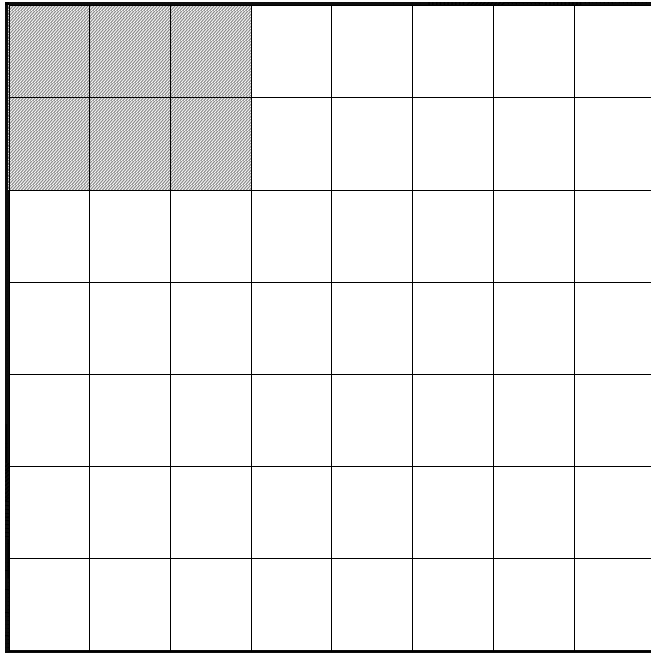
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

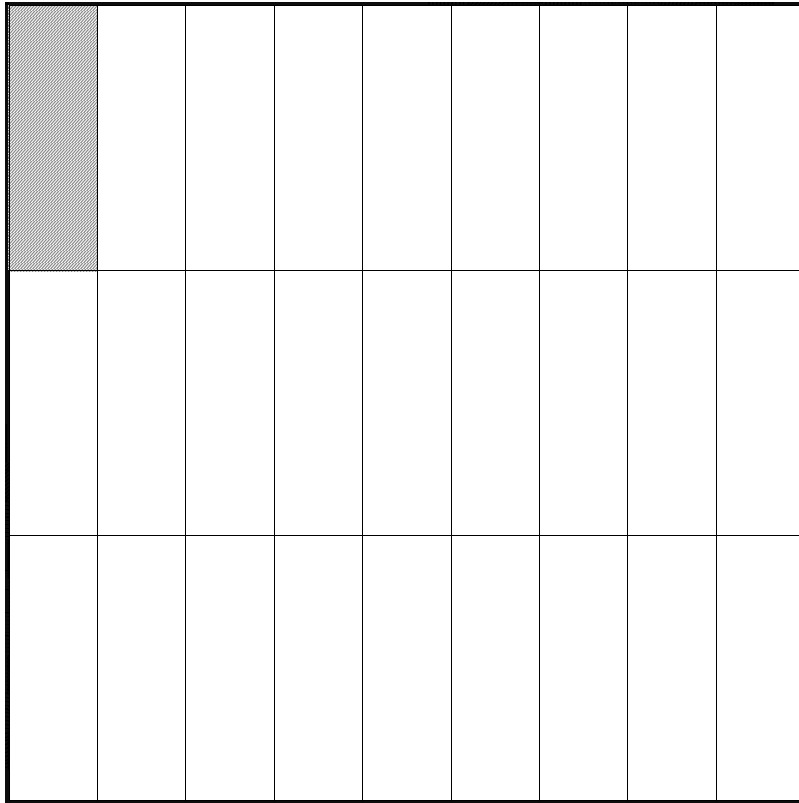
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

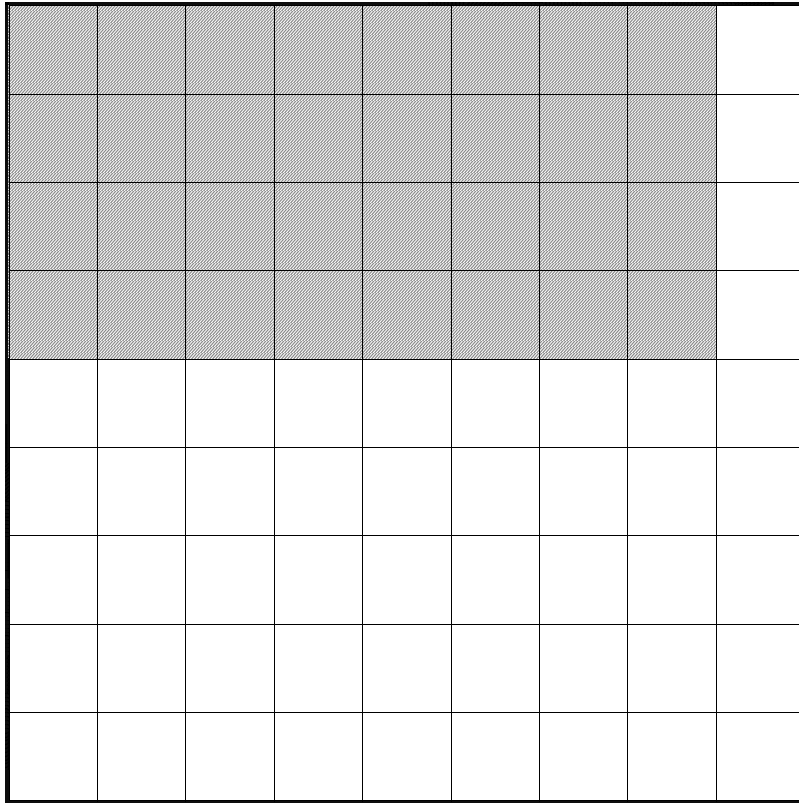
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

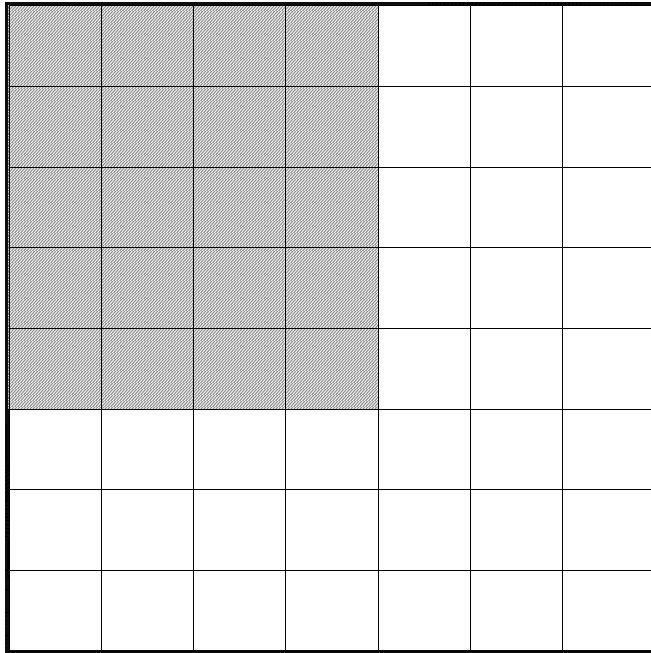
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

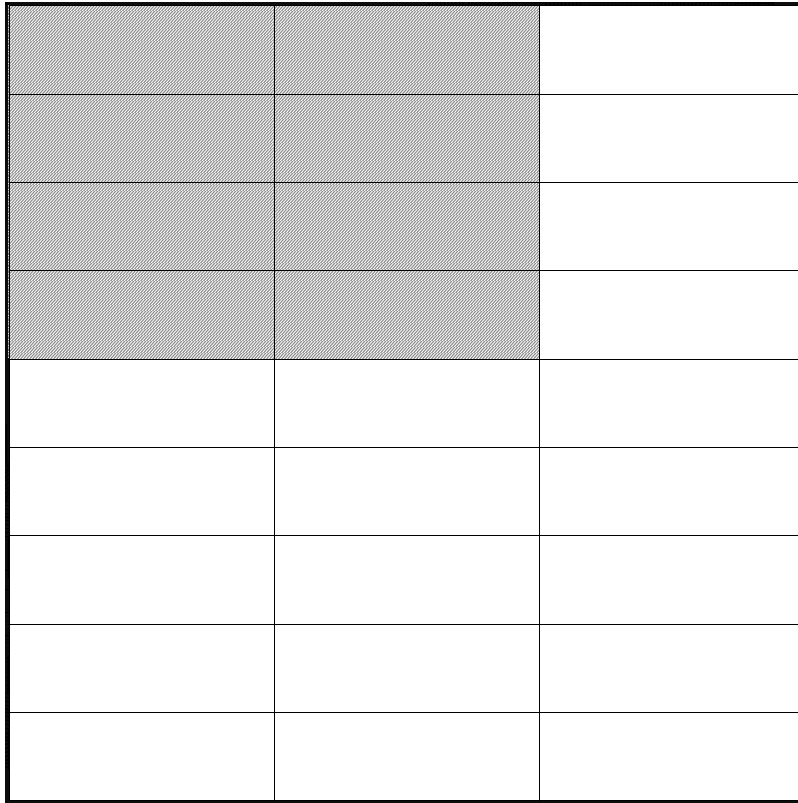
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

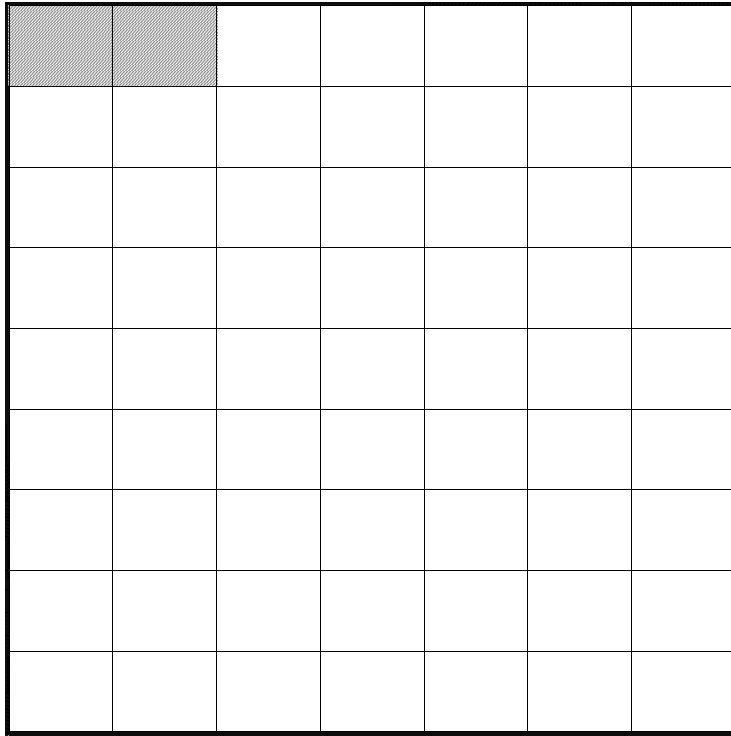
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

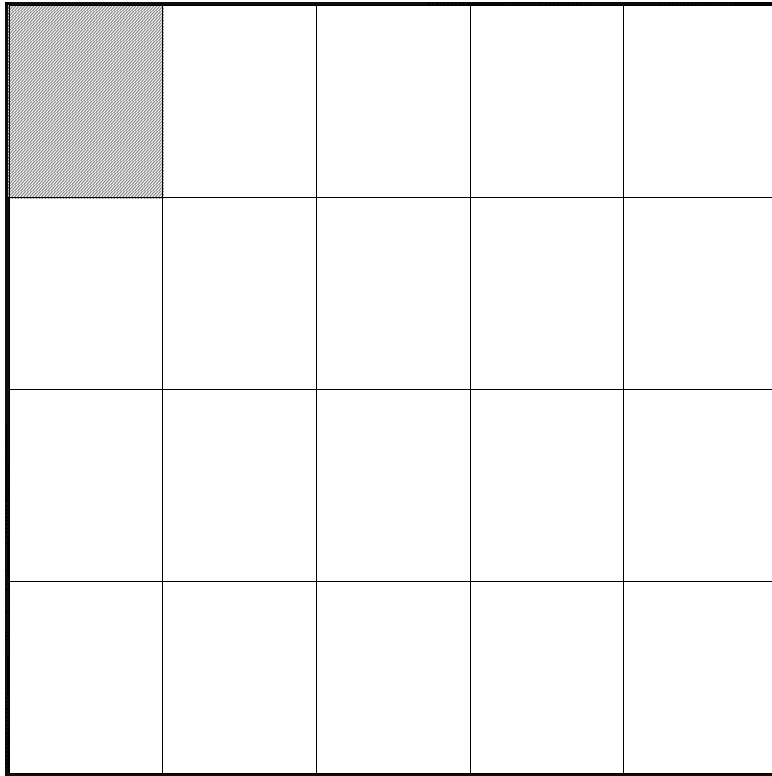
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

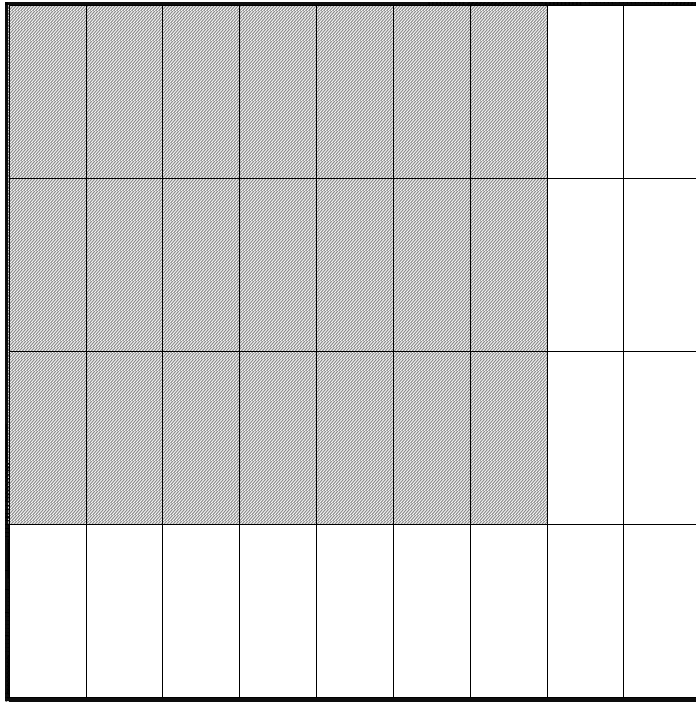
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

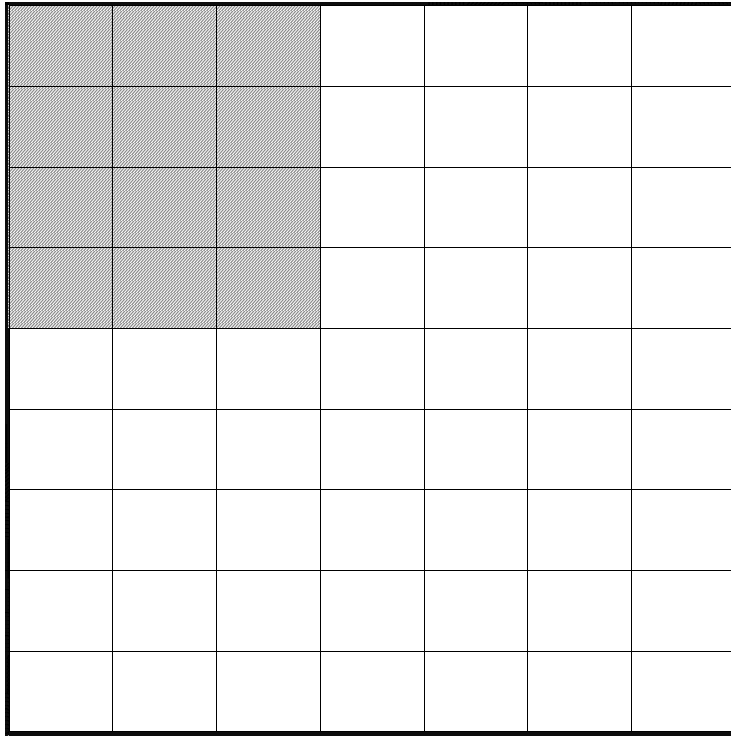
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

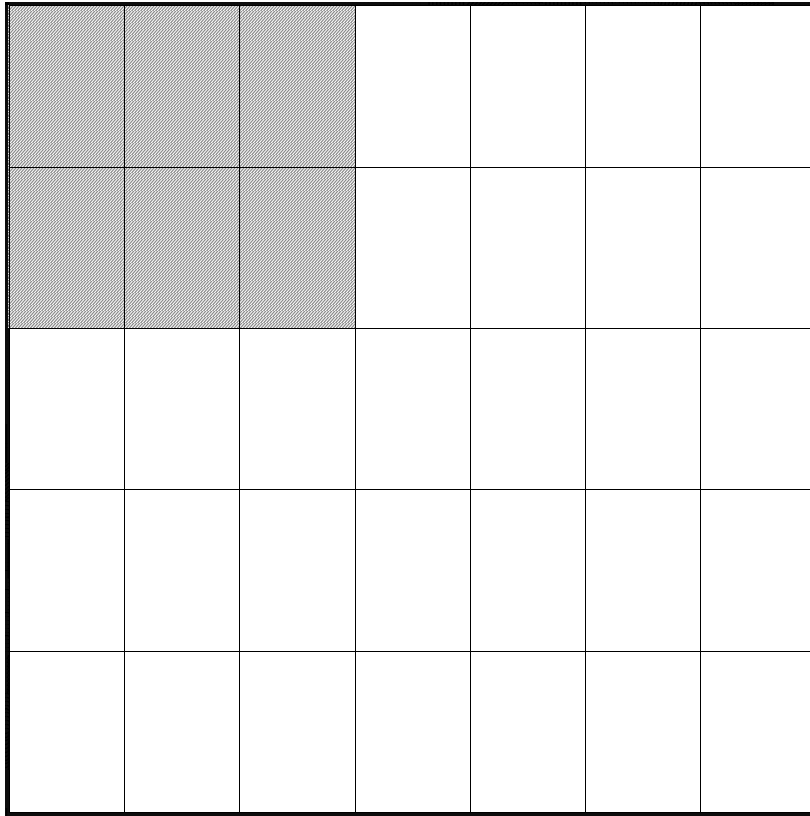
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

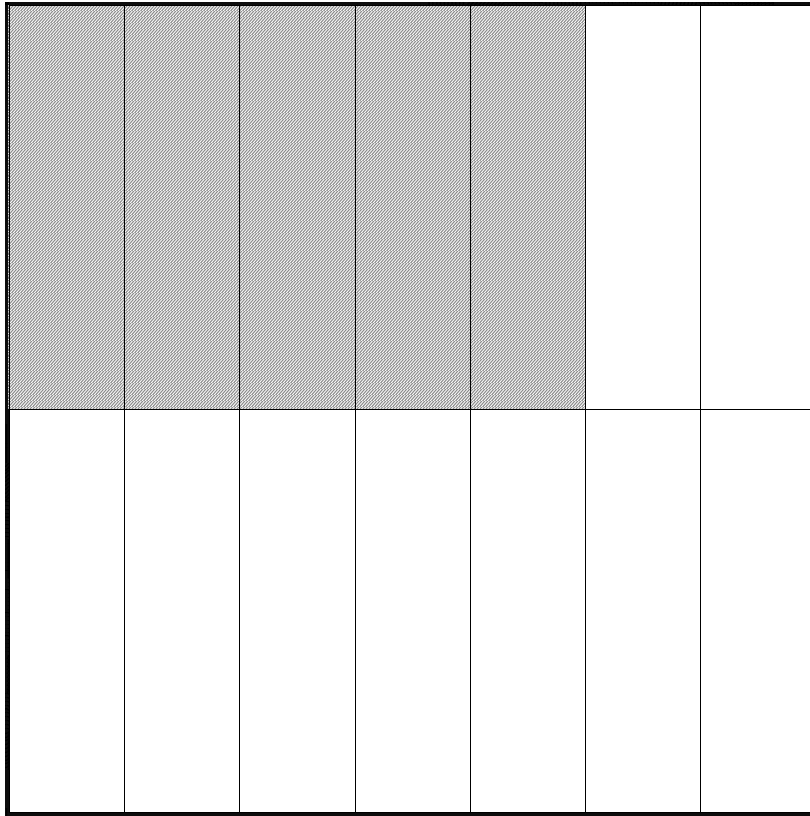
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

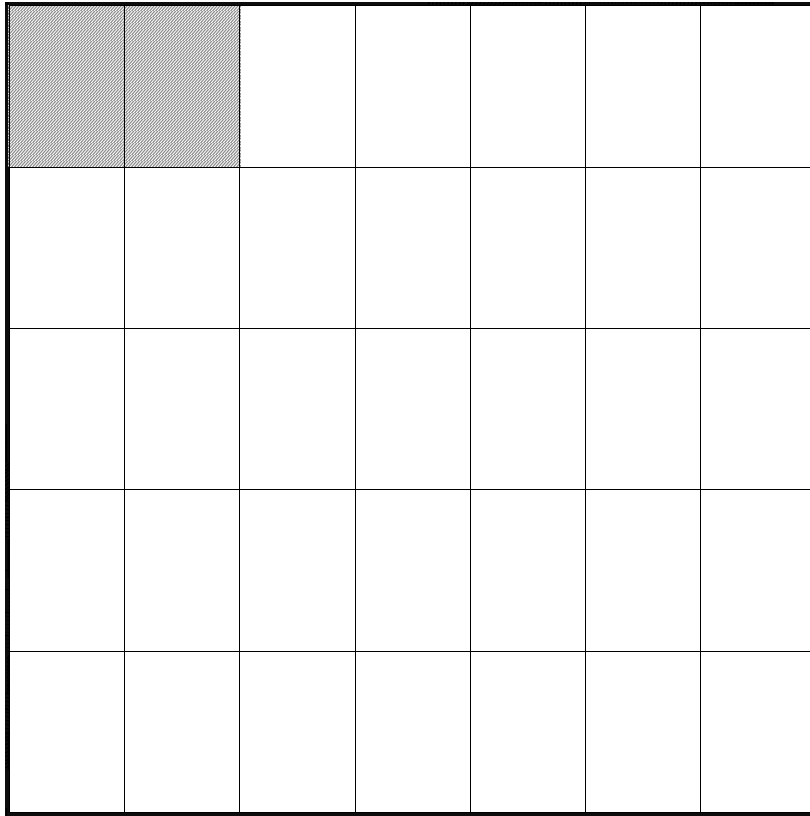
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

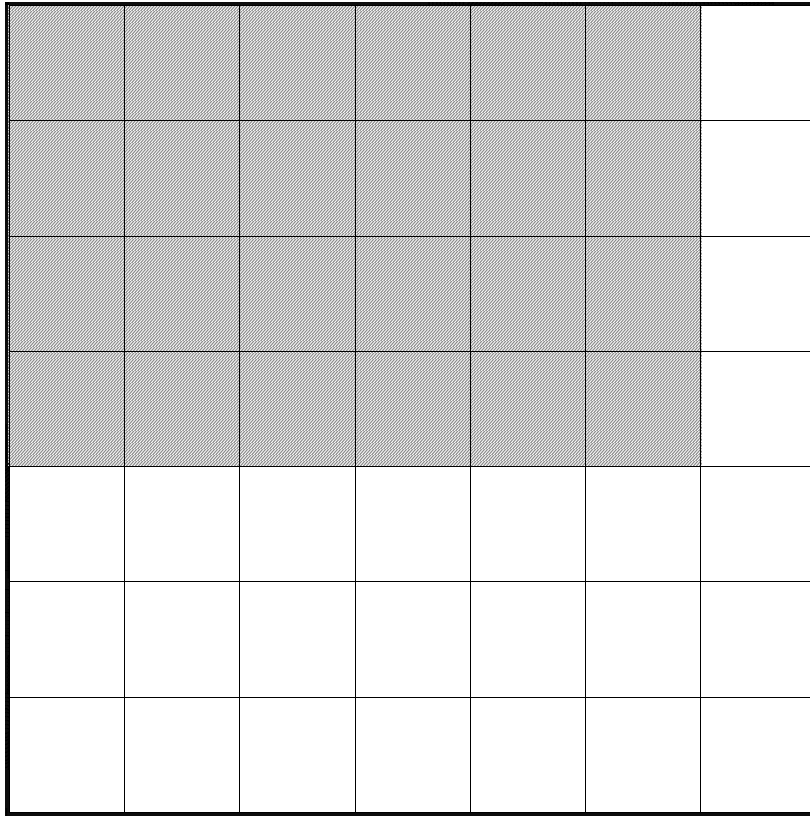
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

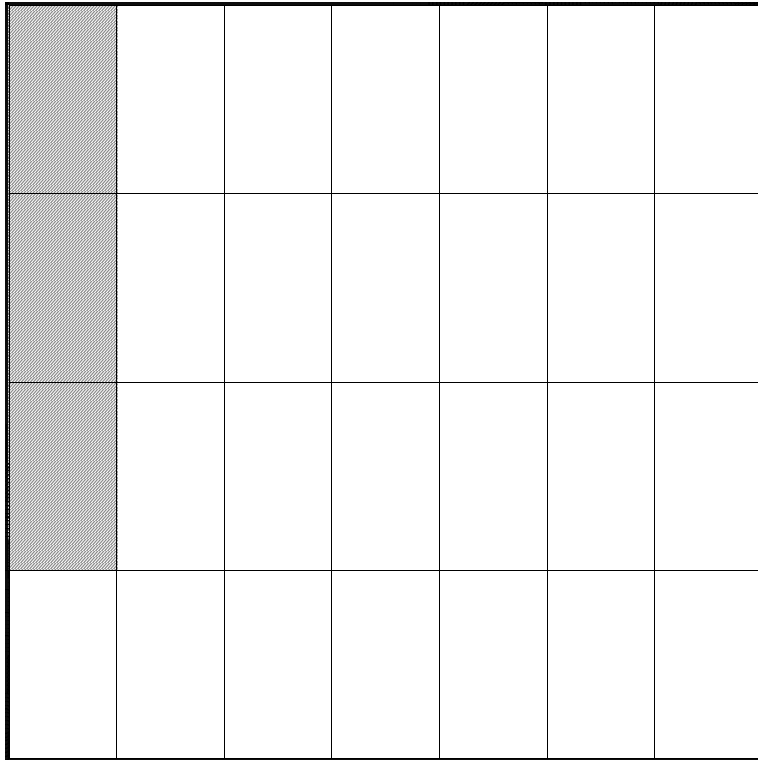
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

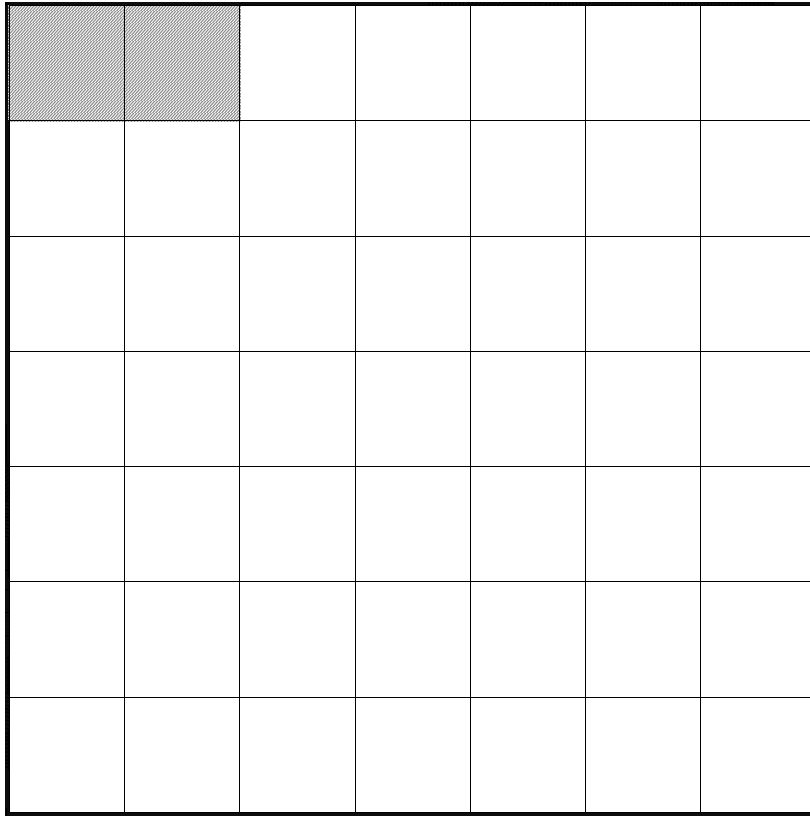
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

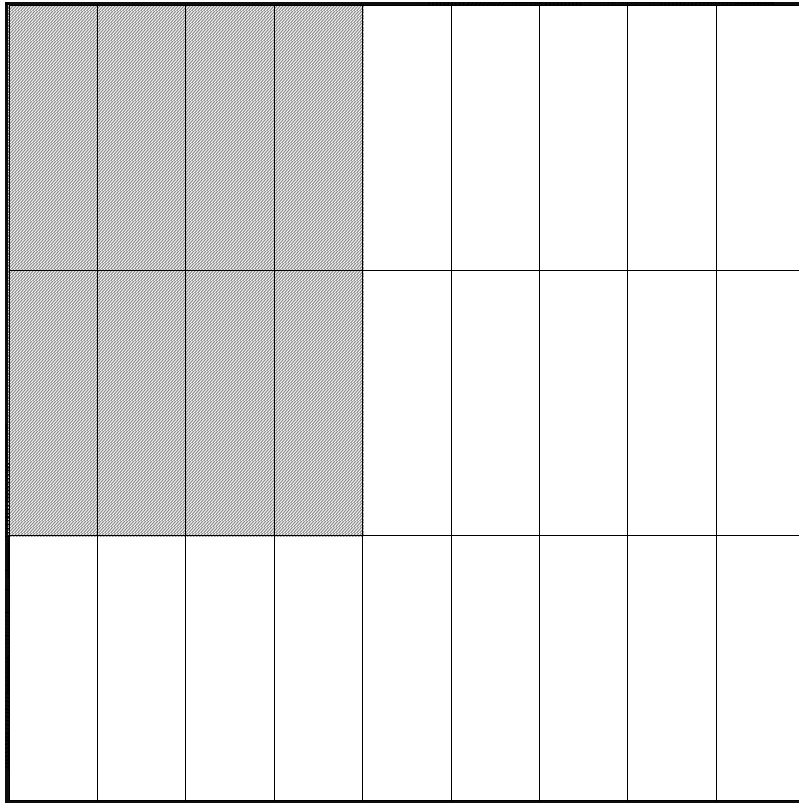
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

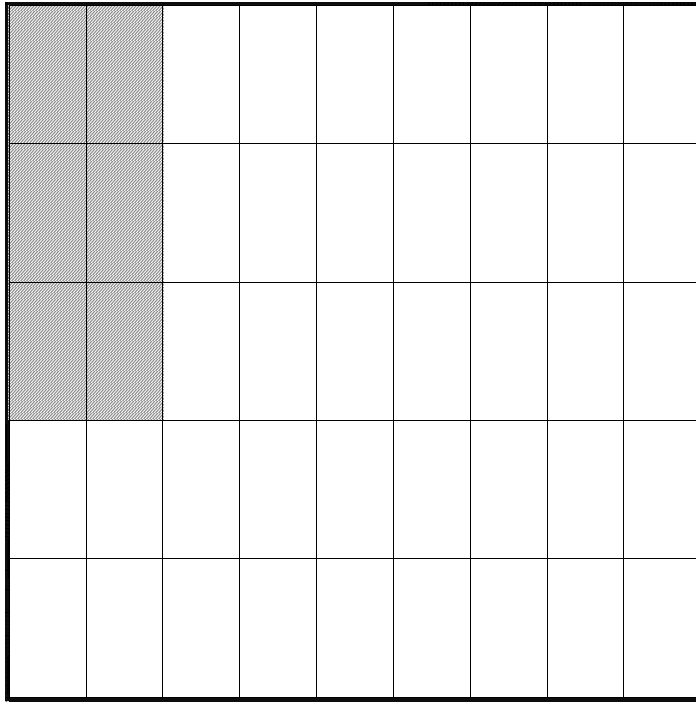
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

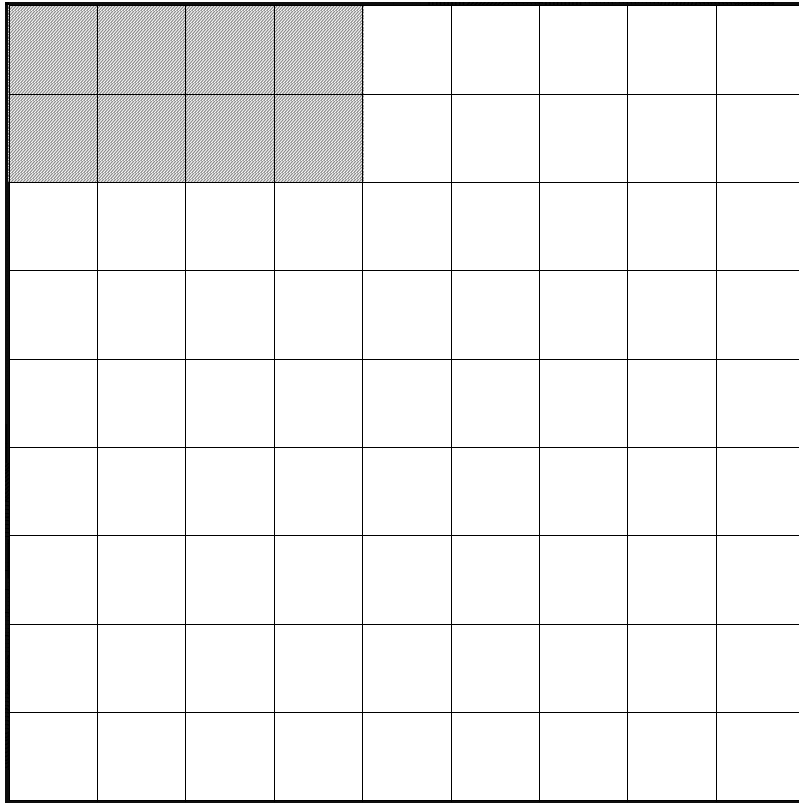
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

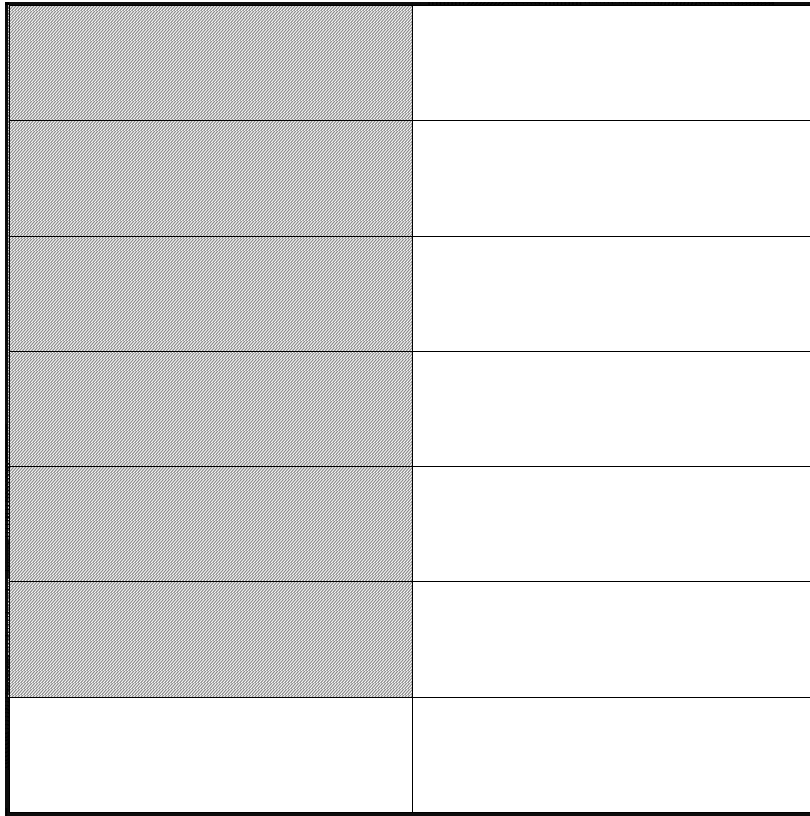
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

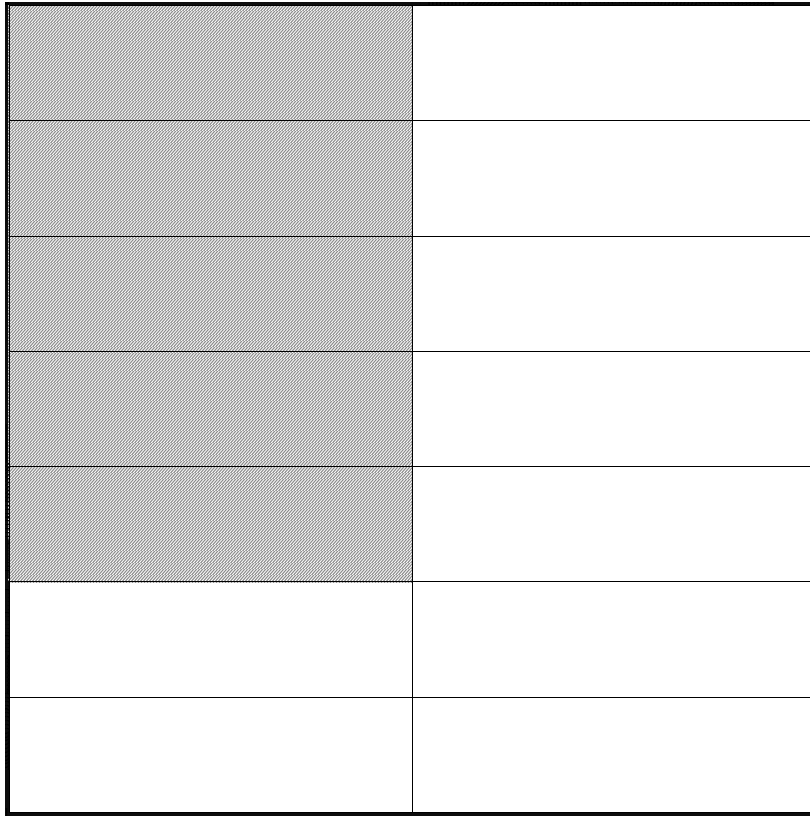
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

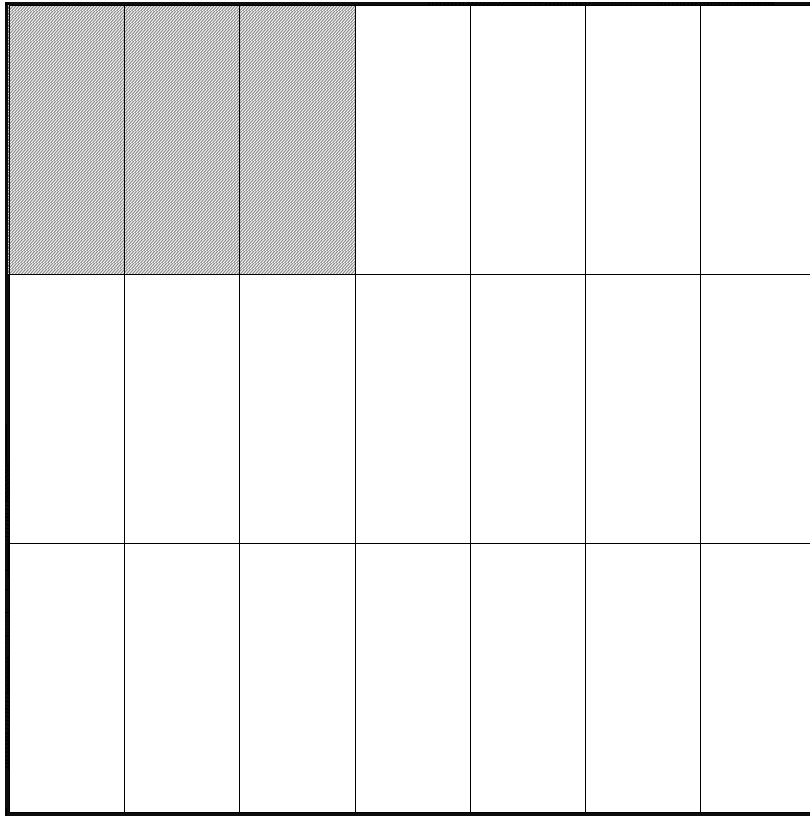
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

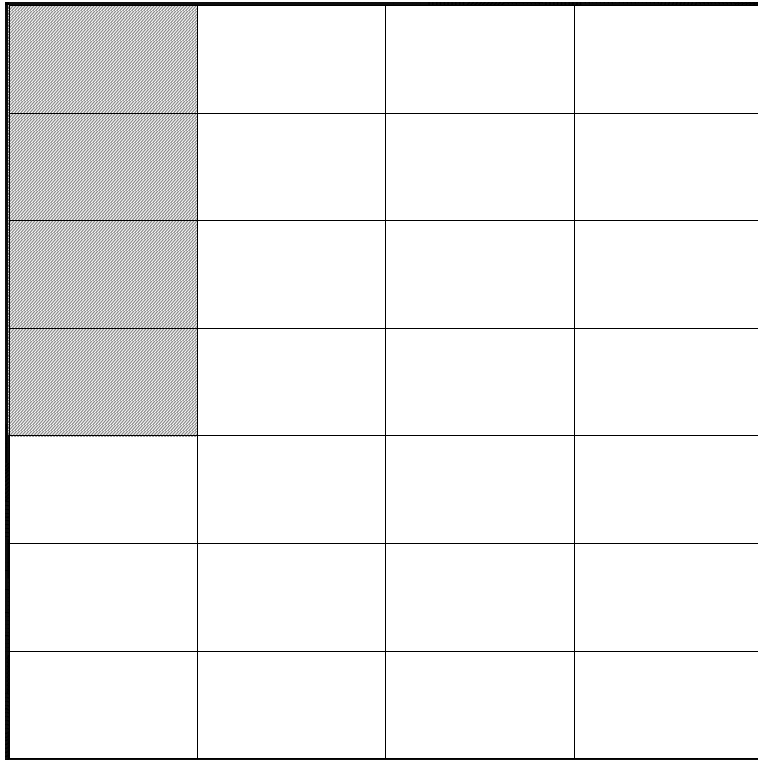
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

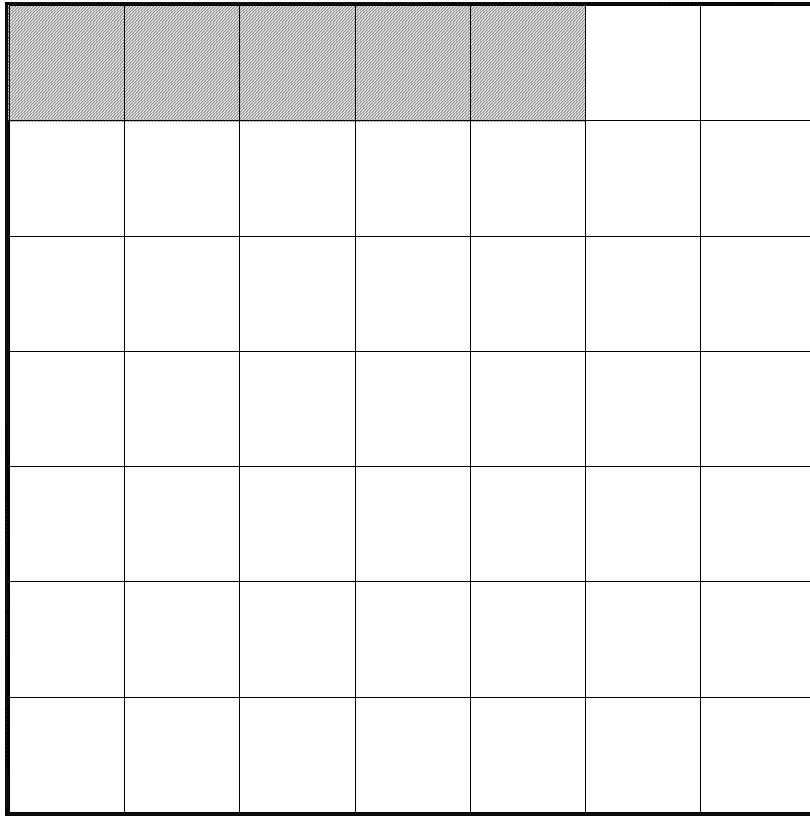
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

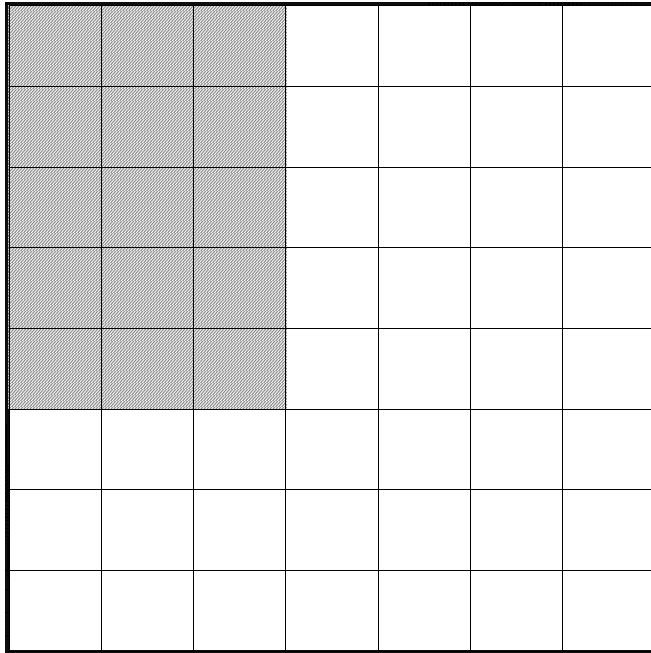
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

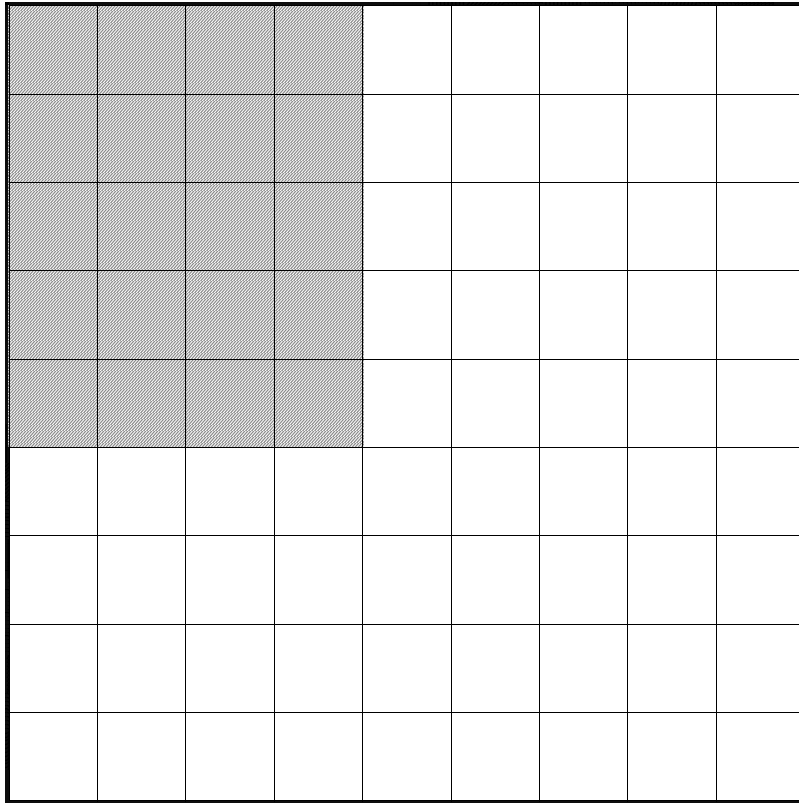
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

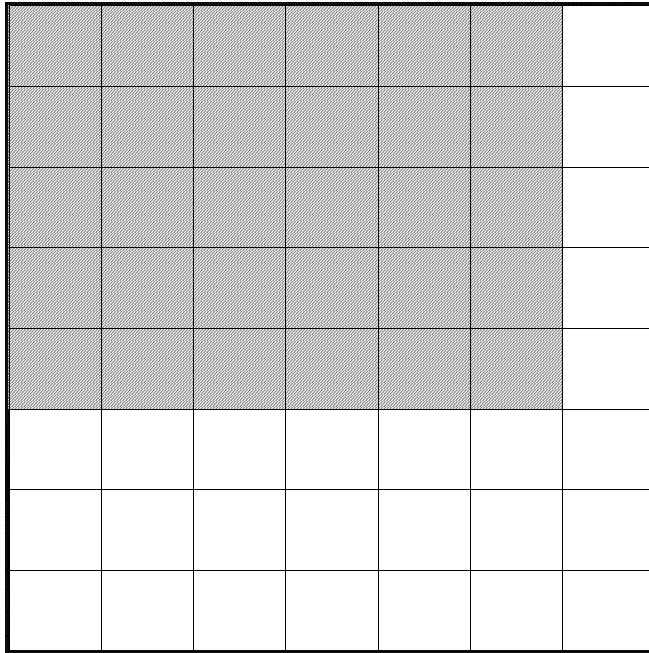
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

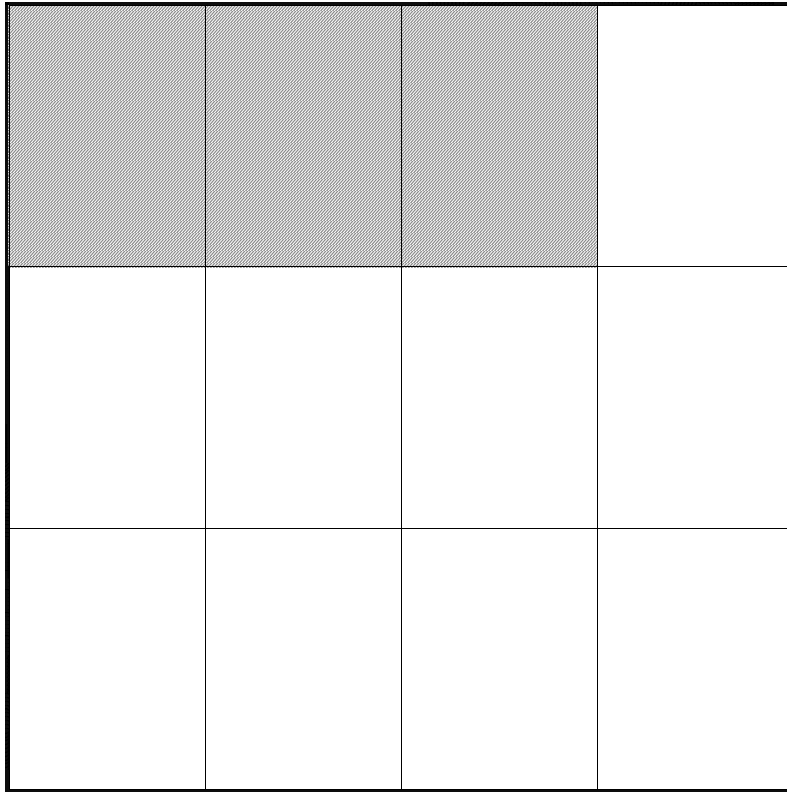
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

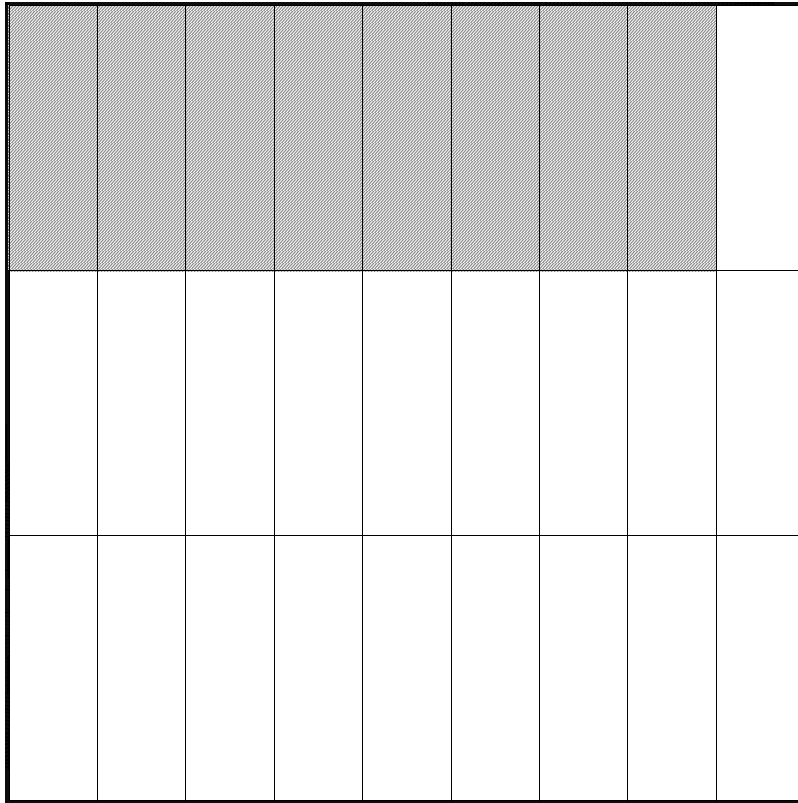
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

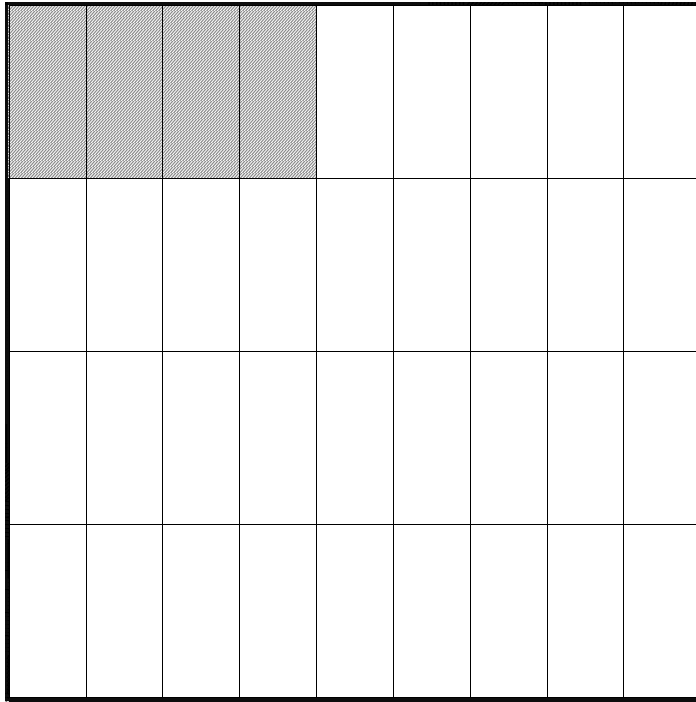
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

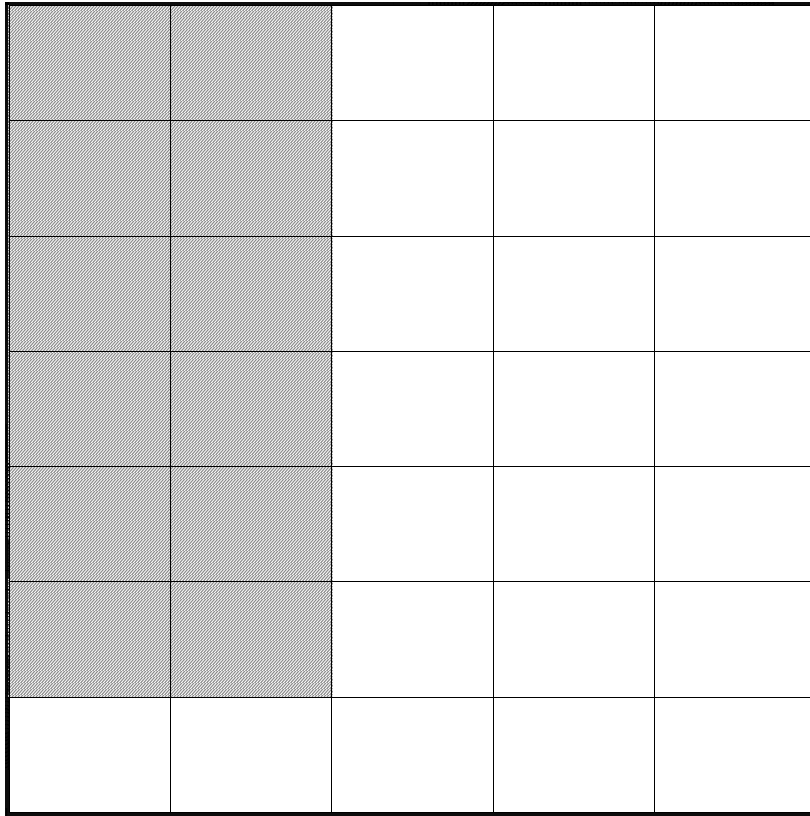
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

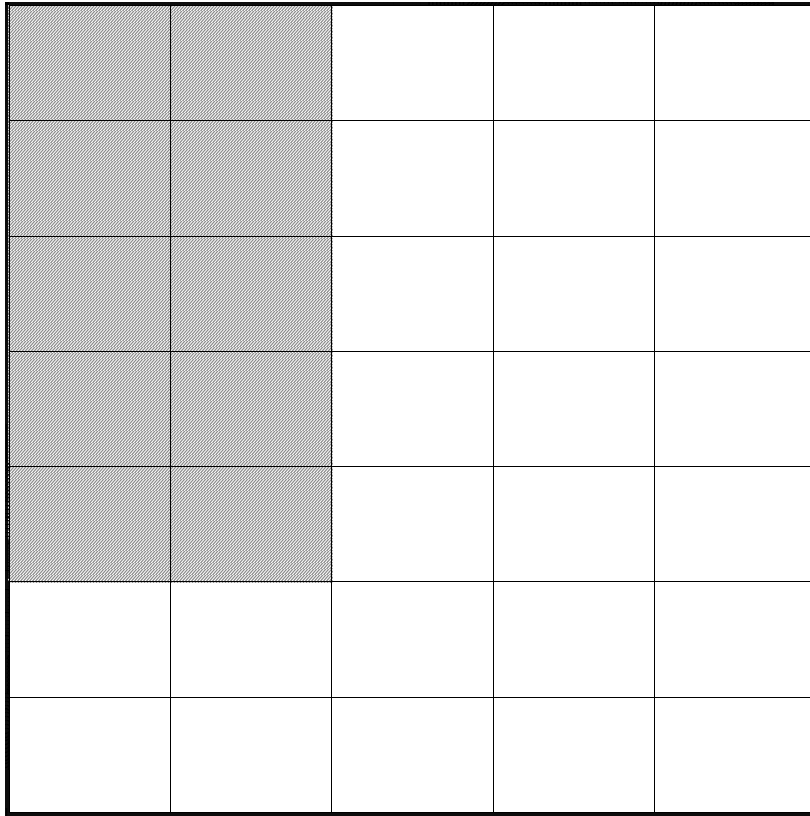
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

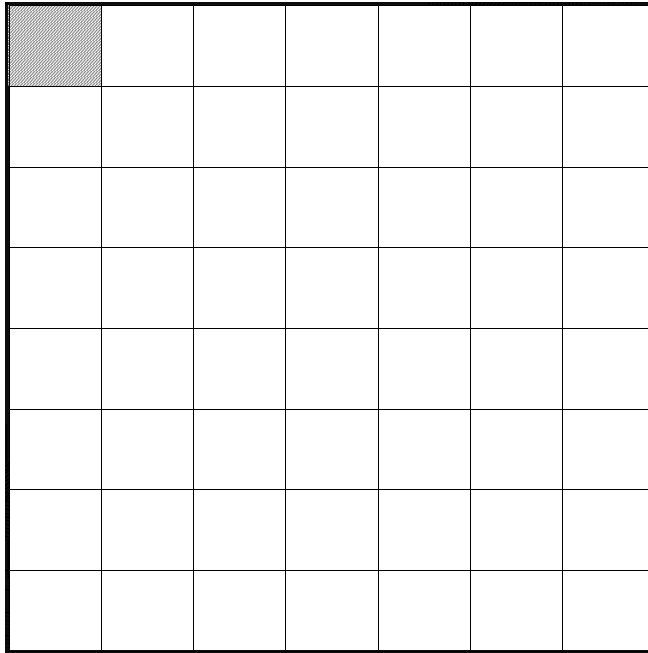
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

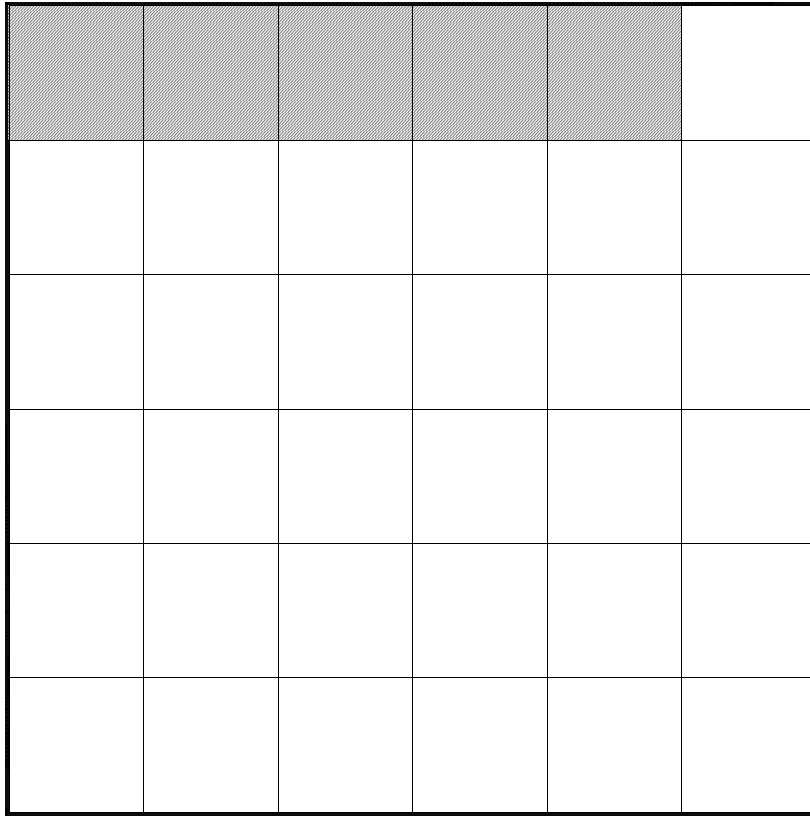
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

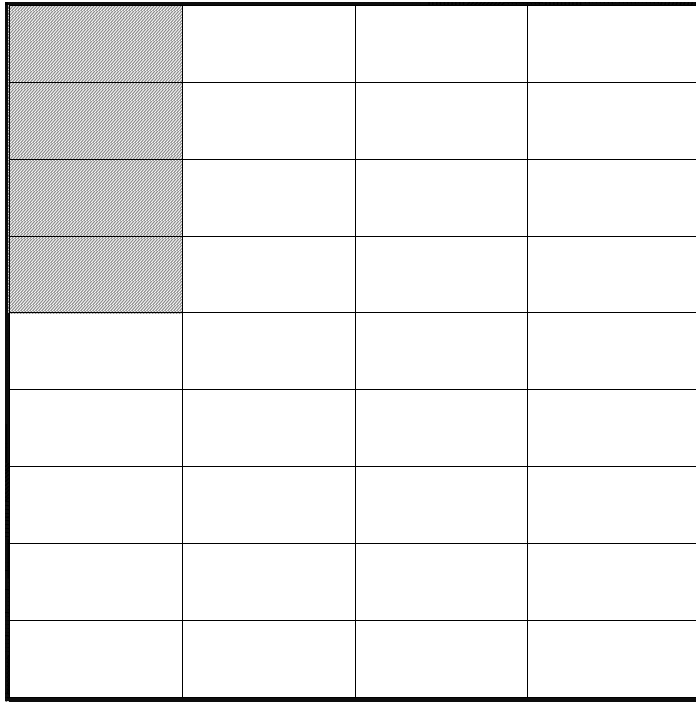
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

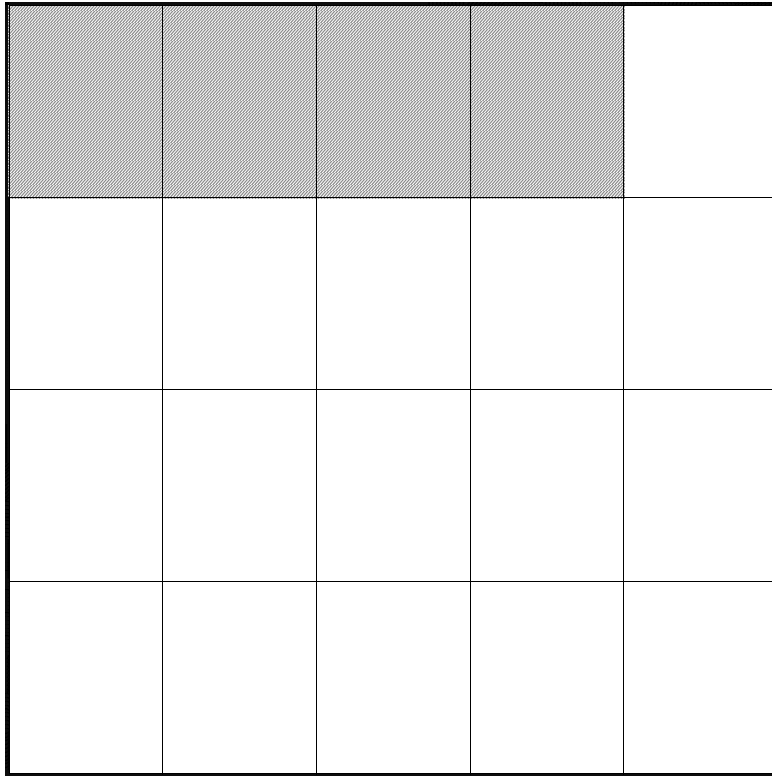
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

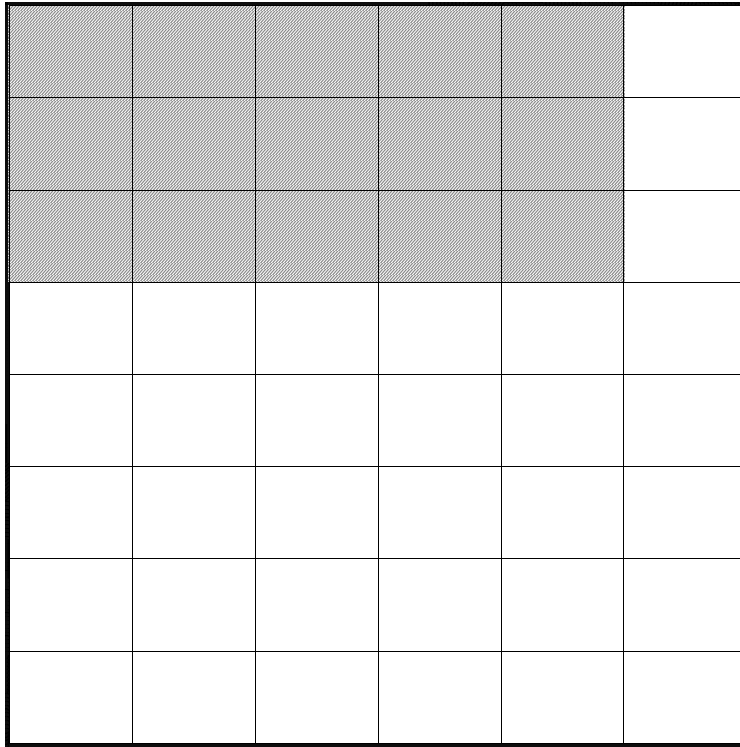
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

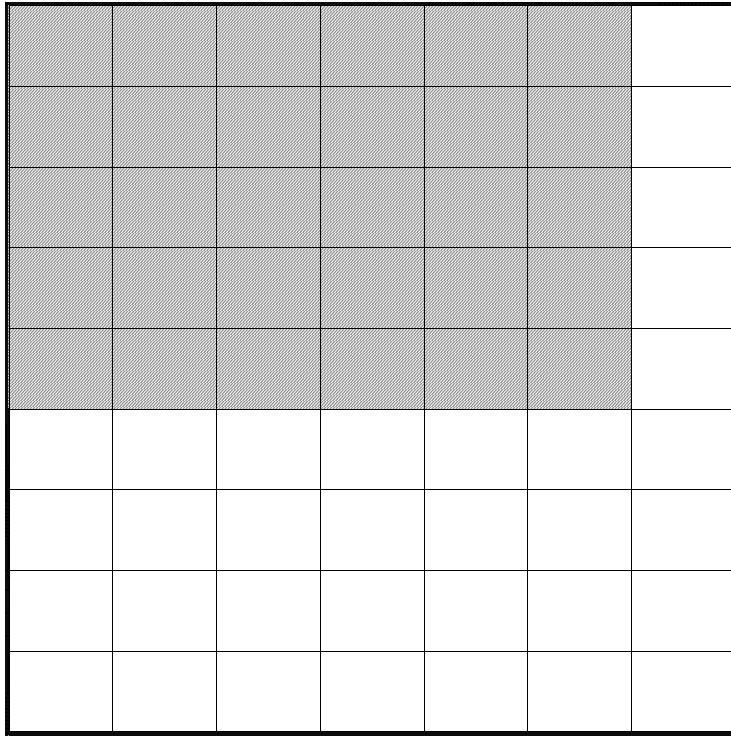
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

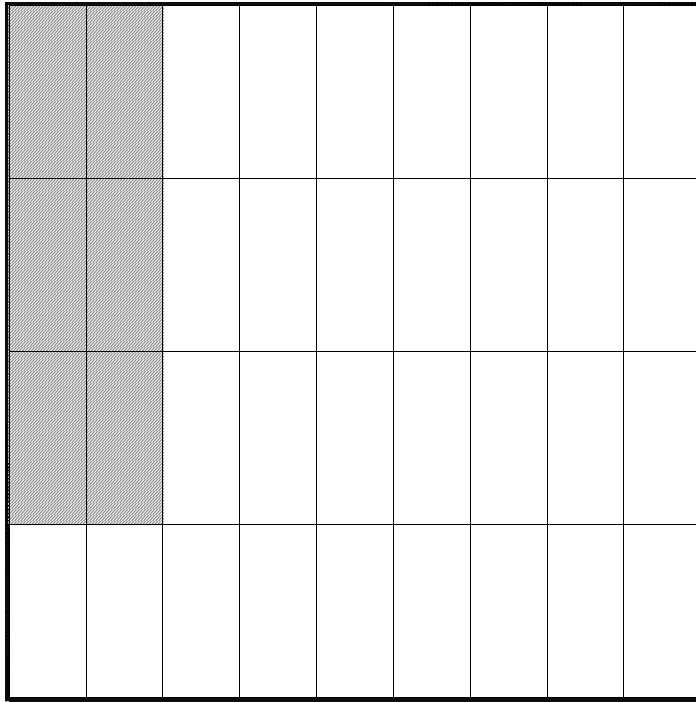
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

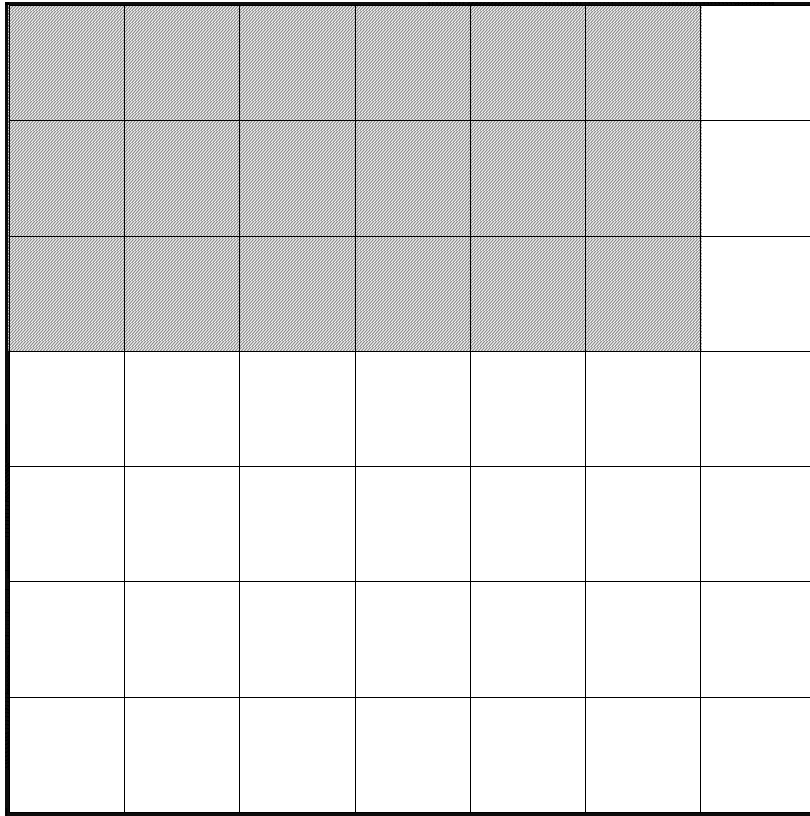
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

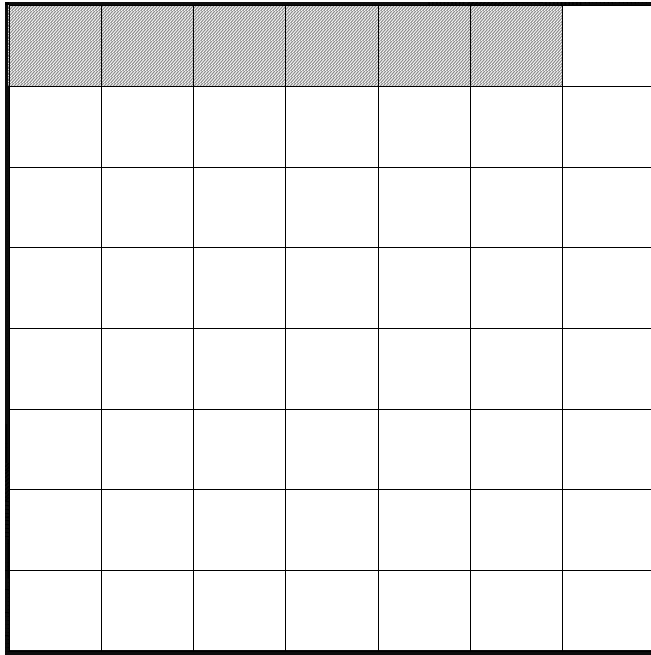
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

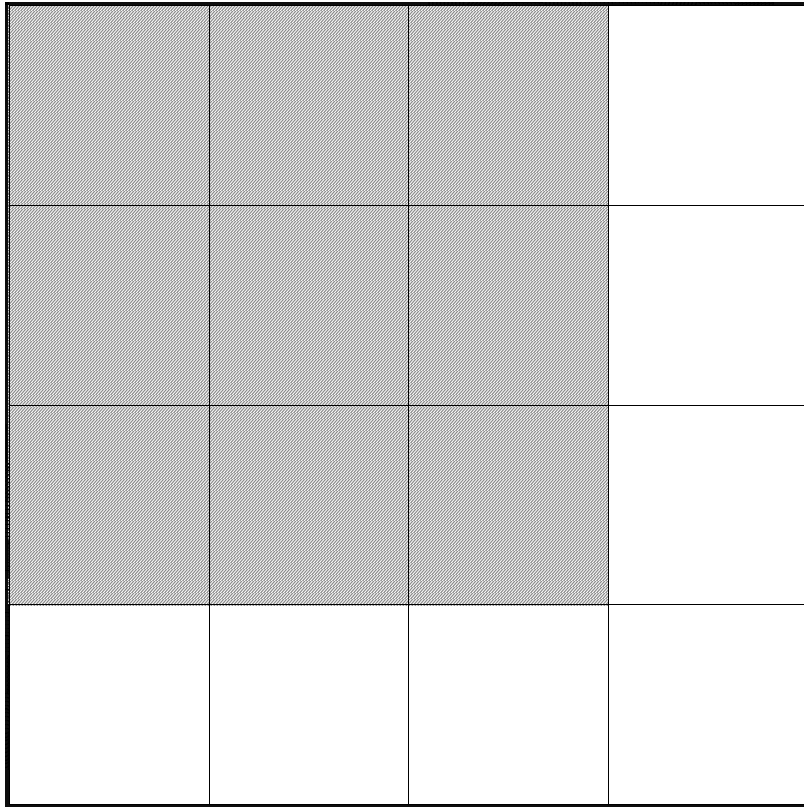
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

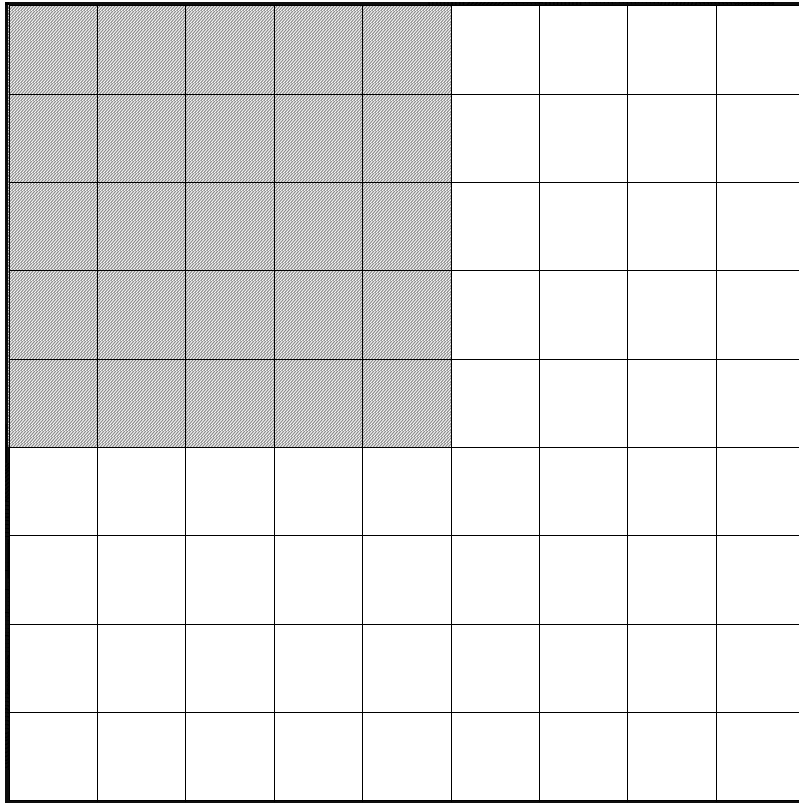
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

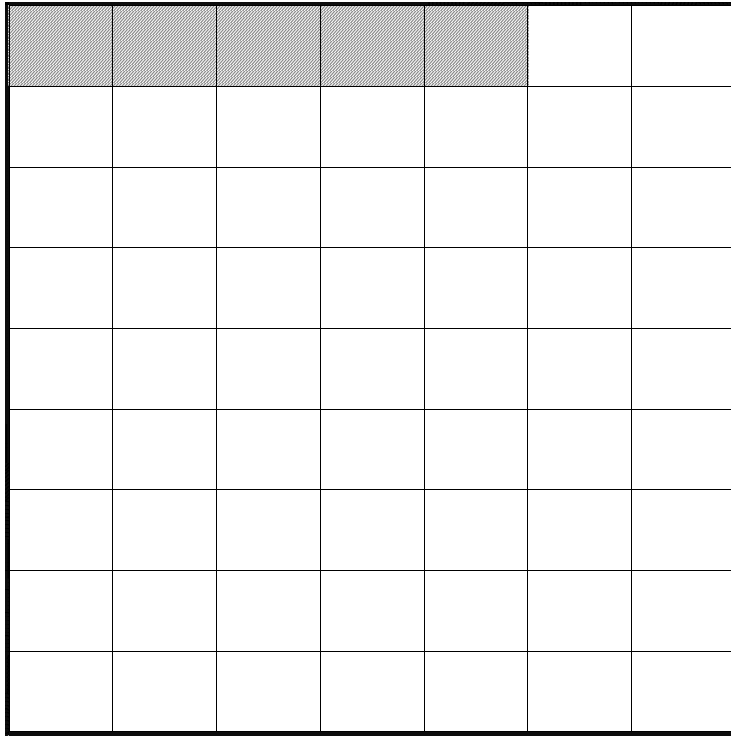
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

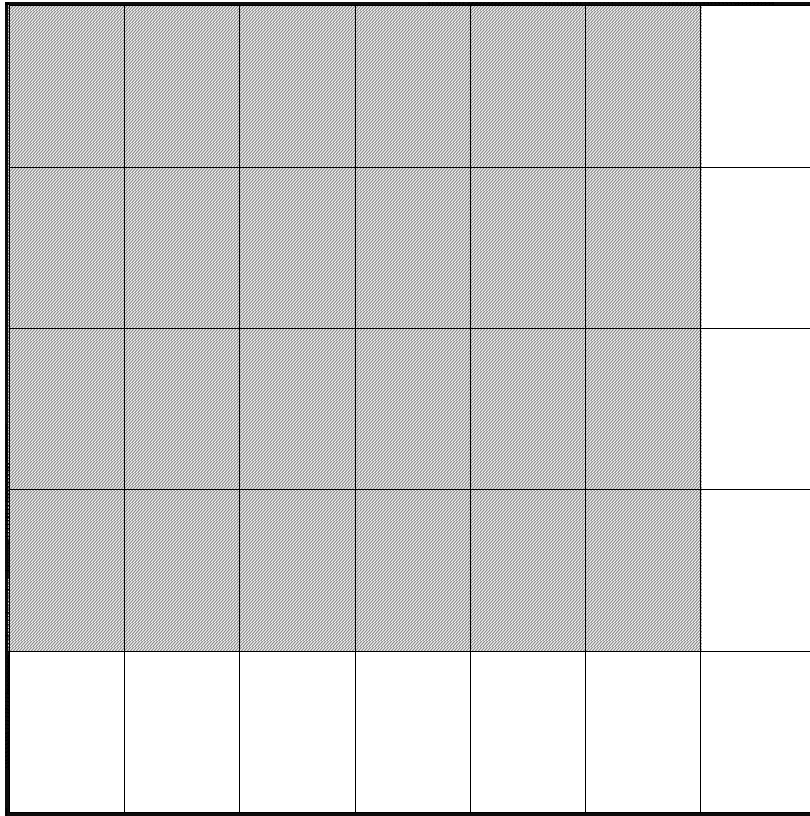
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

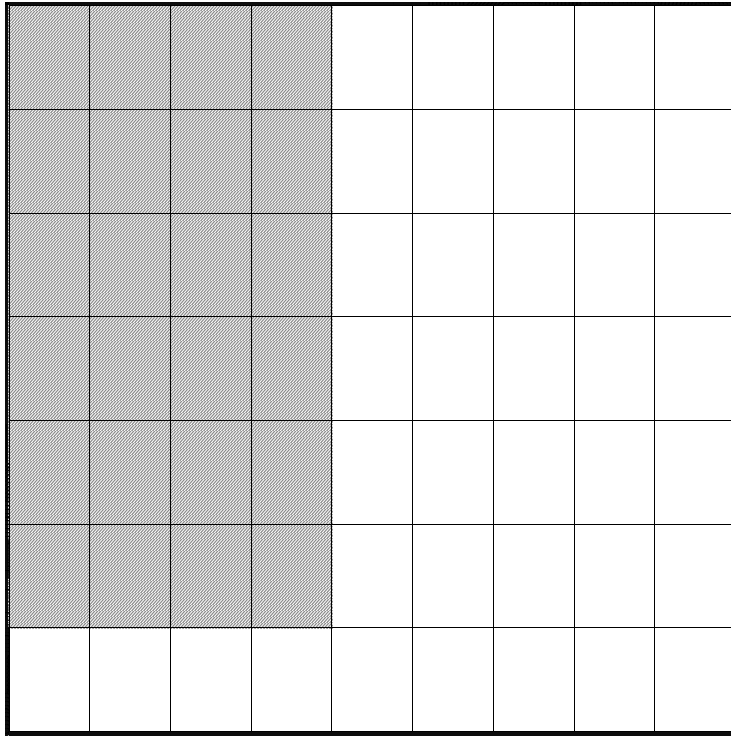
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

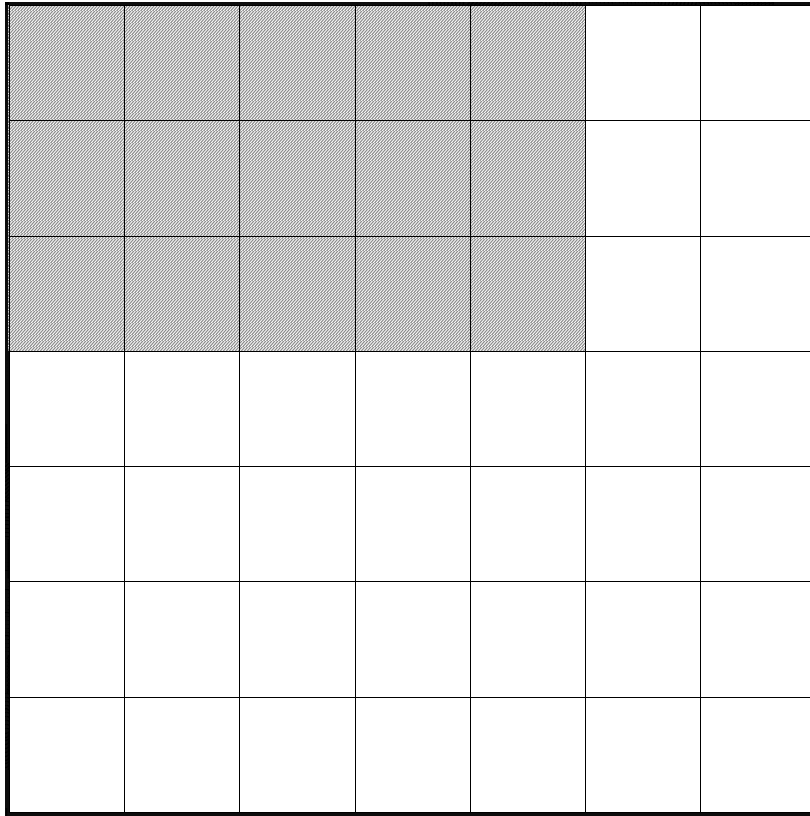
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

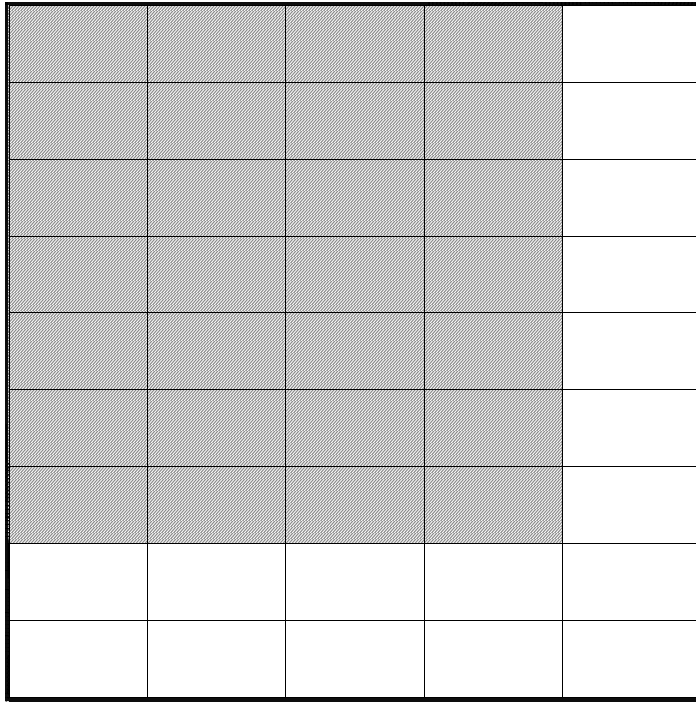
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

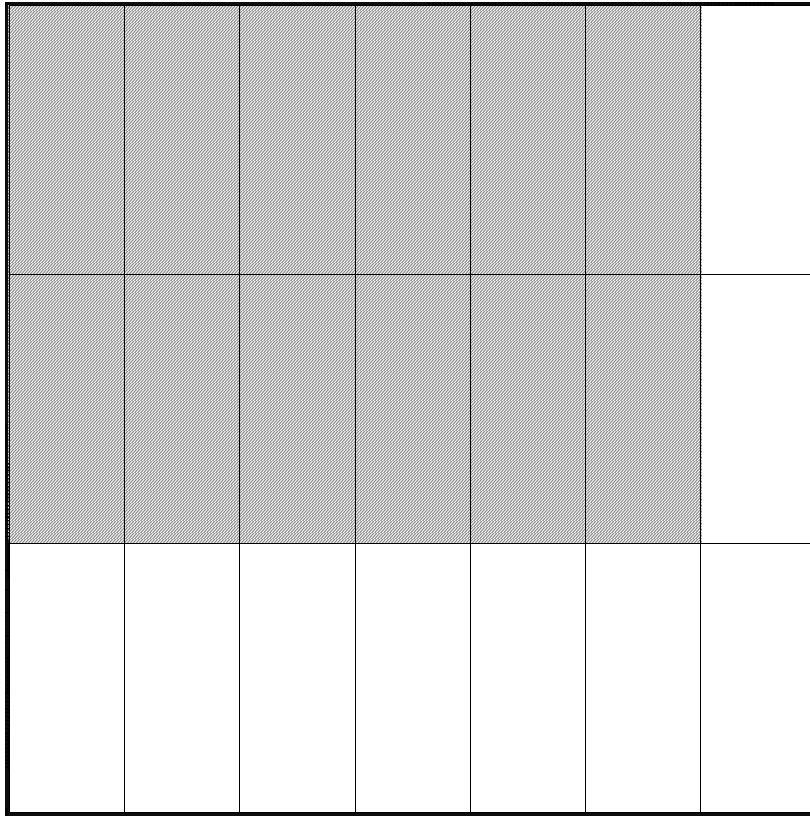
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

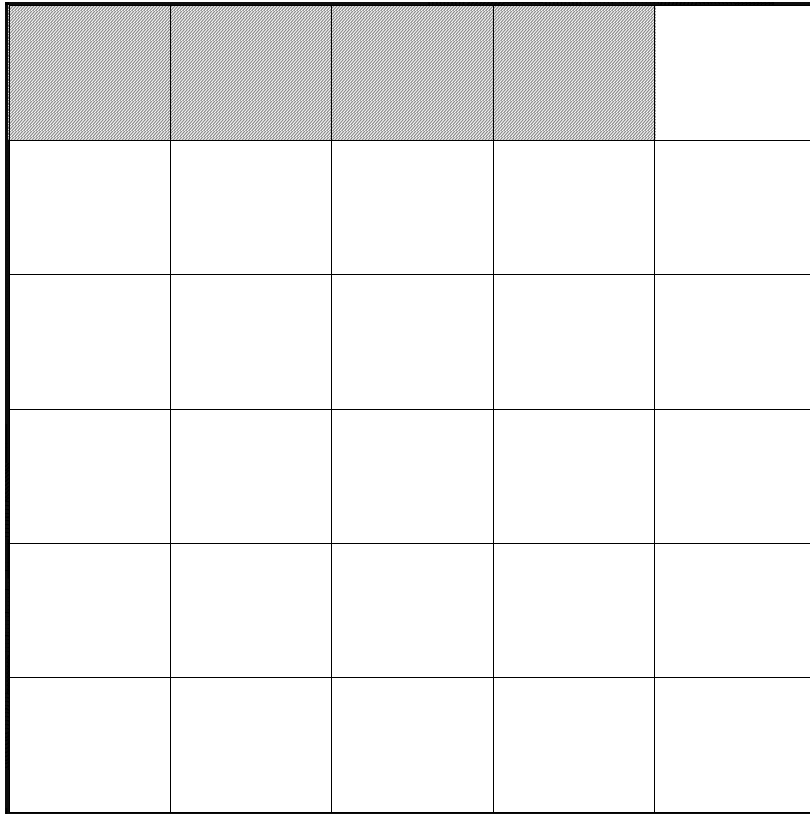
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

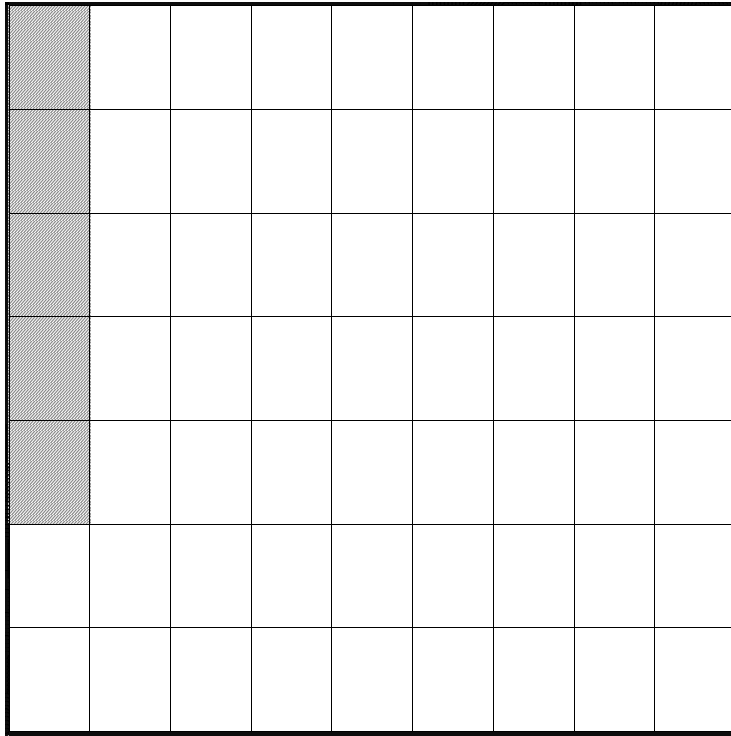
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

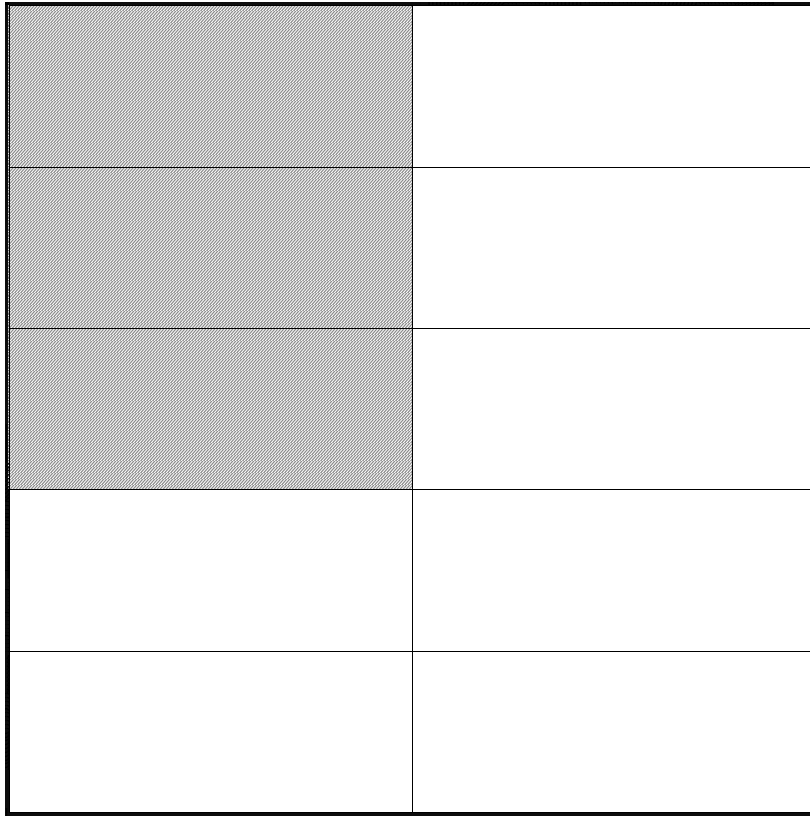
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

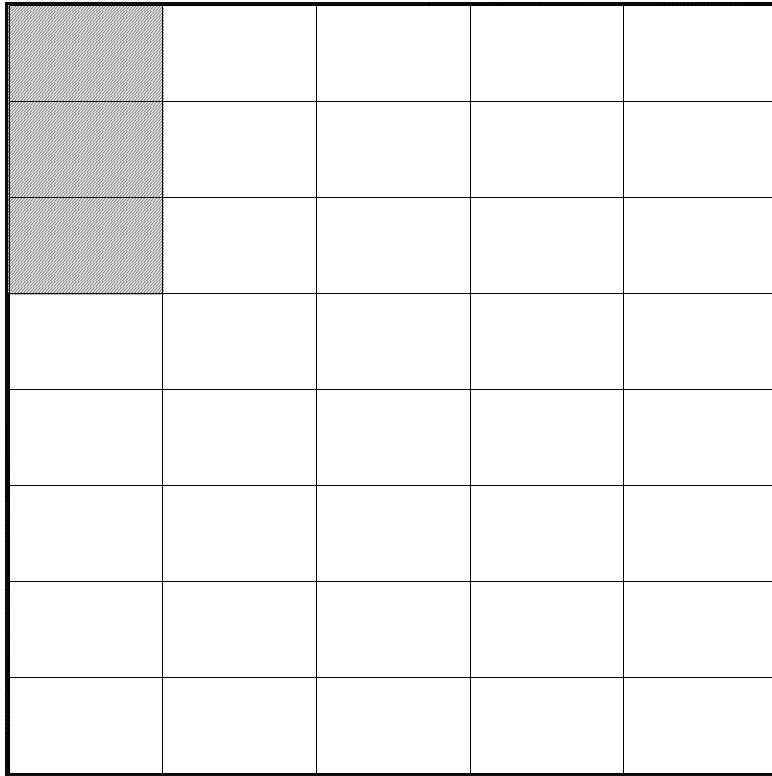
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

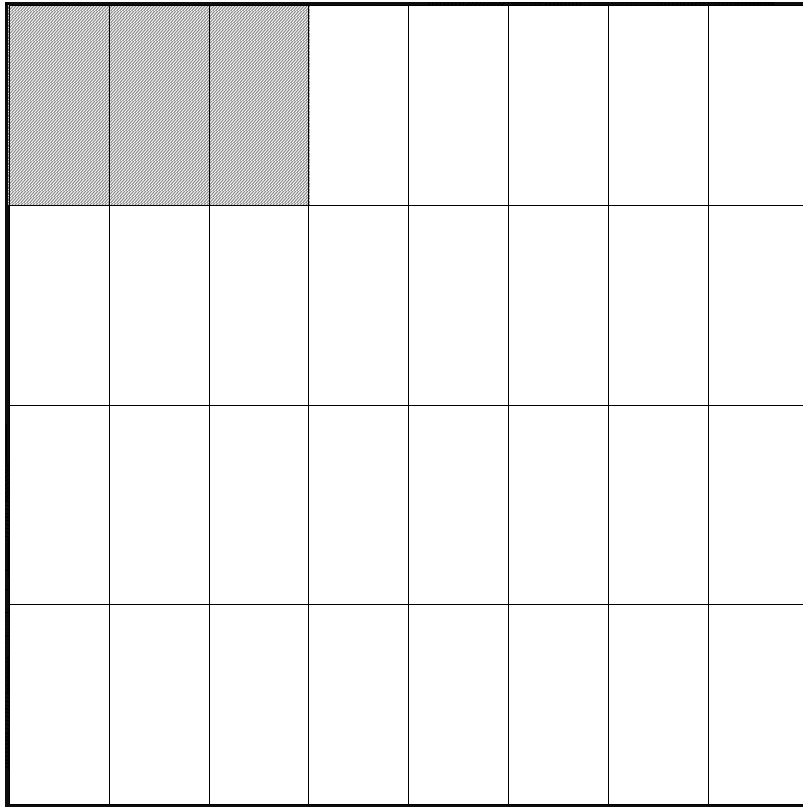
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

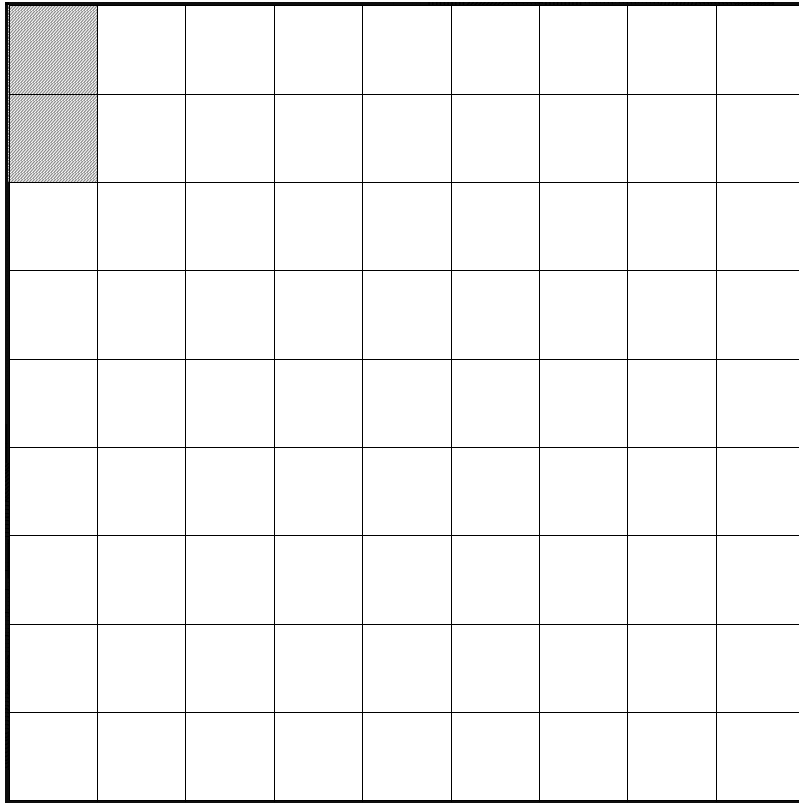
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

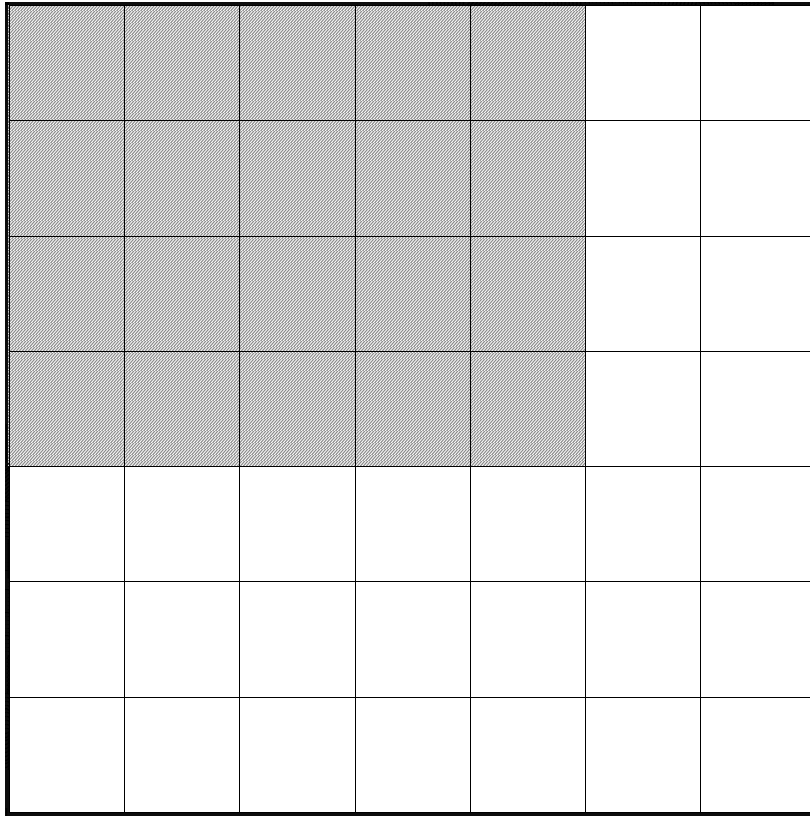
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

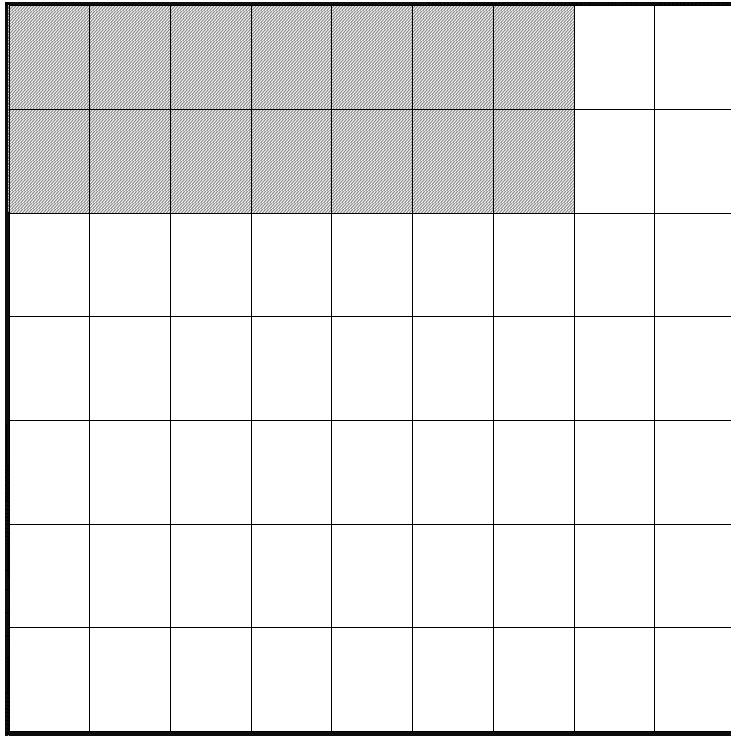
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

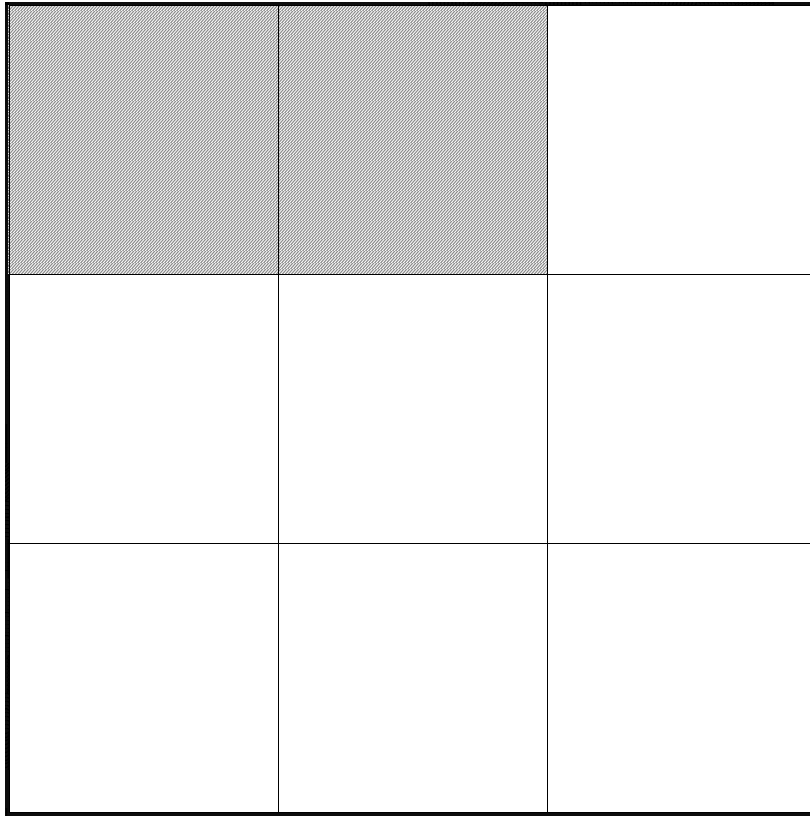
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

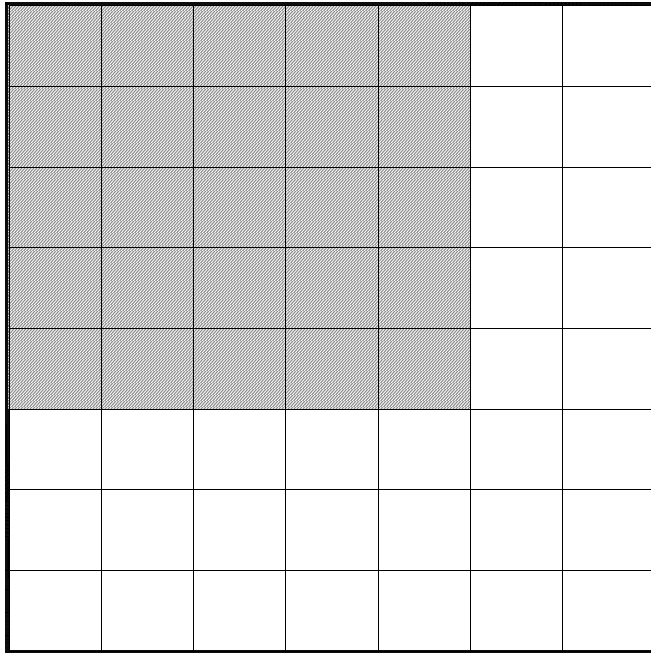
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

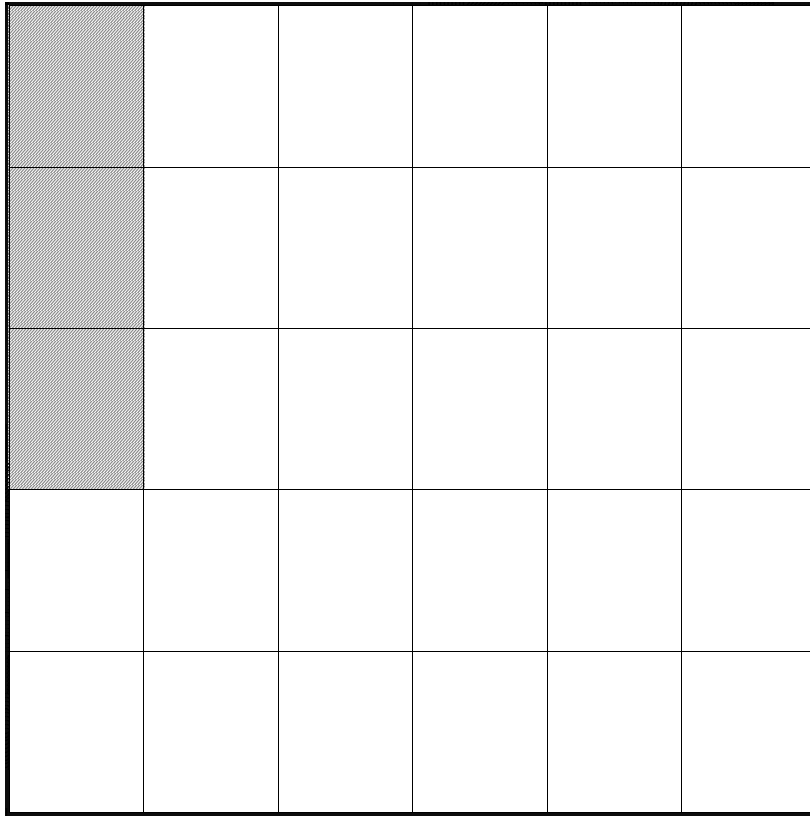
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

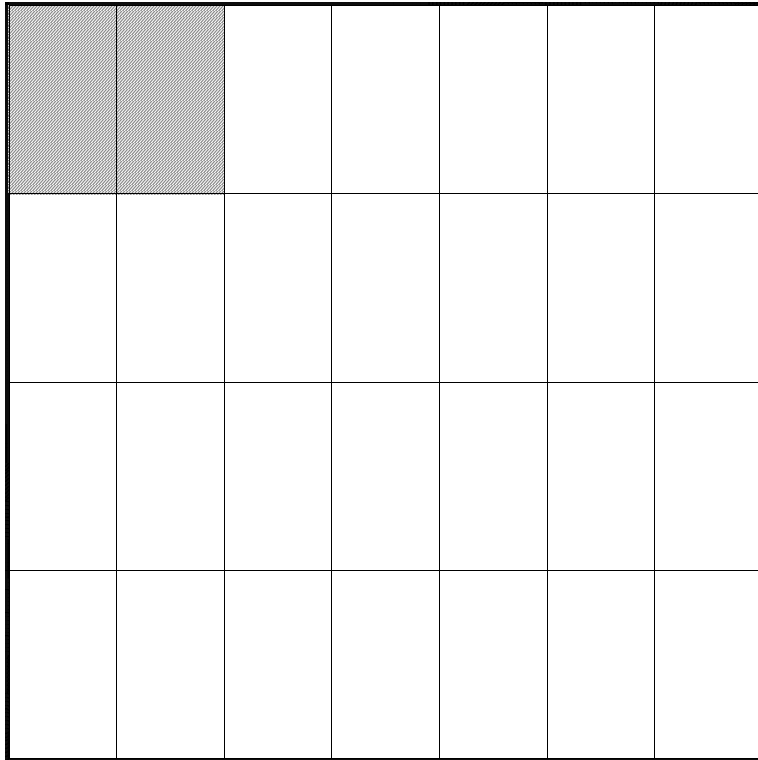
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

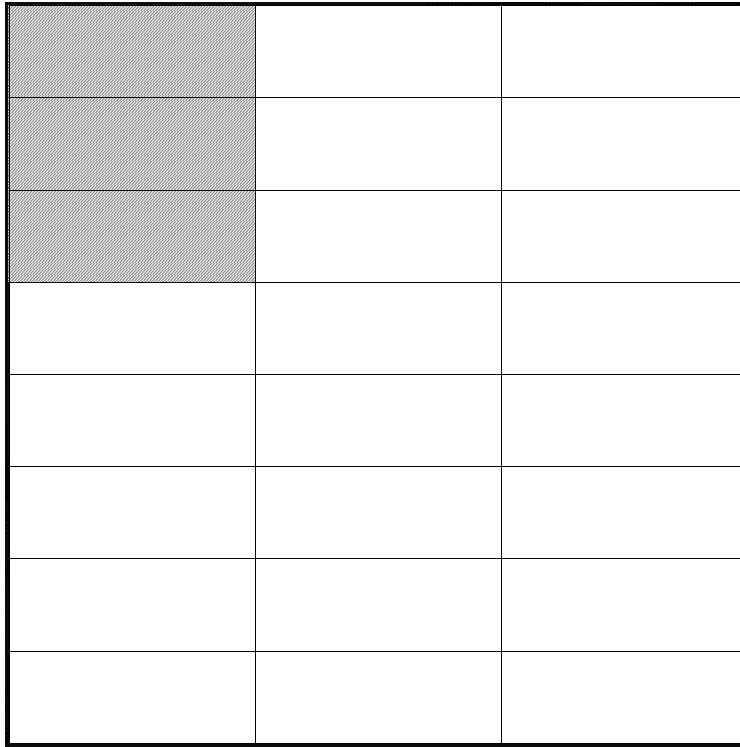
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

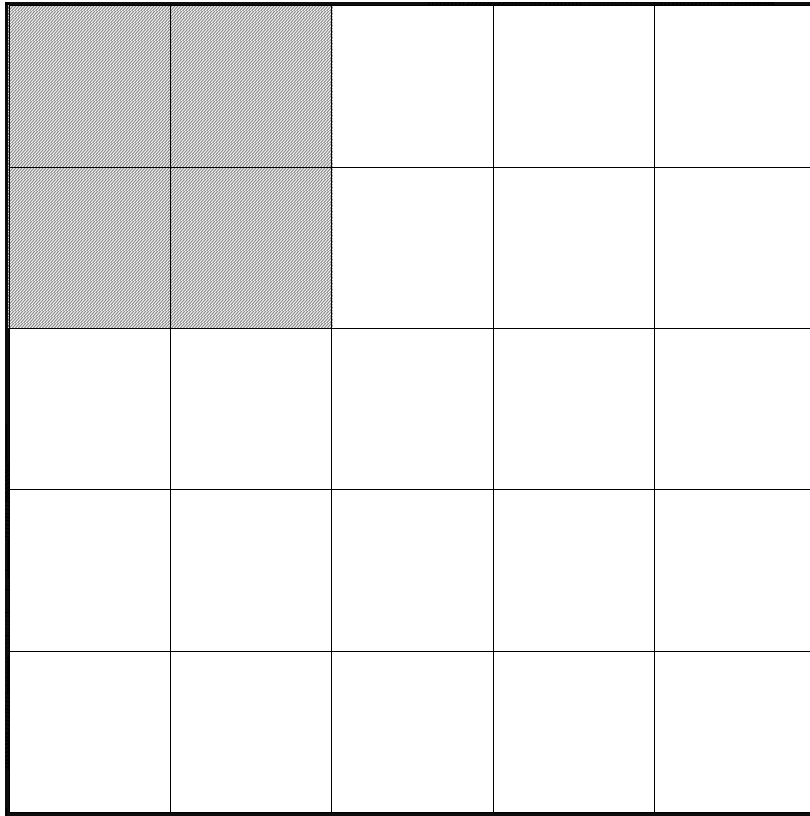
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち  
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

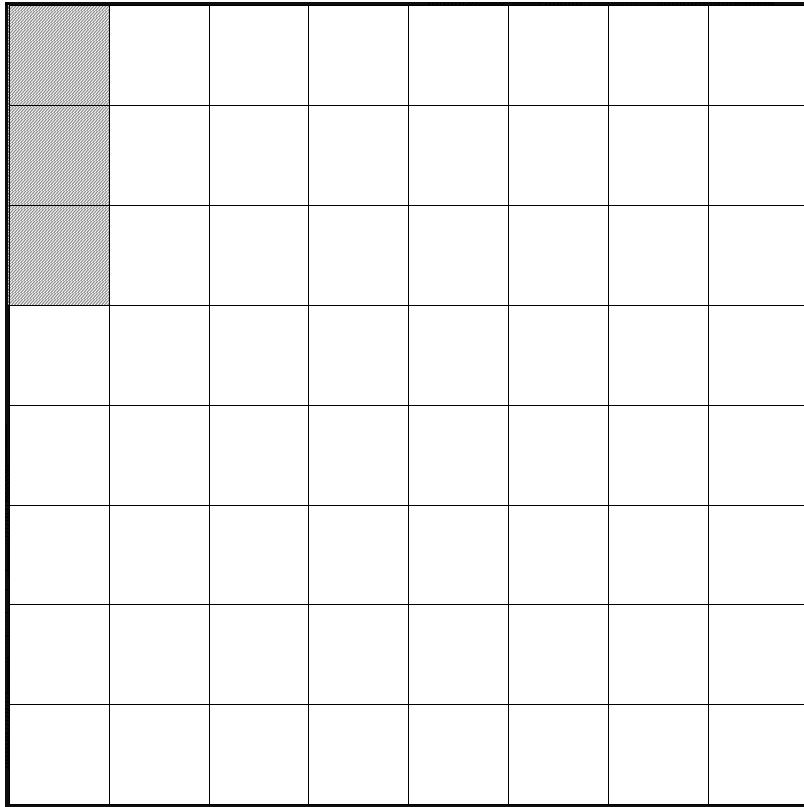
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

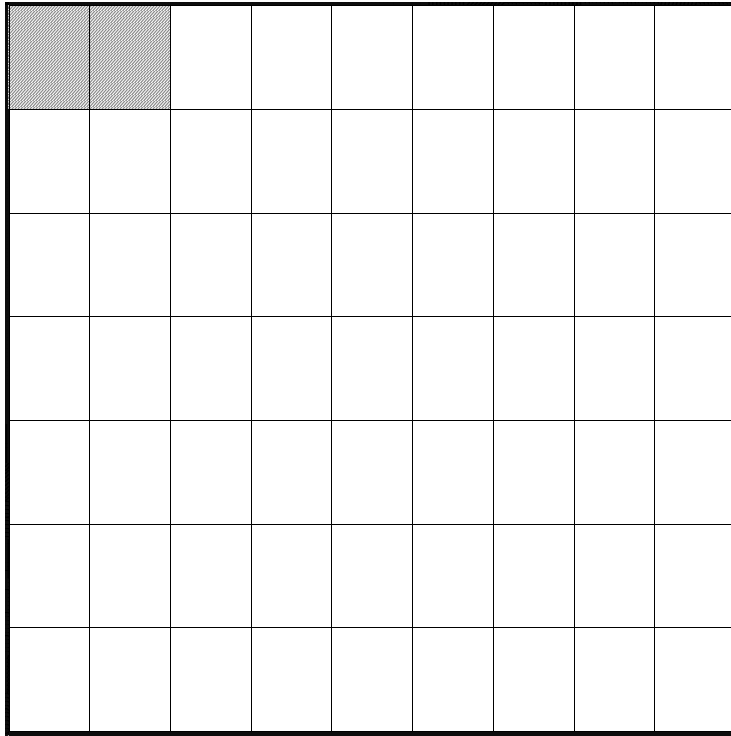
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

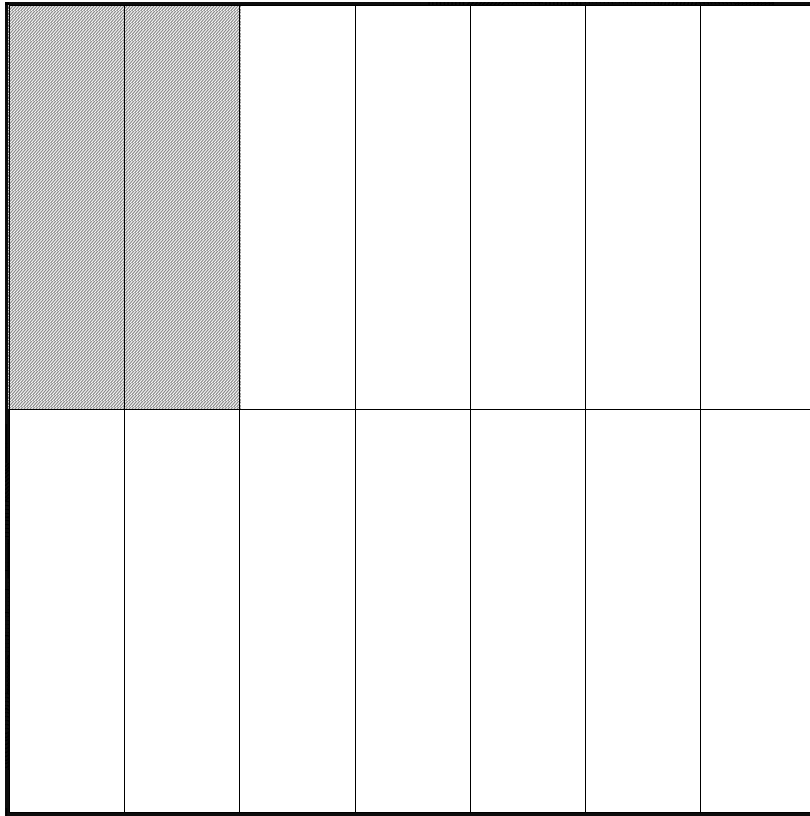
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

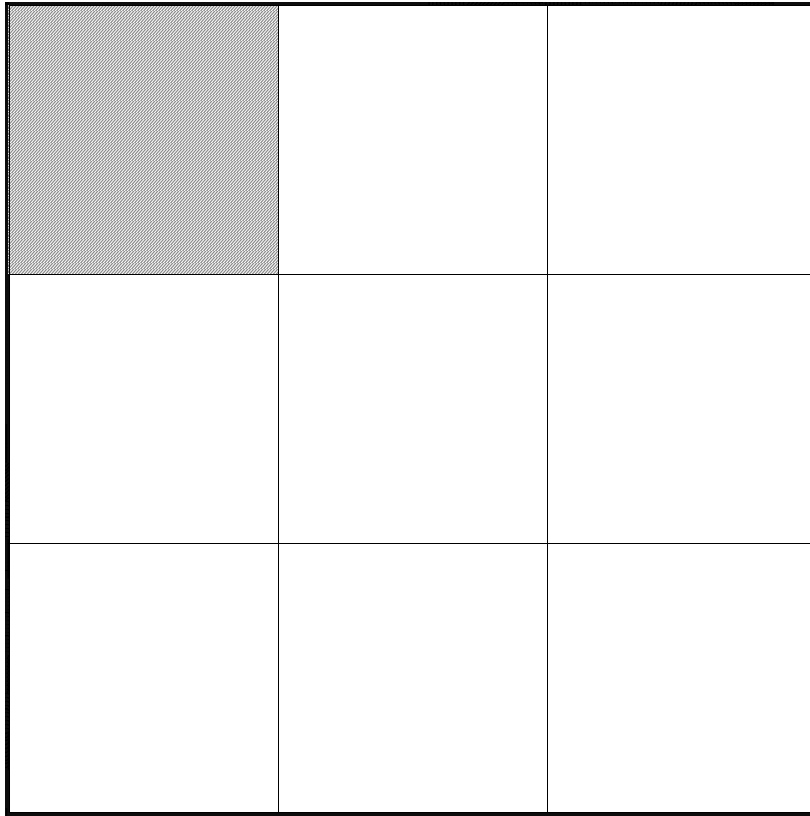
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

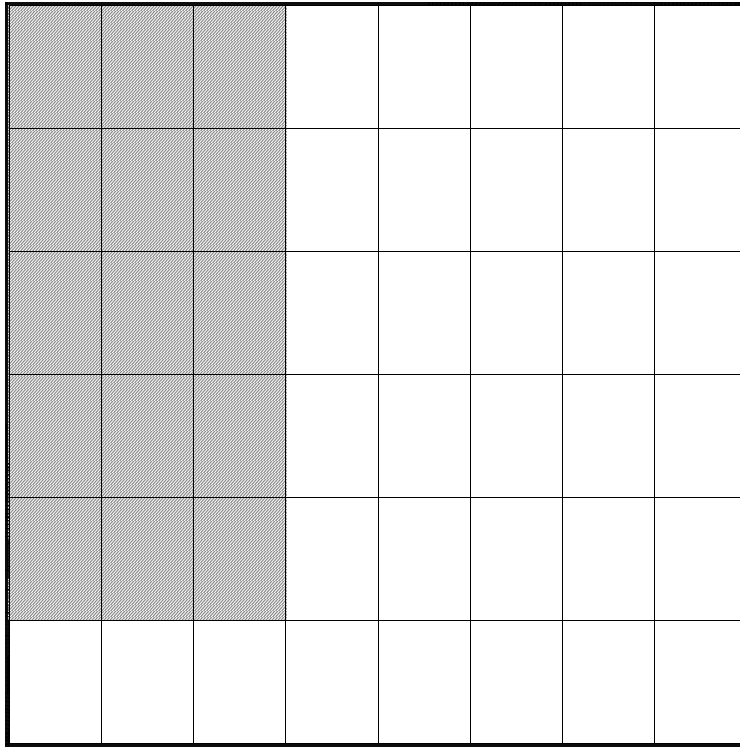
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

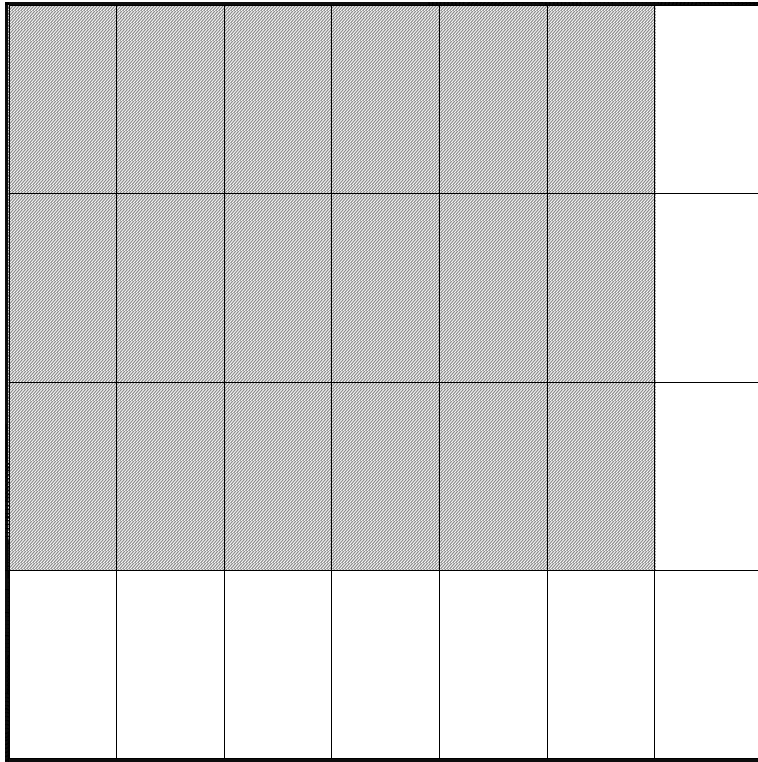
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

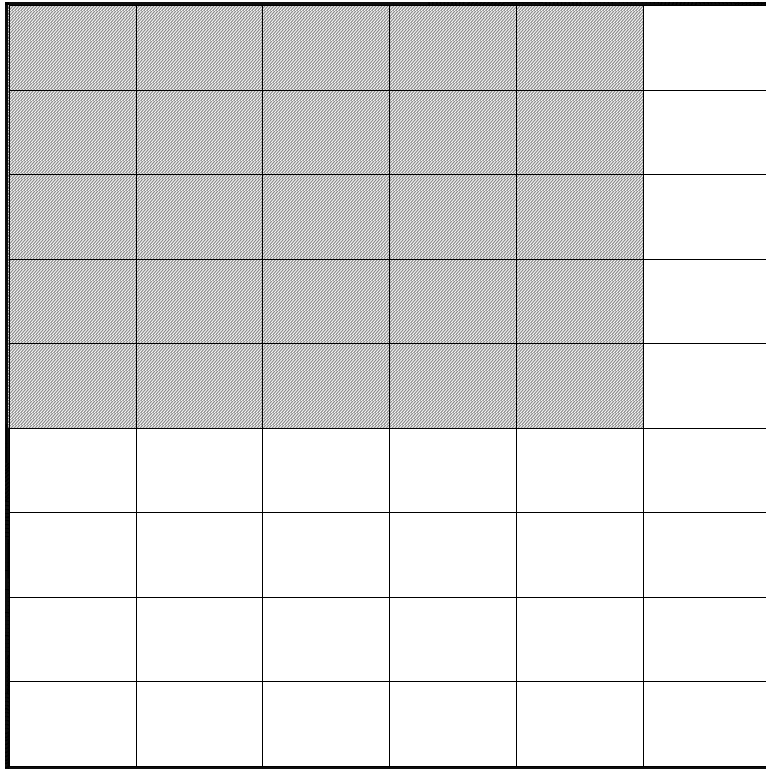
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

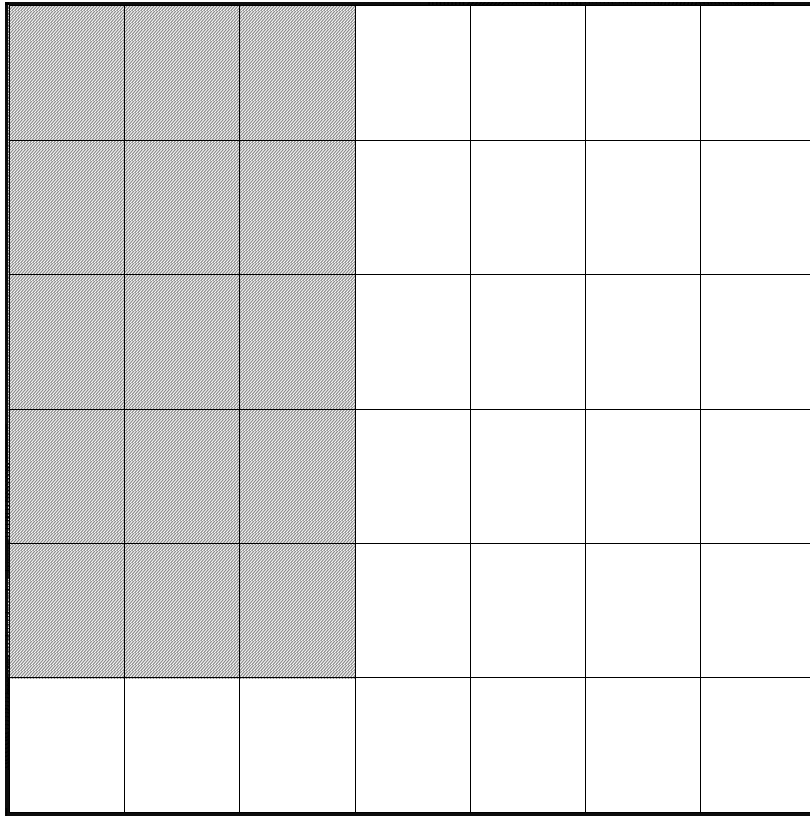
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

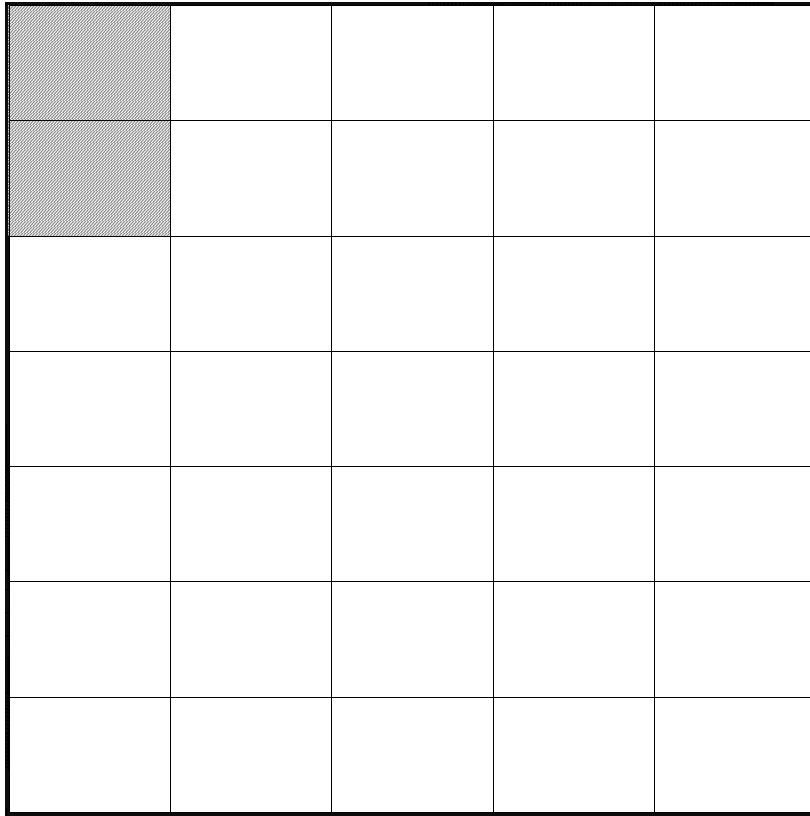
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

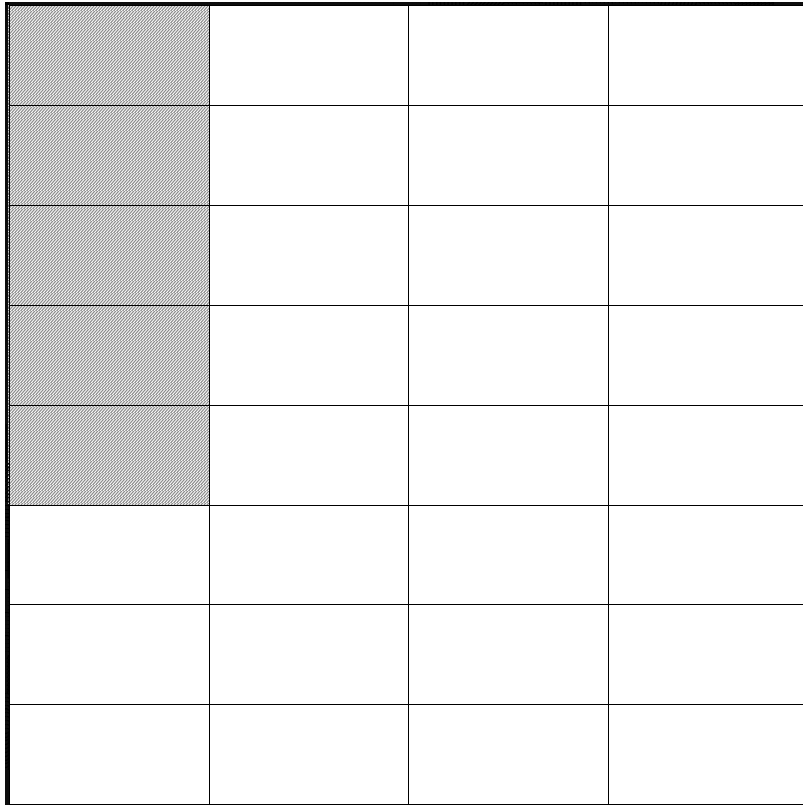
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

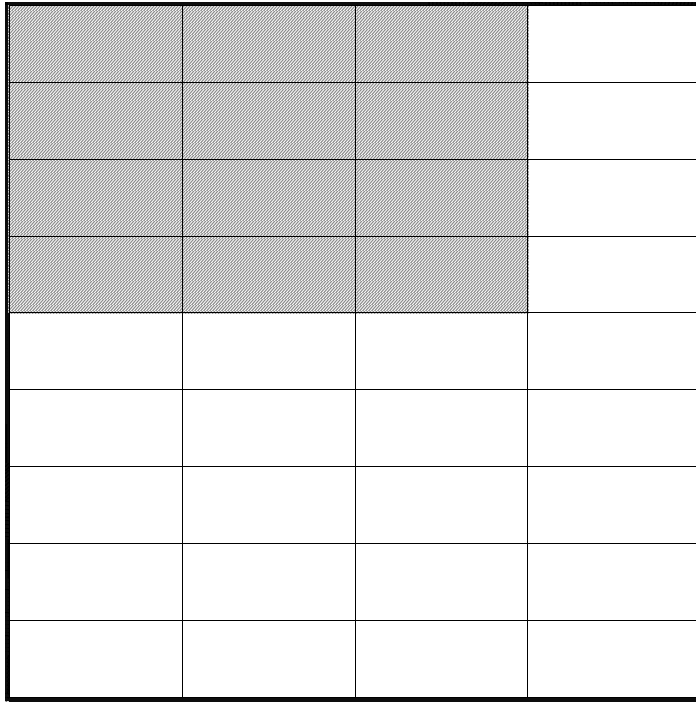
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

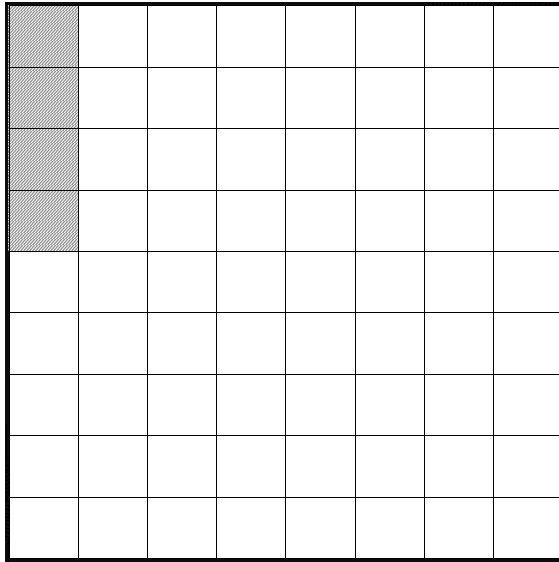
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

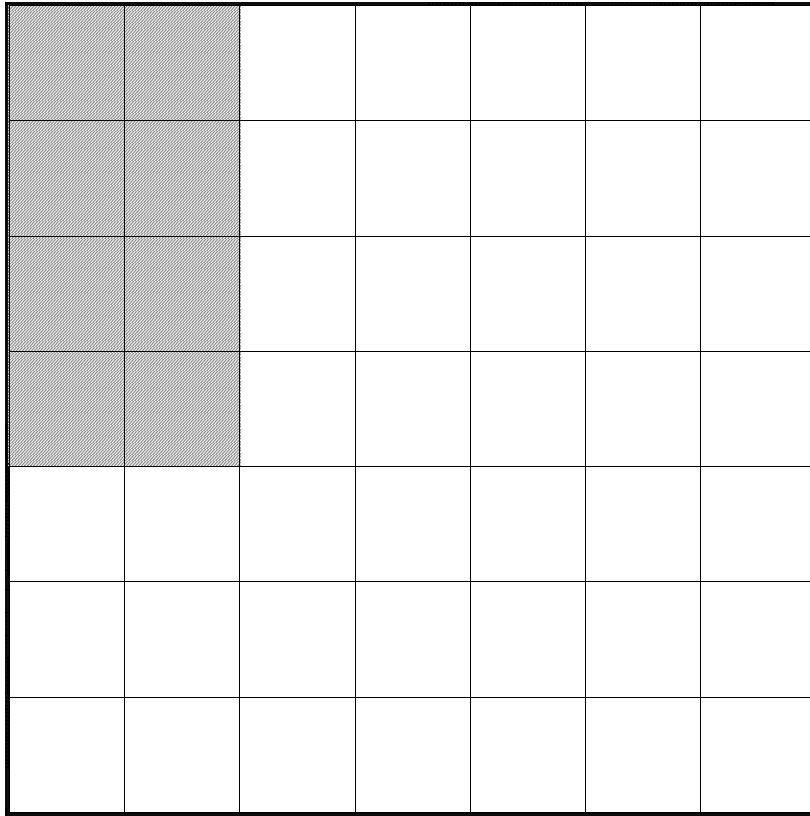
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

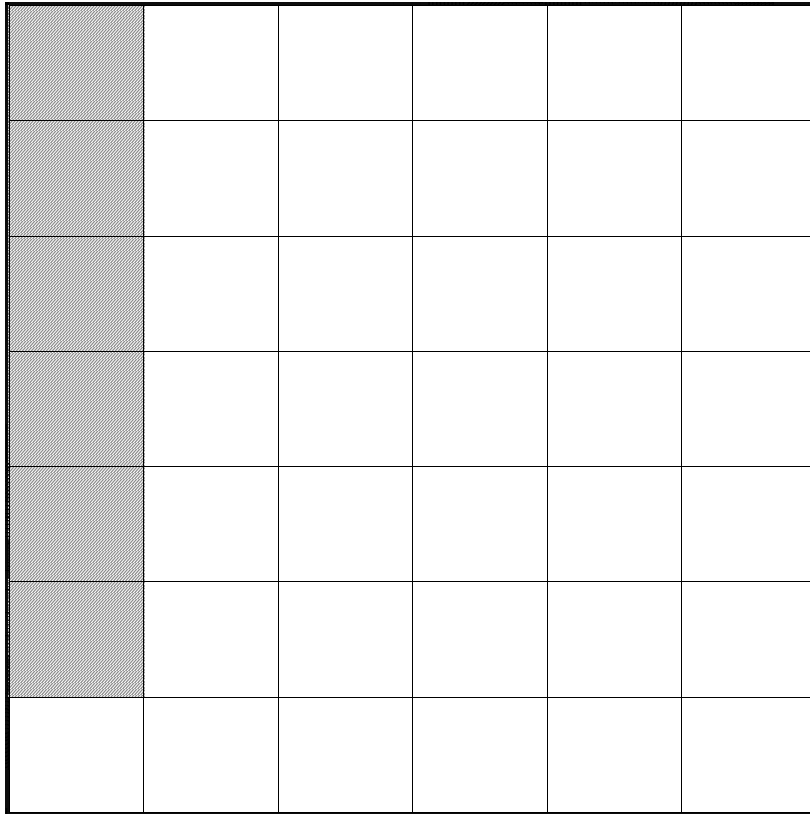
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

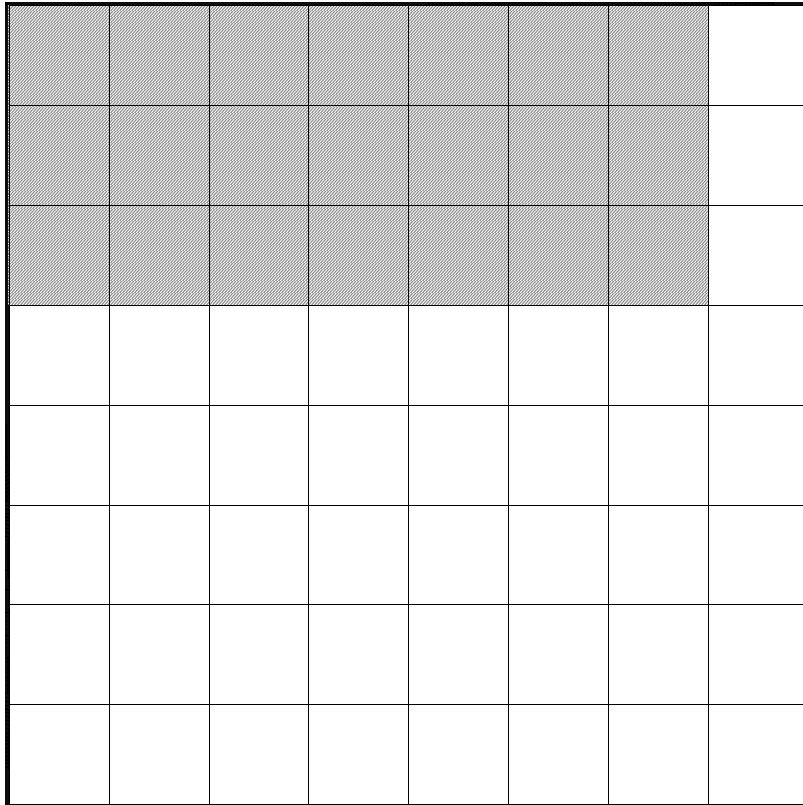
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

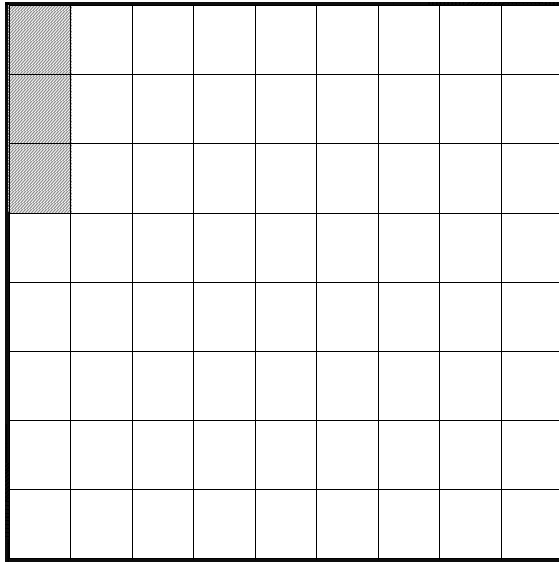
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

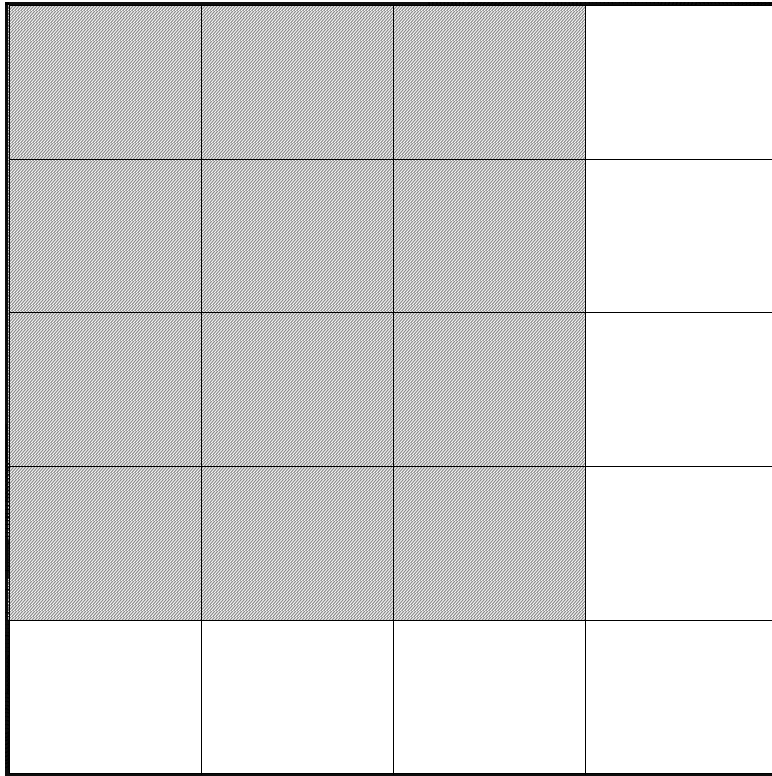
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

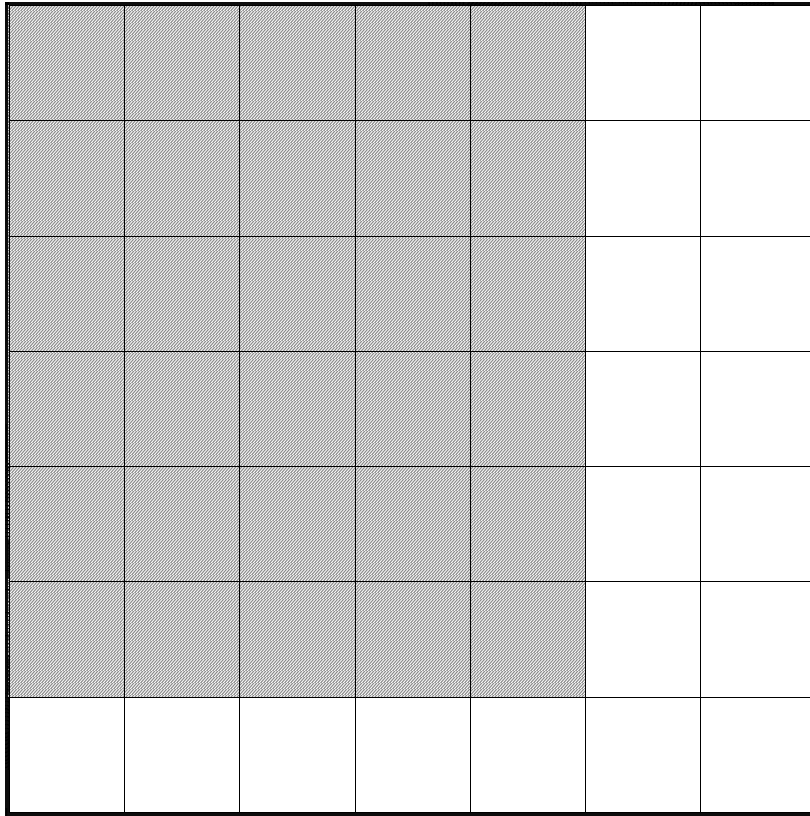
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

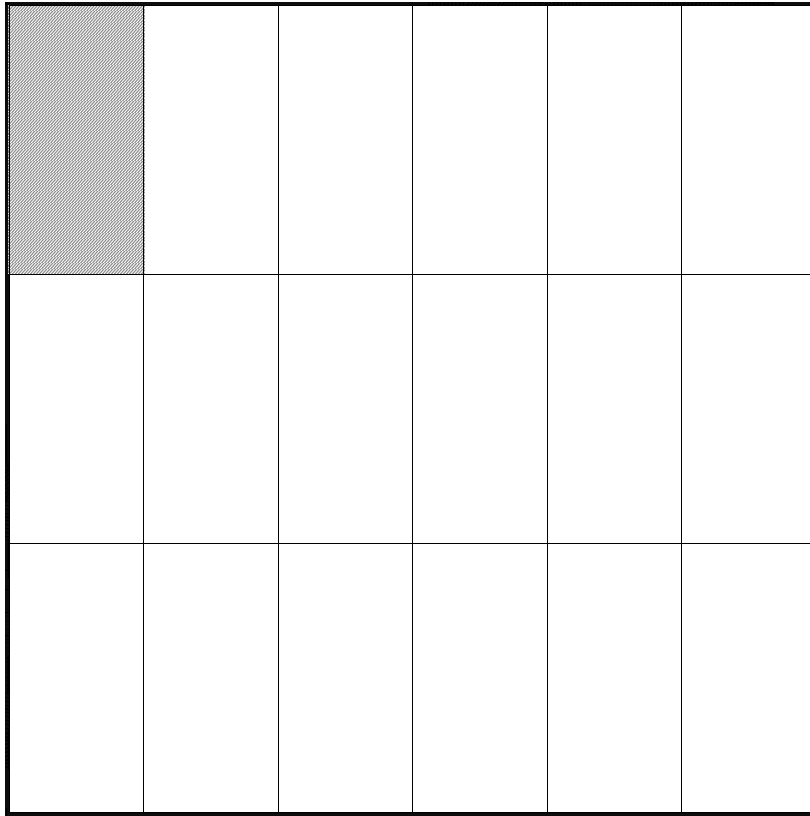
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

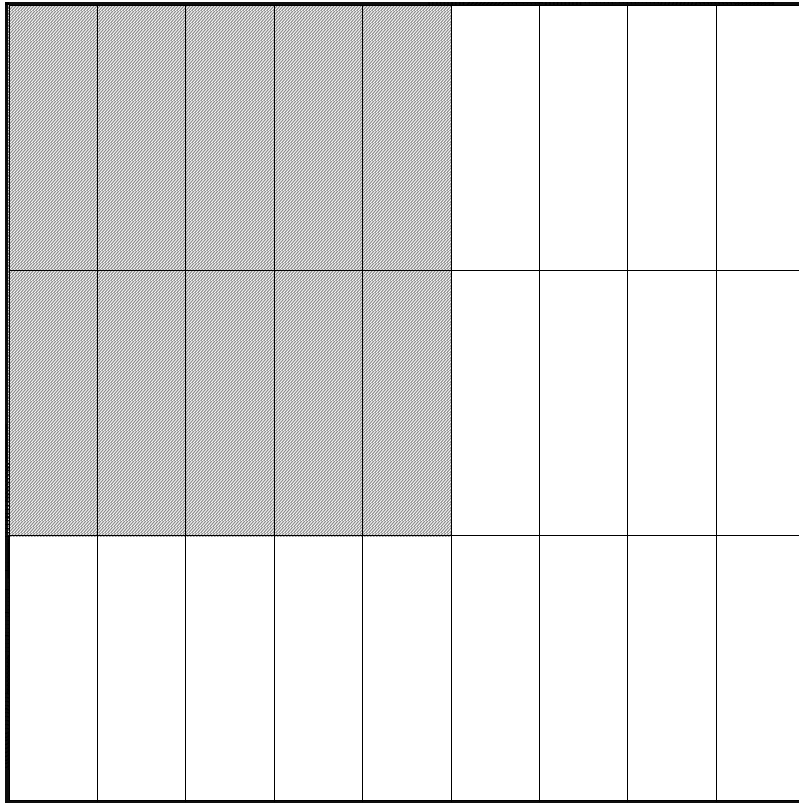
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

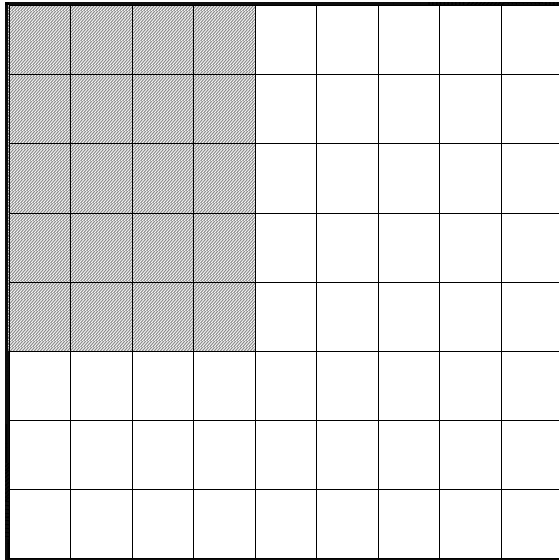
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

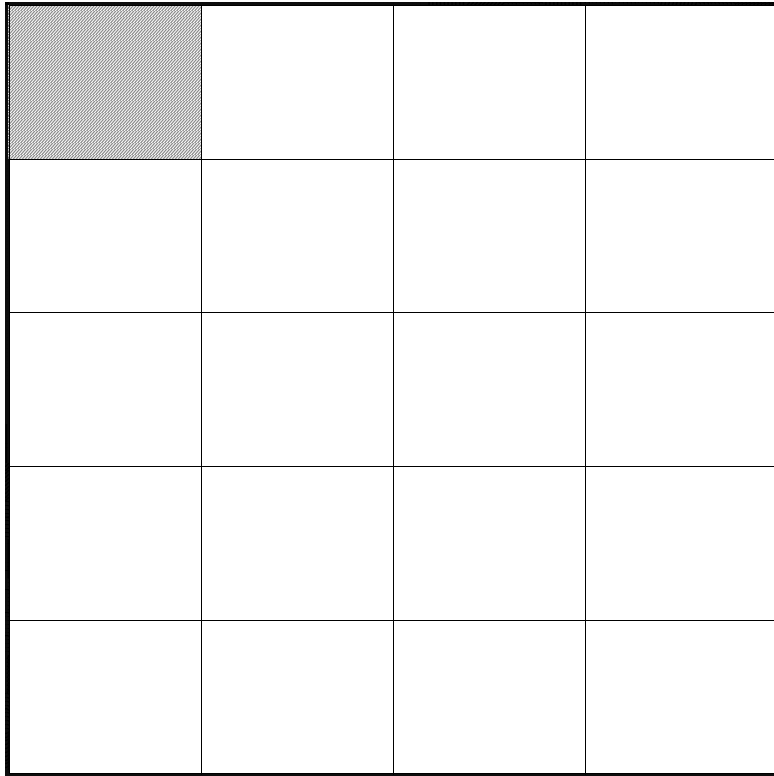
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

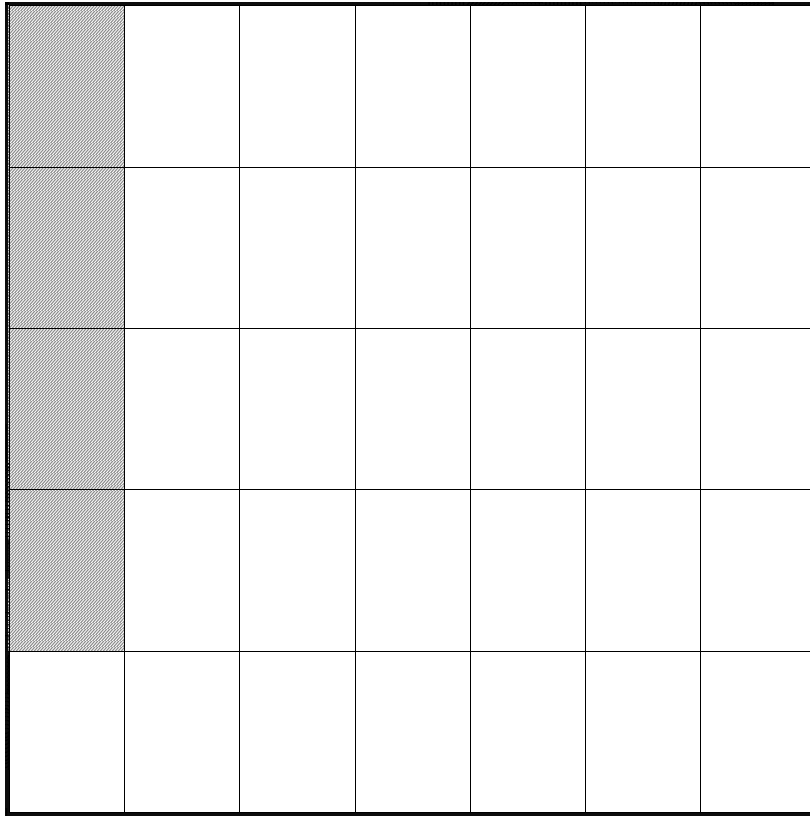
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

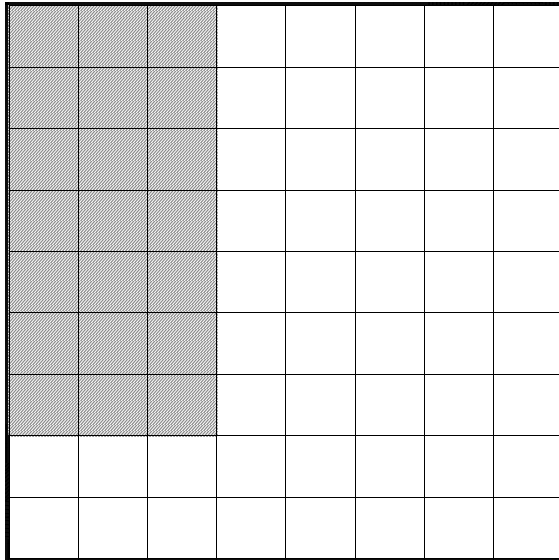
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

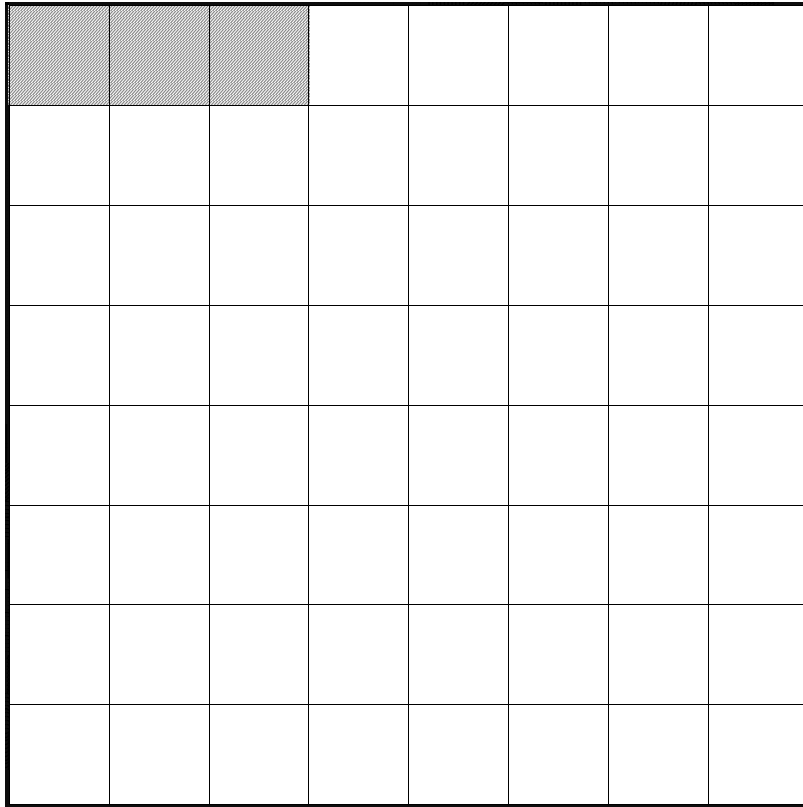
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

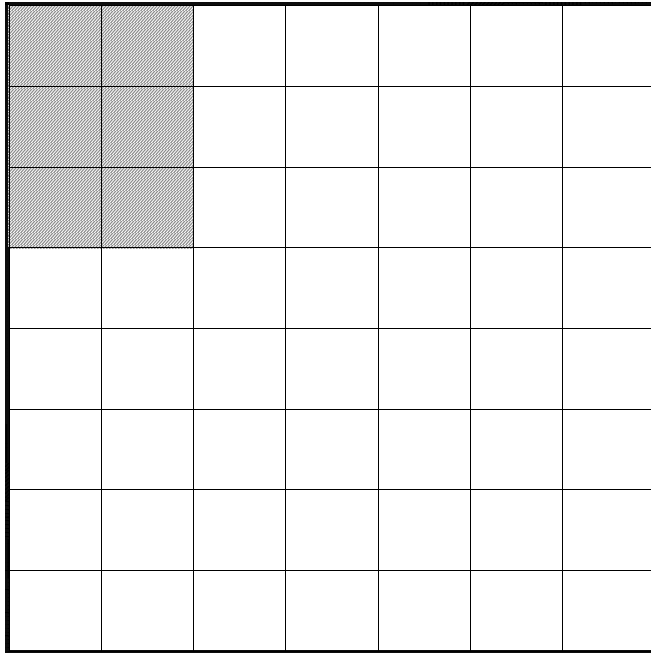
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

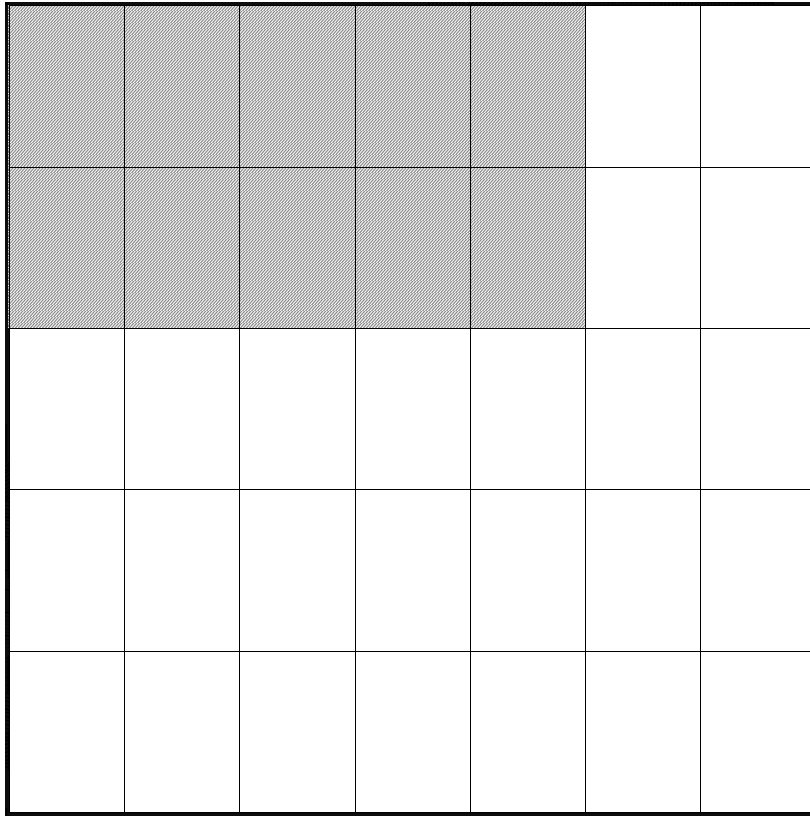
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

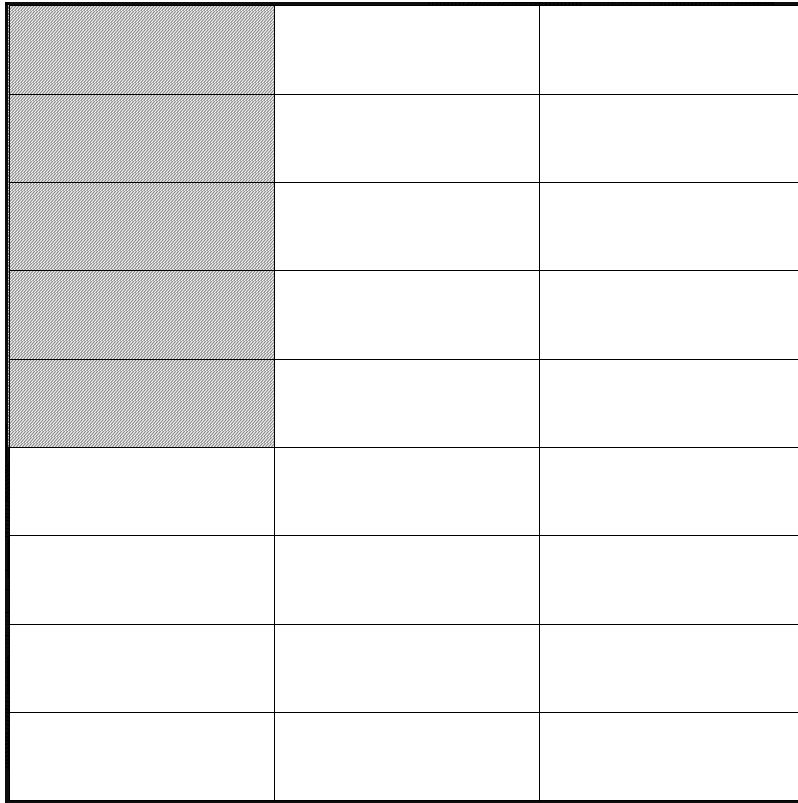
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

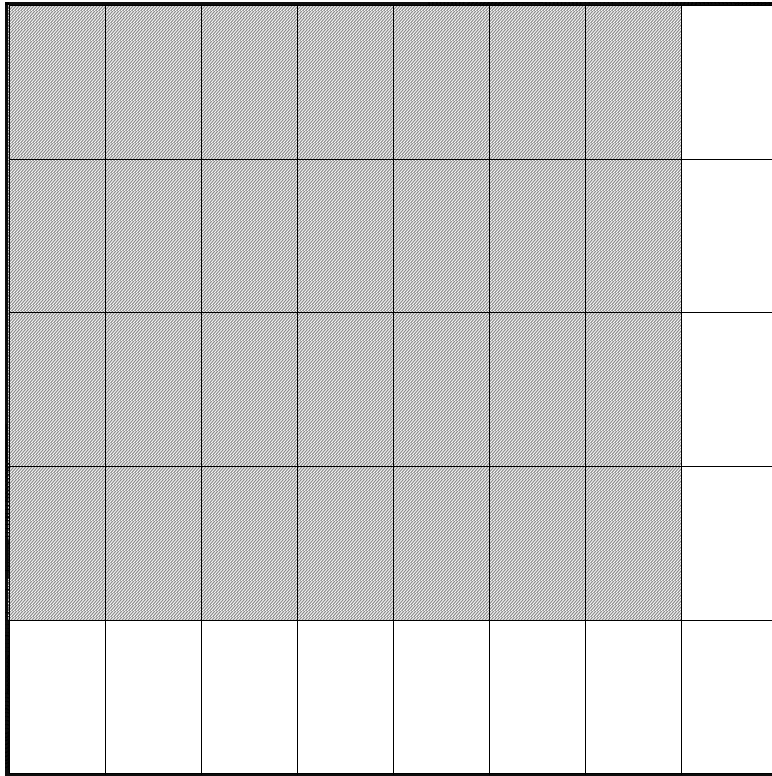
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

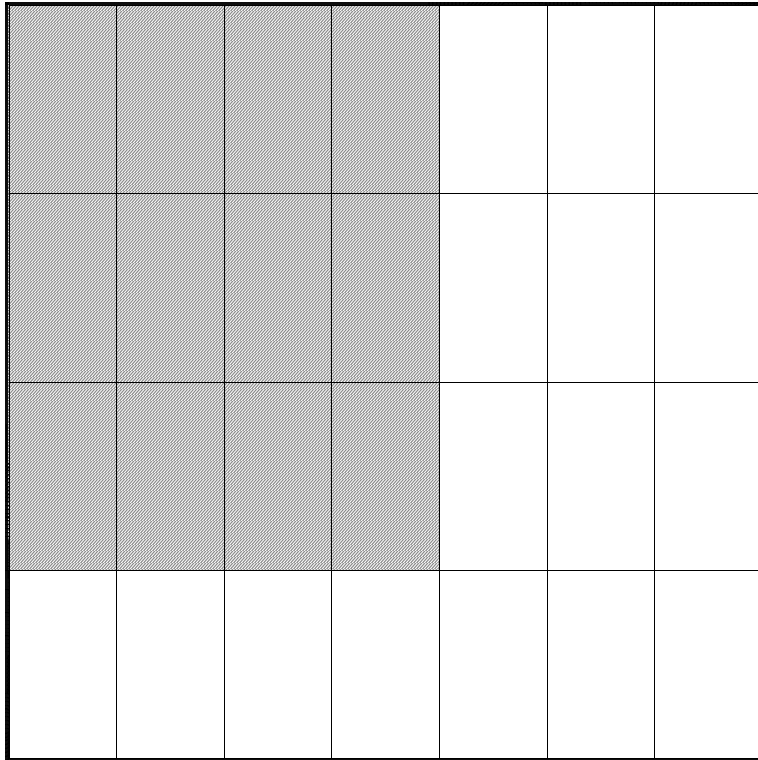
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

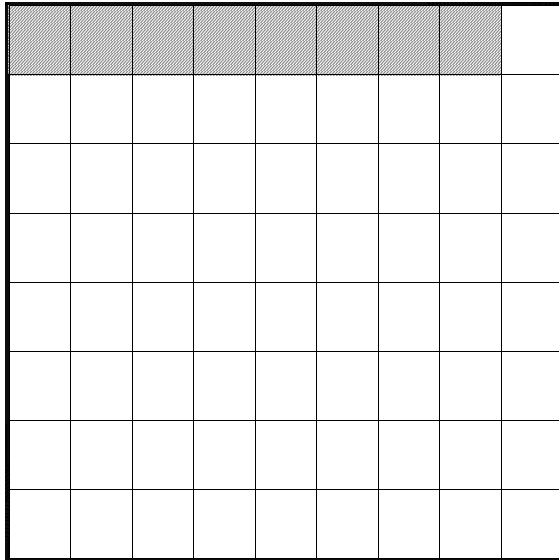
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

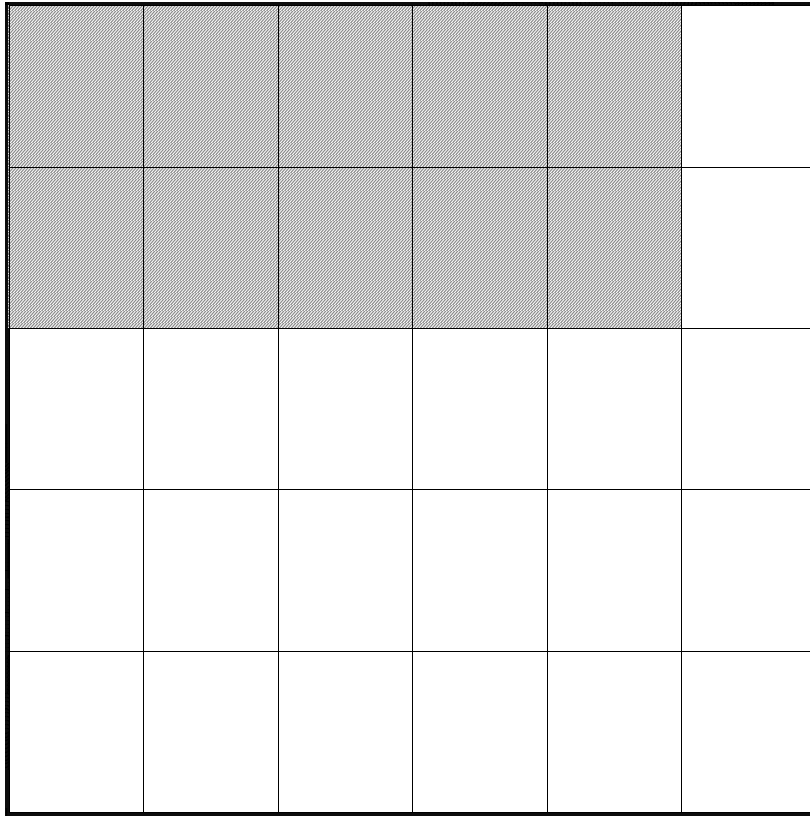
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

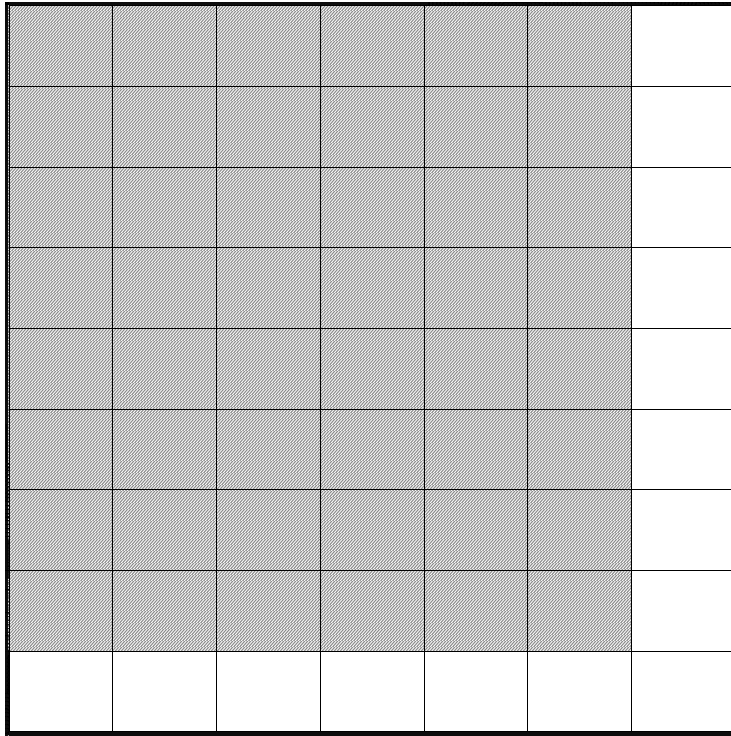
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

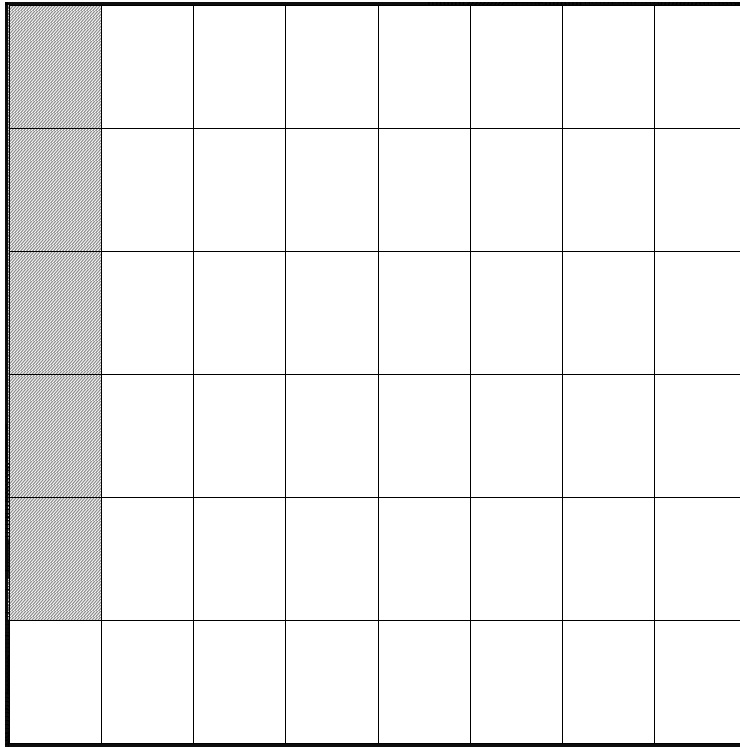
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

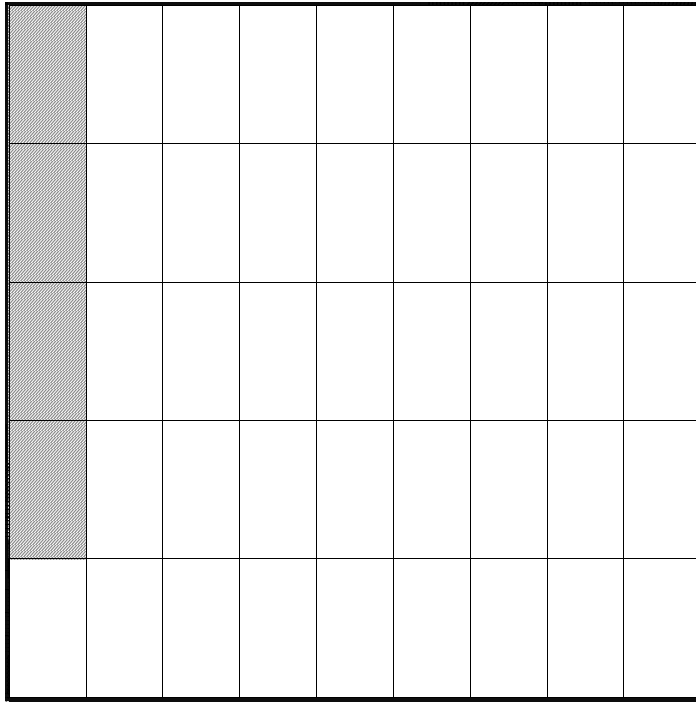
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

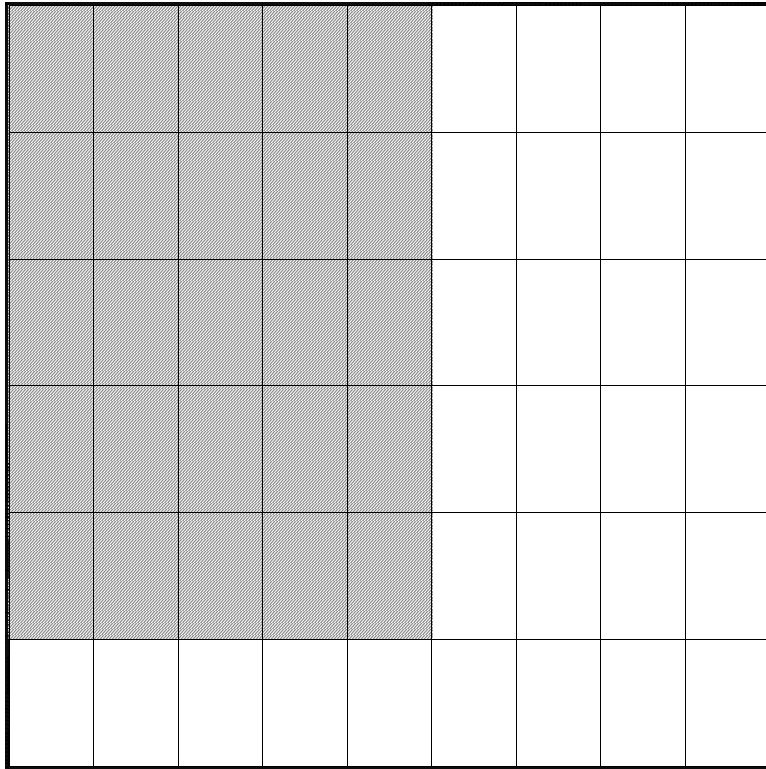
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

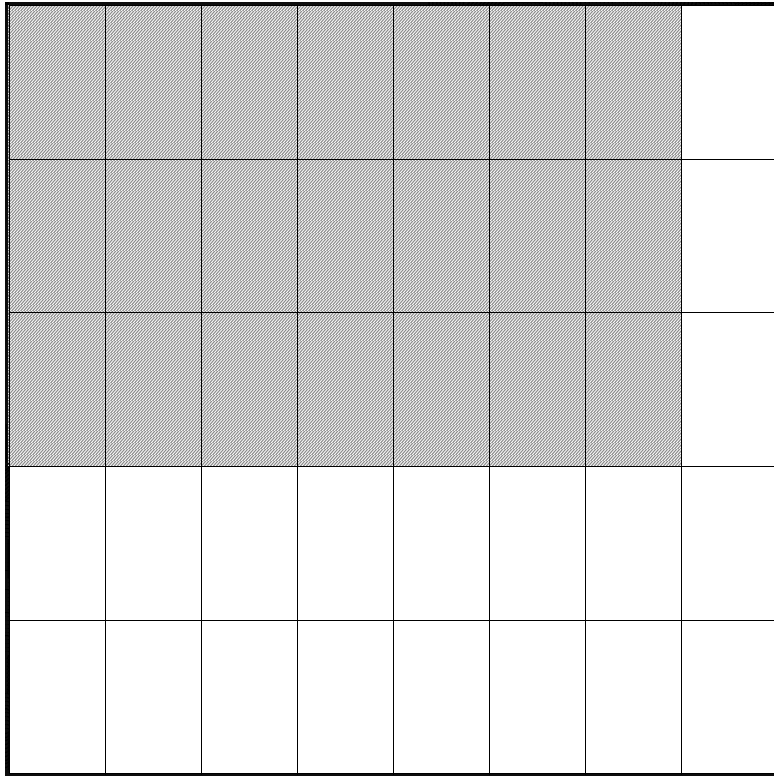
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

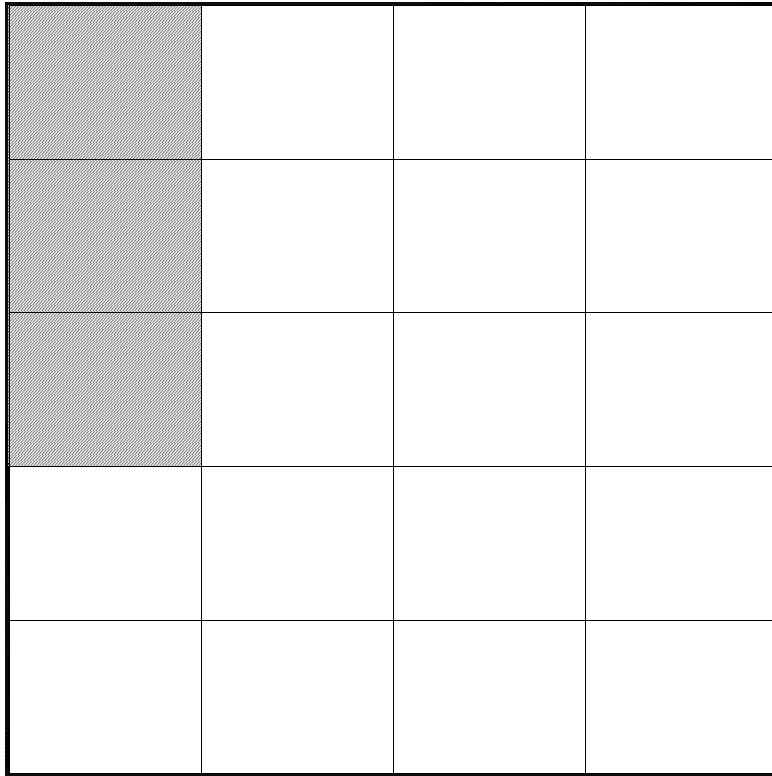
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

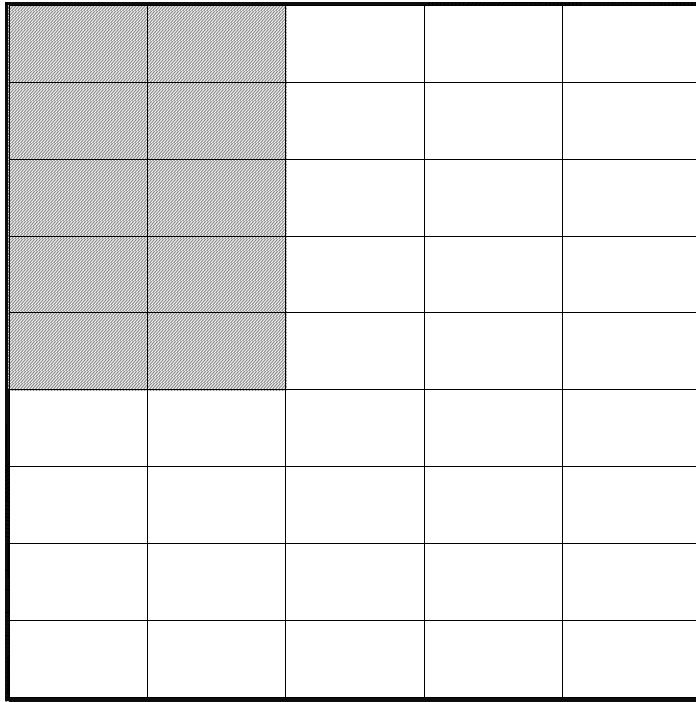
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

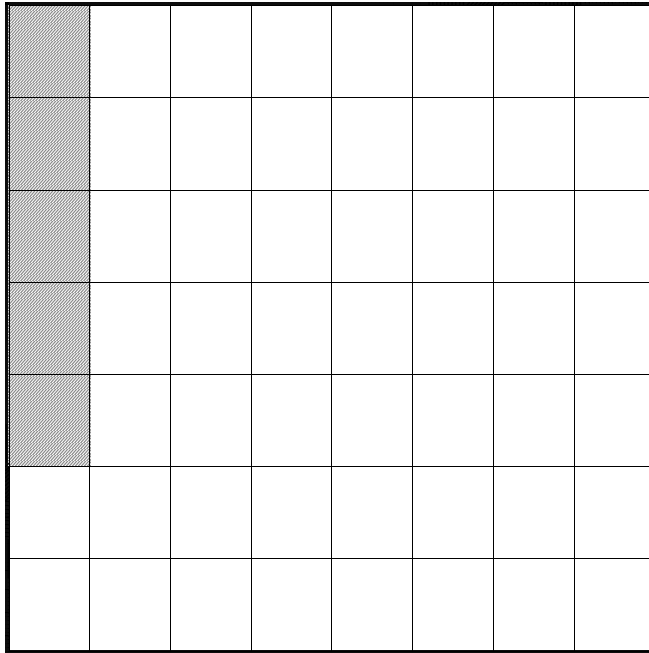
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

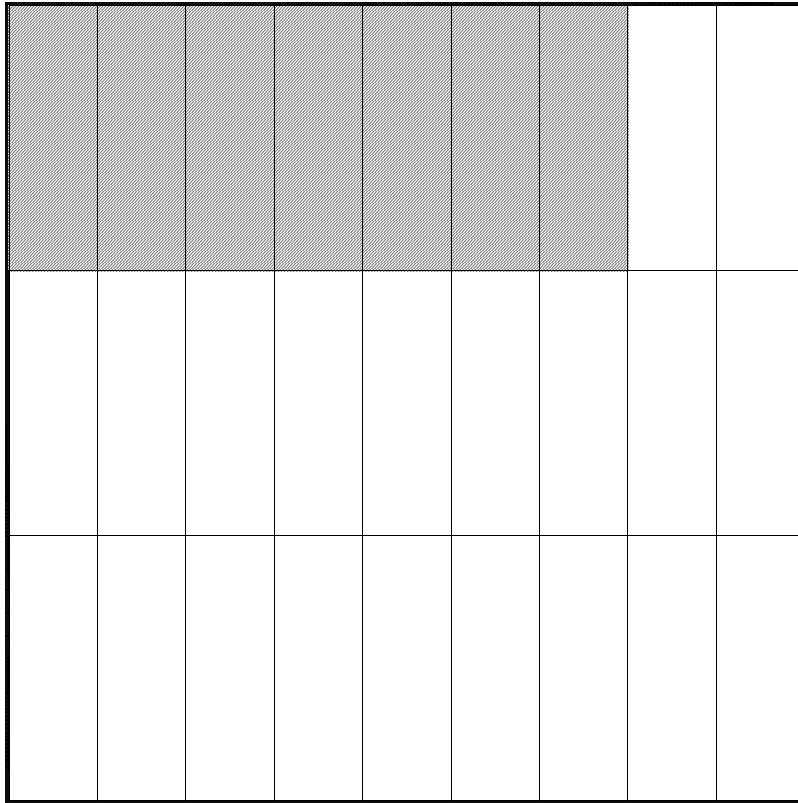
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

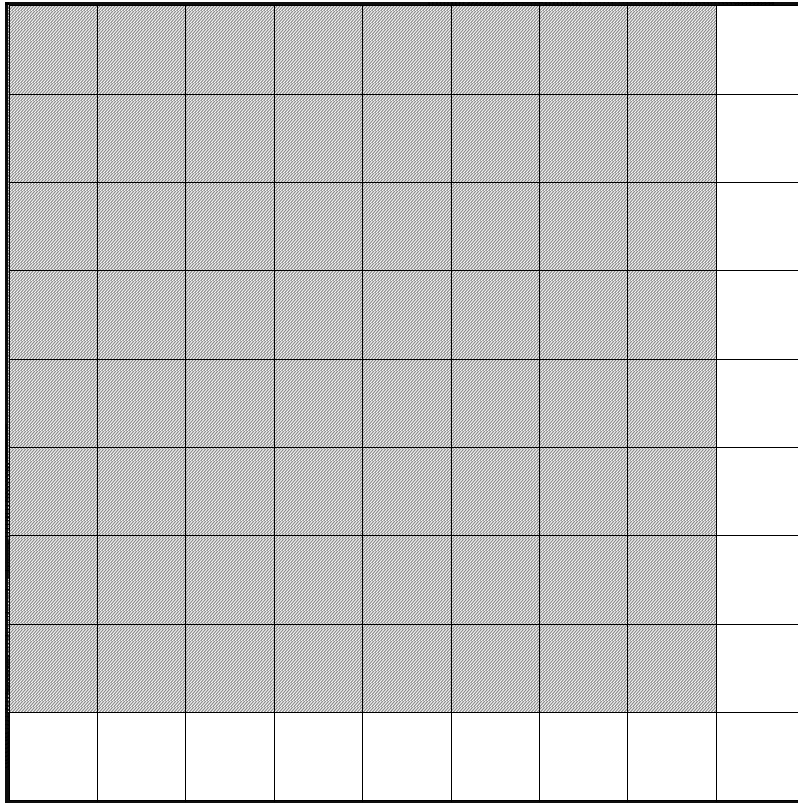
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

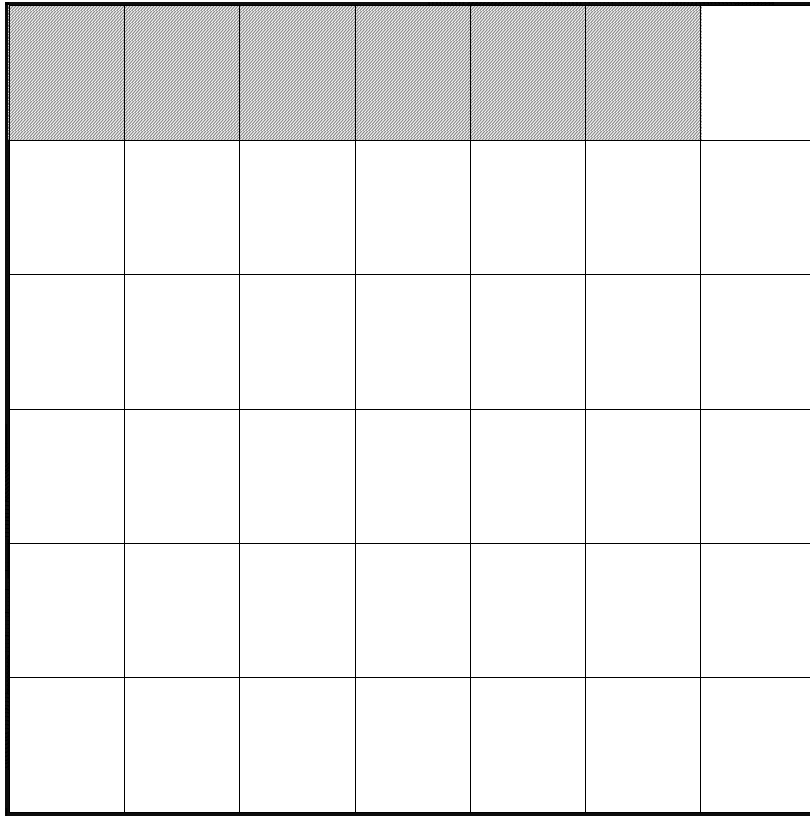
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

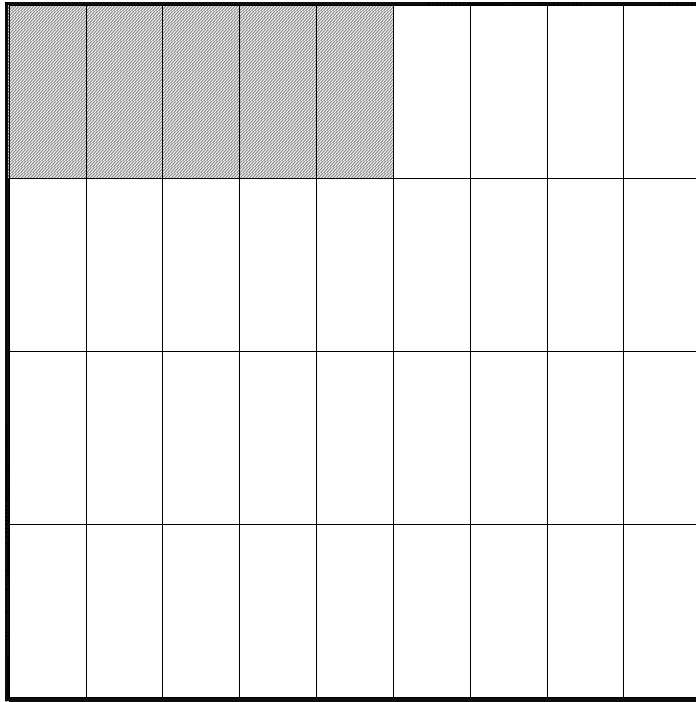
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

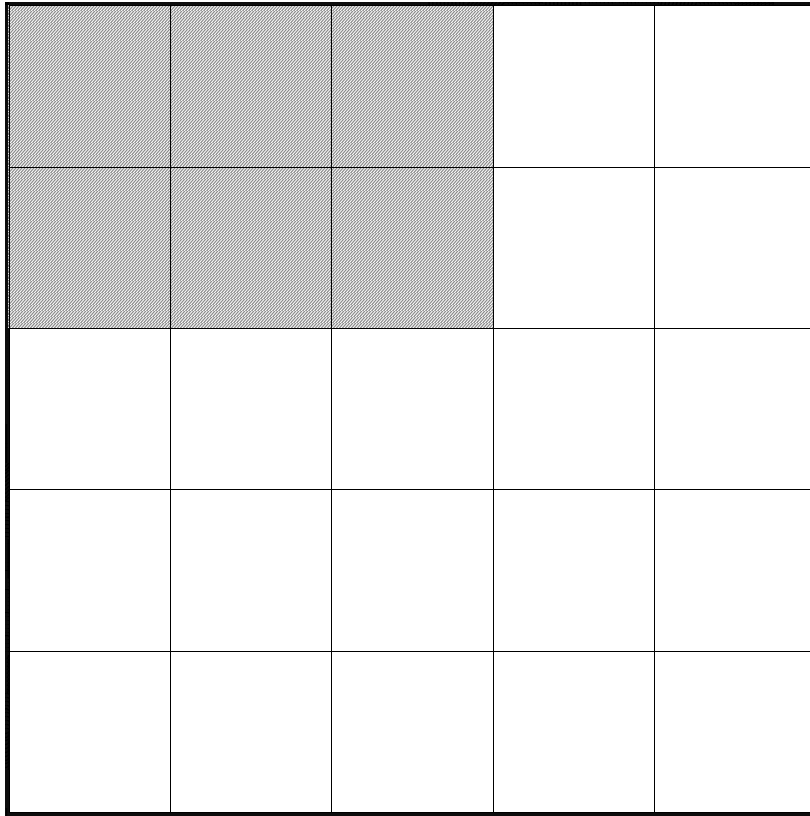
答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_





## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

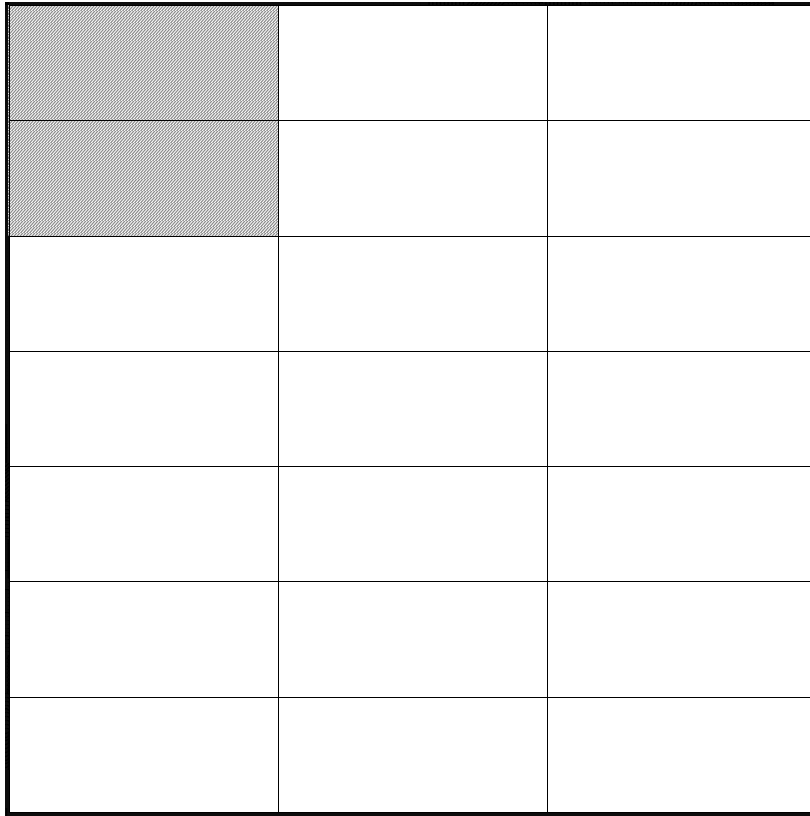
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

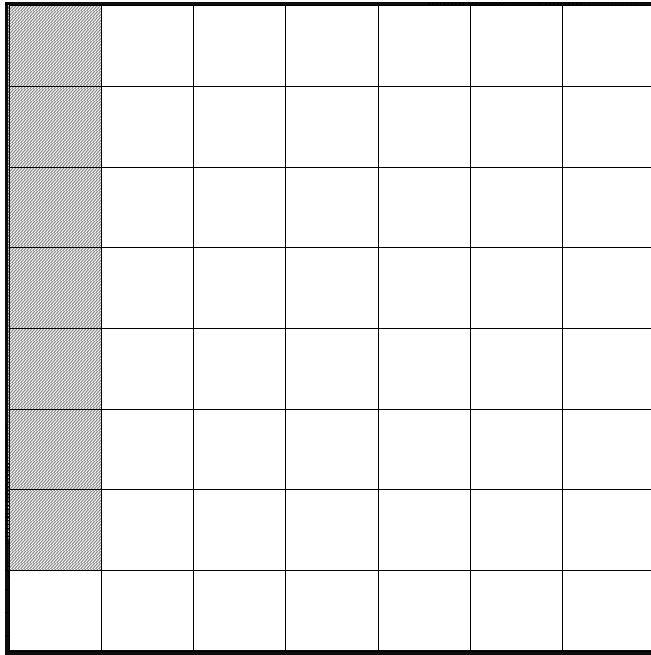
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

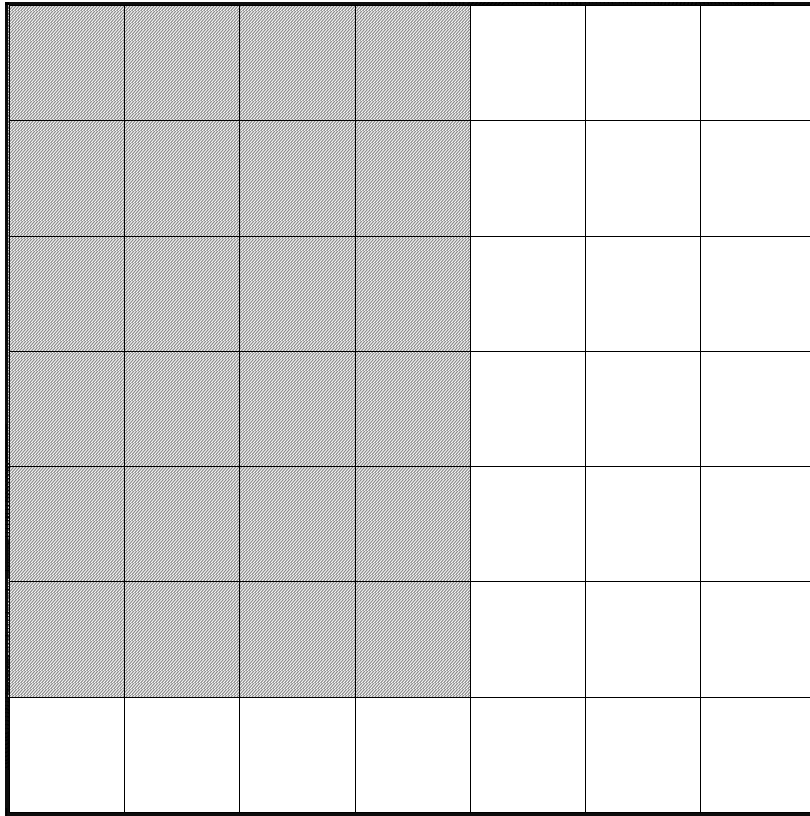
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

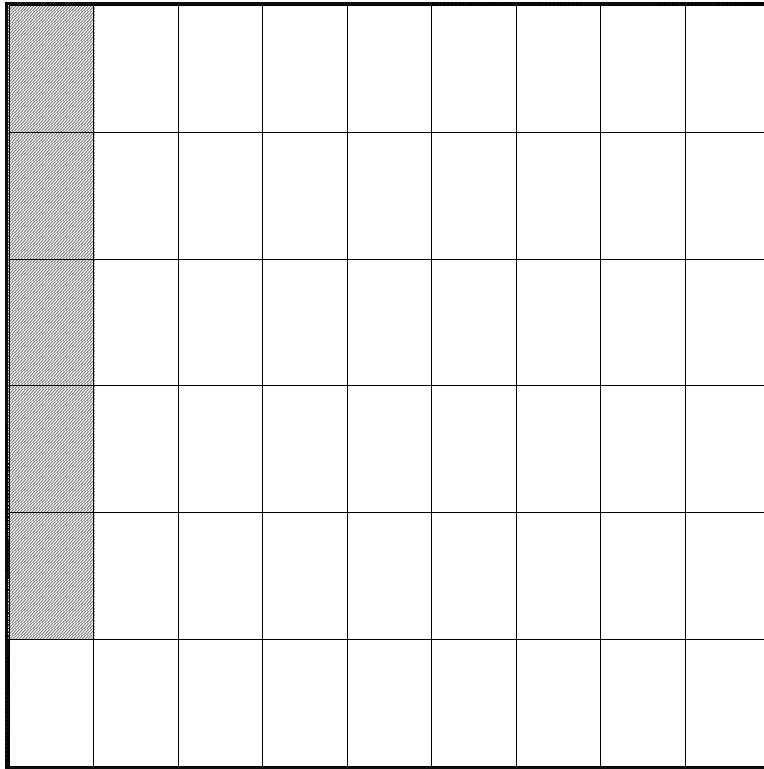
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

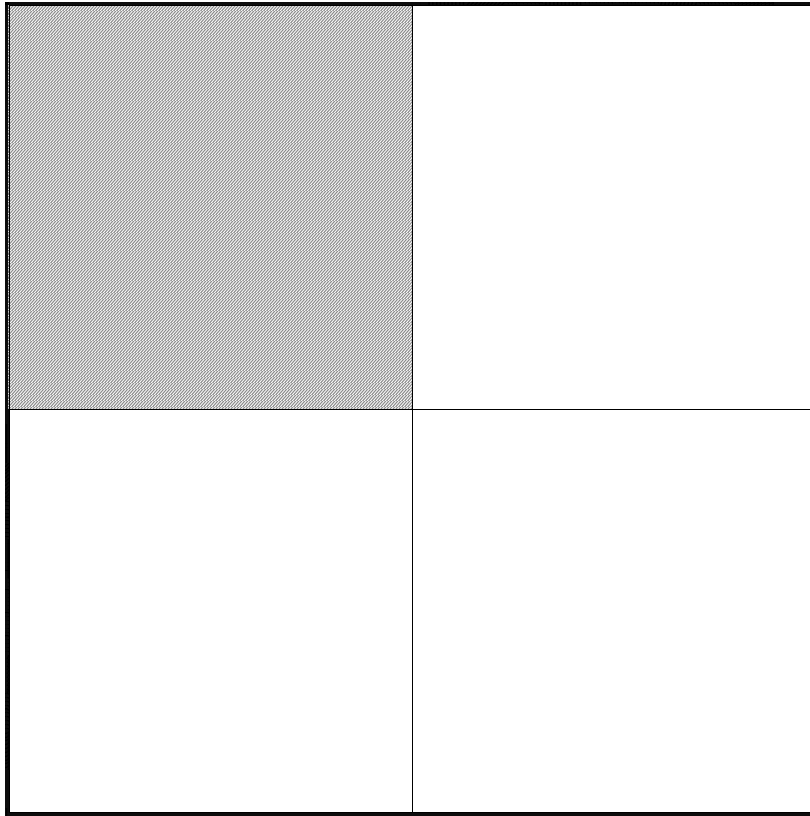
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

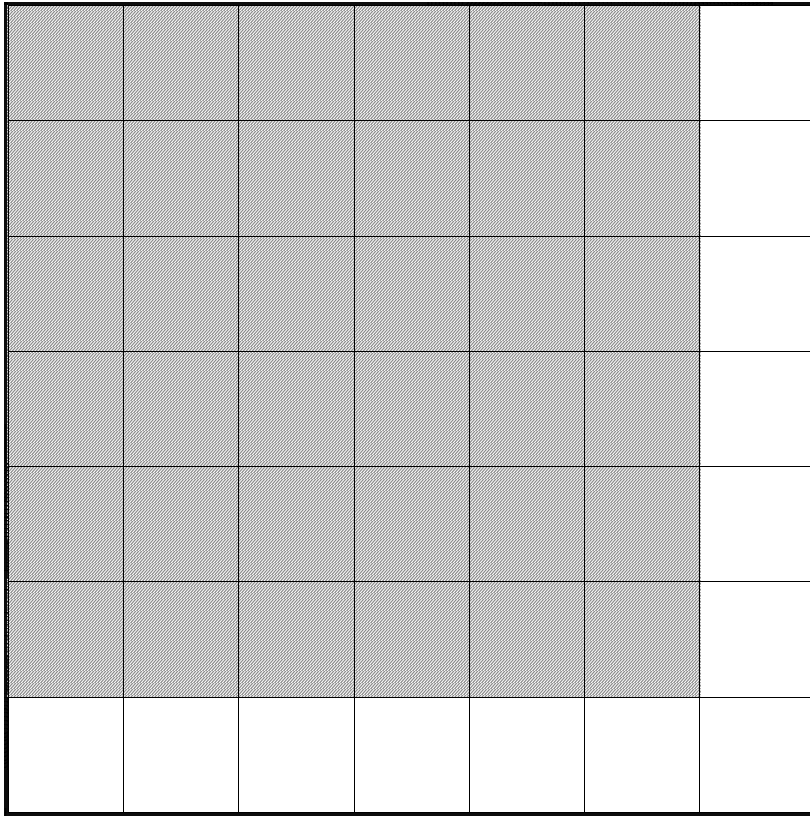
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

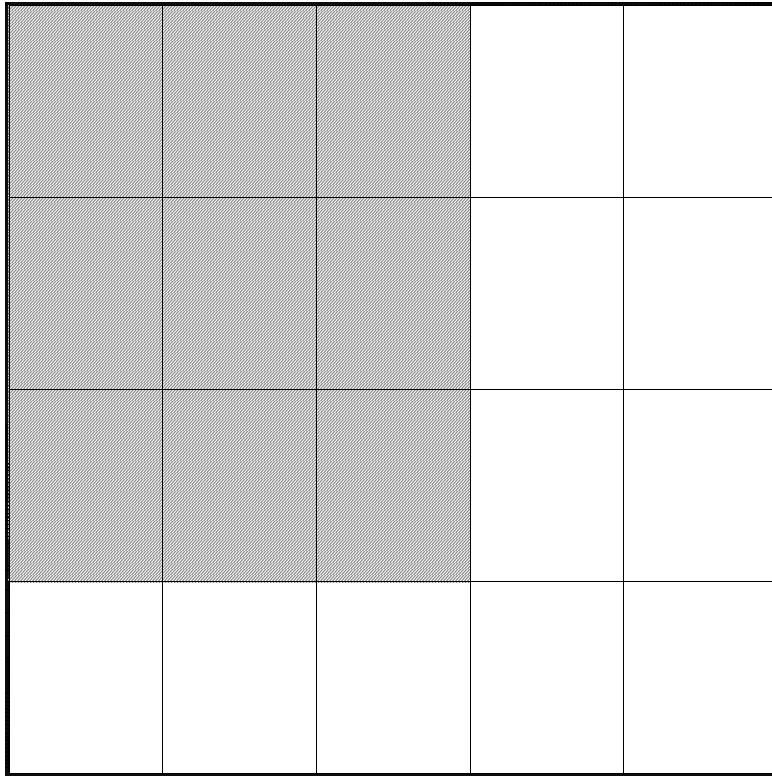
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち  
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

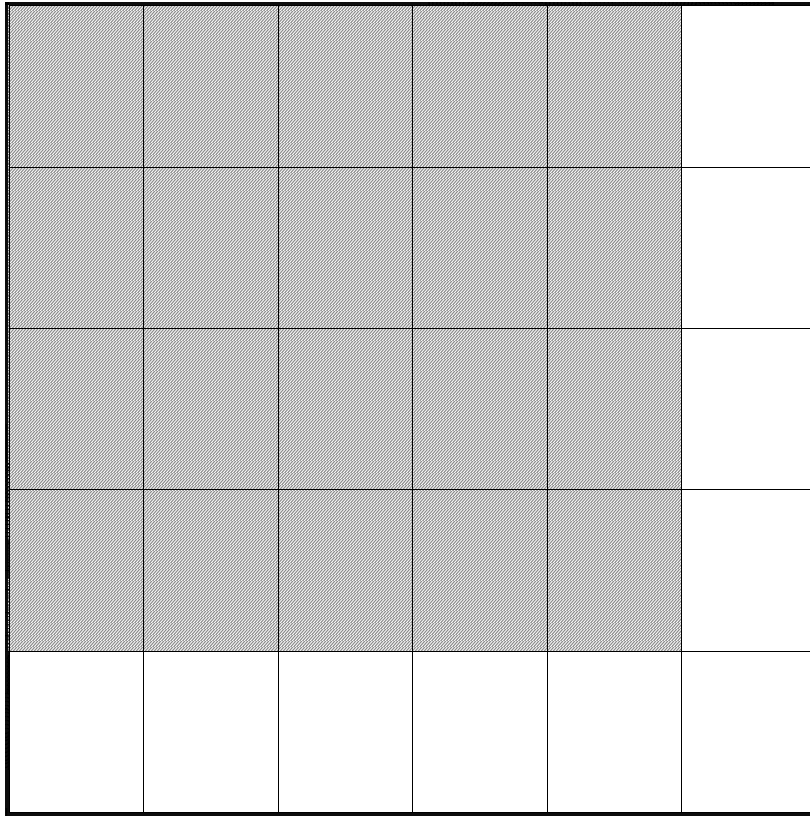
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

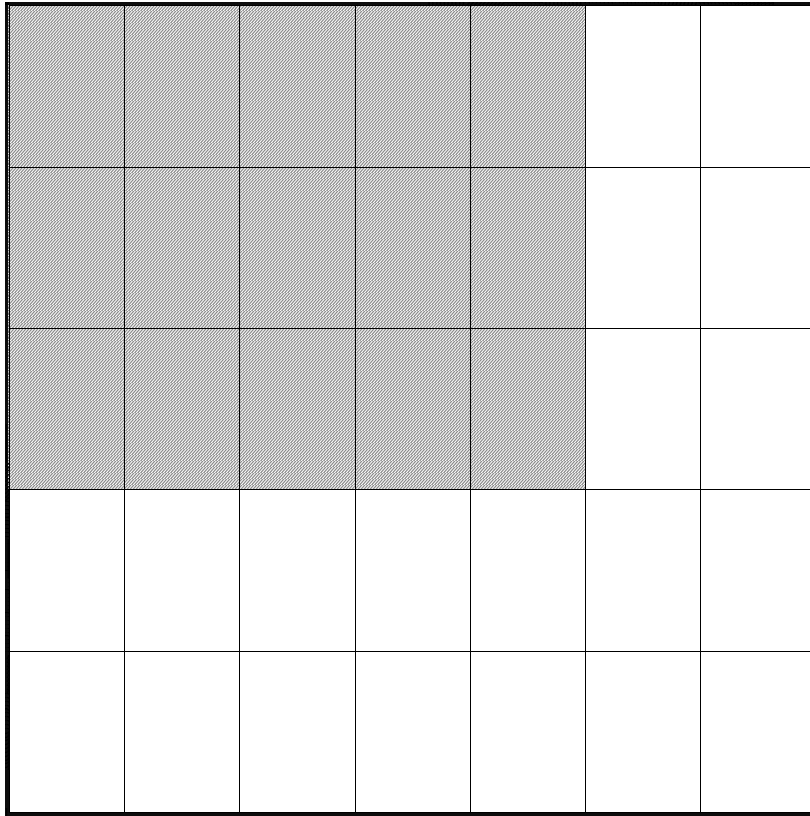
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

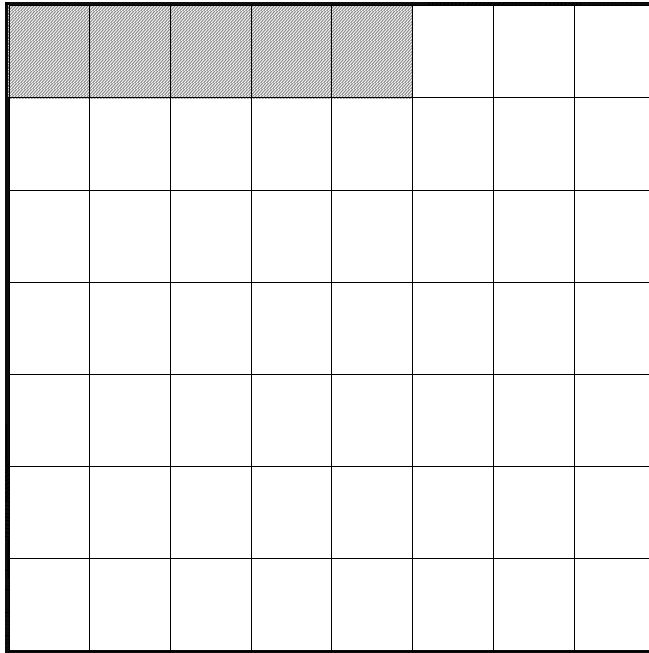
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

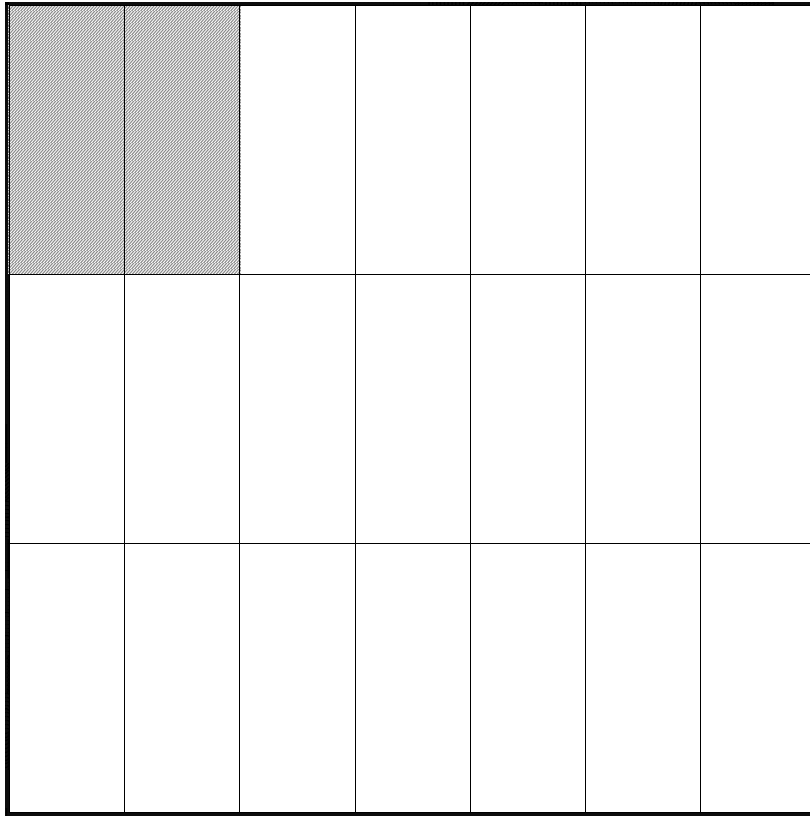
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

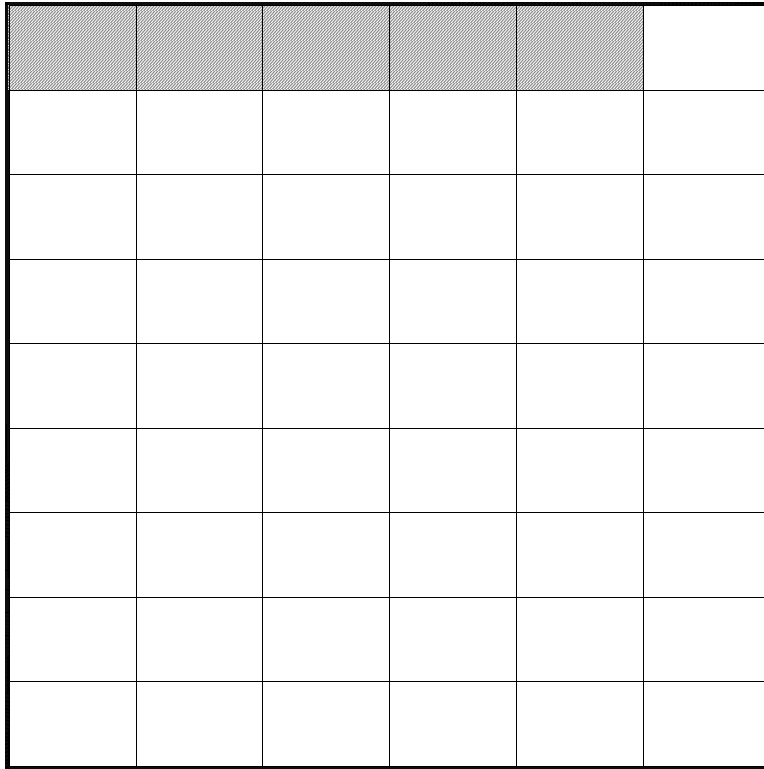
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

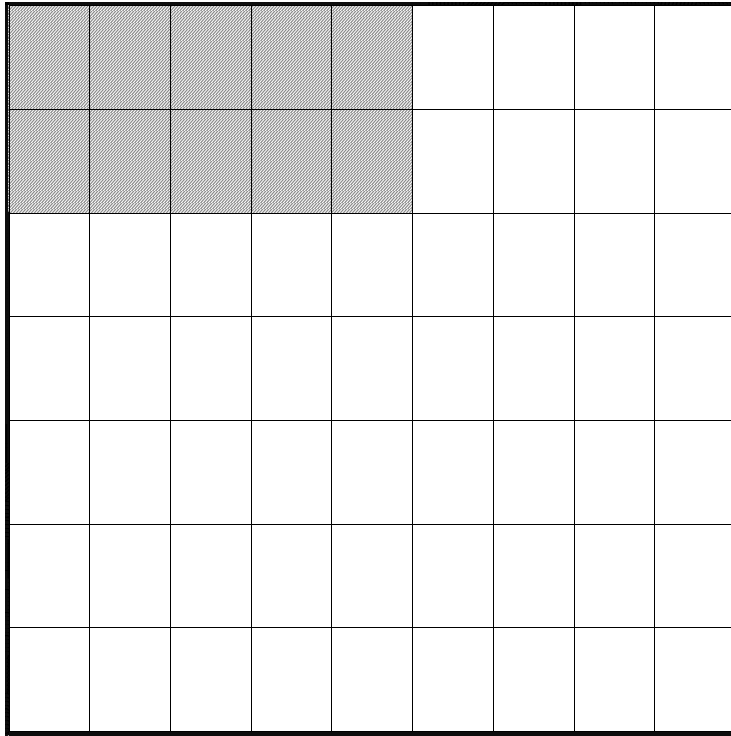
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

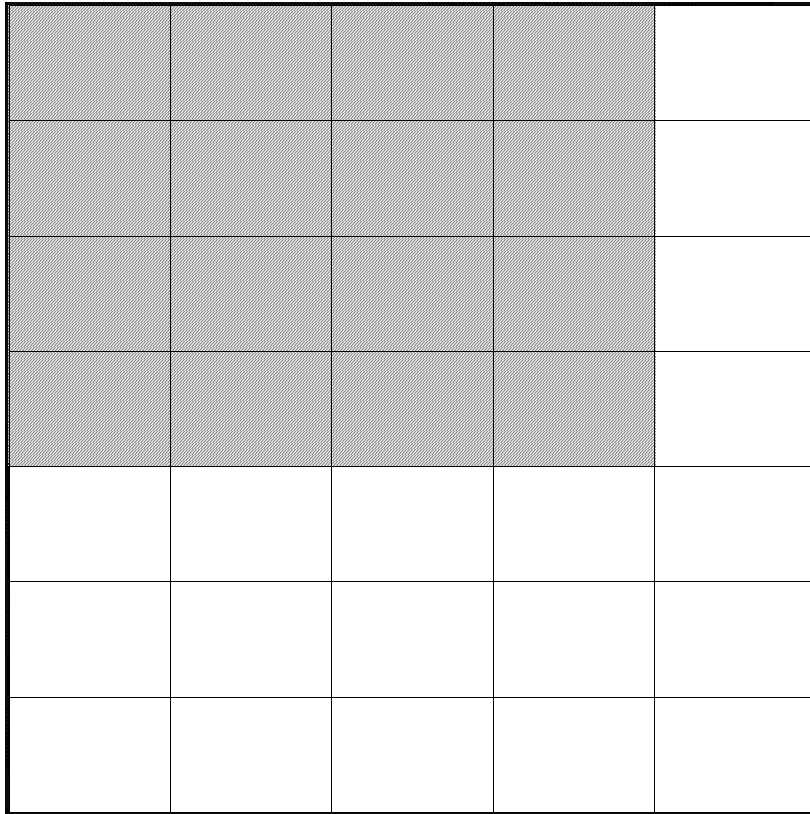
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

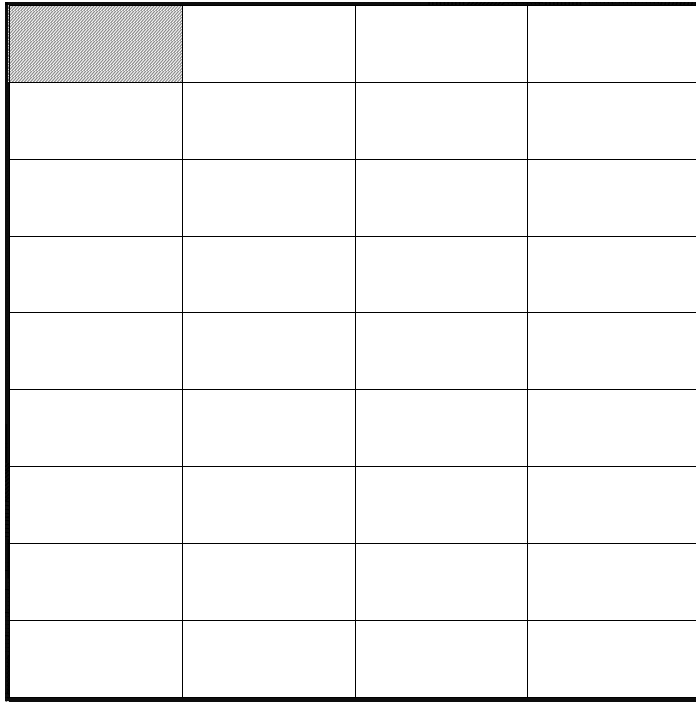
---

答え(2)：

---



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

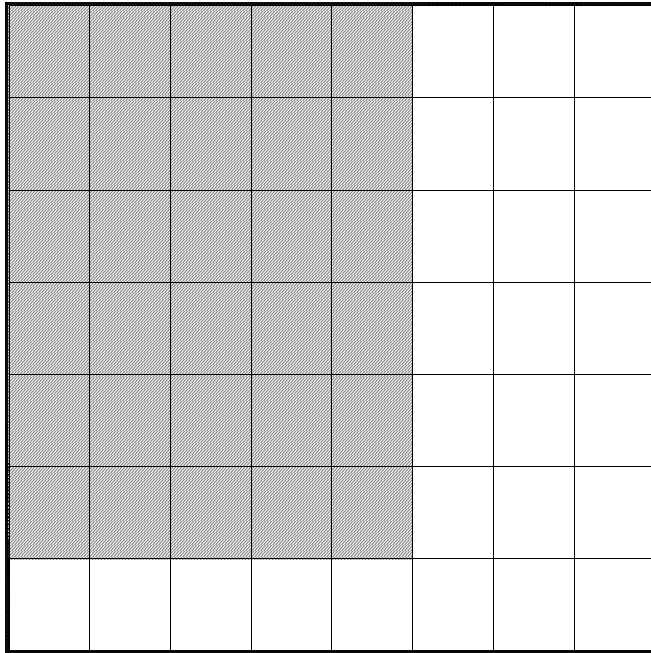
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

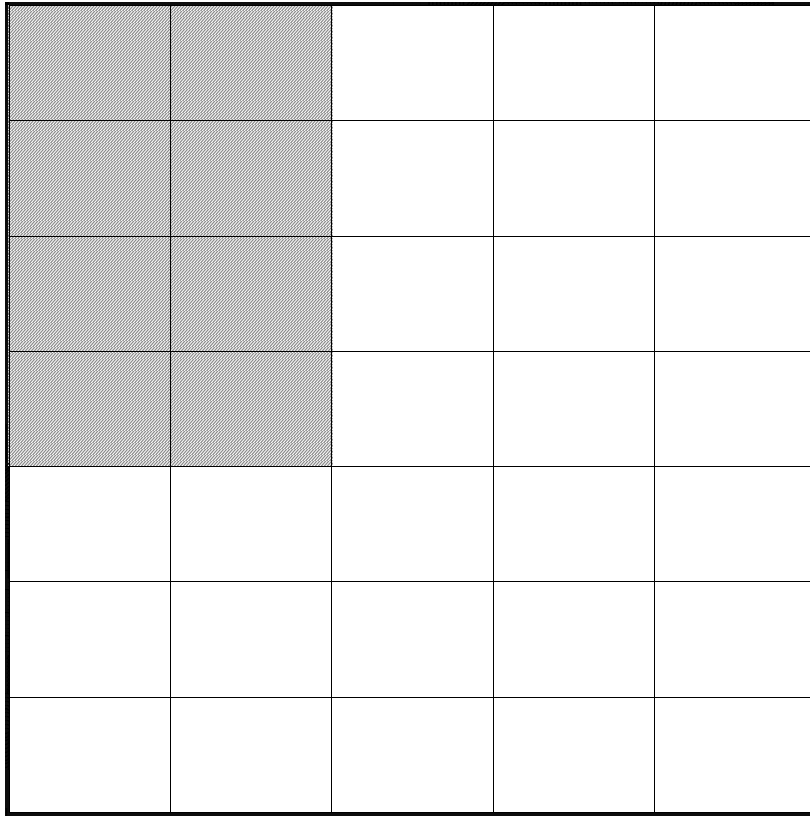
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

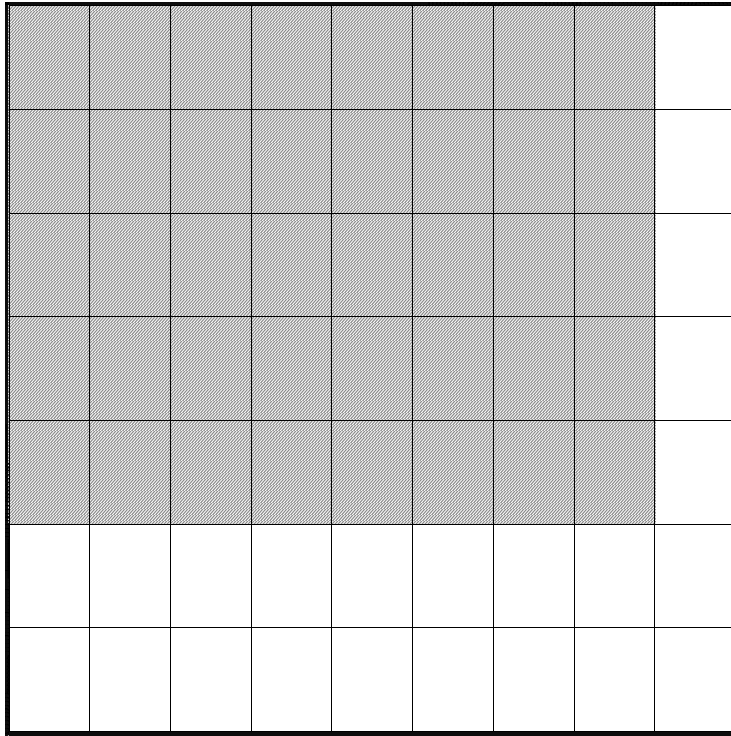
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

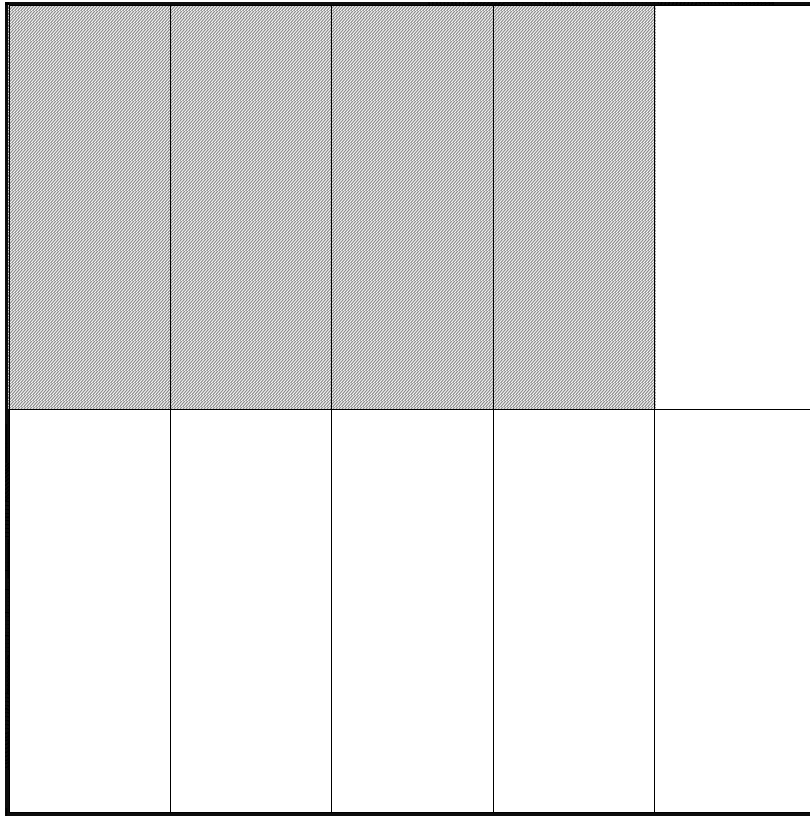
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち  
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

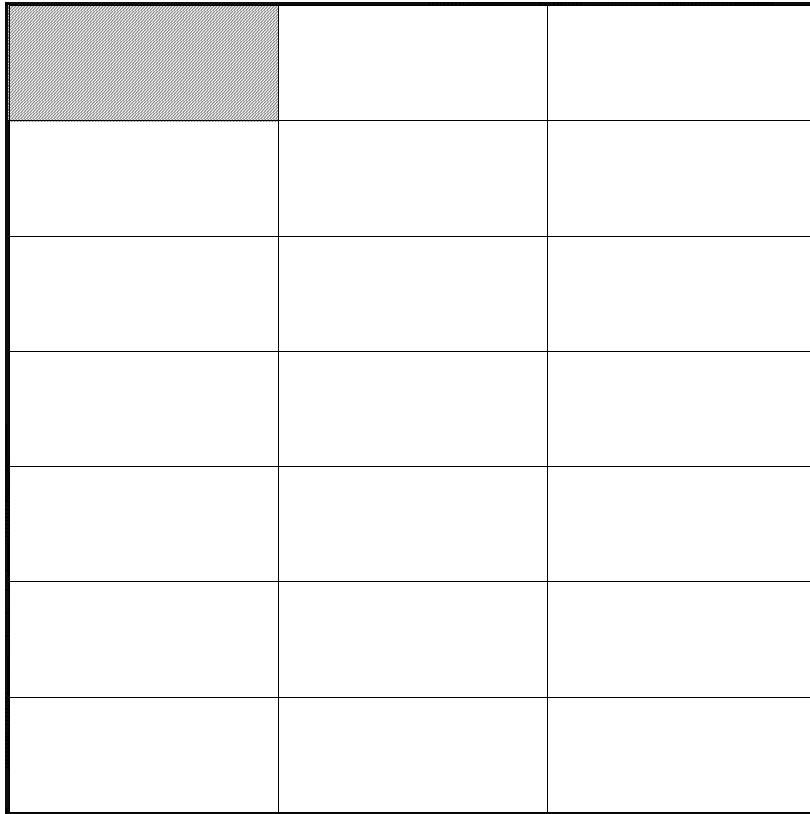
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

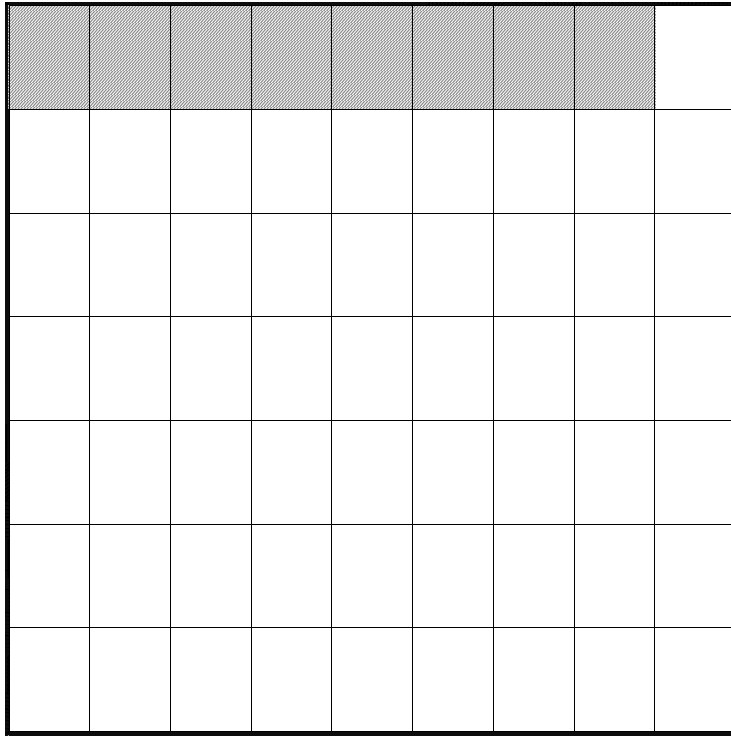
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

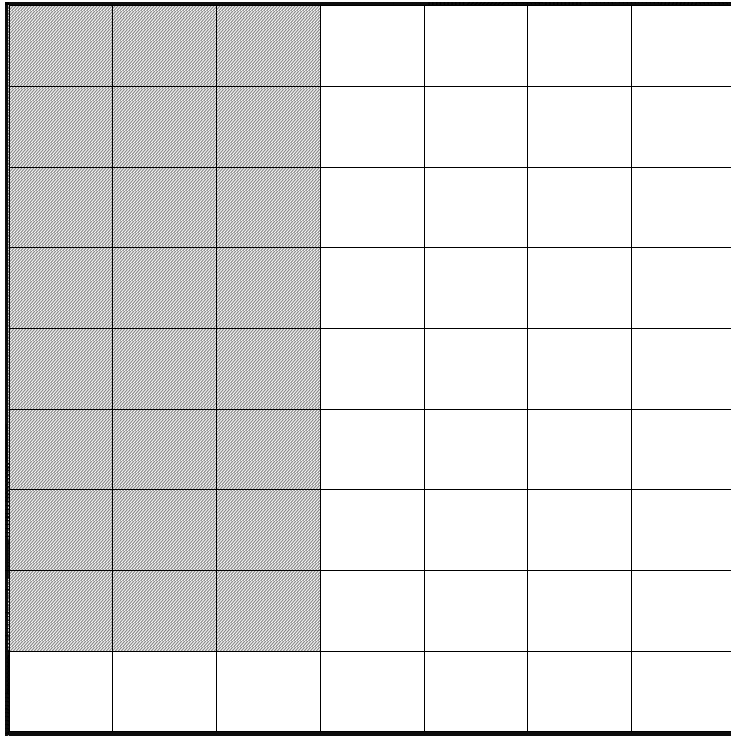
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

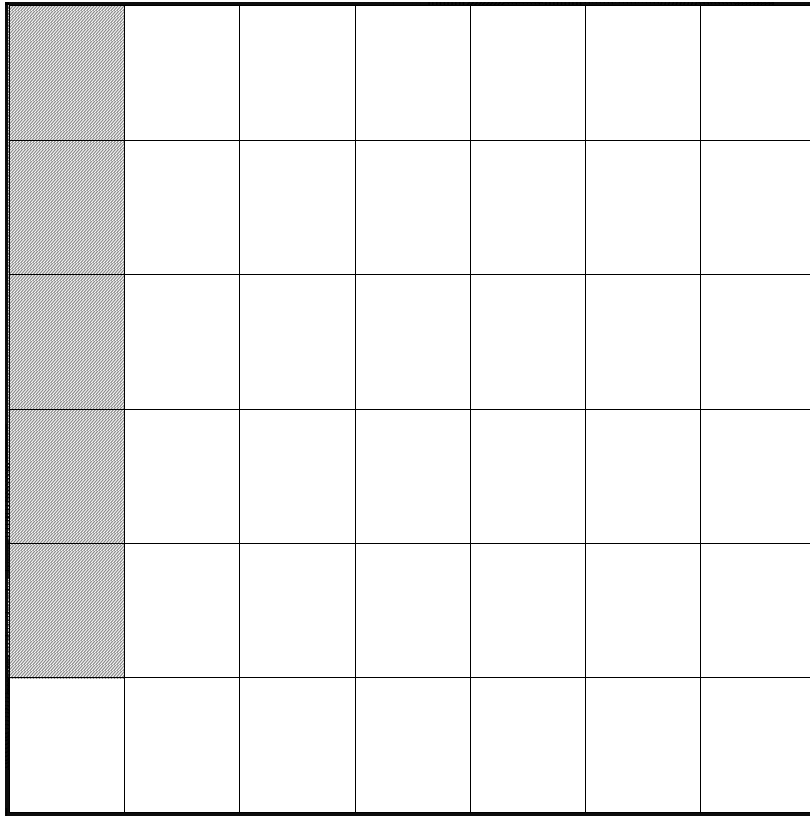
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

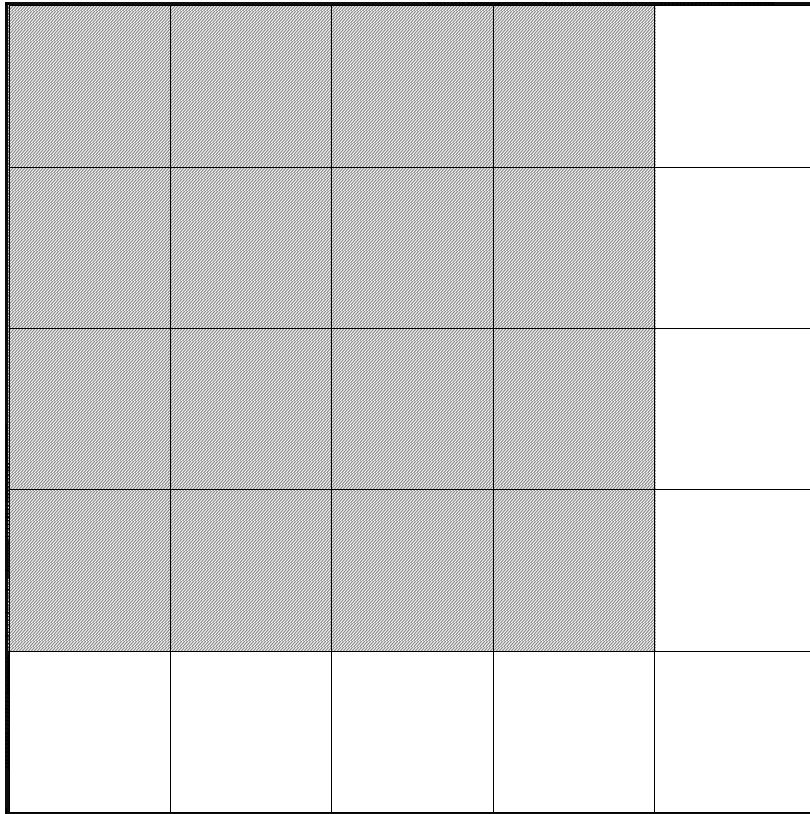
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

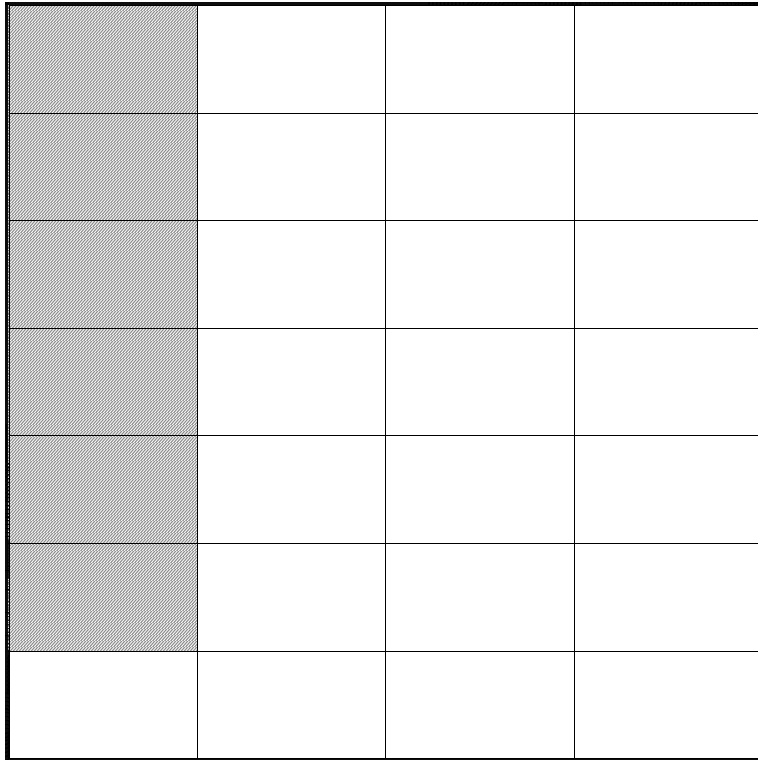
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

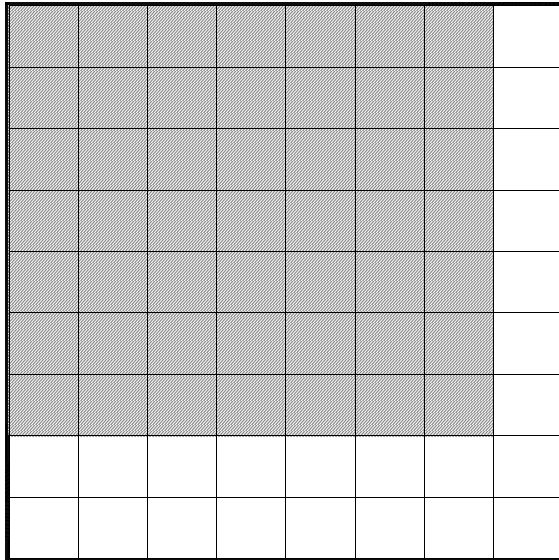
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

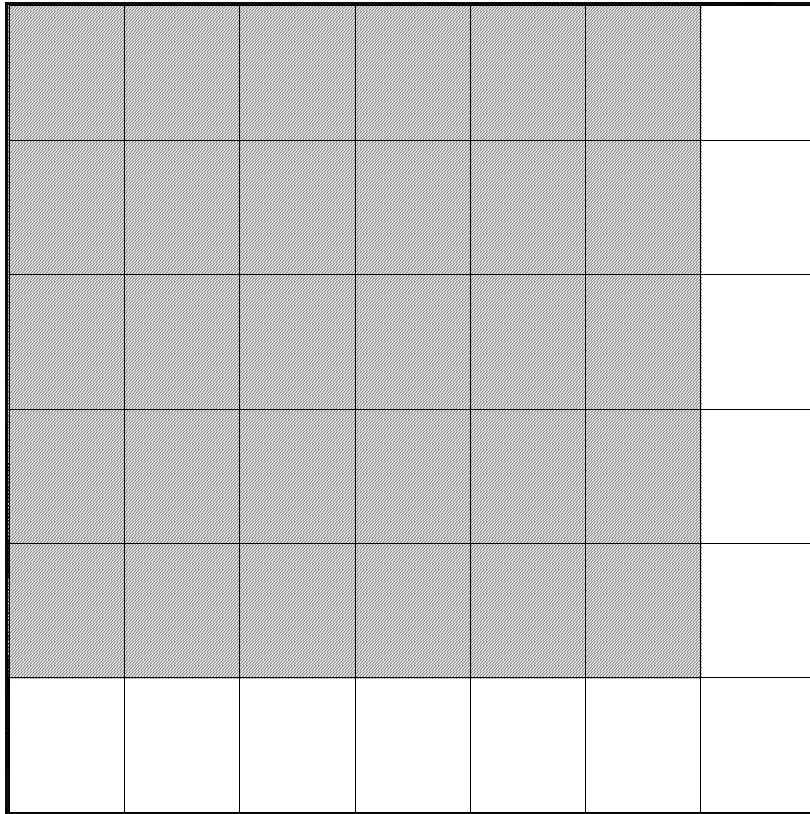
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

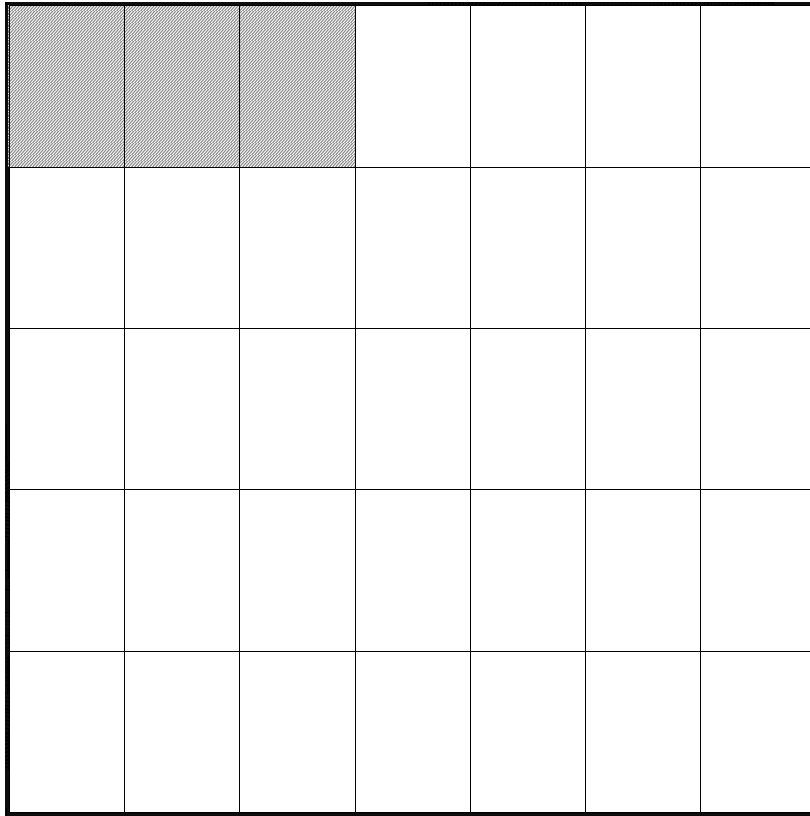
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

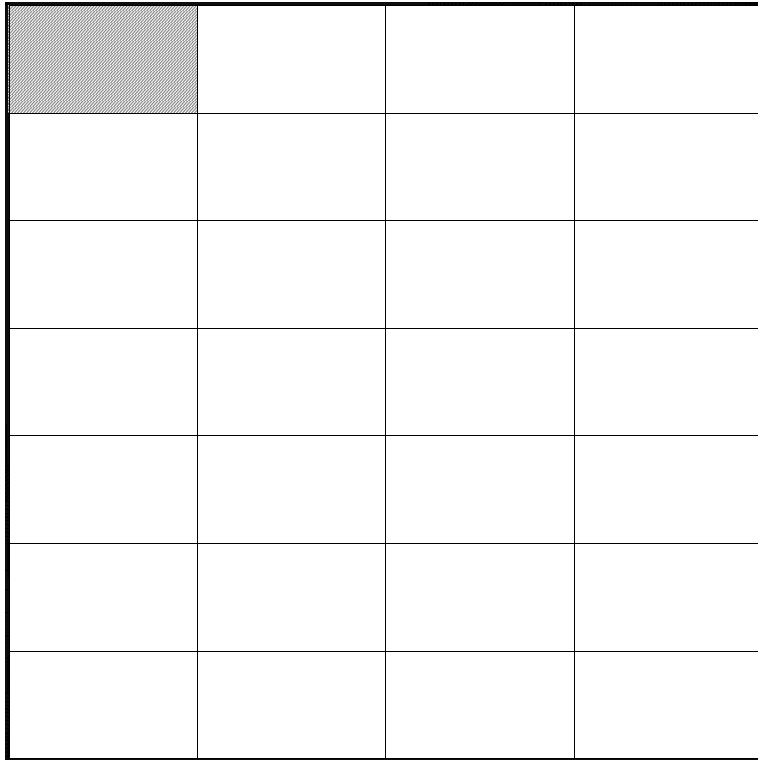
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

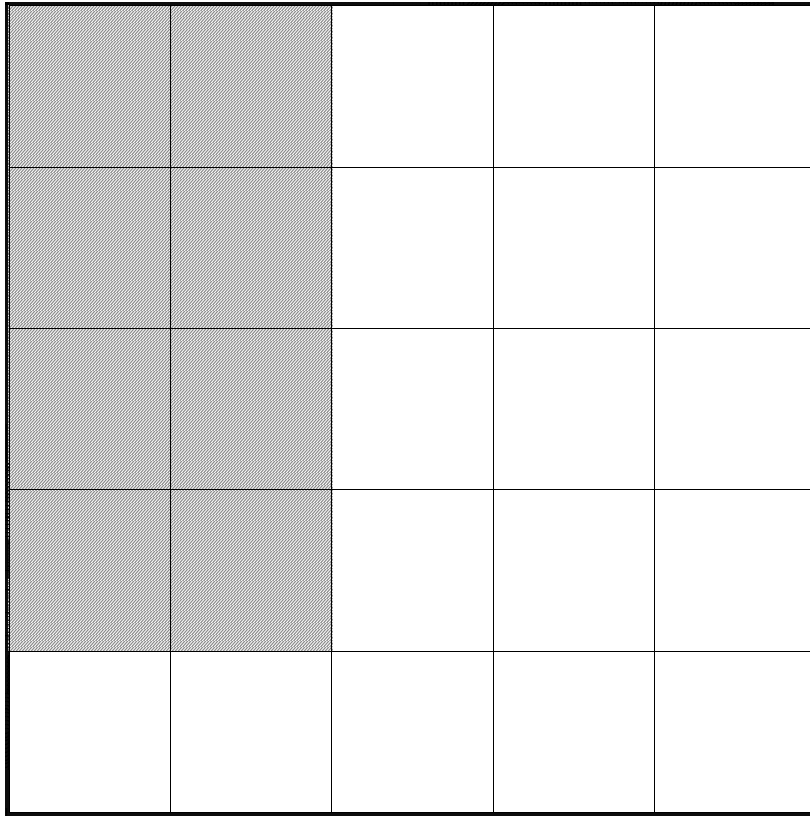
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

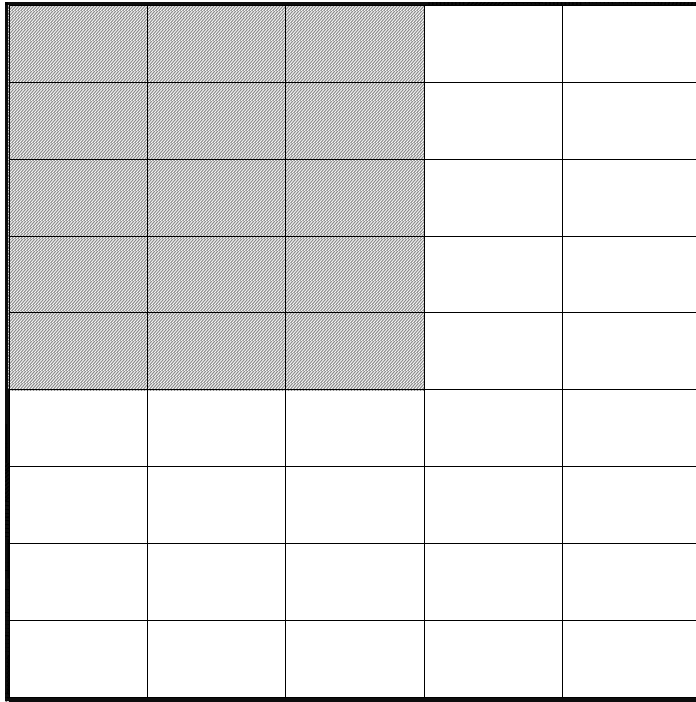
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

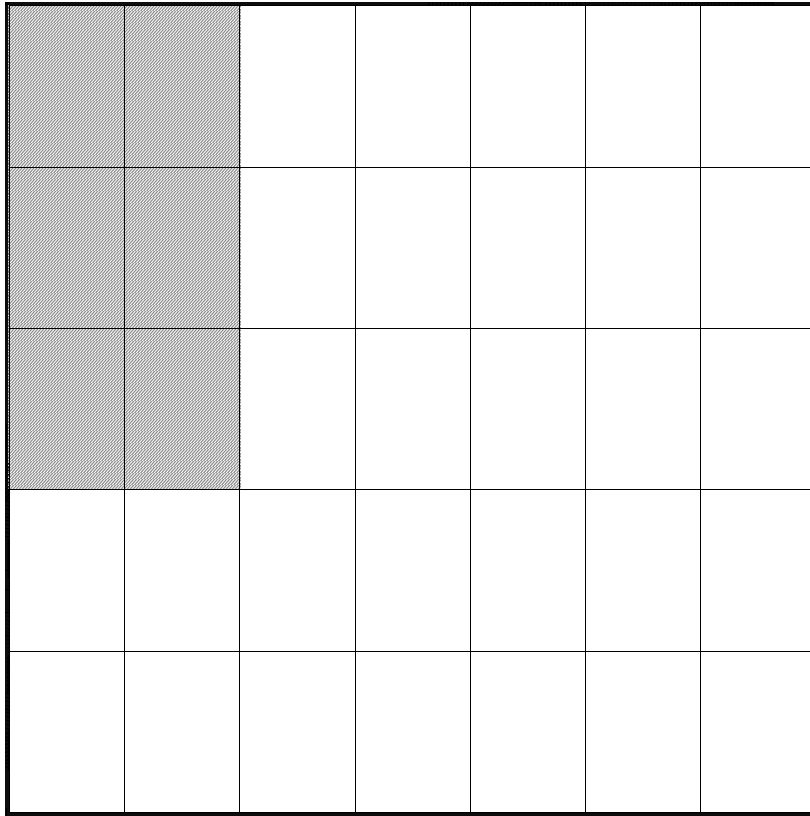
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

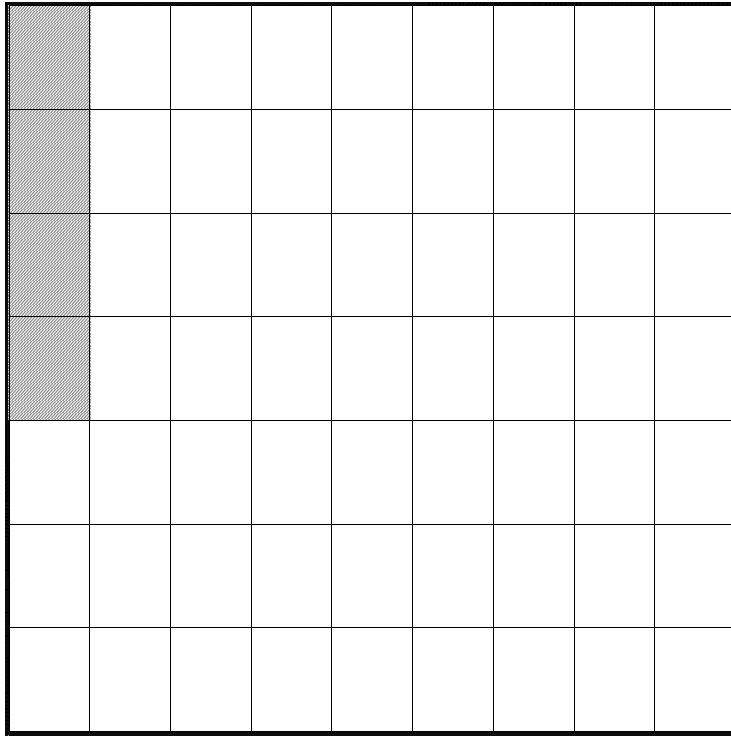
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

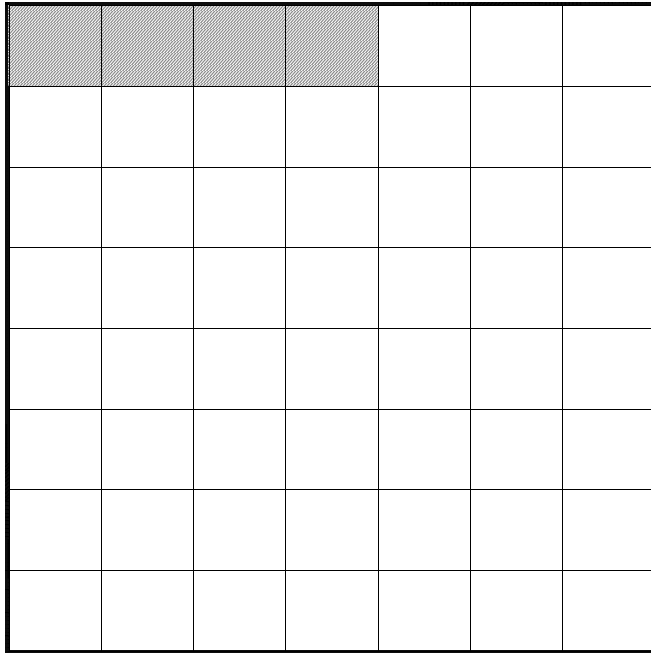
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

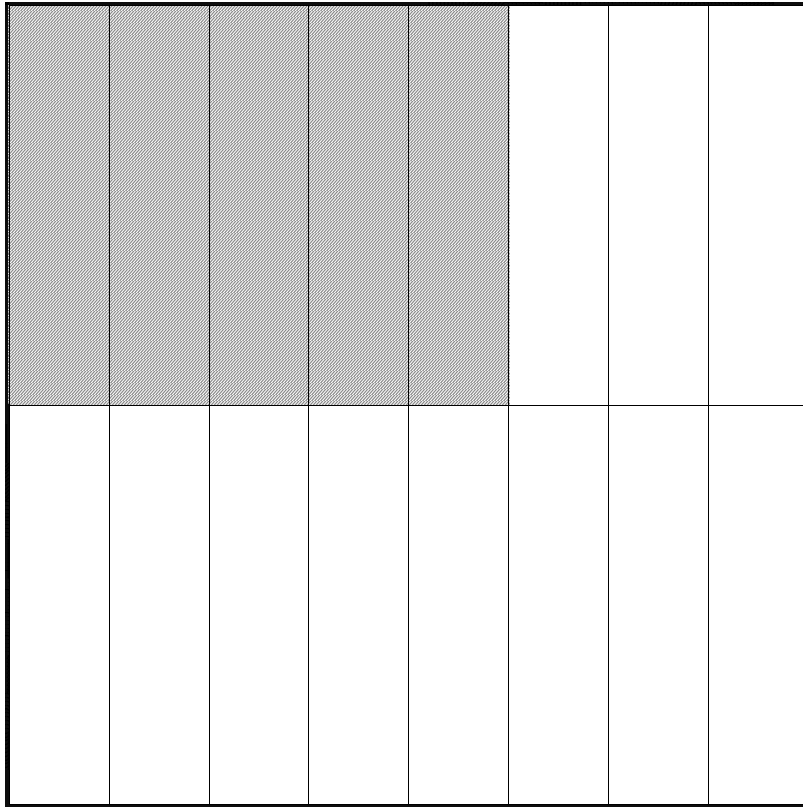
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

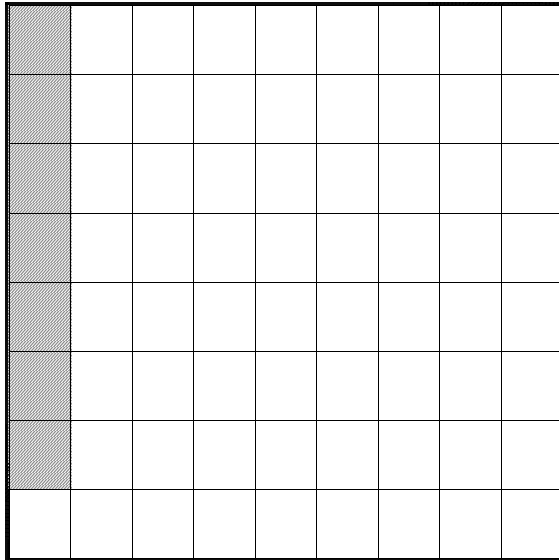
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

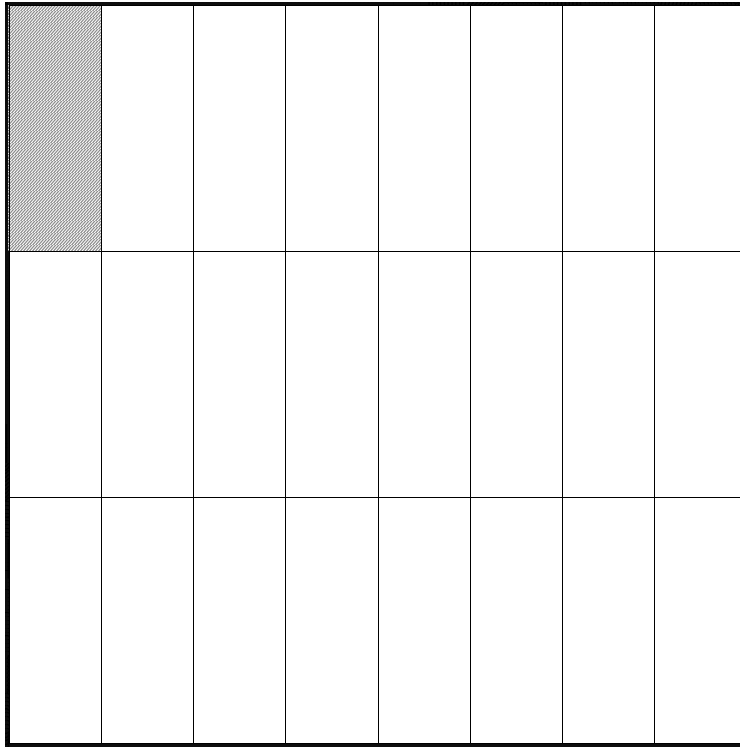
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

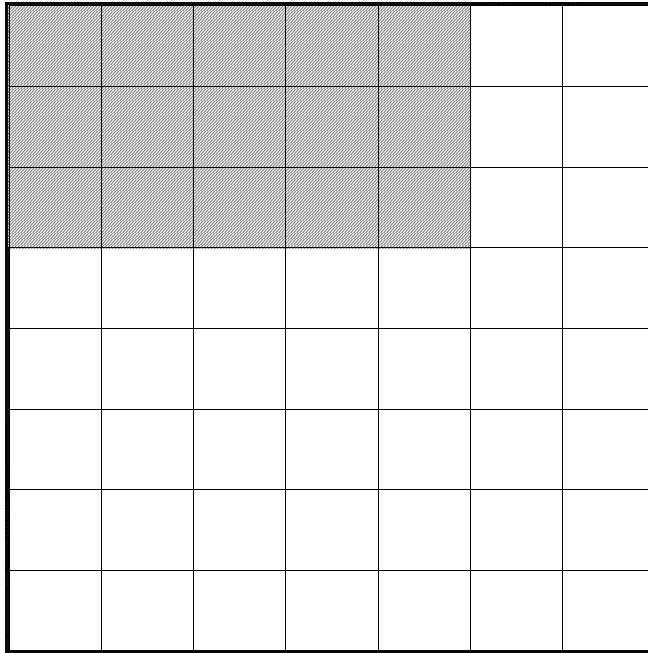
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

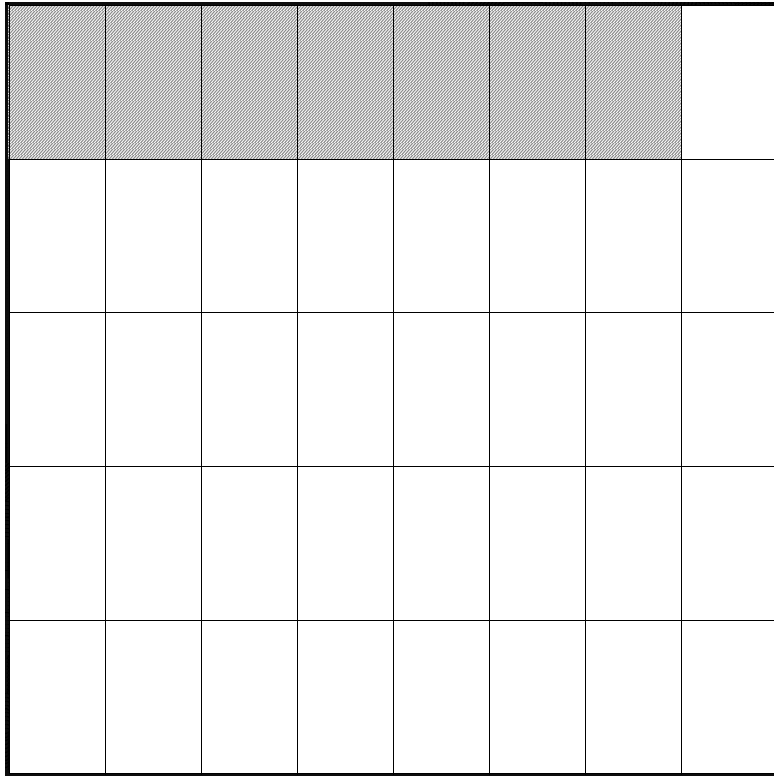
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

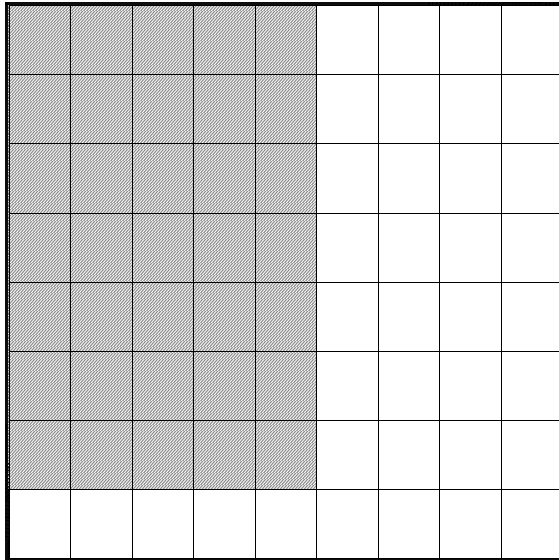
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

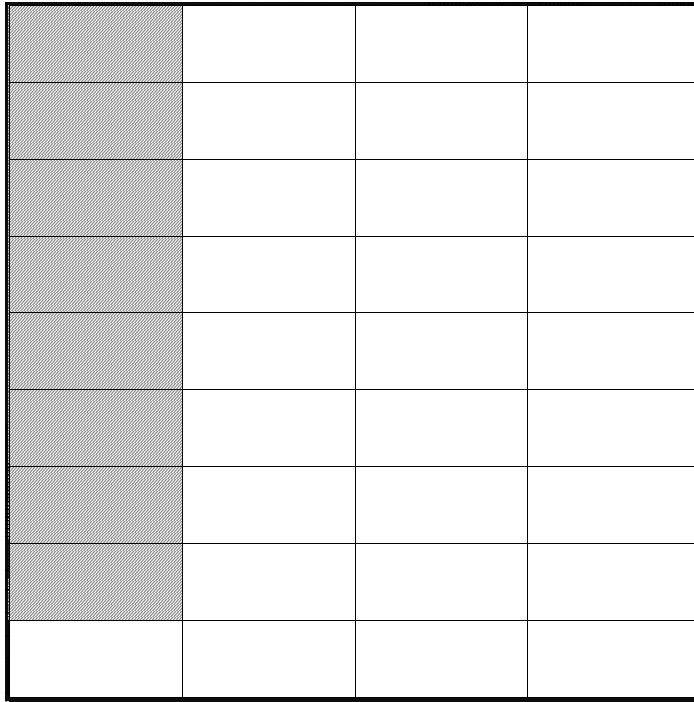
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

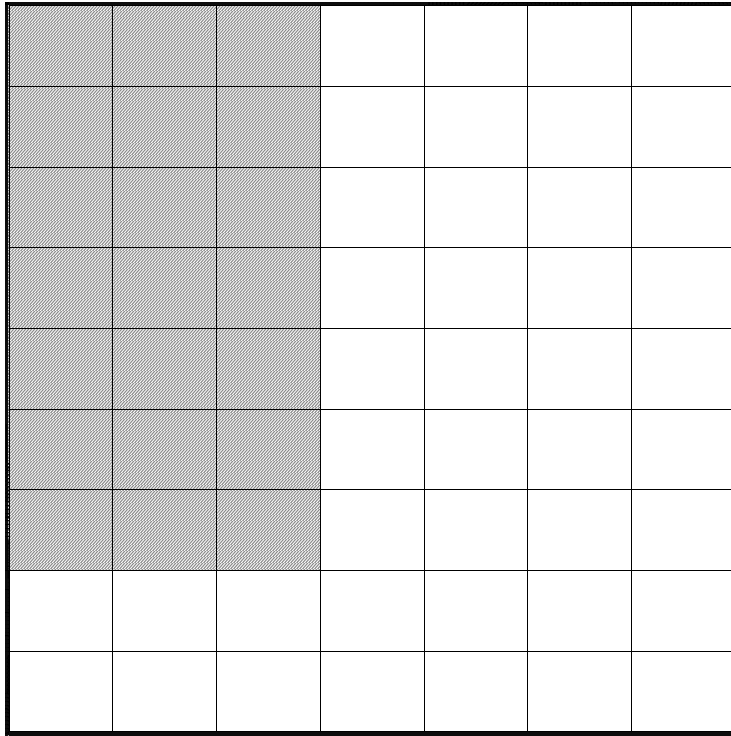
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

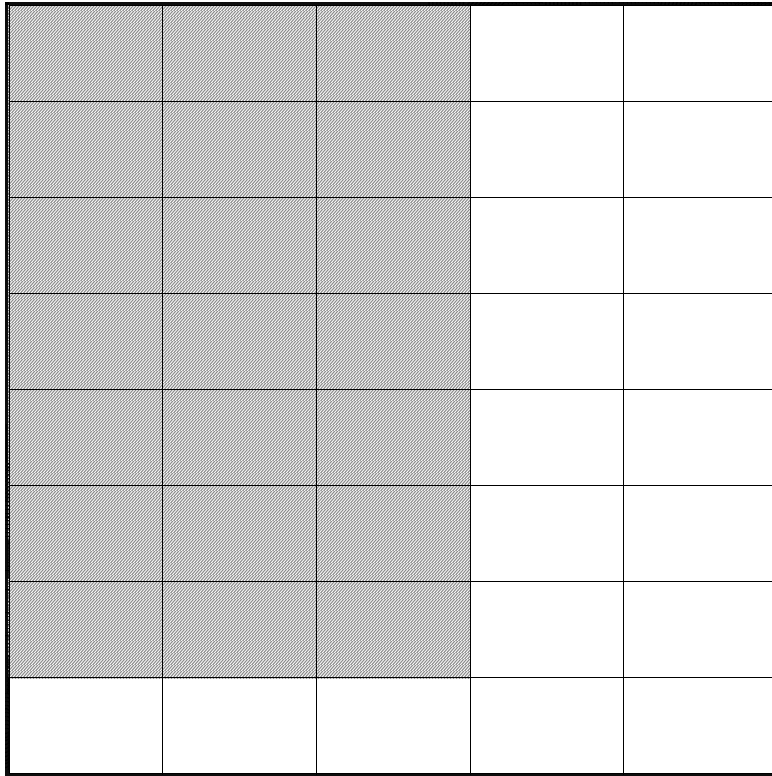
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

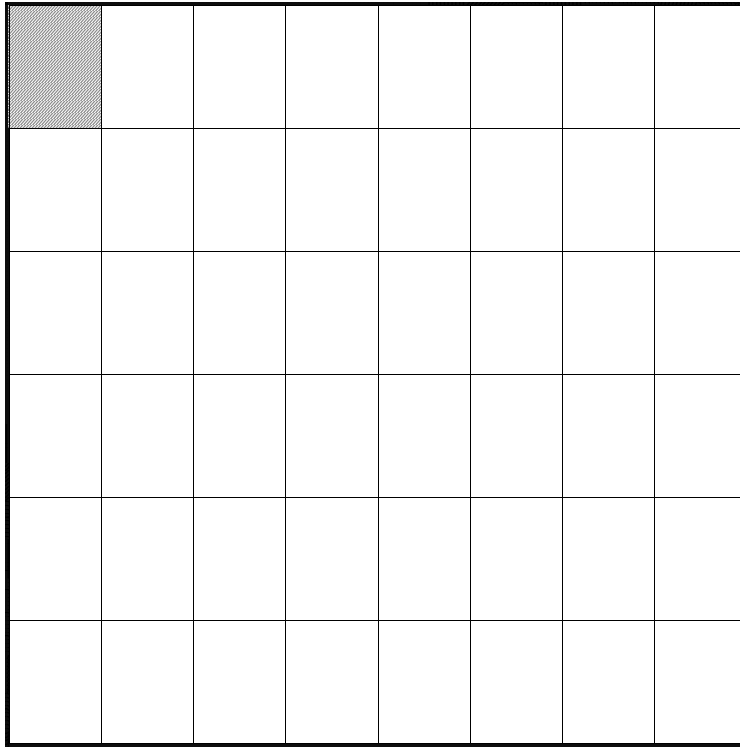
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

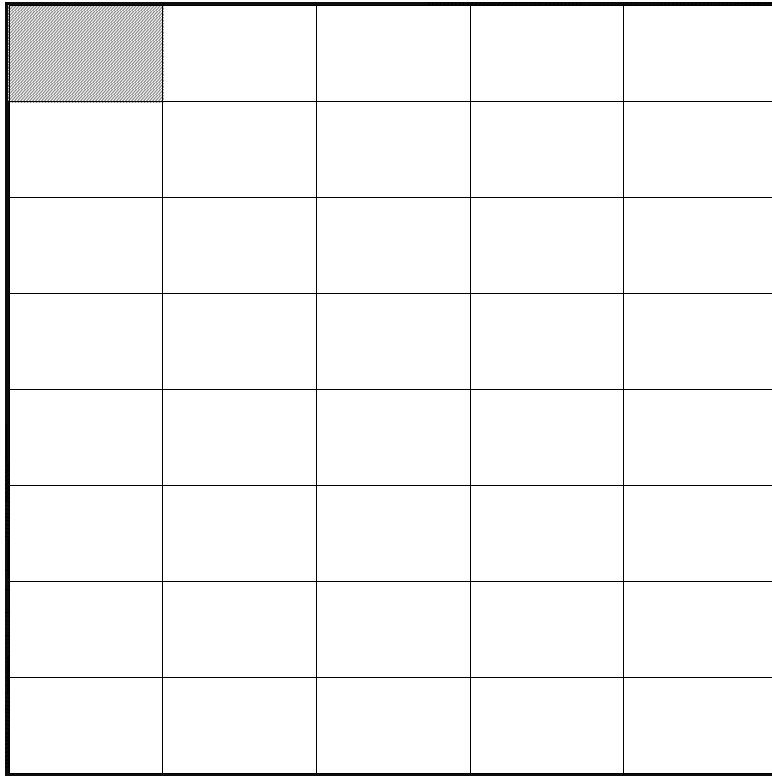
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

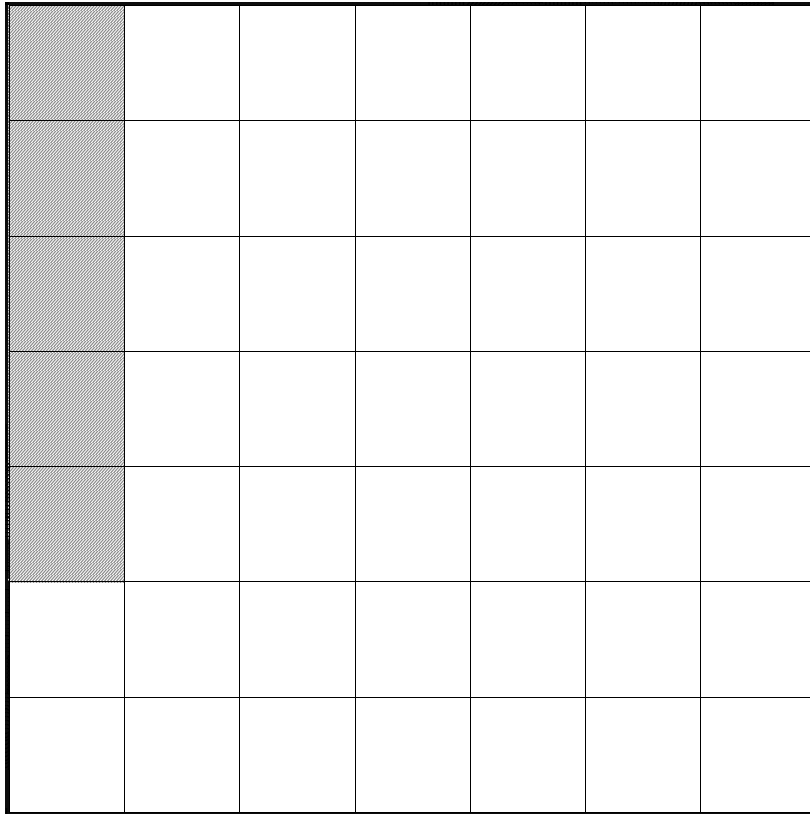
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

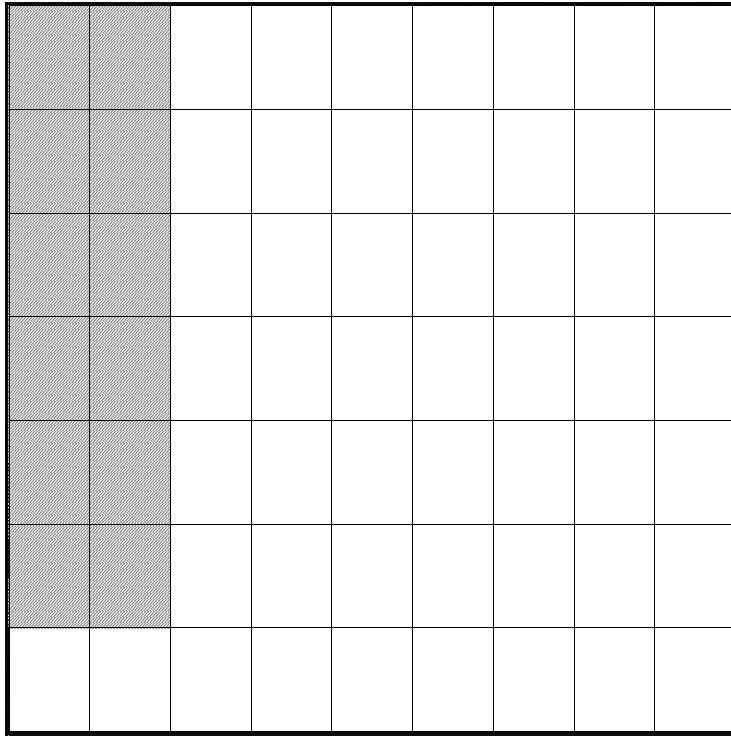
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

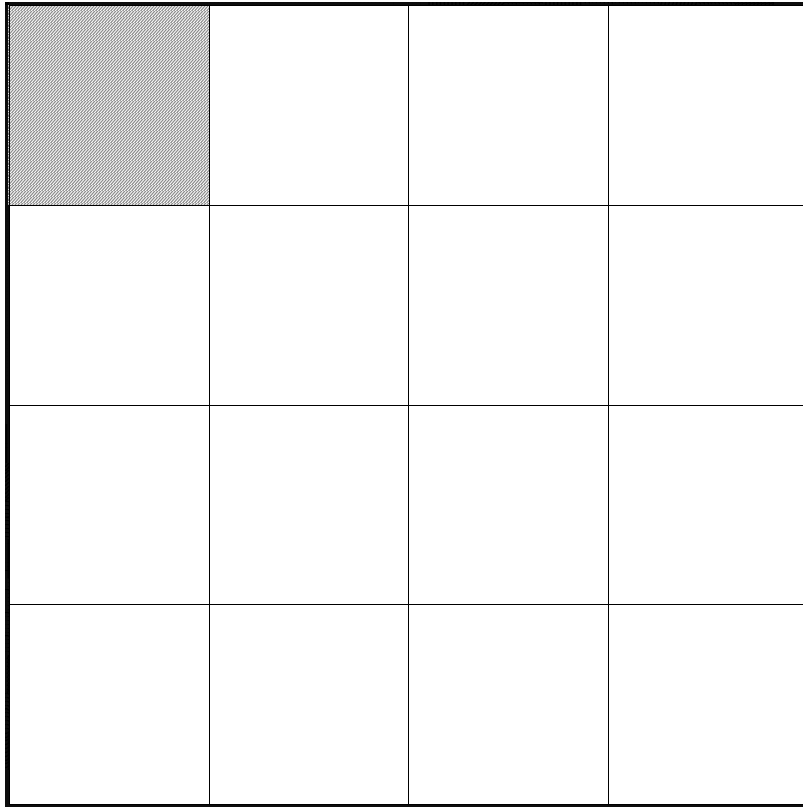
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

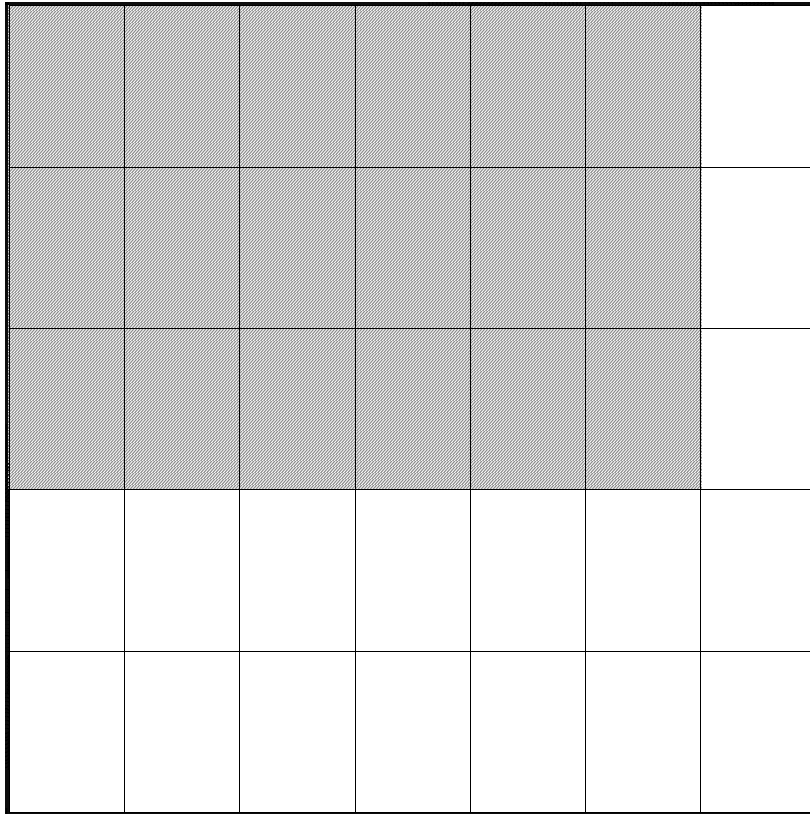
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

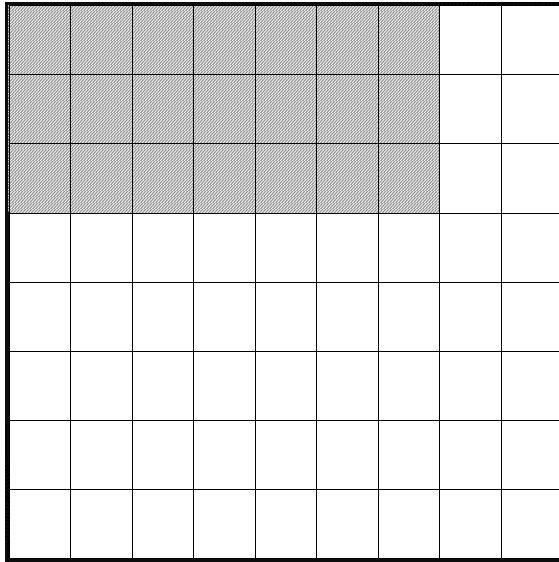
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

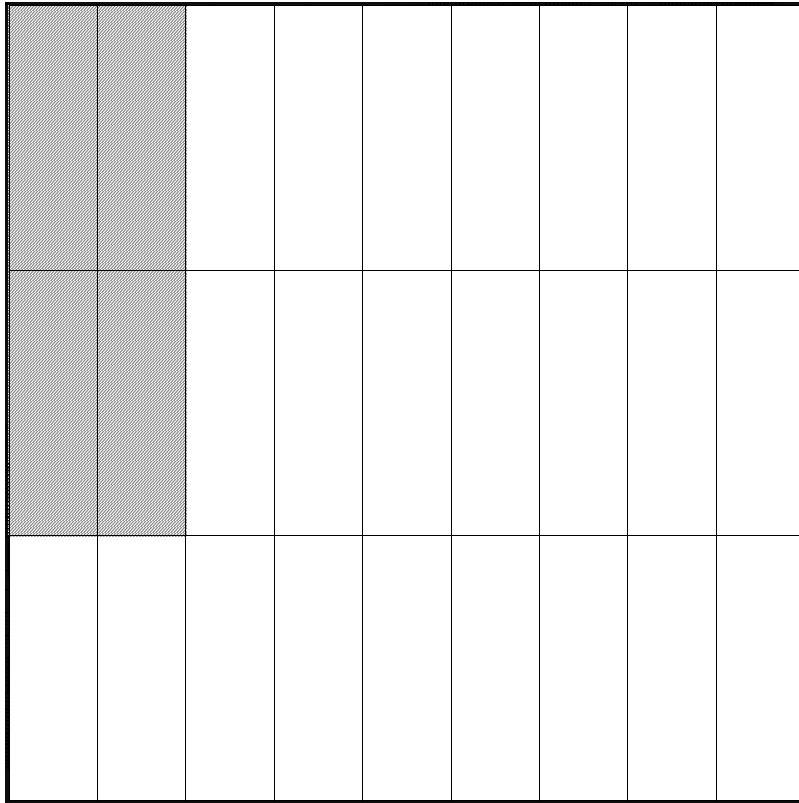
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

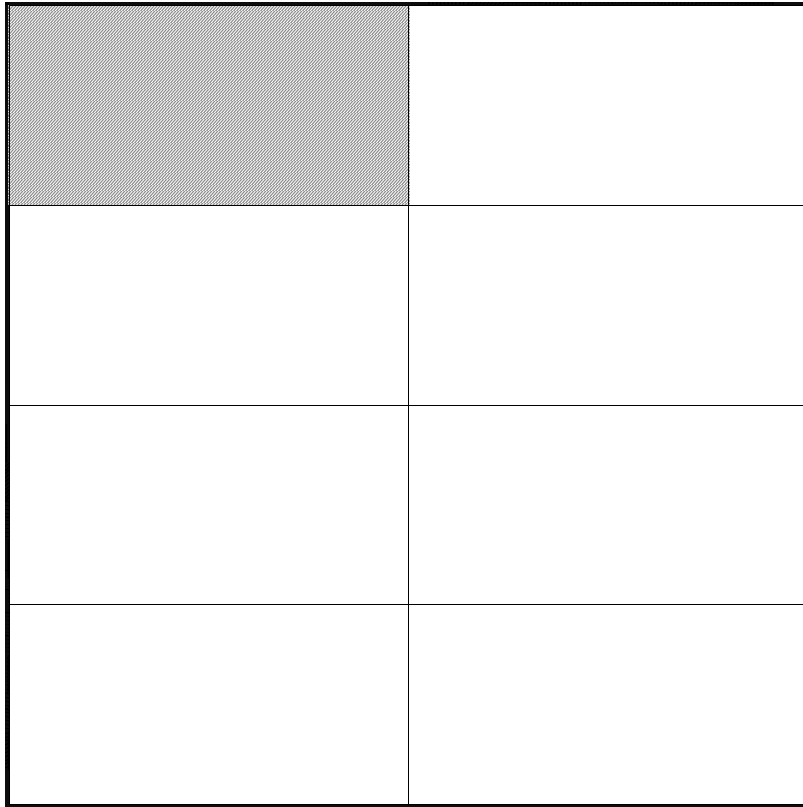
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

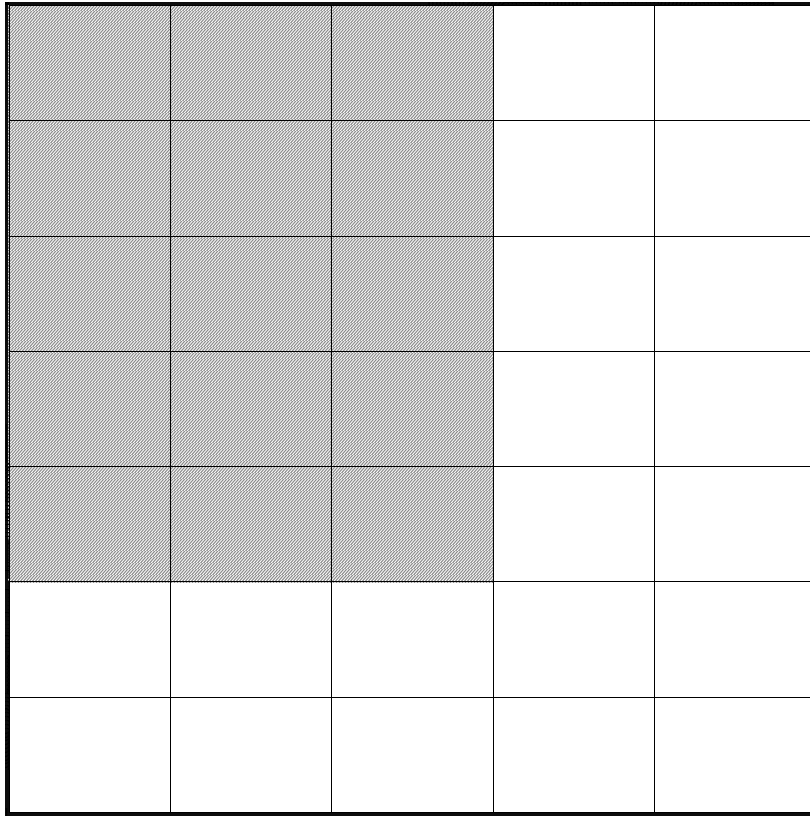
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

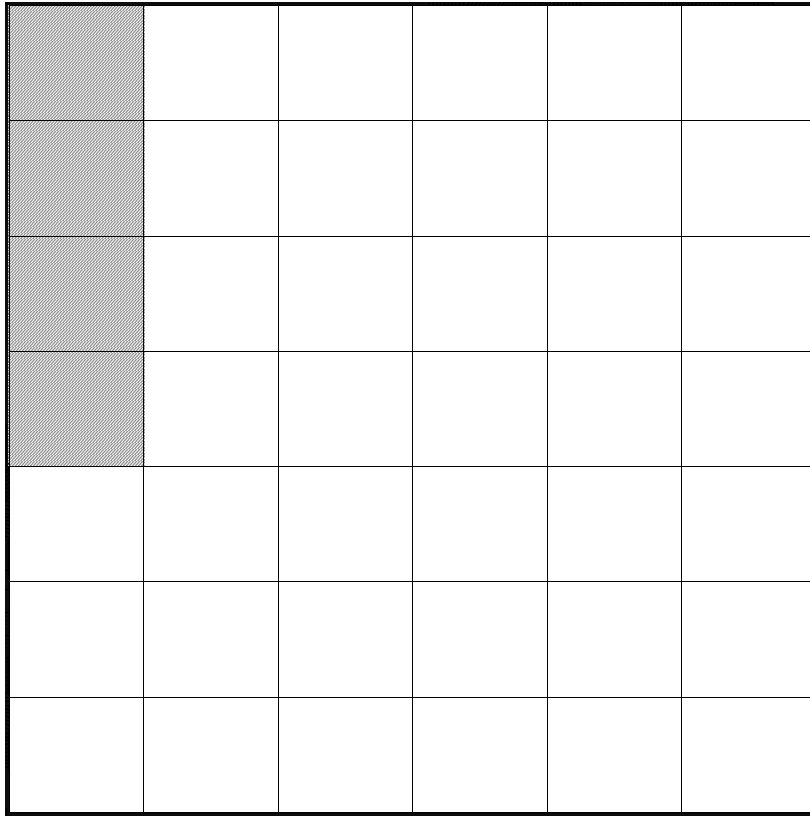
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

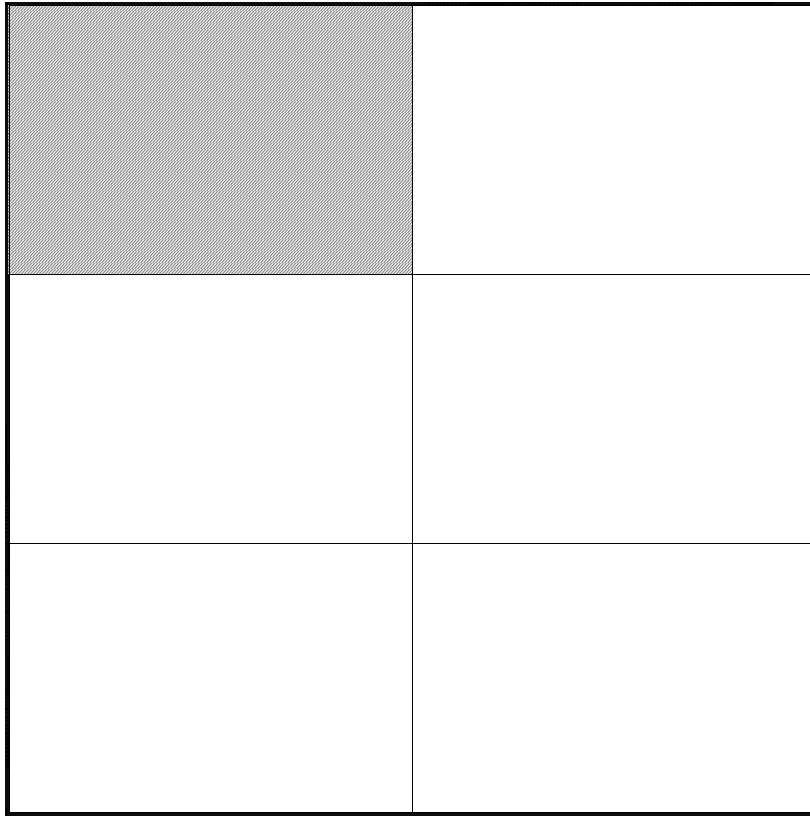
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

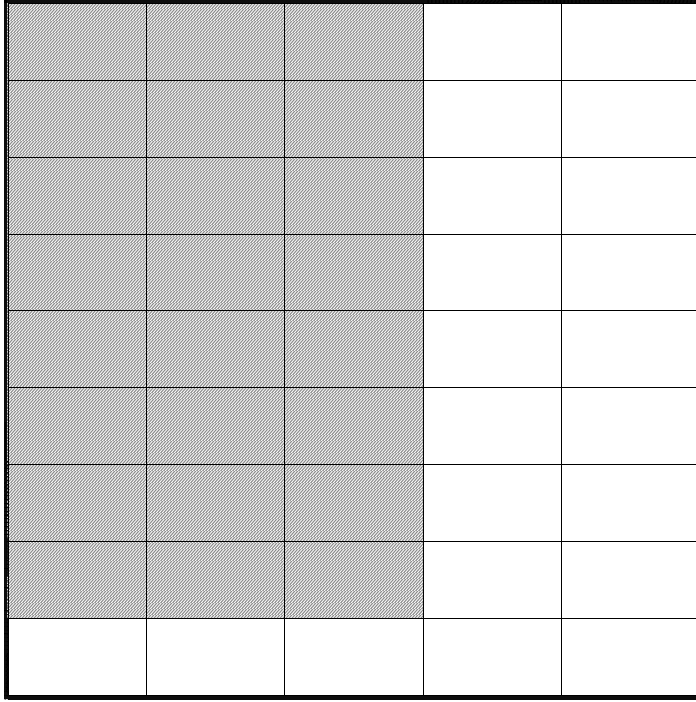
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

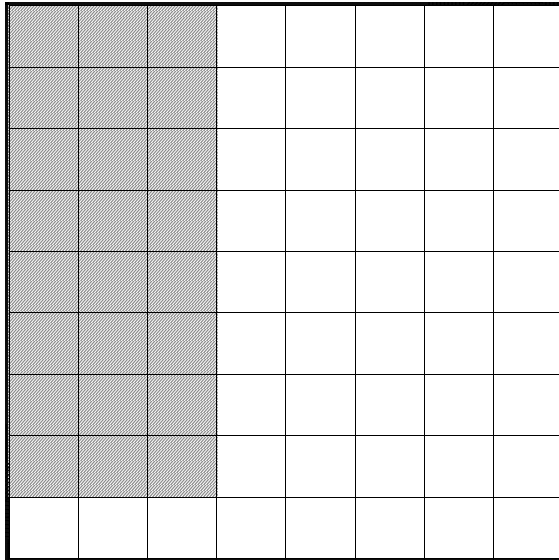
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち  
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

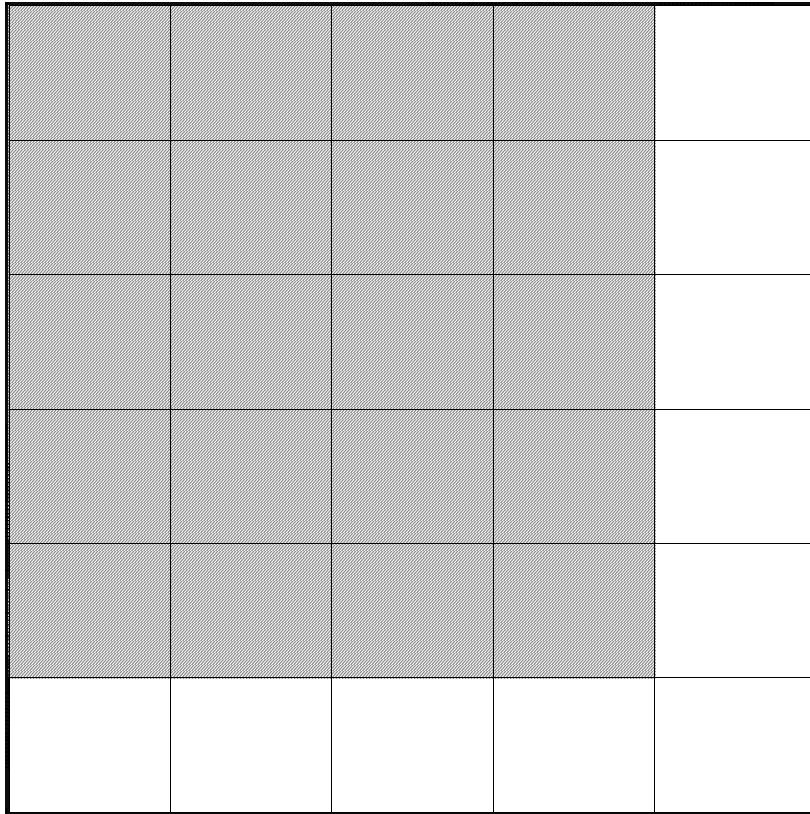
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

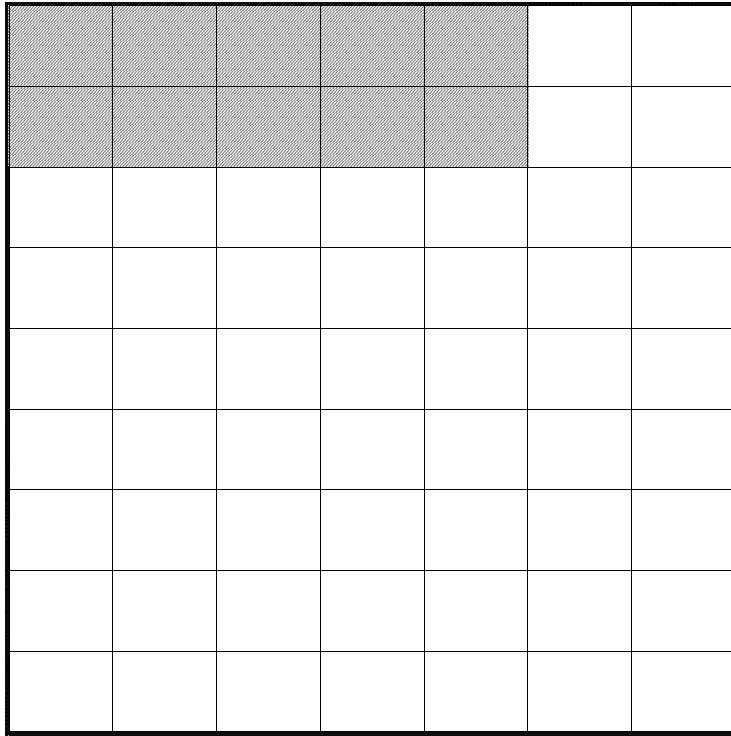
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

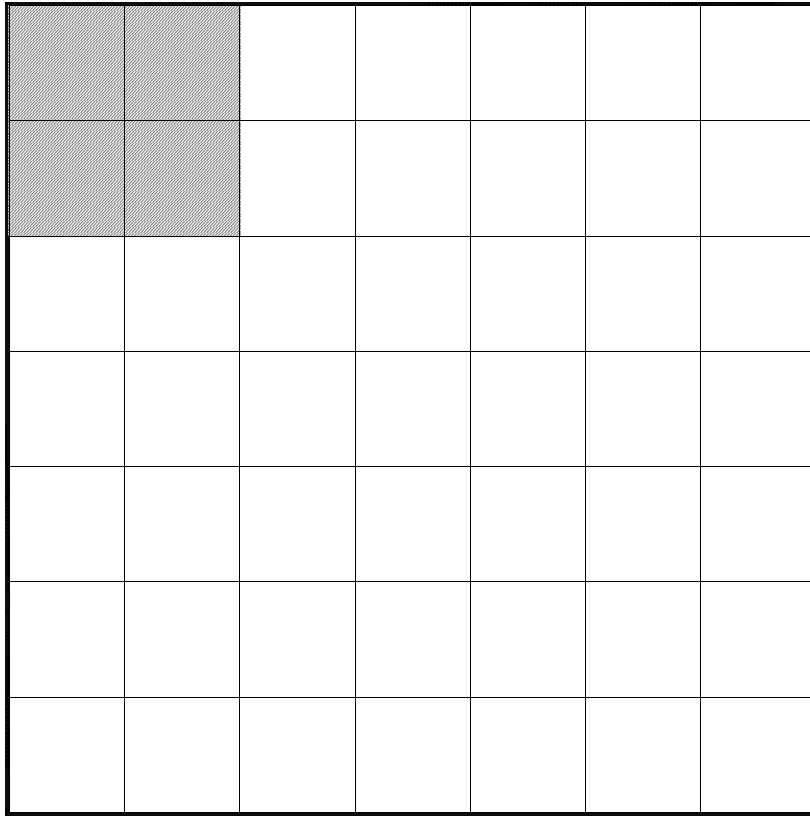
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち  
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

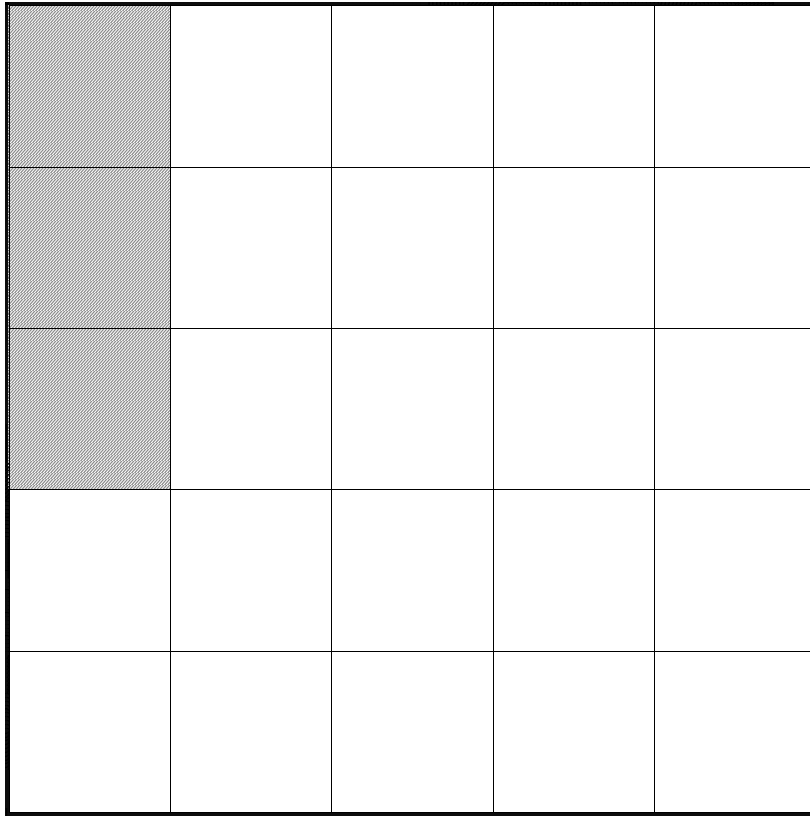
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

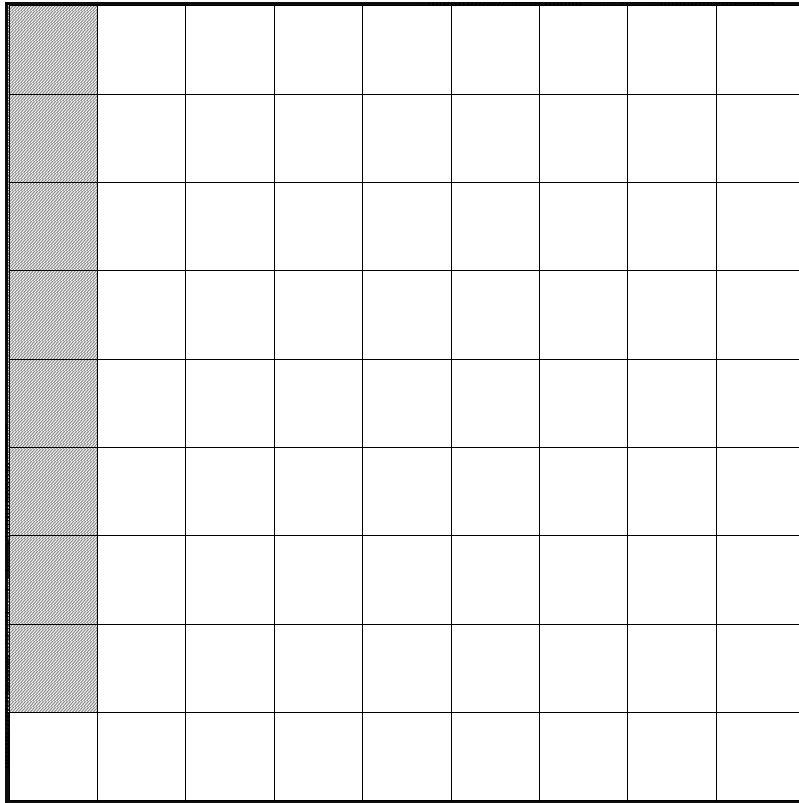
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

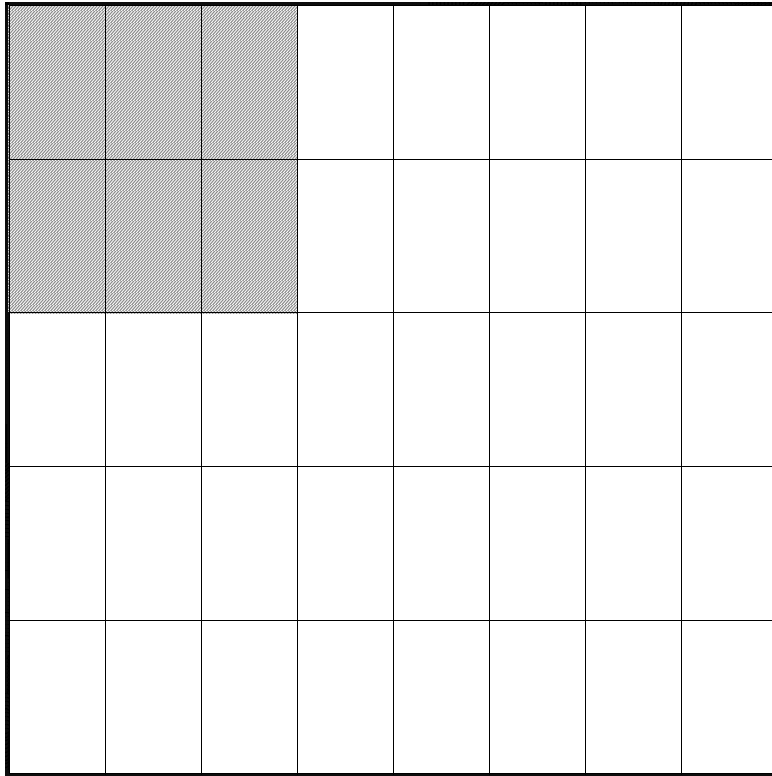
---

答え(2)：

---



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

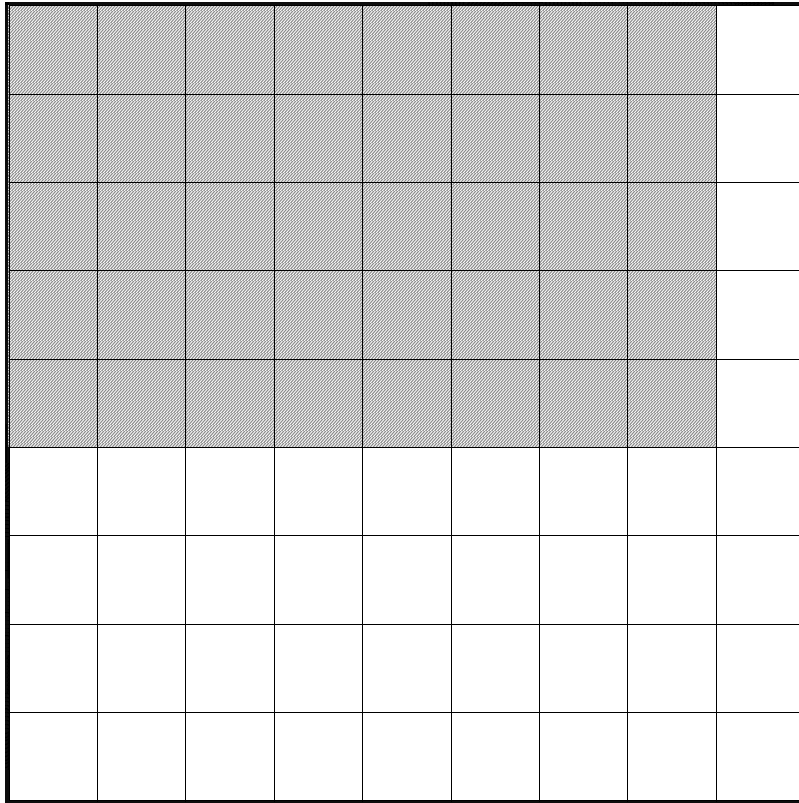
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

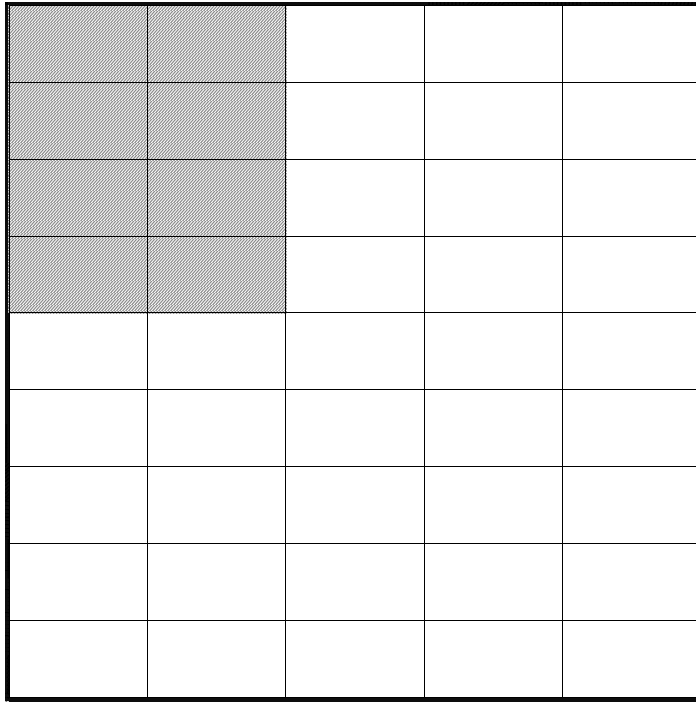
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

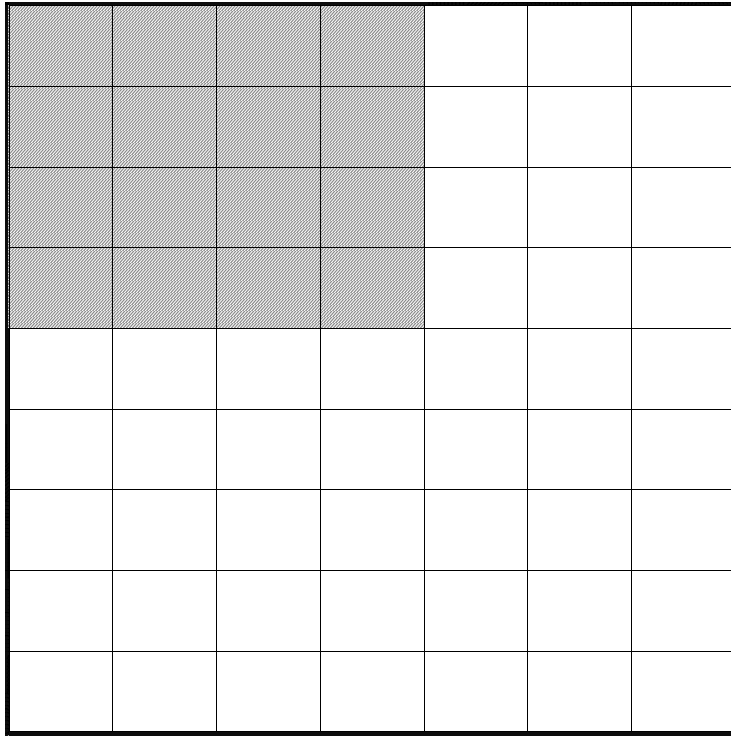
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

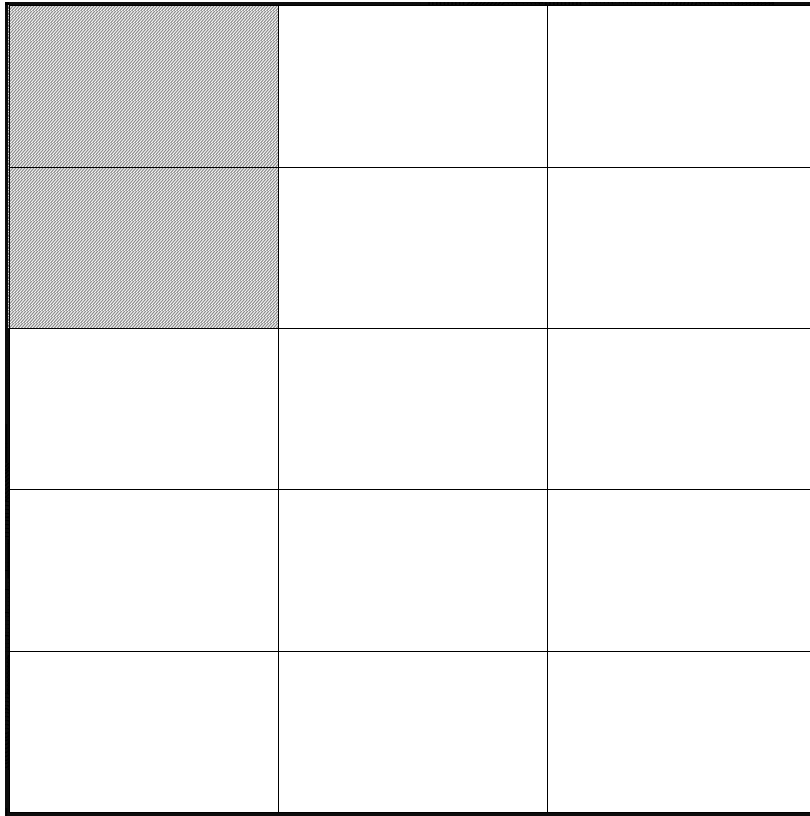
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

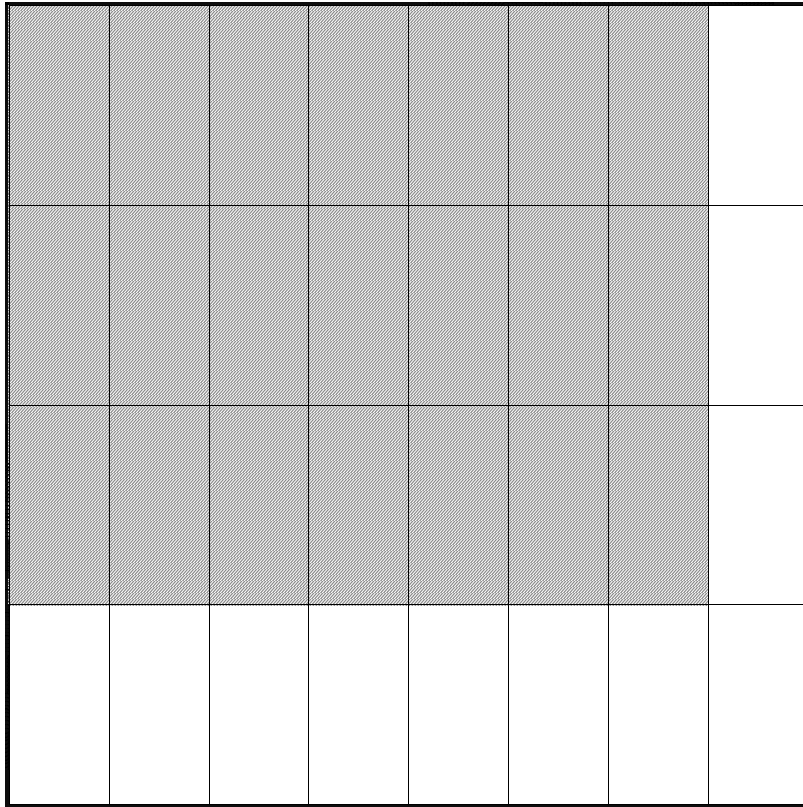
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

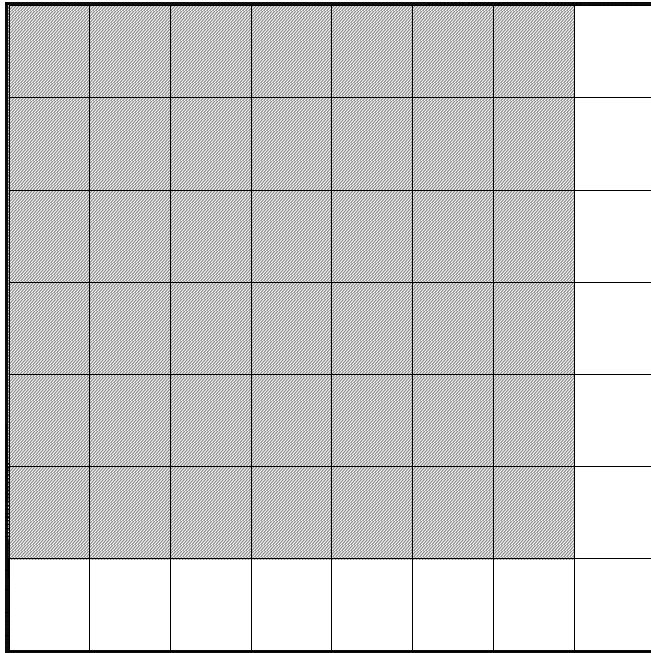
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

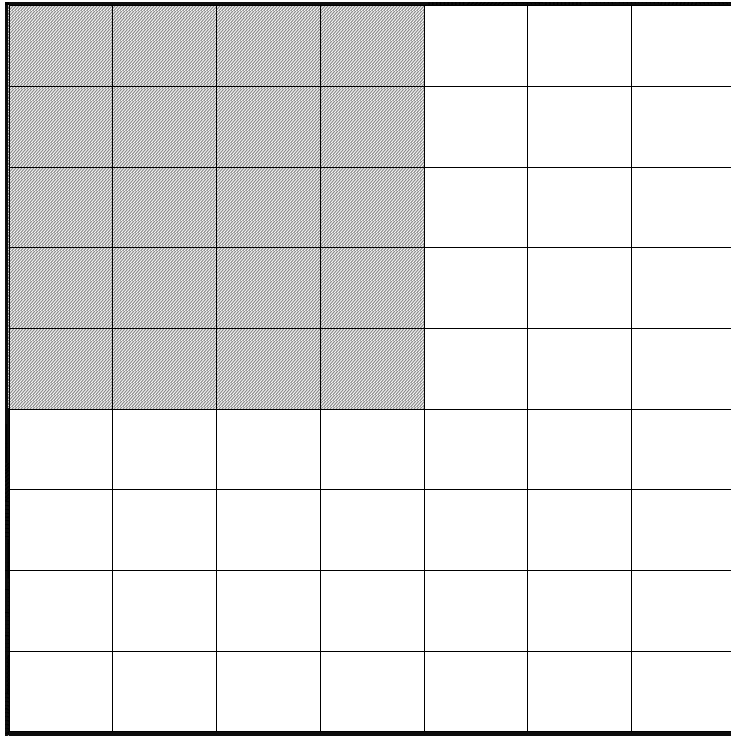
答え(1)：

---

答え(2)：

---

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

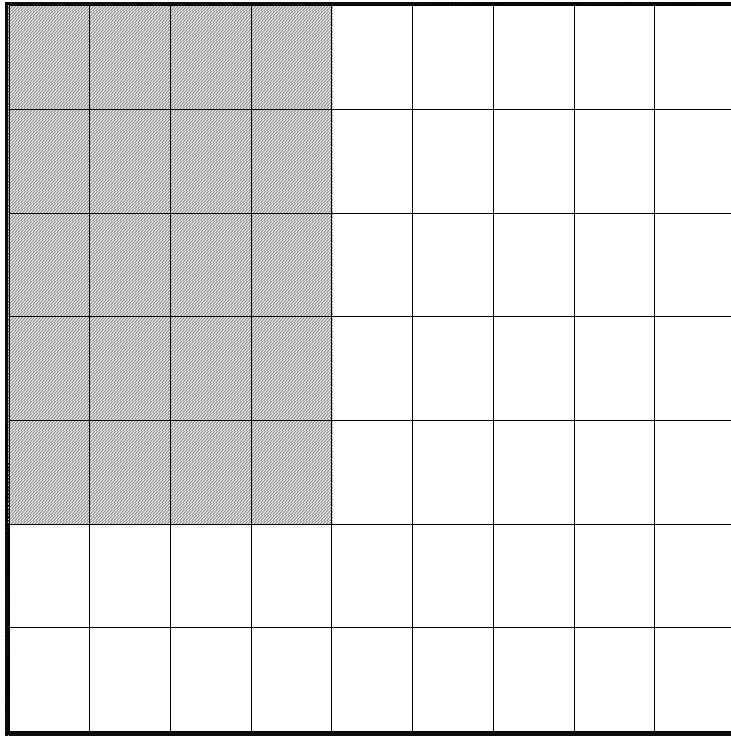
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

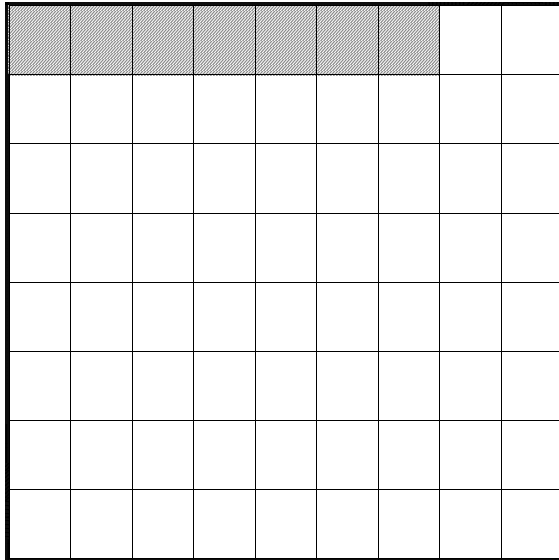
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

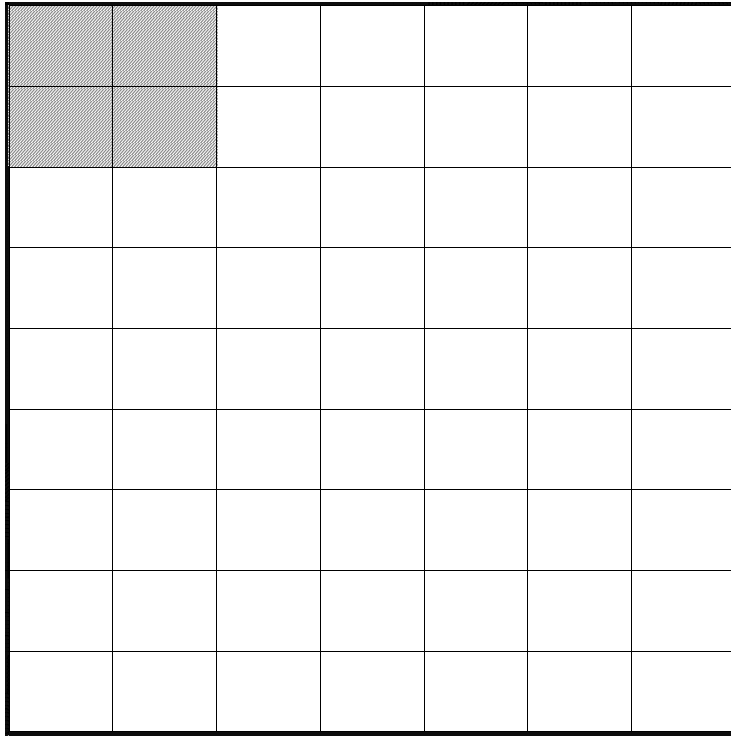
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

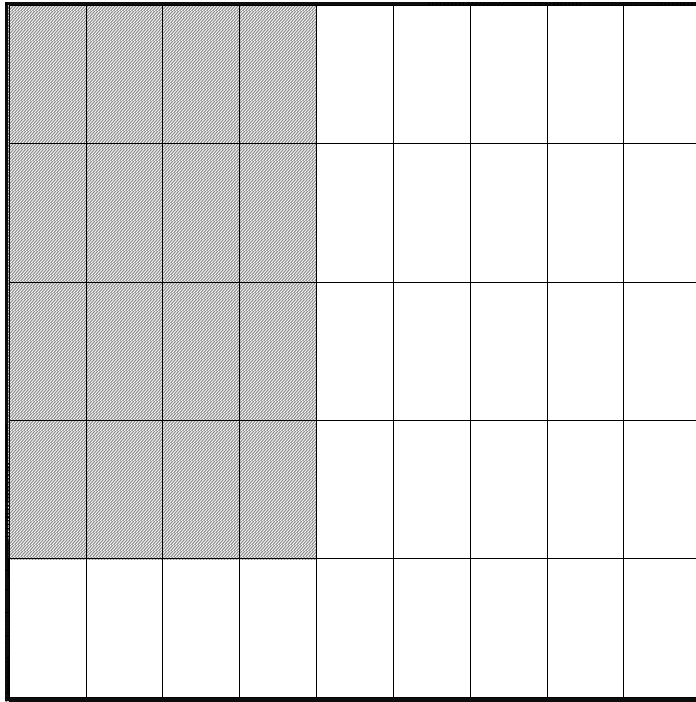
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

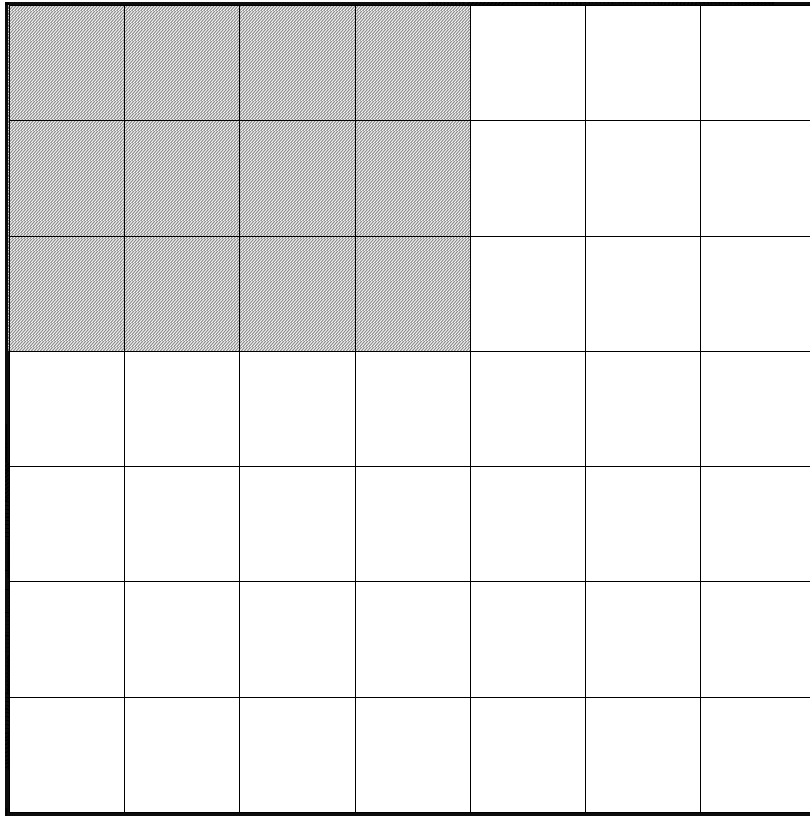
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題


(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

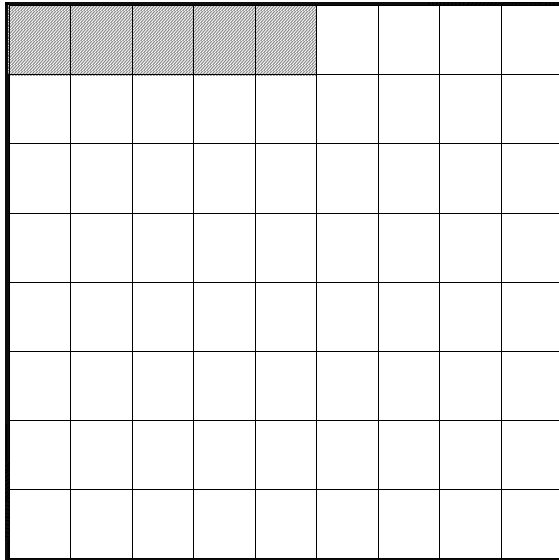
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

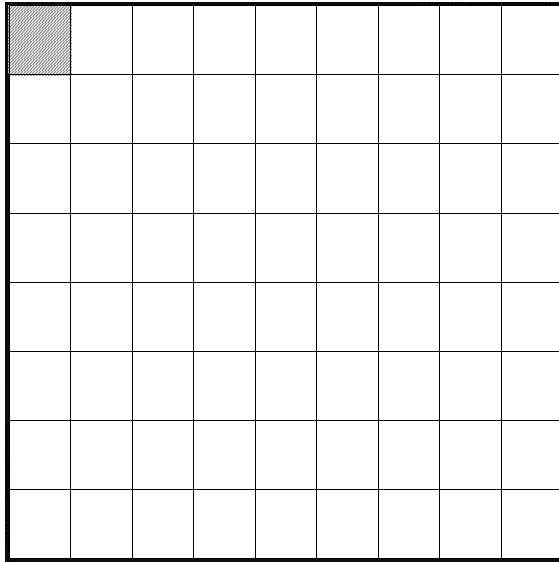
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

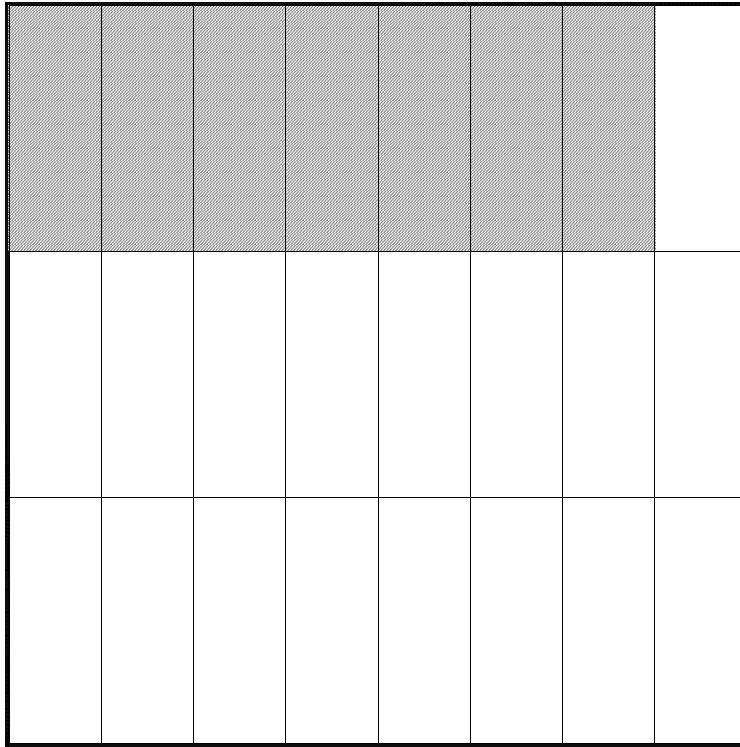
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

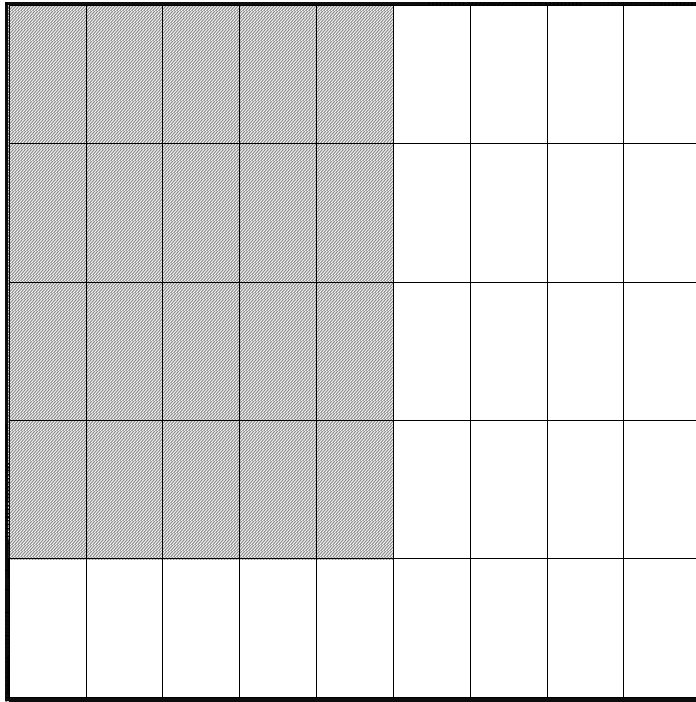
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

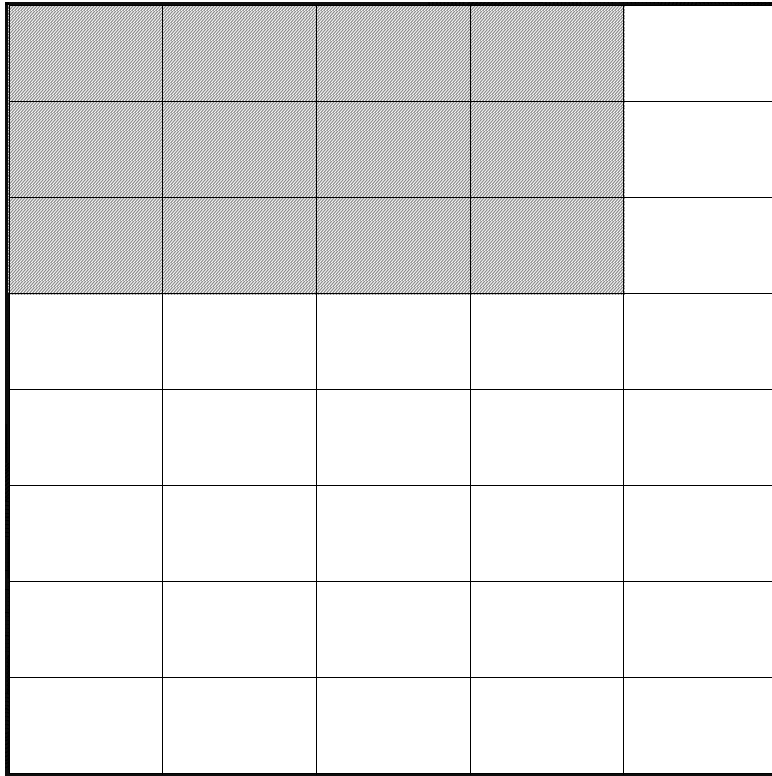
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

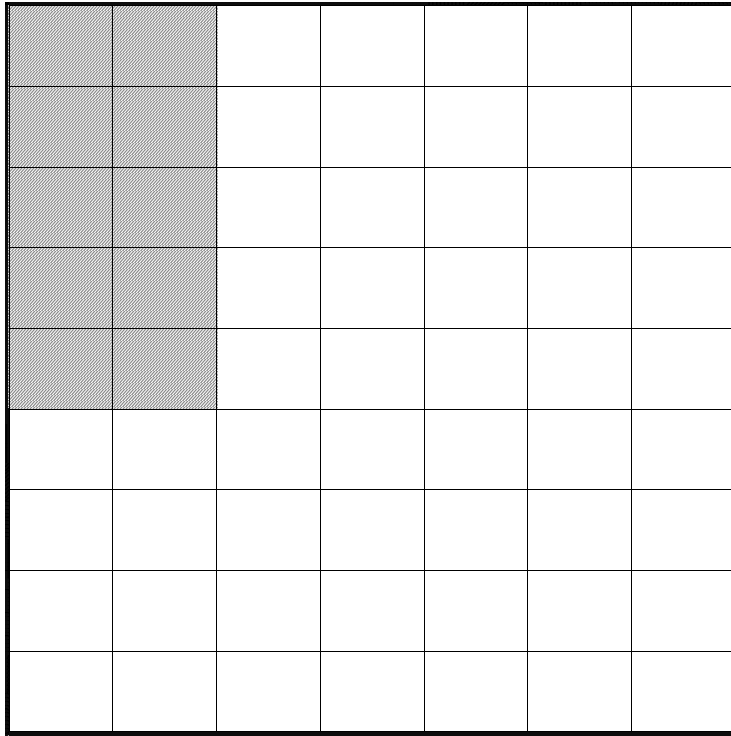
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

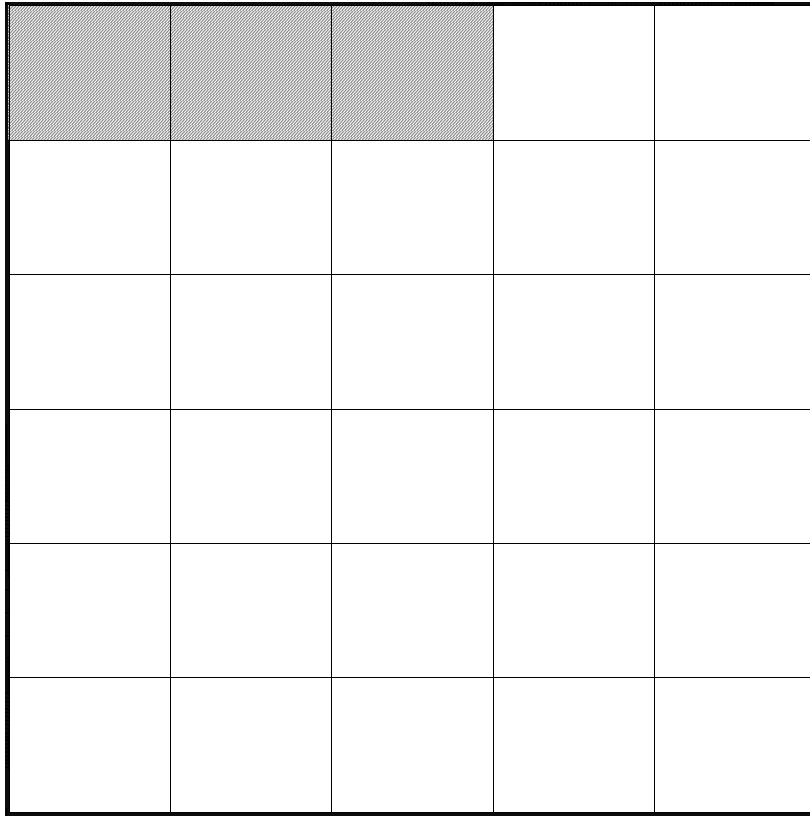
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

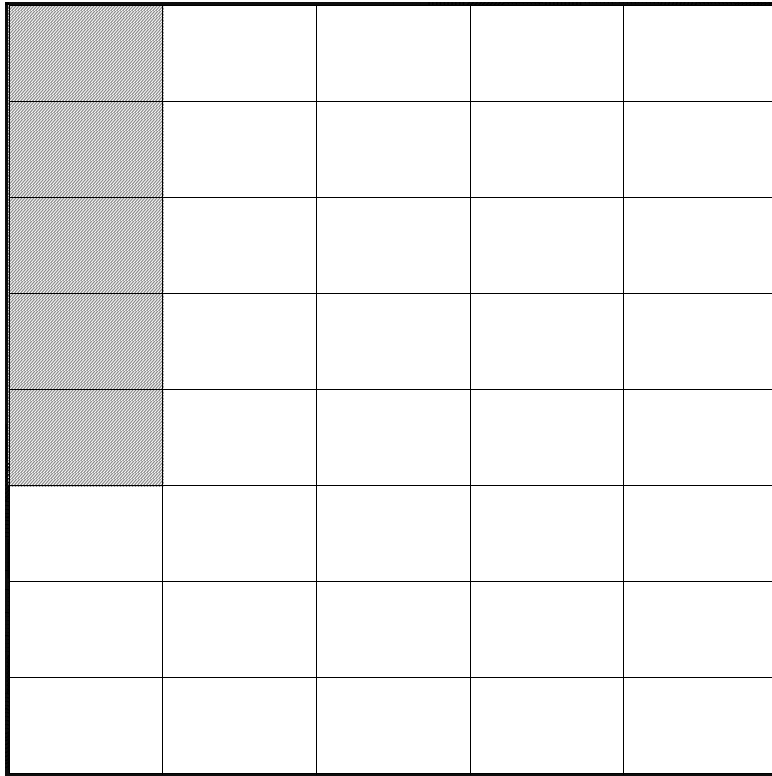
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

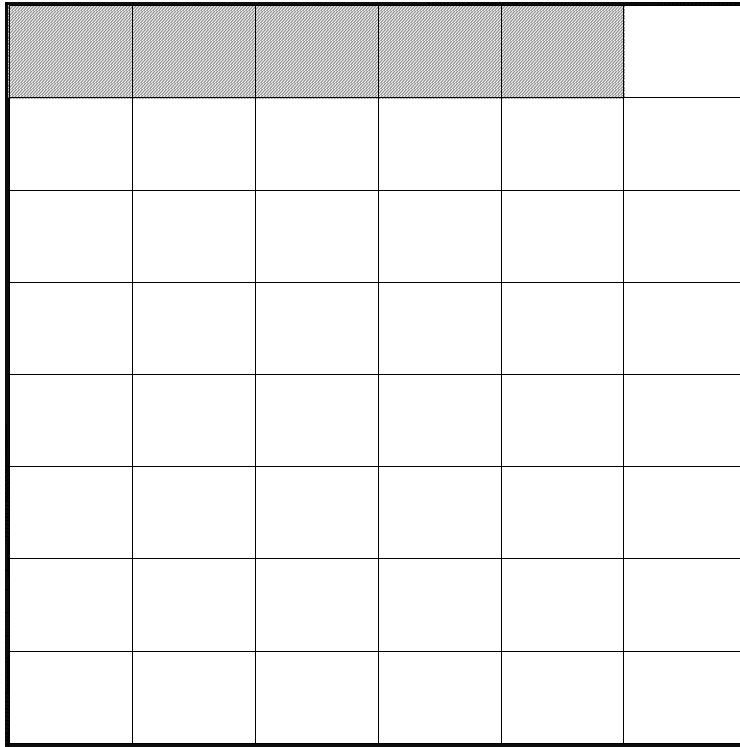
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

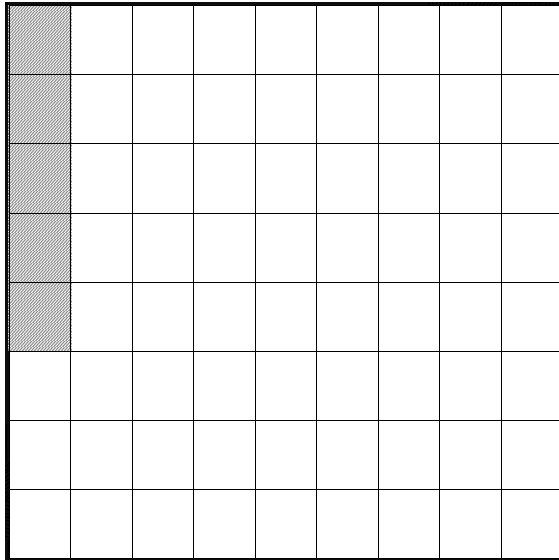
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

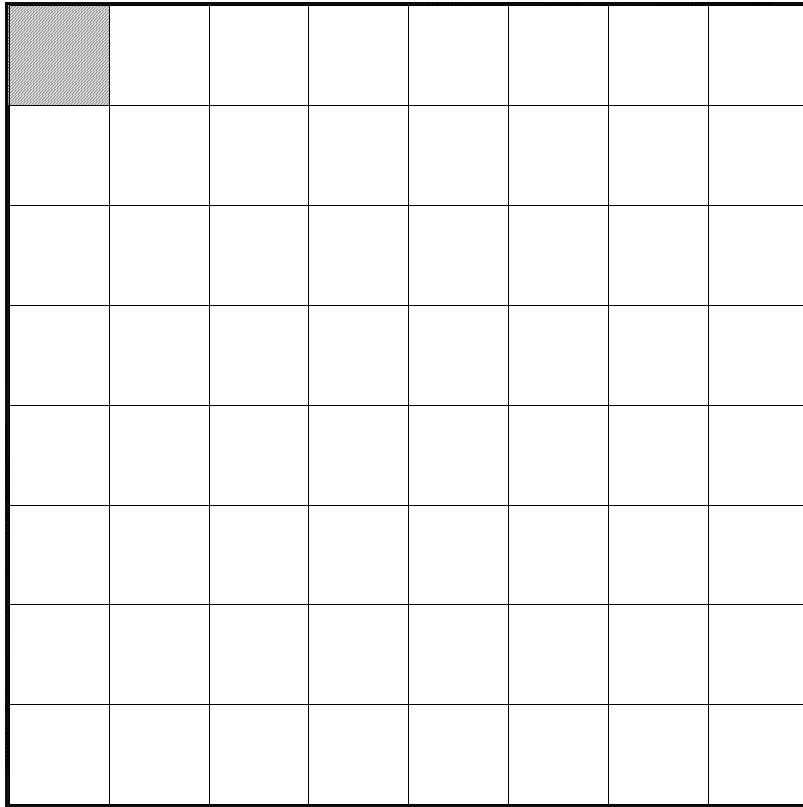
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

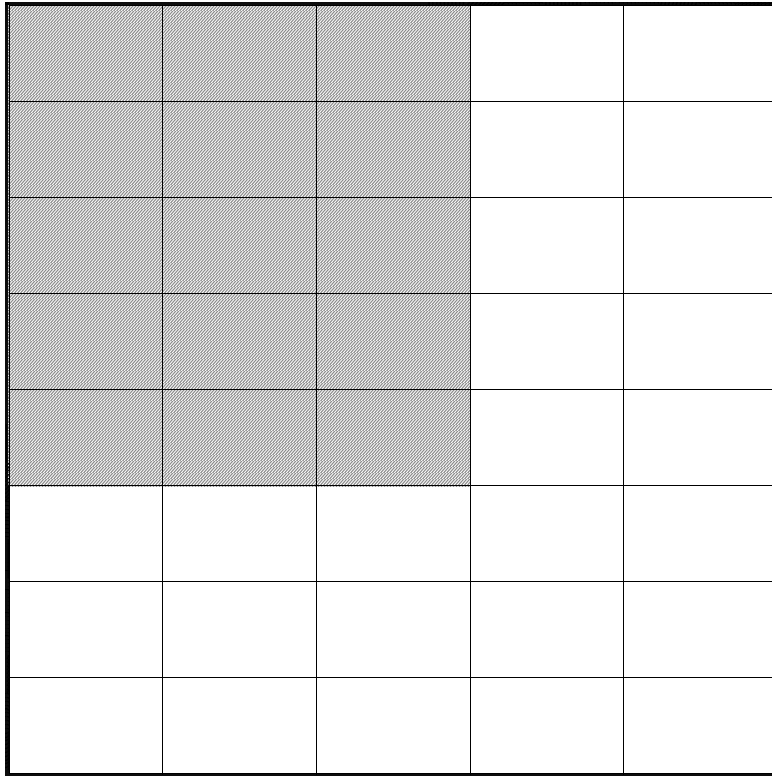
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

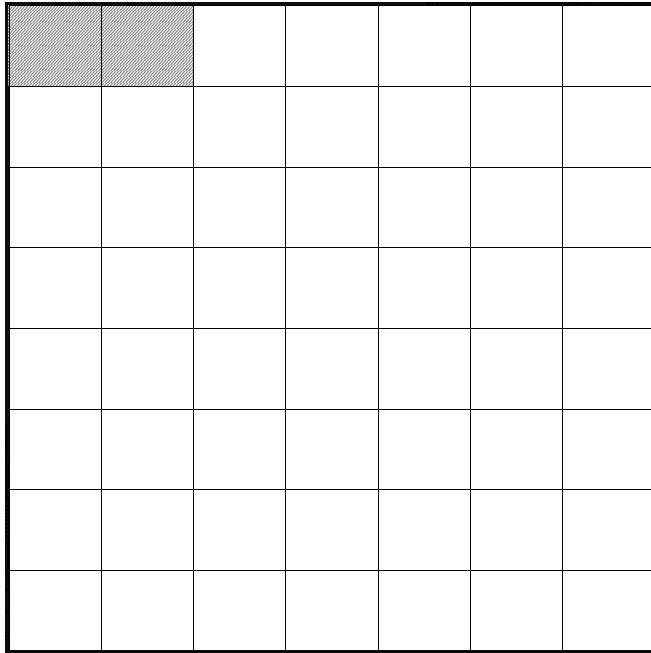
答え(1)：

\_\_\_\_\_

答え(2)：

\_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

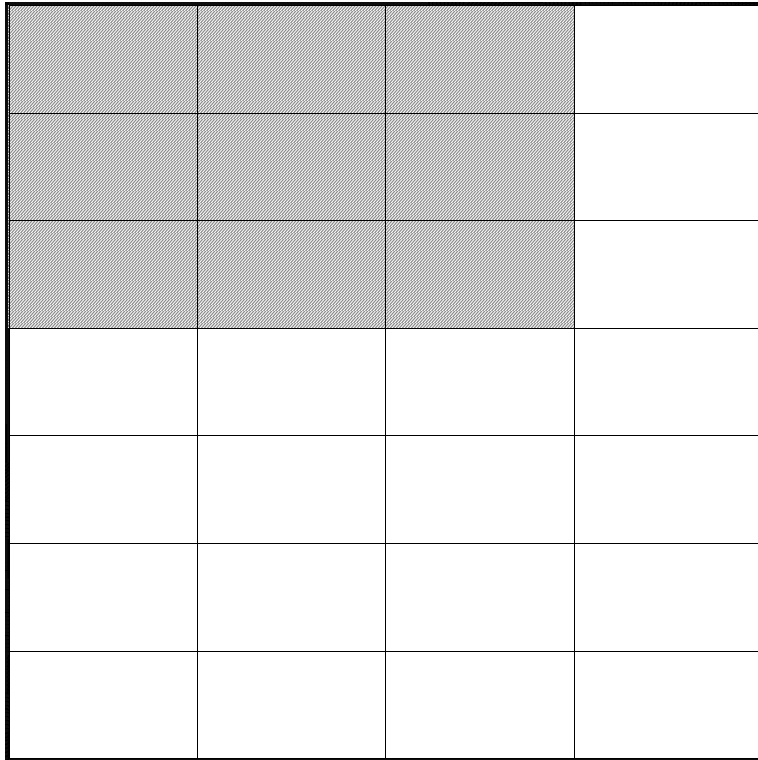
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

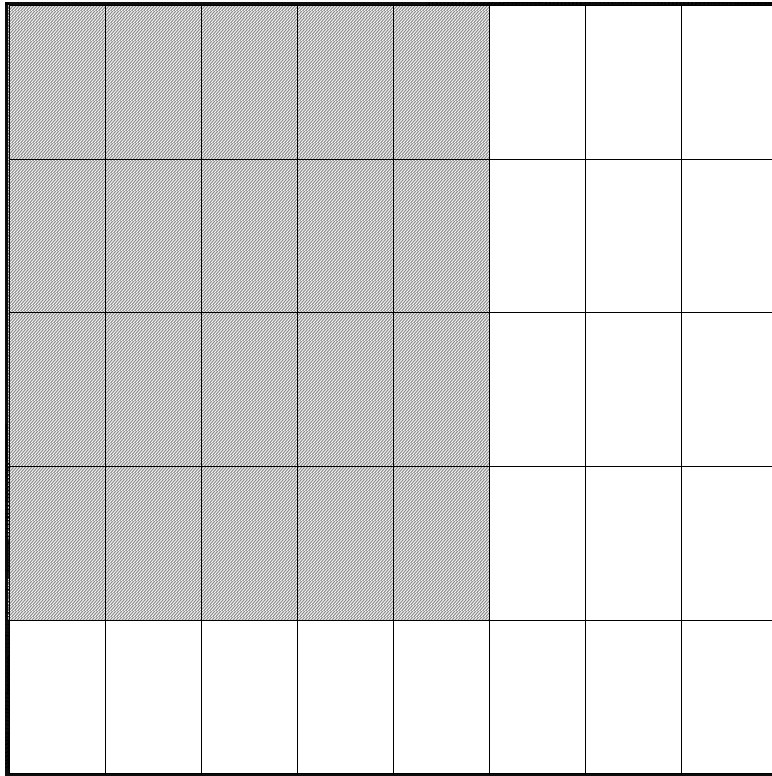
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

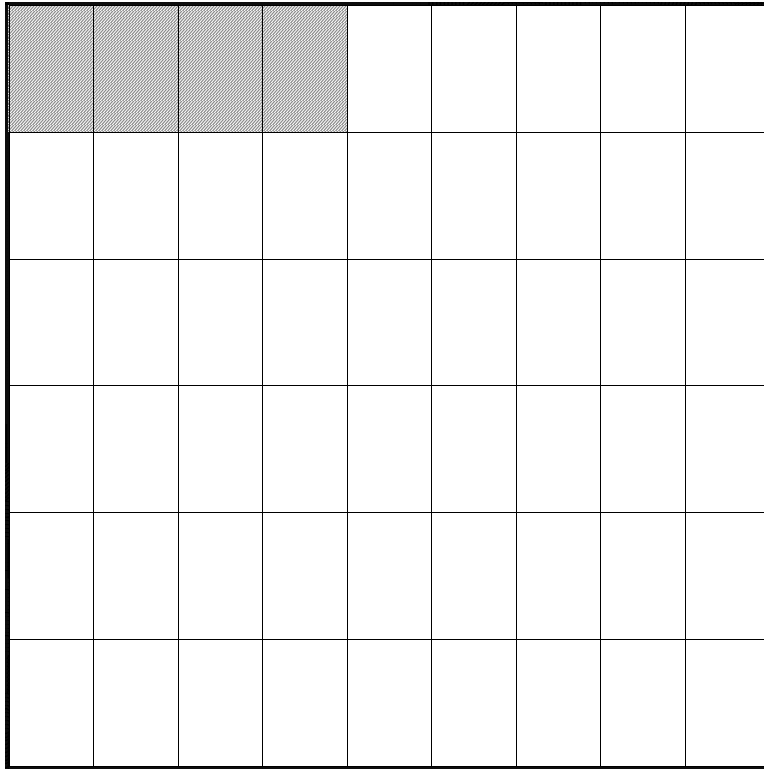
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

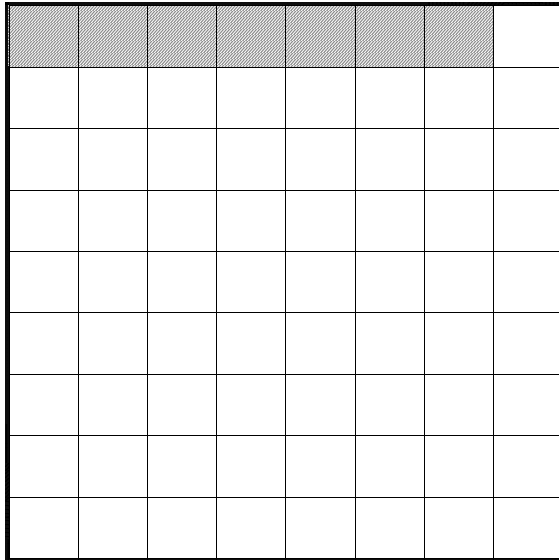
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

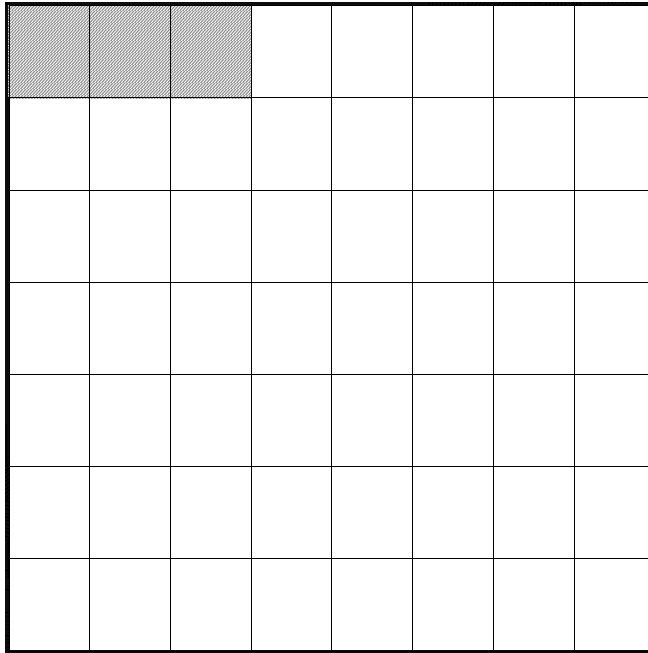
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_

## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

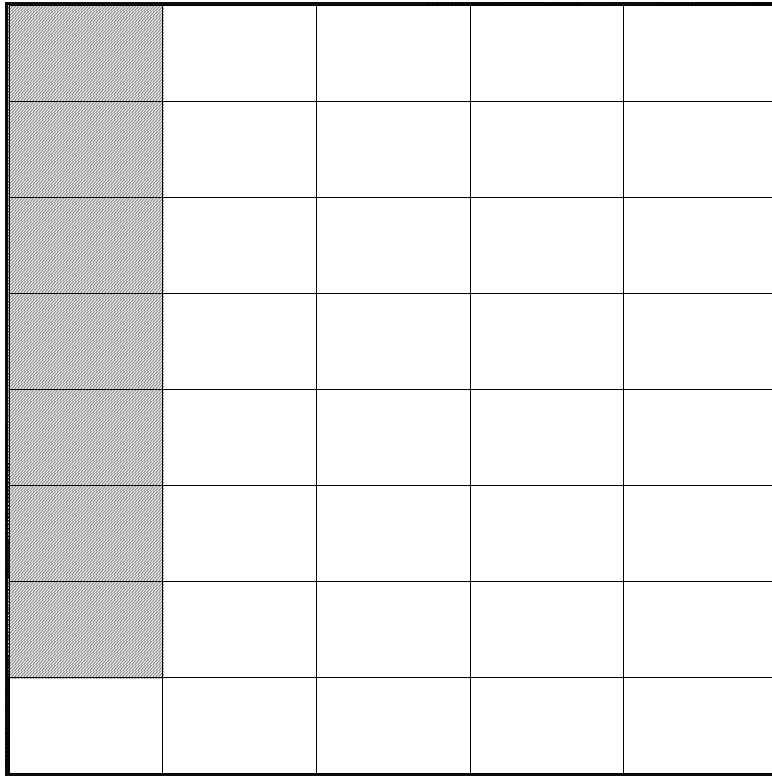
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): \_\_\_\_\_

答え(2): \_\_\_\_\_



## 四角形の広さを分数の掛け算で求める\_02\_ランダム\_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : \_\_\_\_\_

答え(2) : \_\_\_\_\_