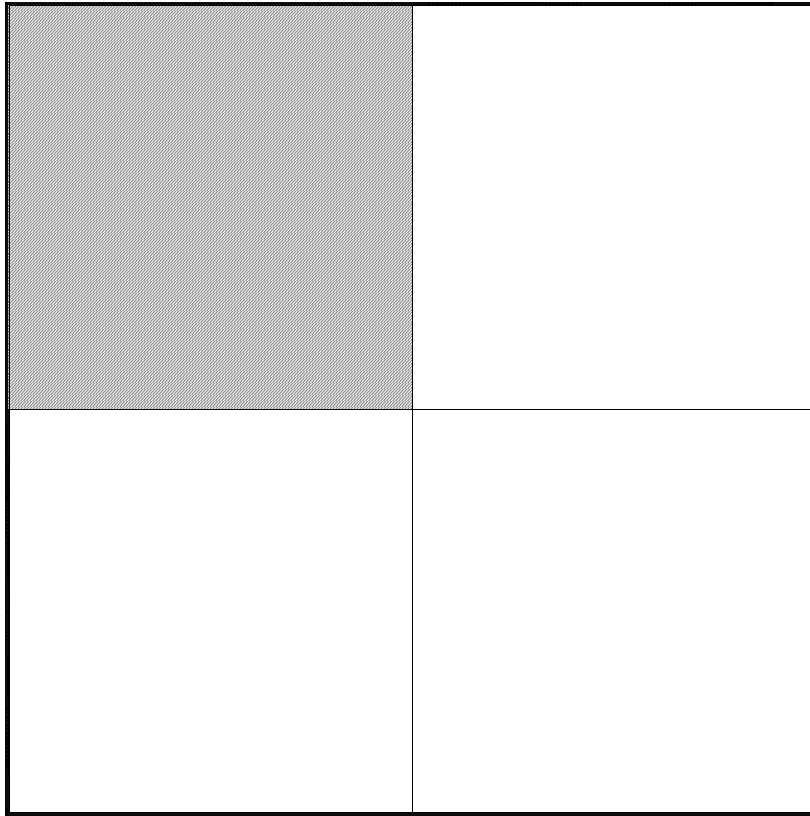


四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

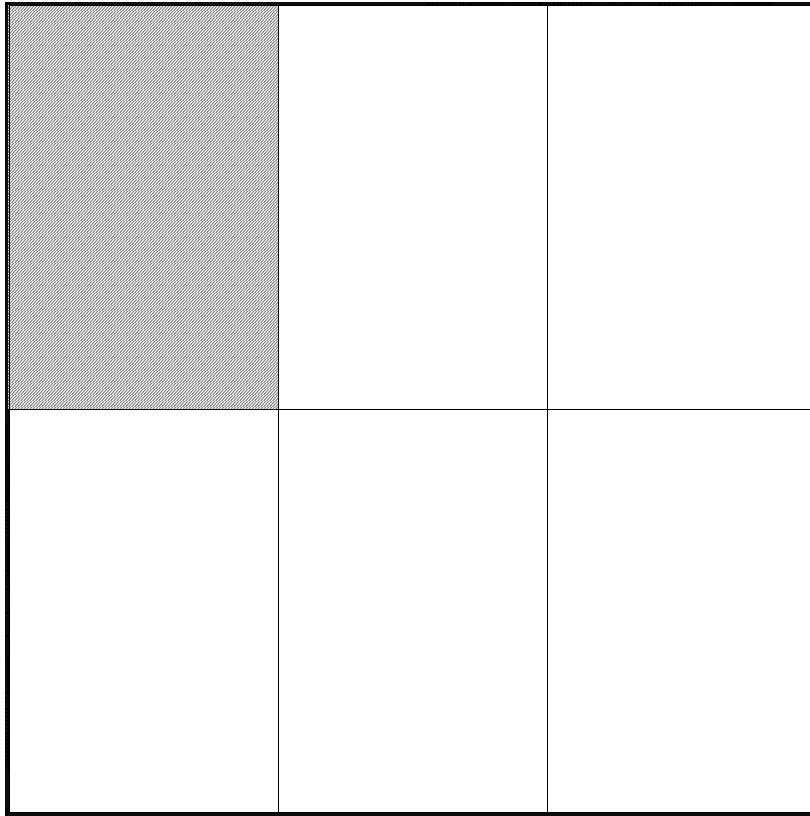
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

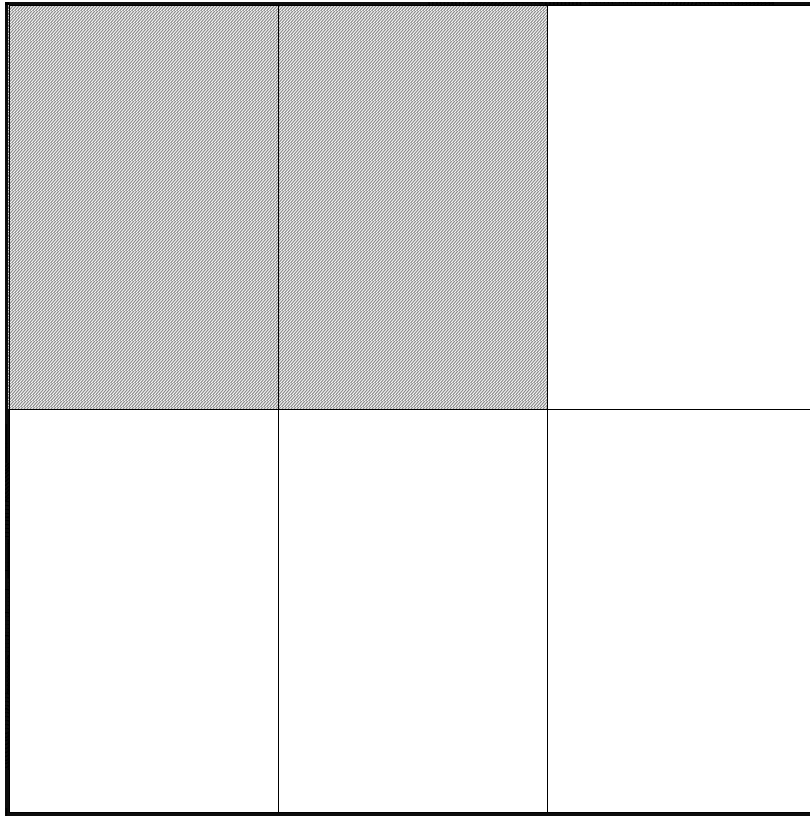
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

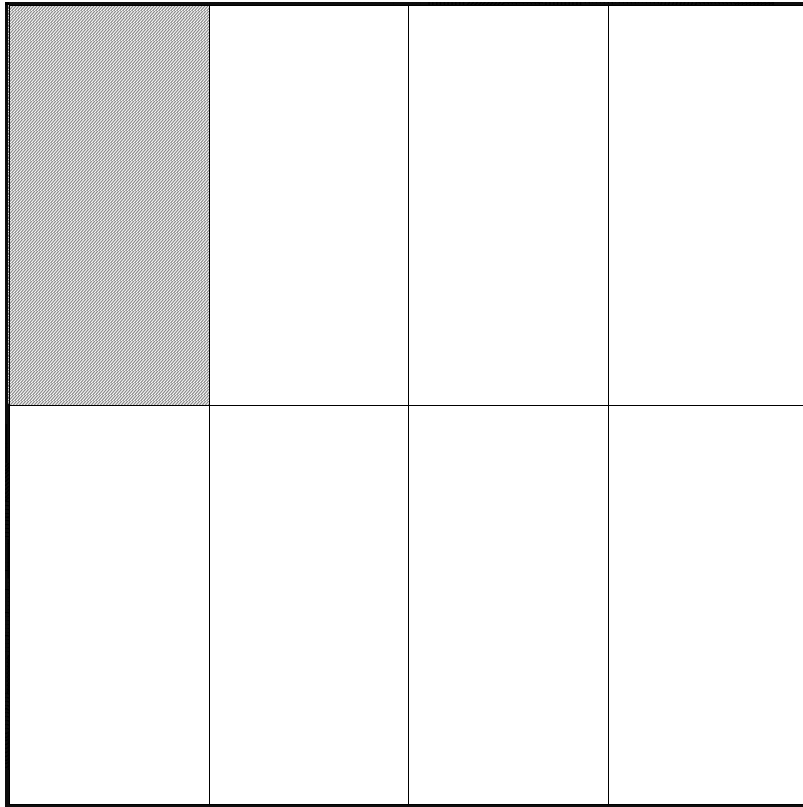
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

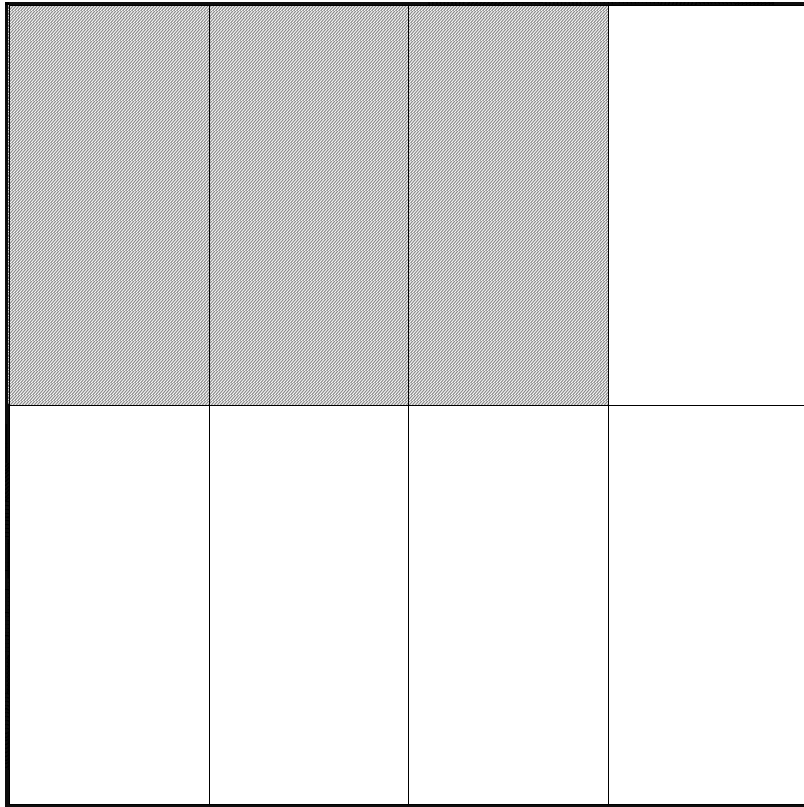
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

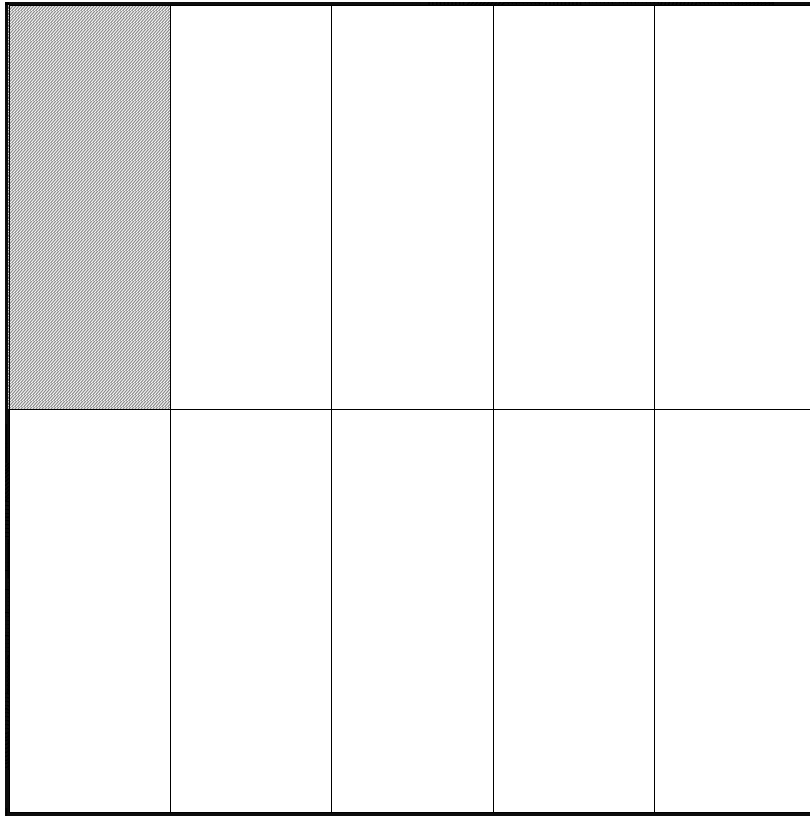
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

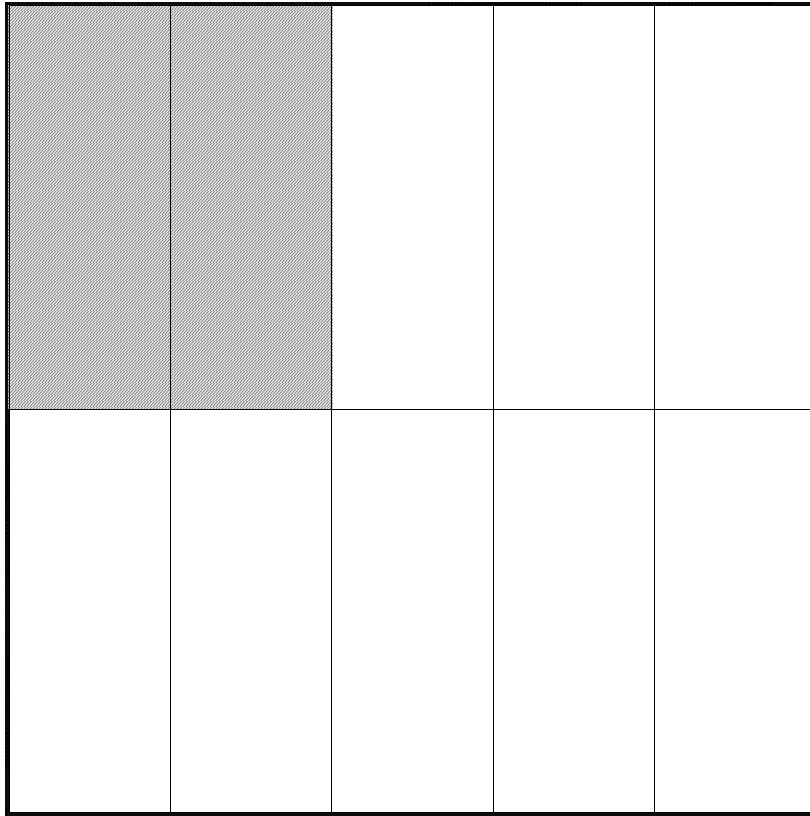
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

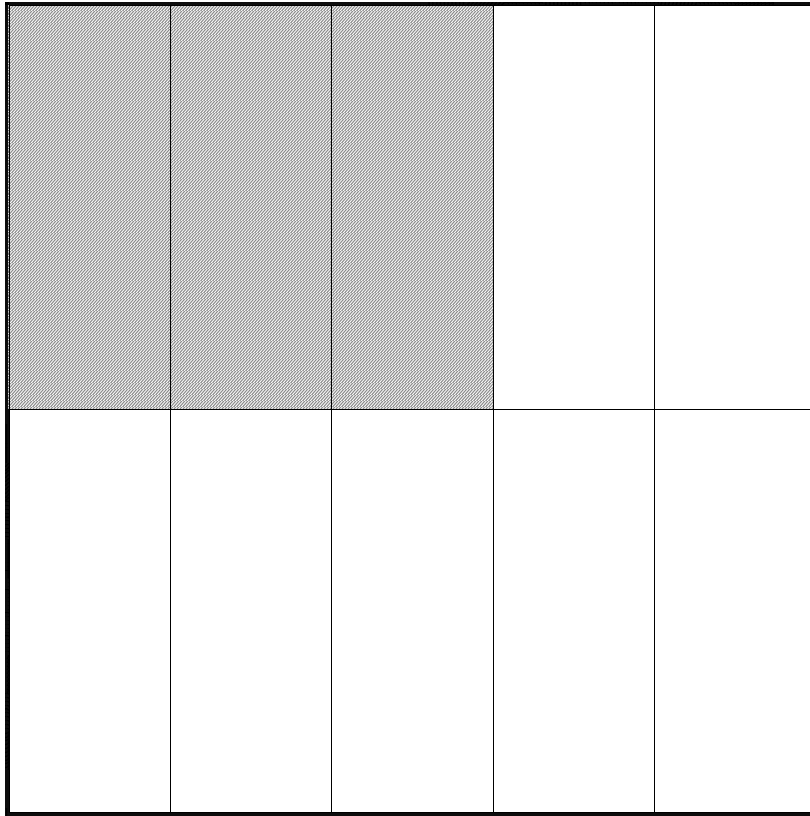
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

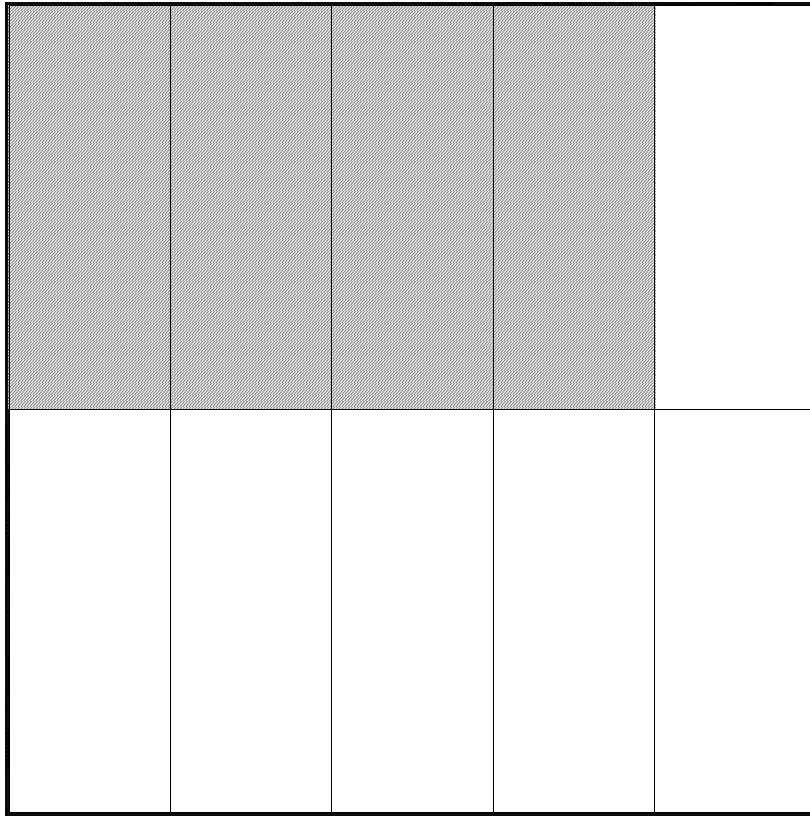
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

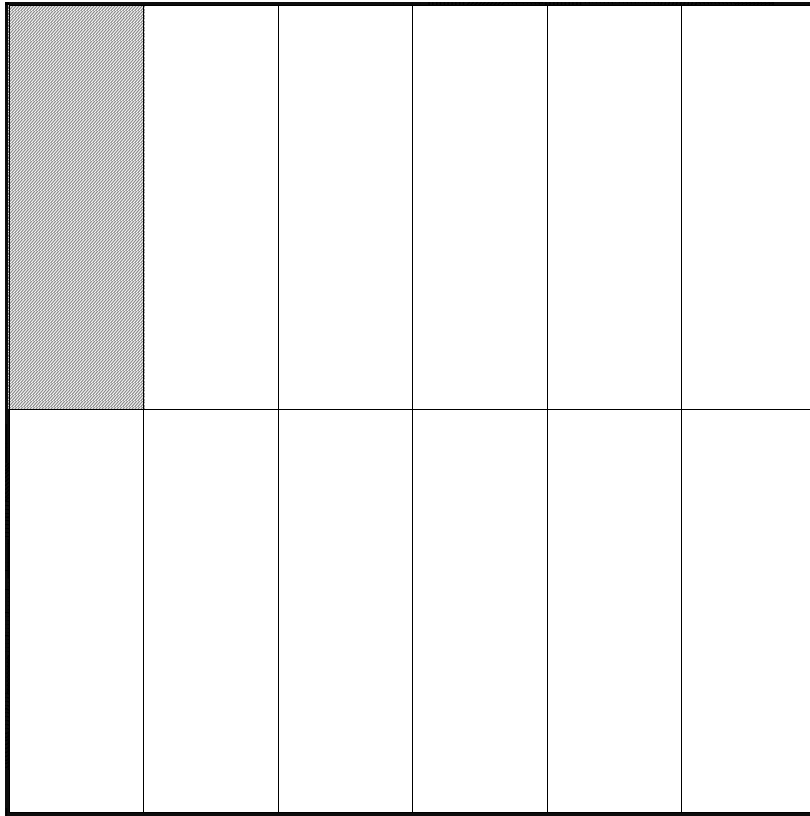
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

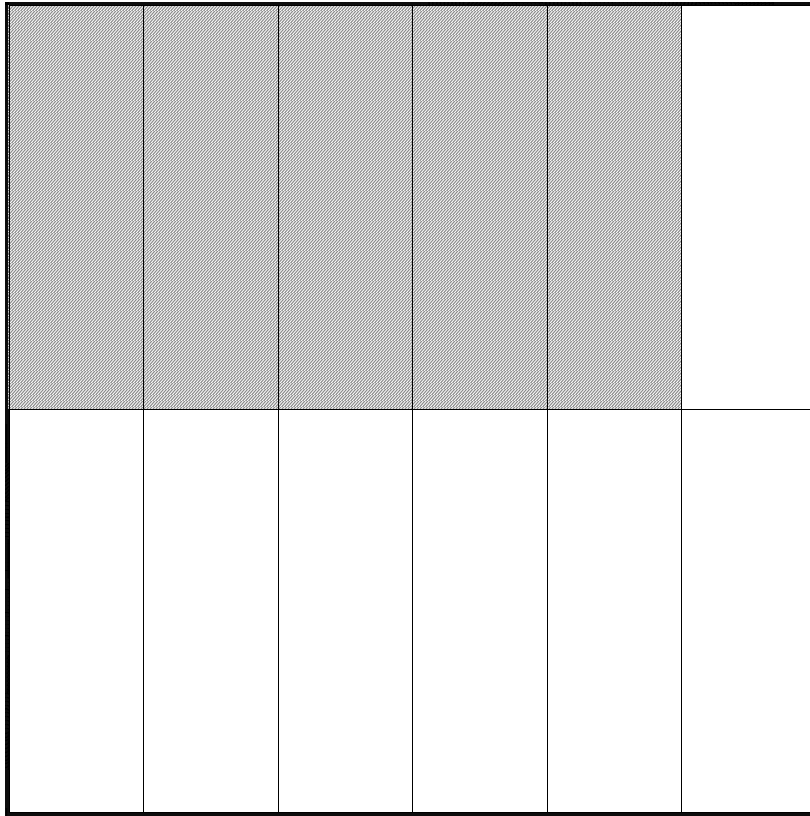
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

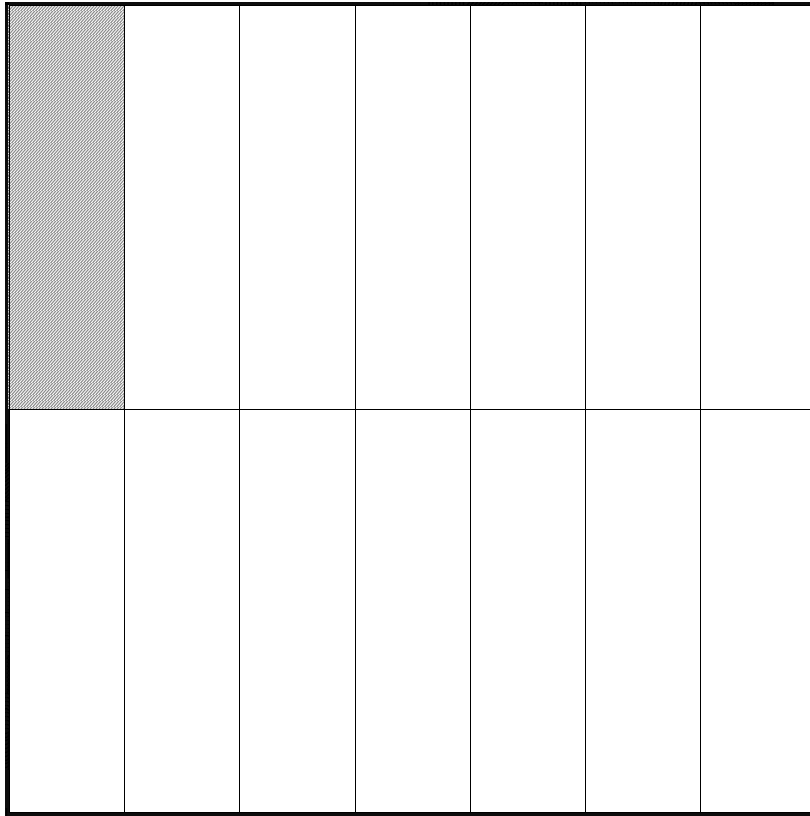
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

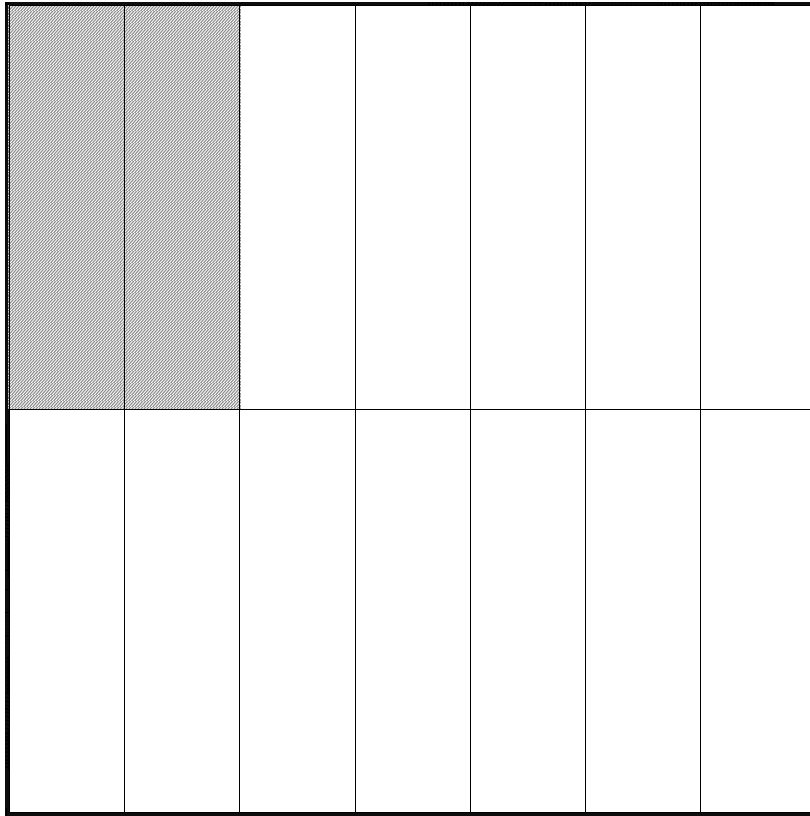
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

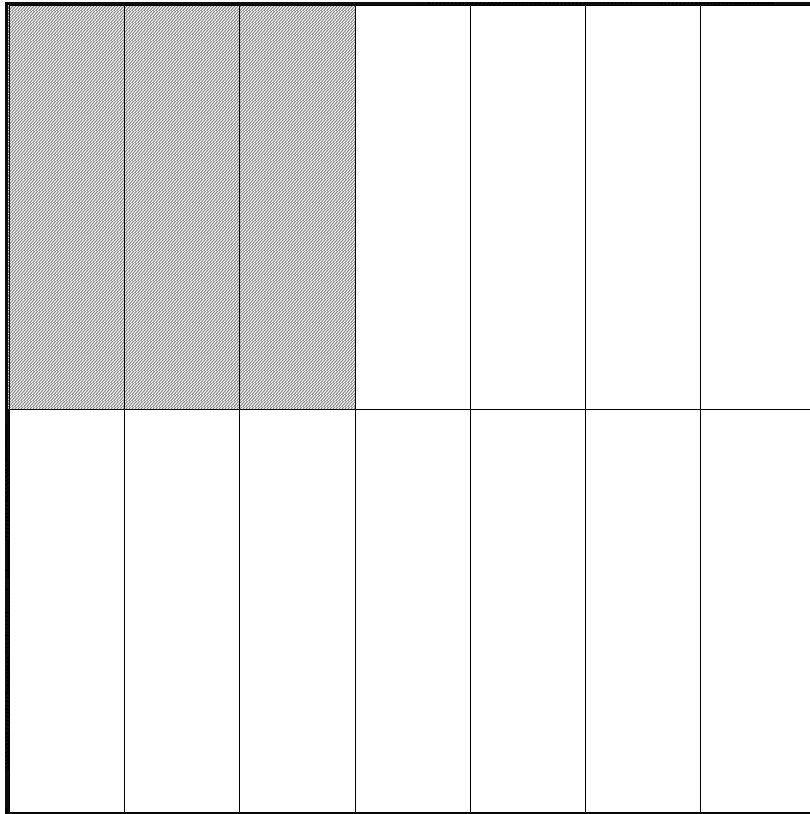
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

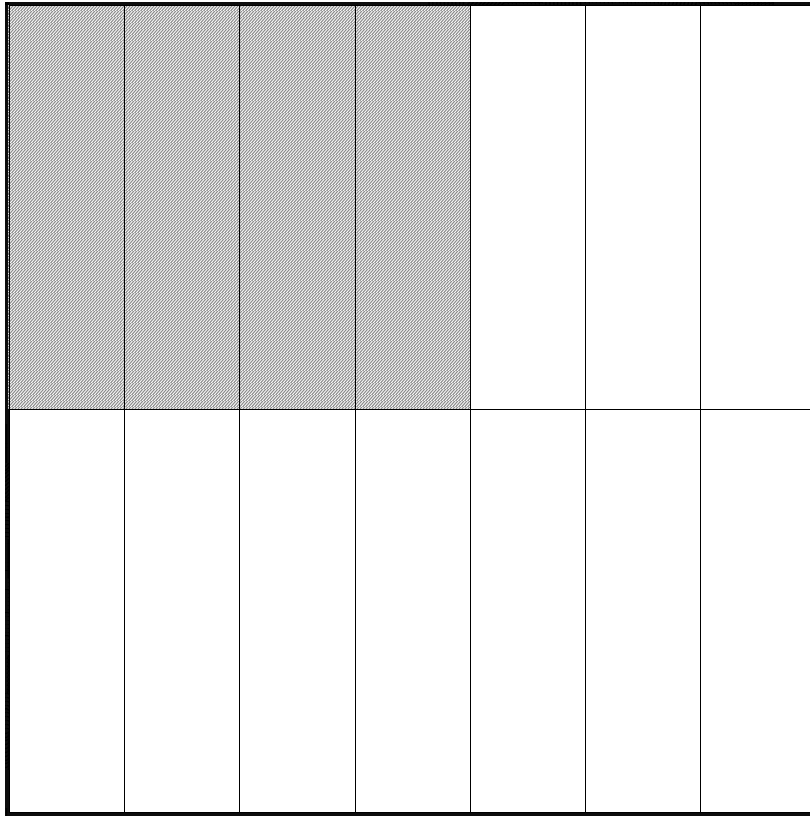
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

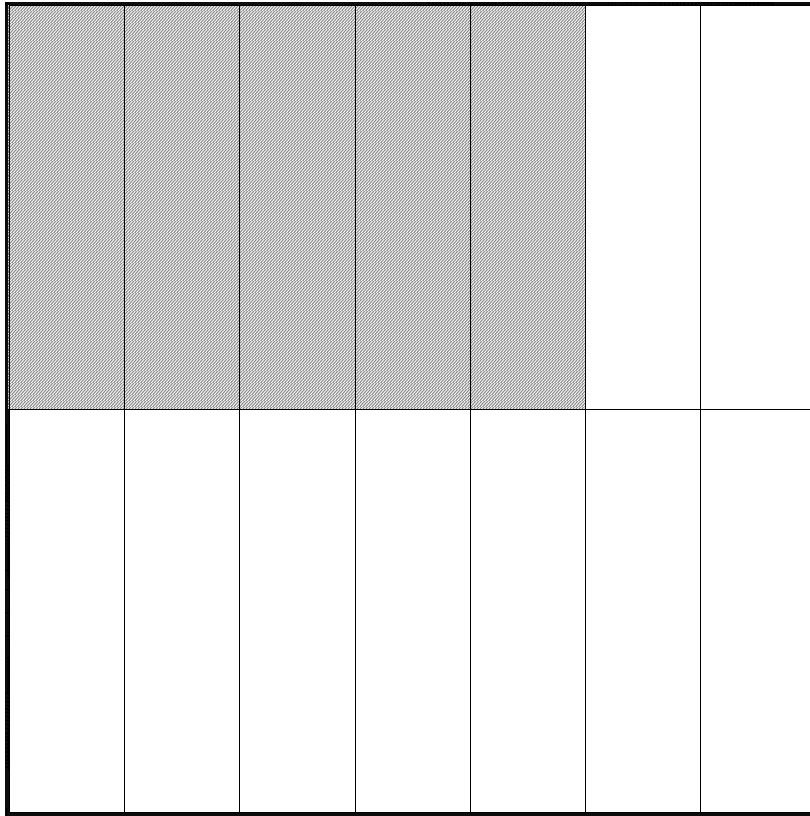
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

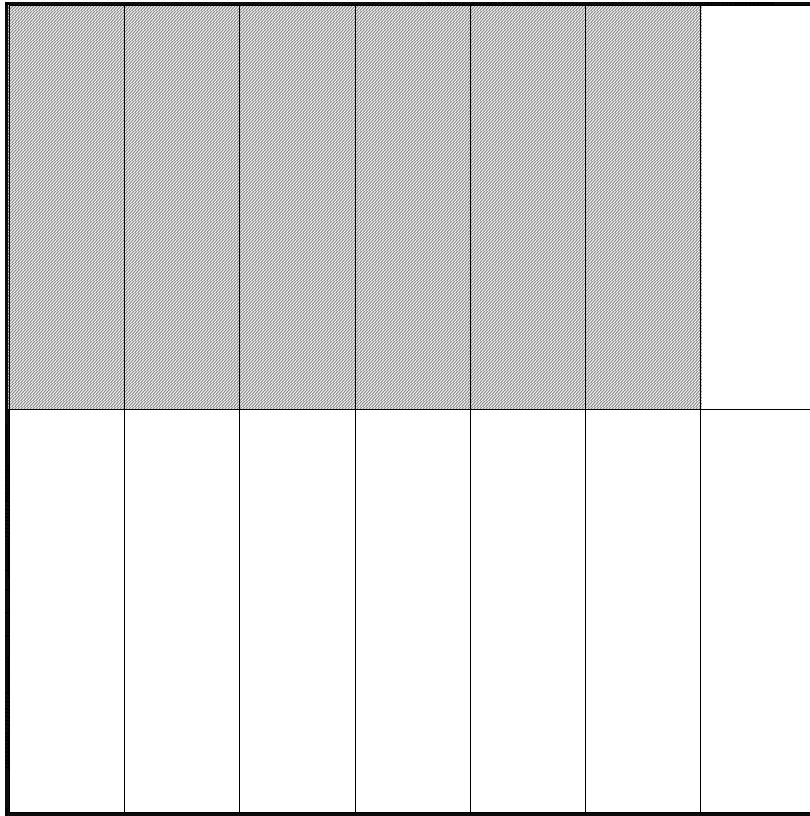
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

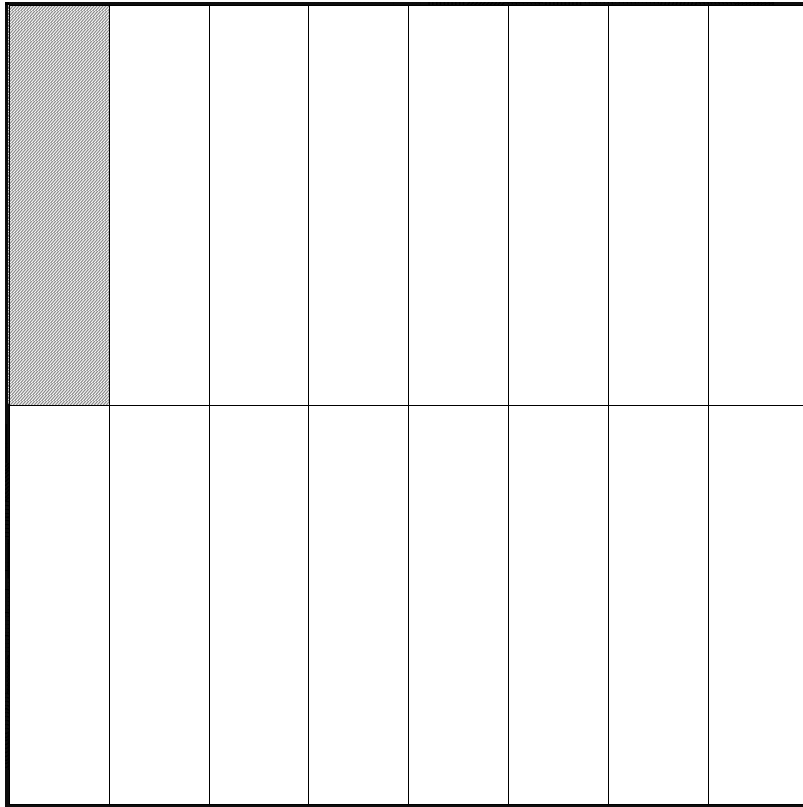
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

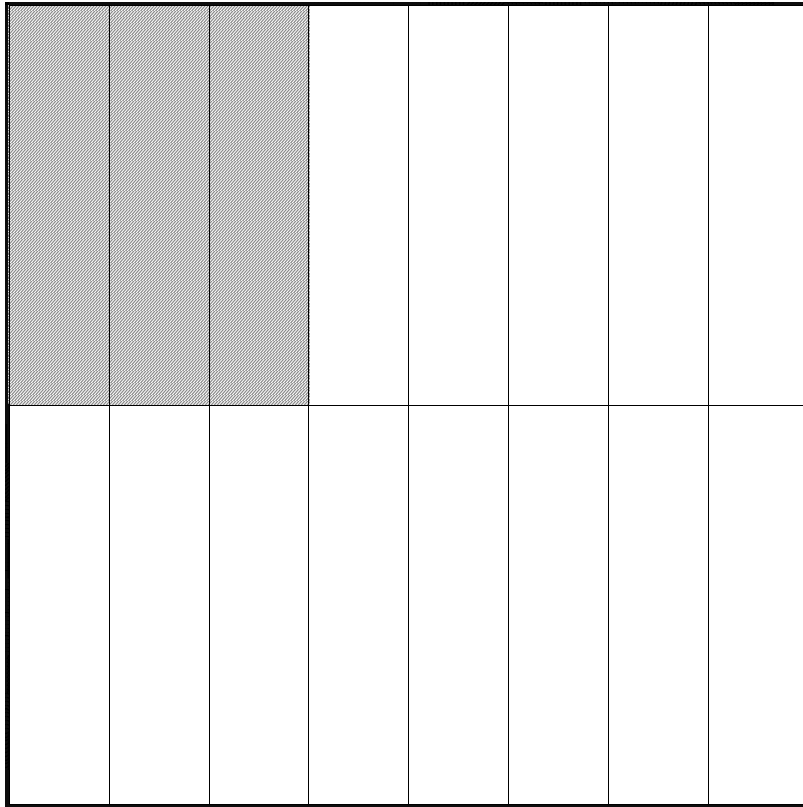
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

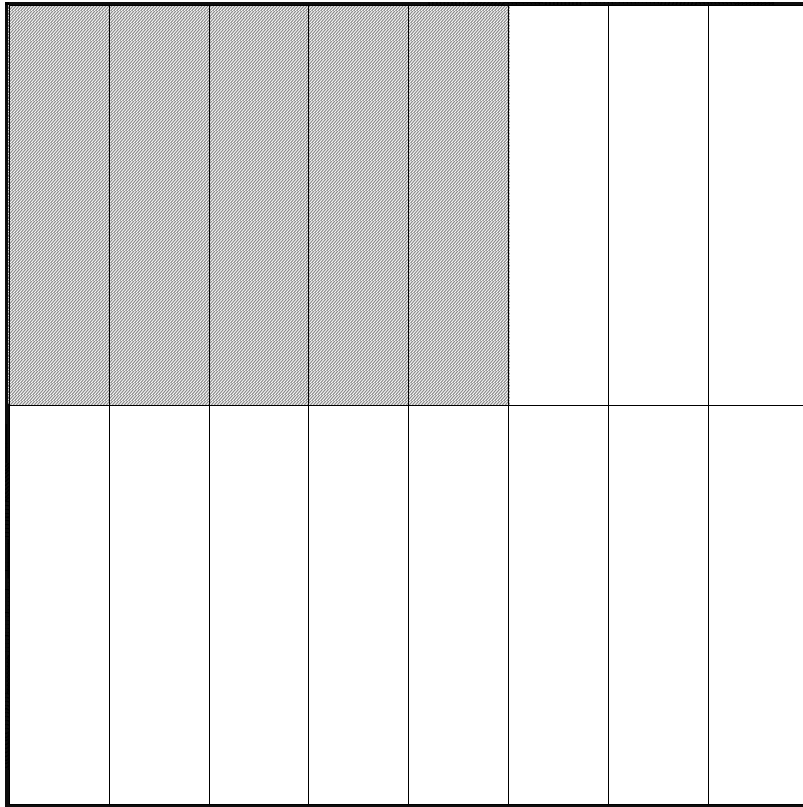
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

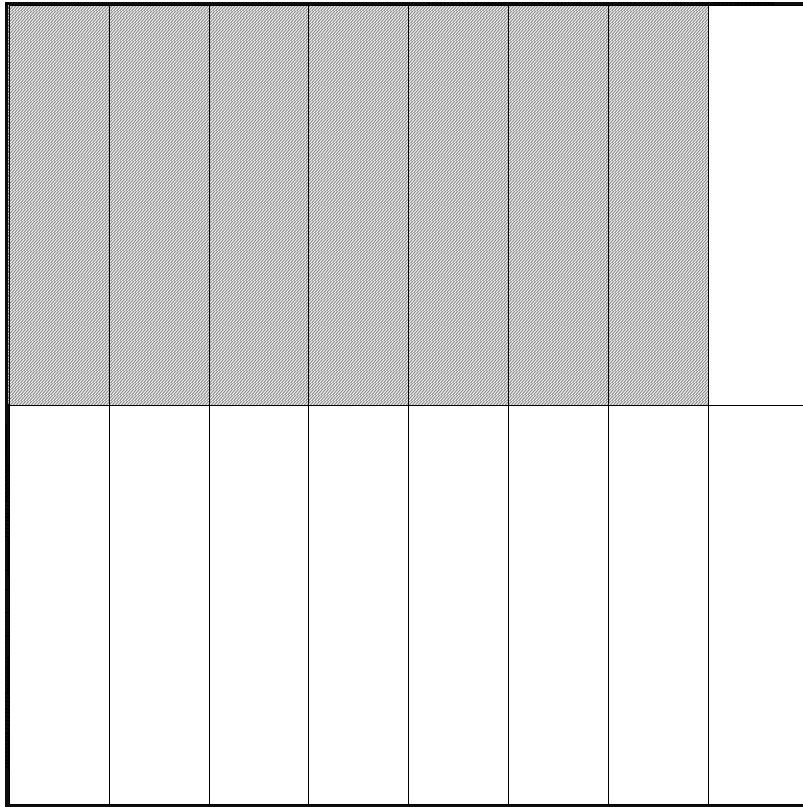
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

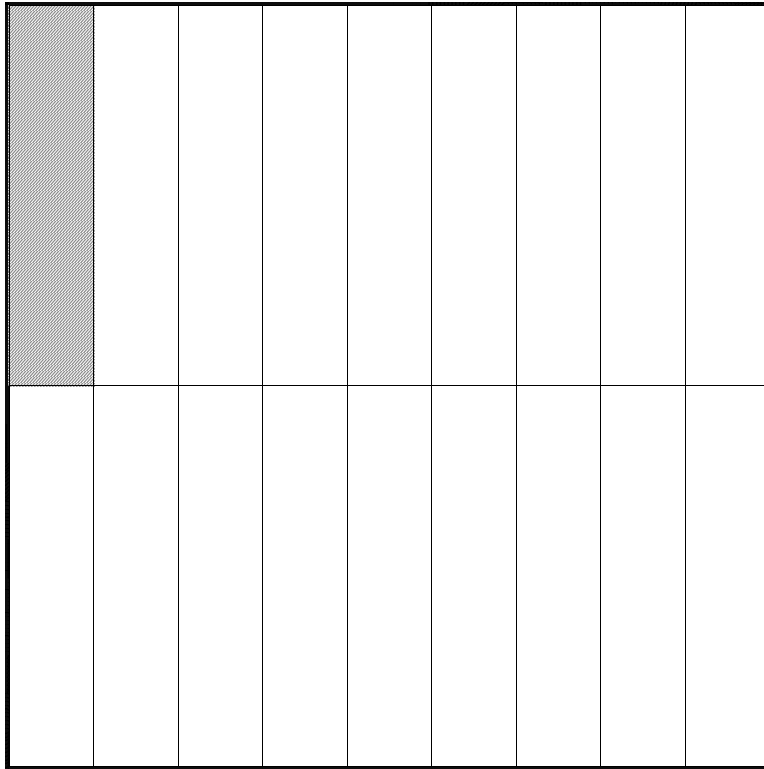
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

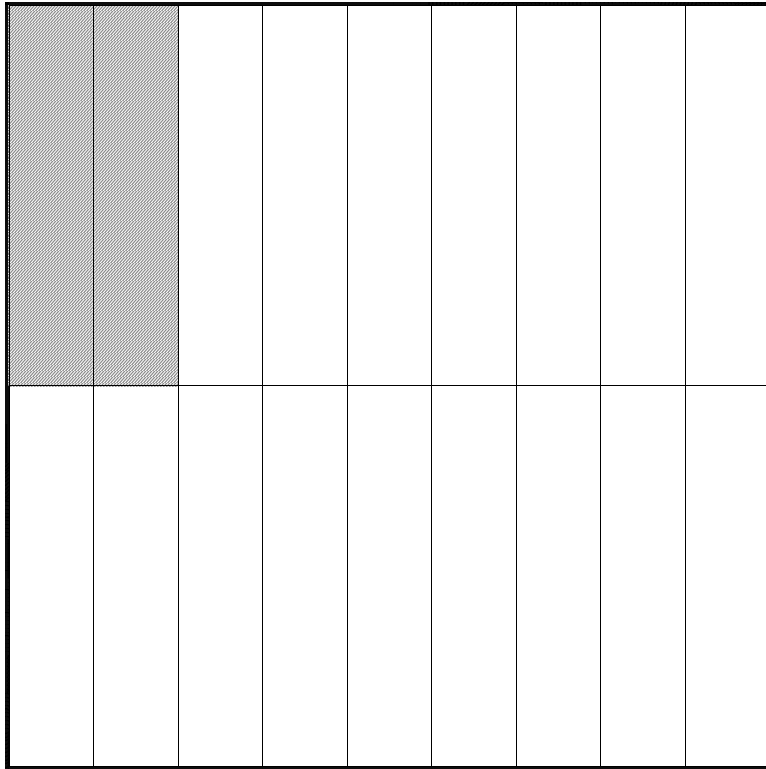
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) :

答え(2) :

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

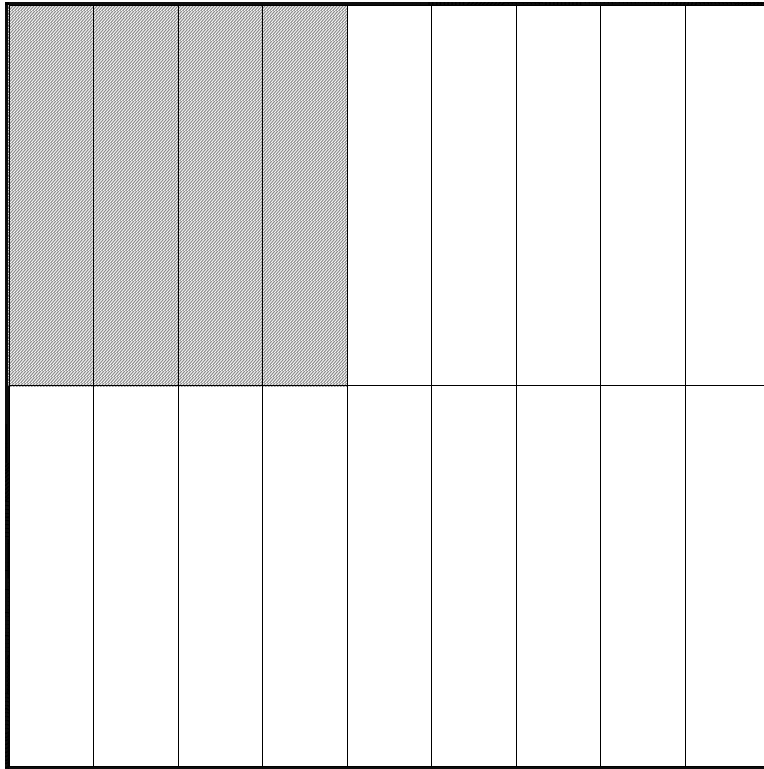
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

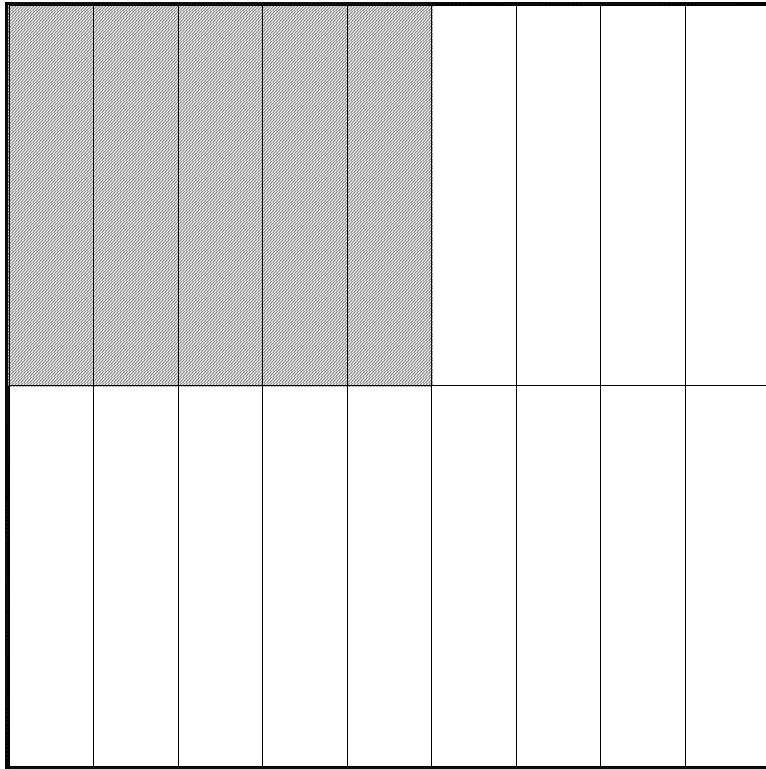
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

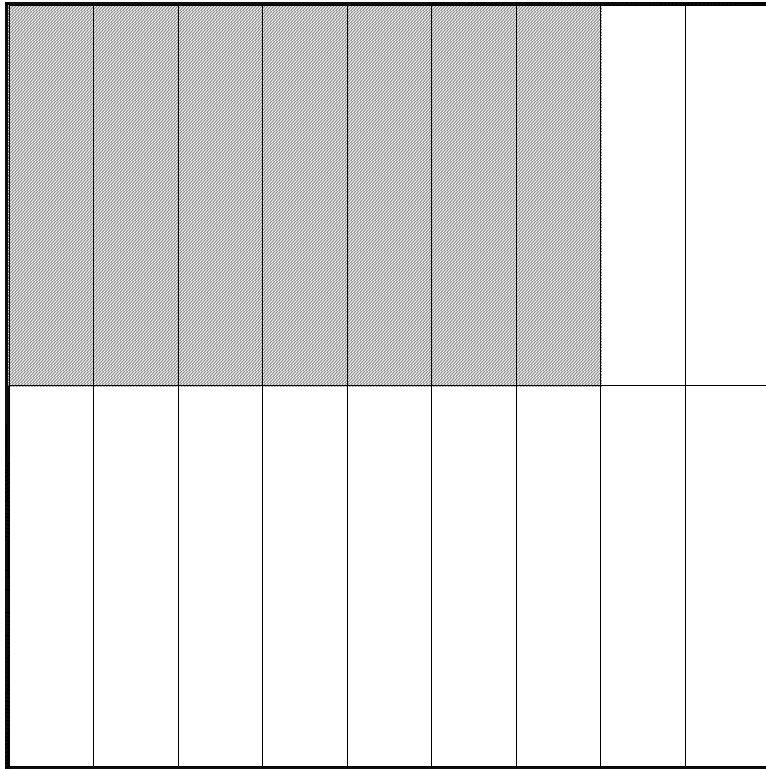
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

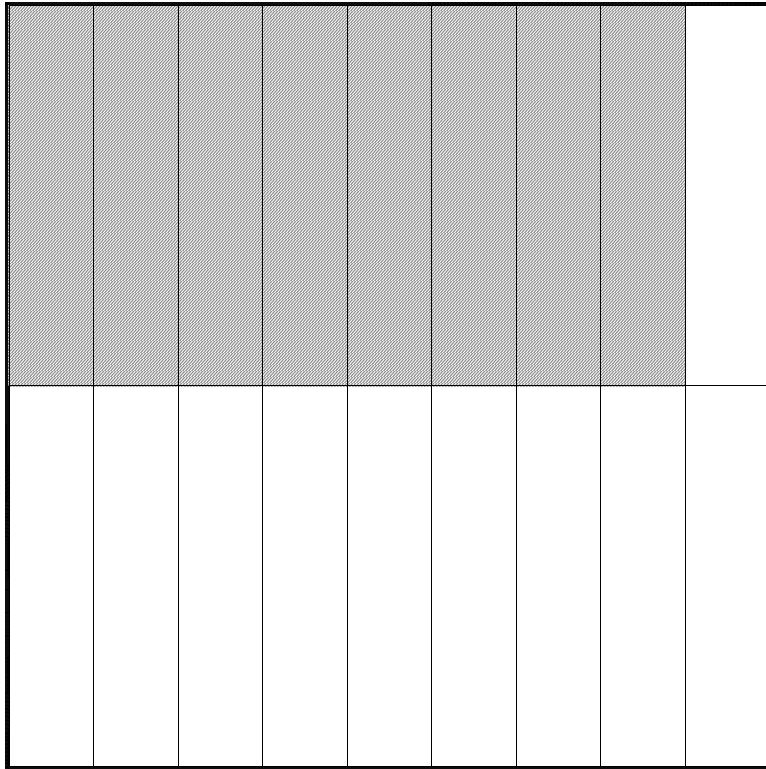
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

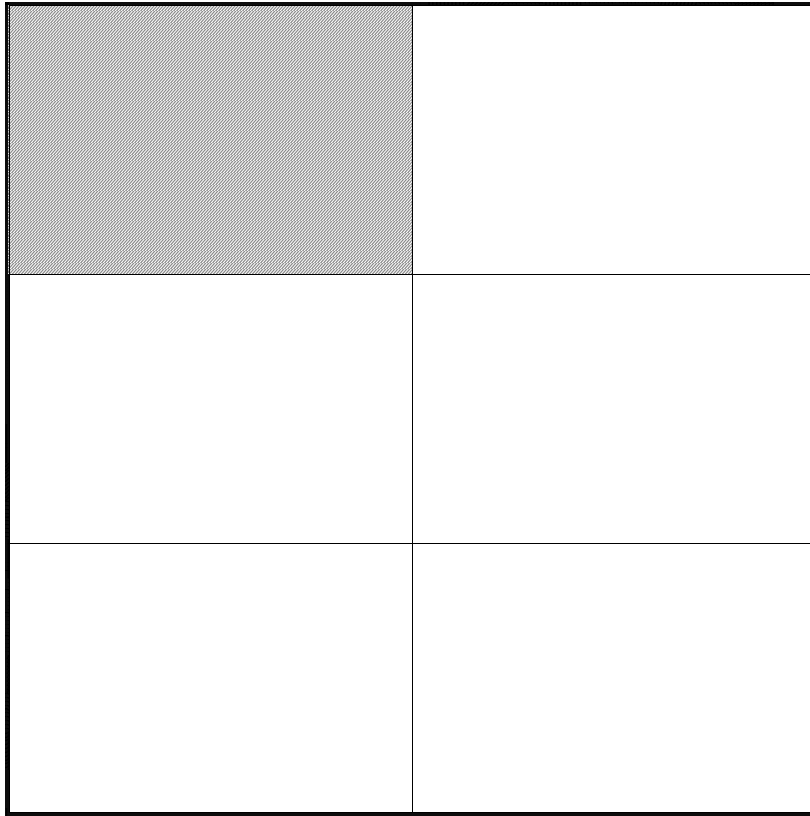
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

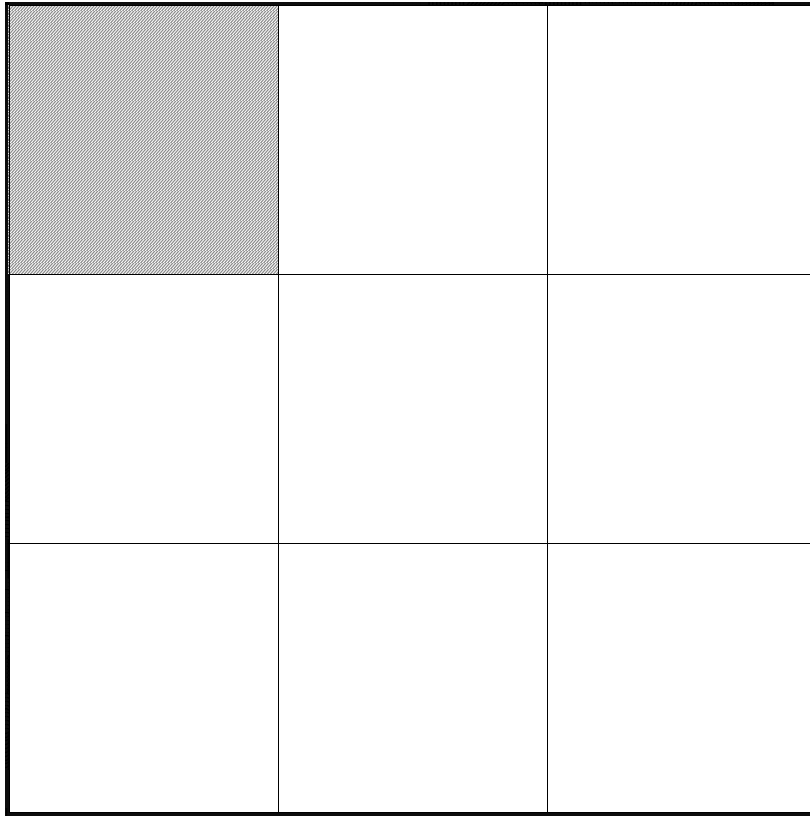
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

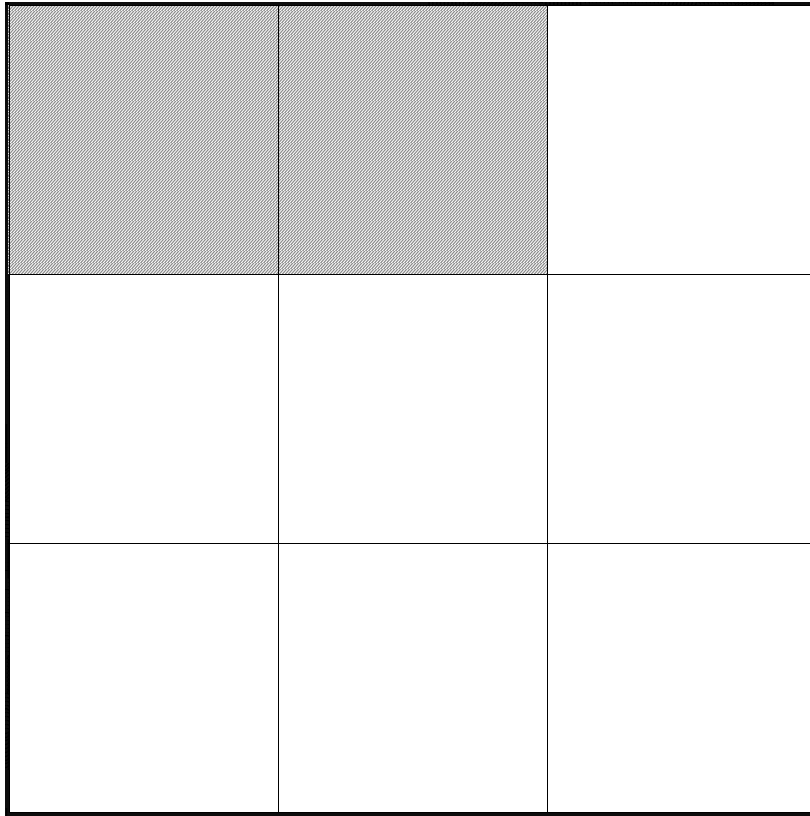
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

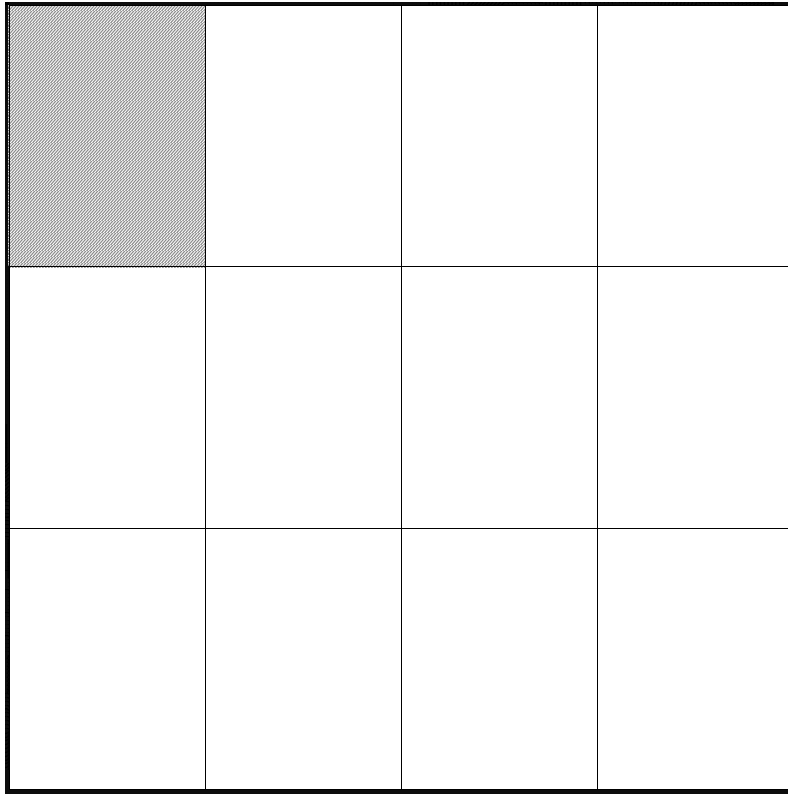
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

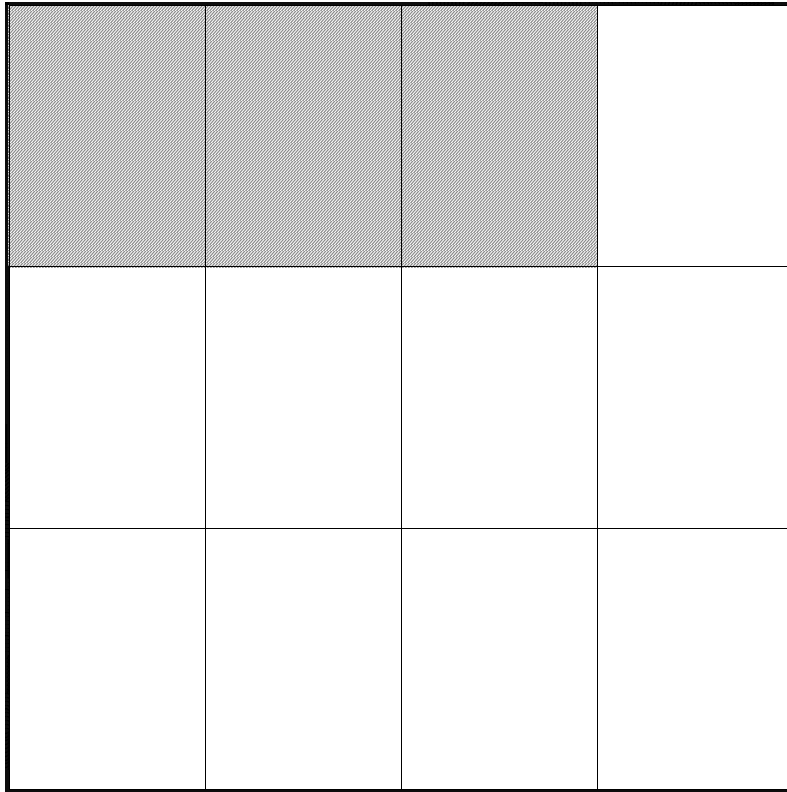
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

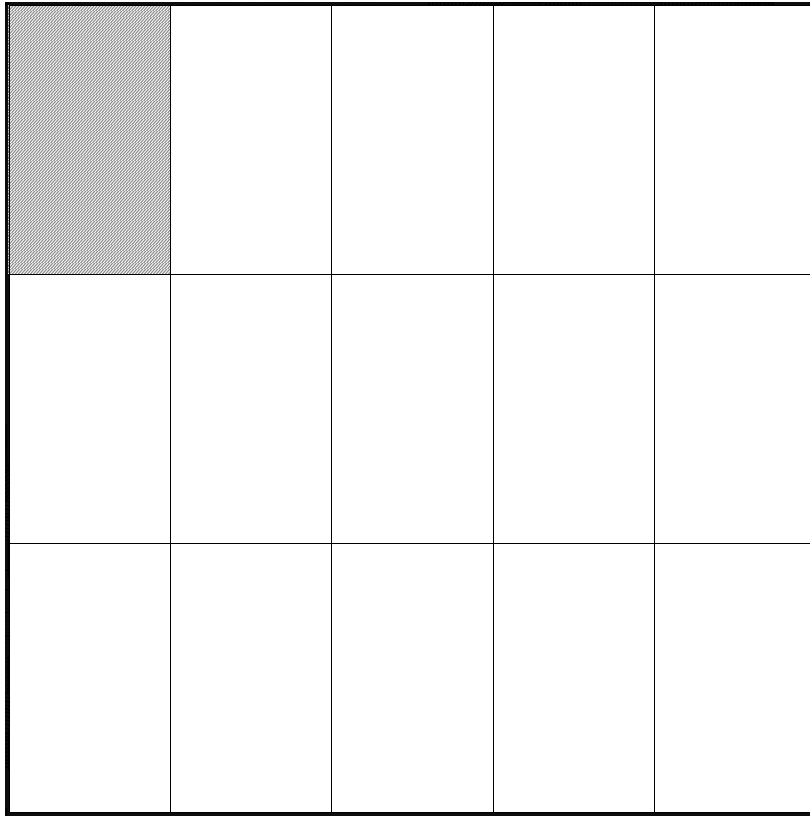
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

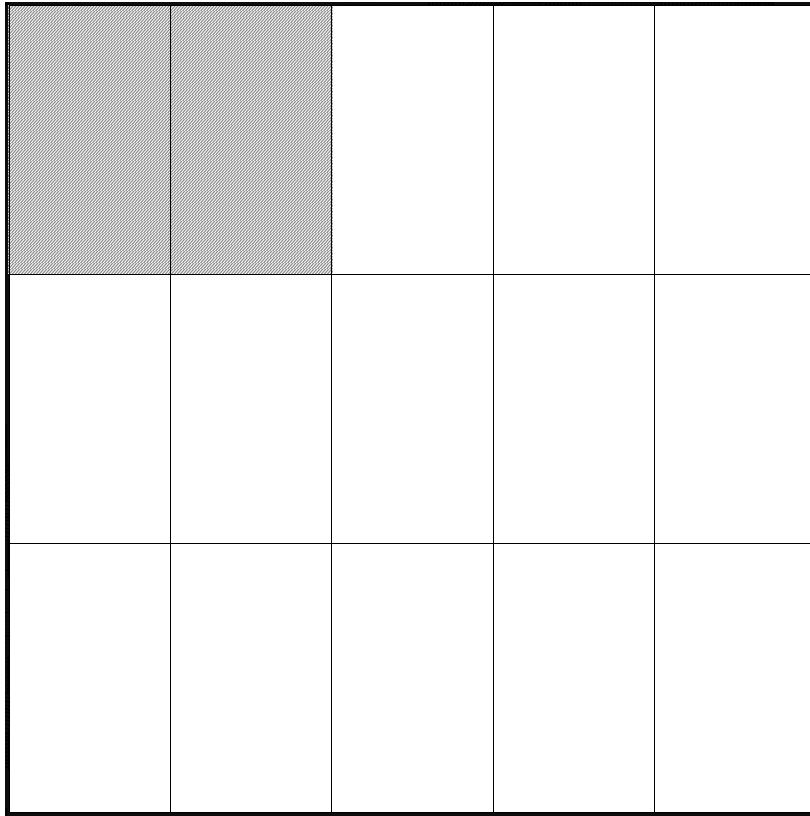
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

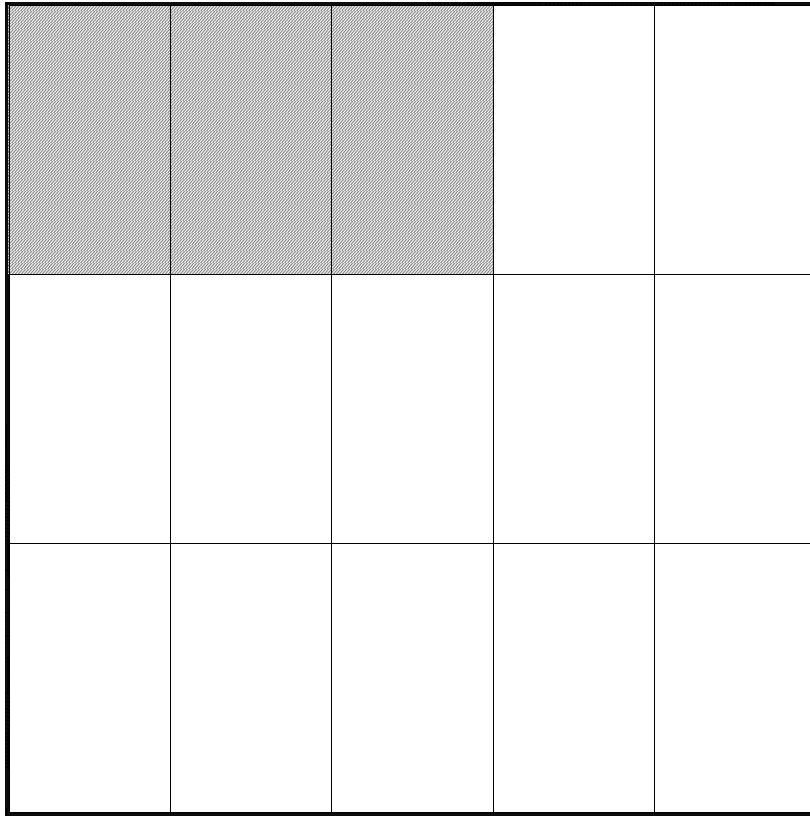
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

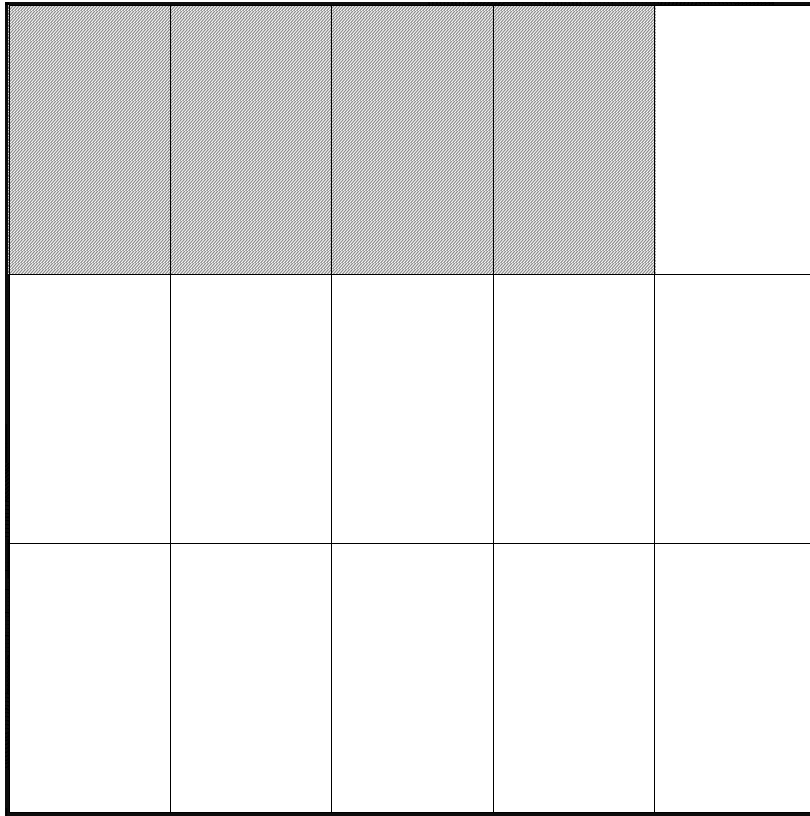
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

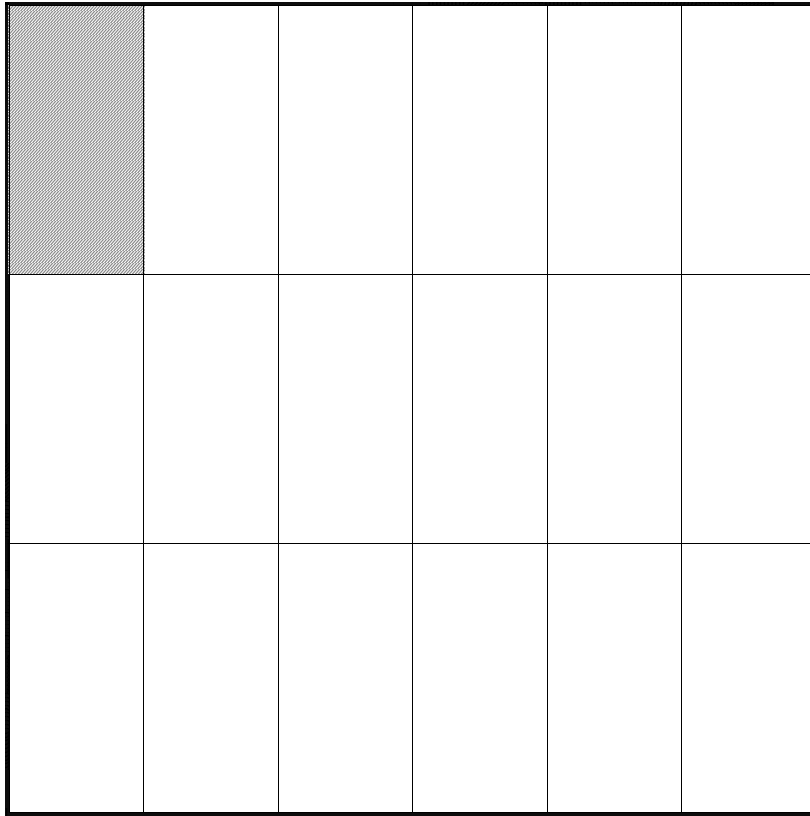
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

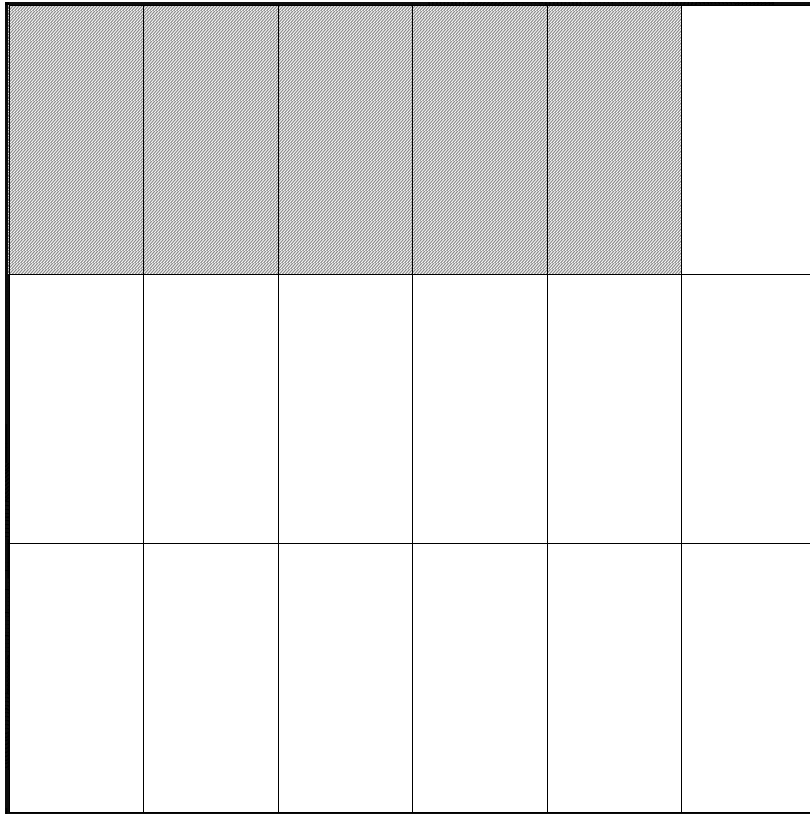
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

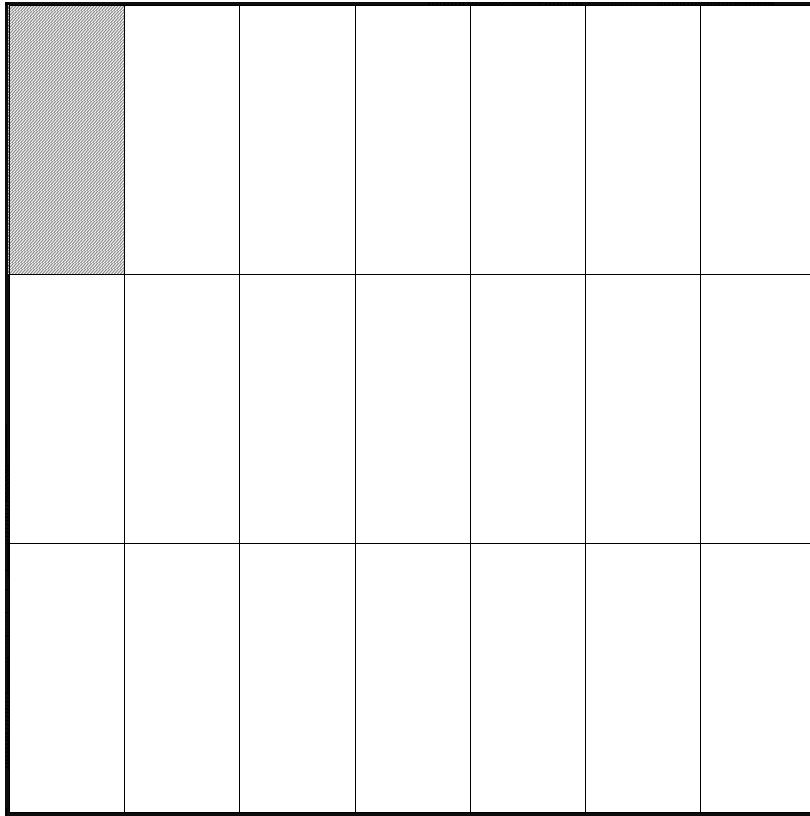
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

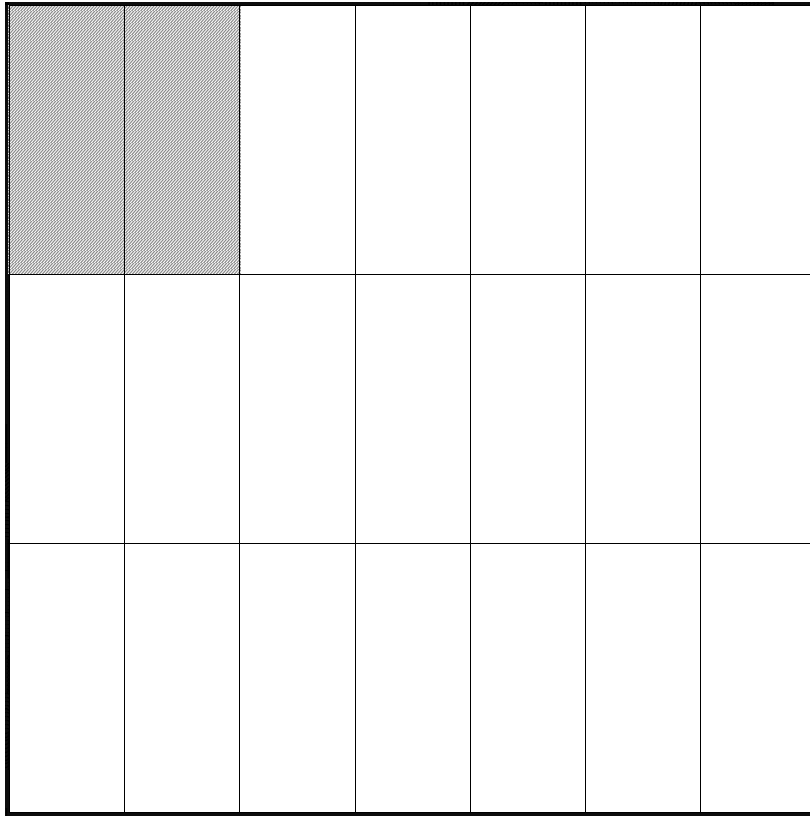
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

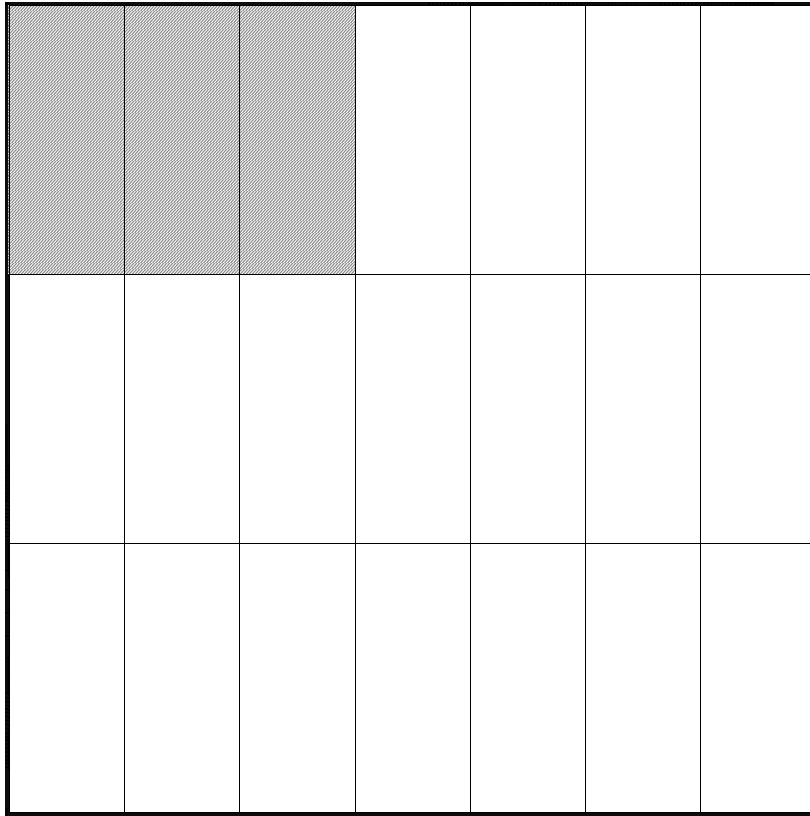
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

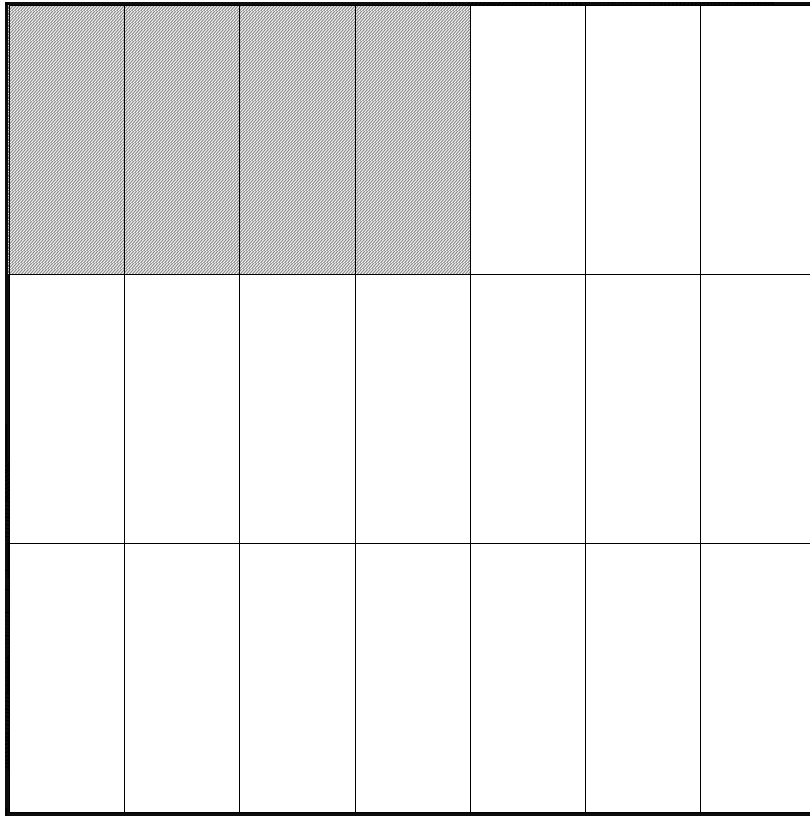
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

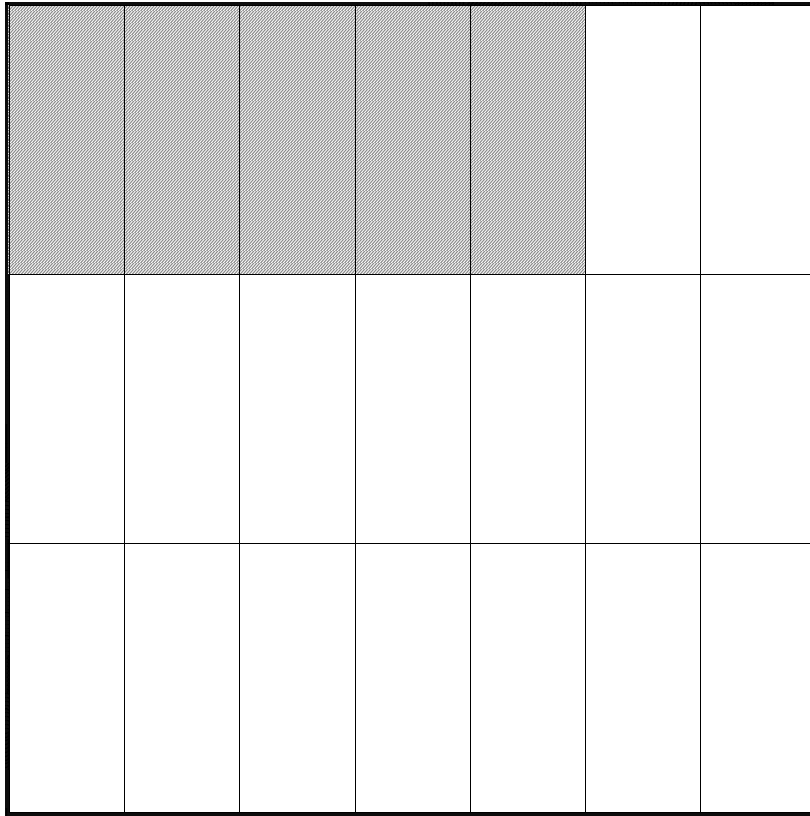
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

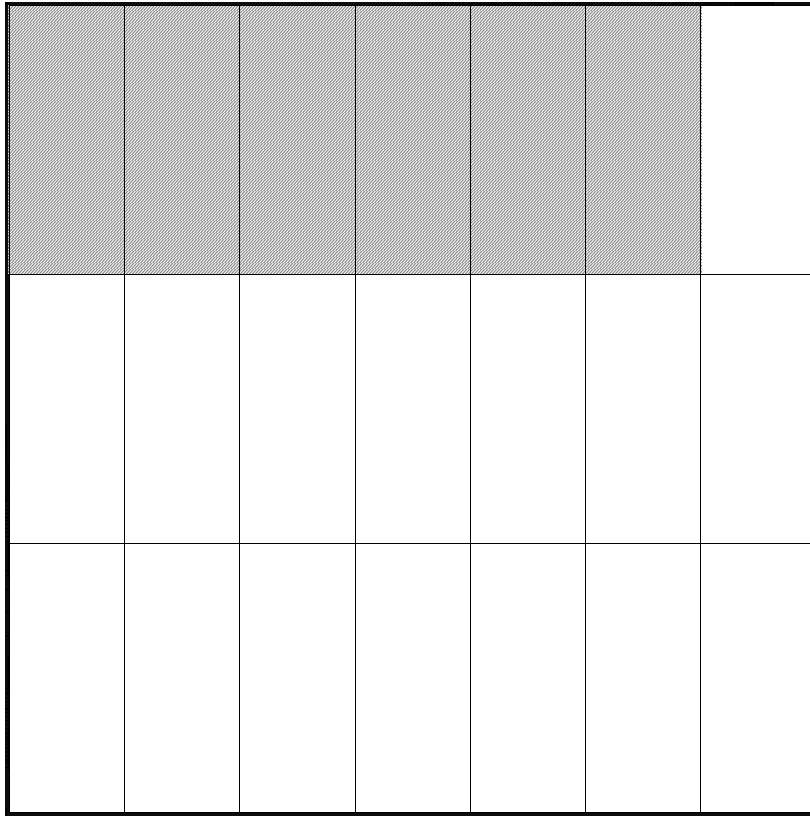
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

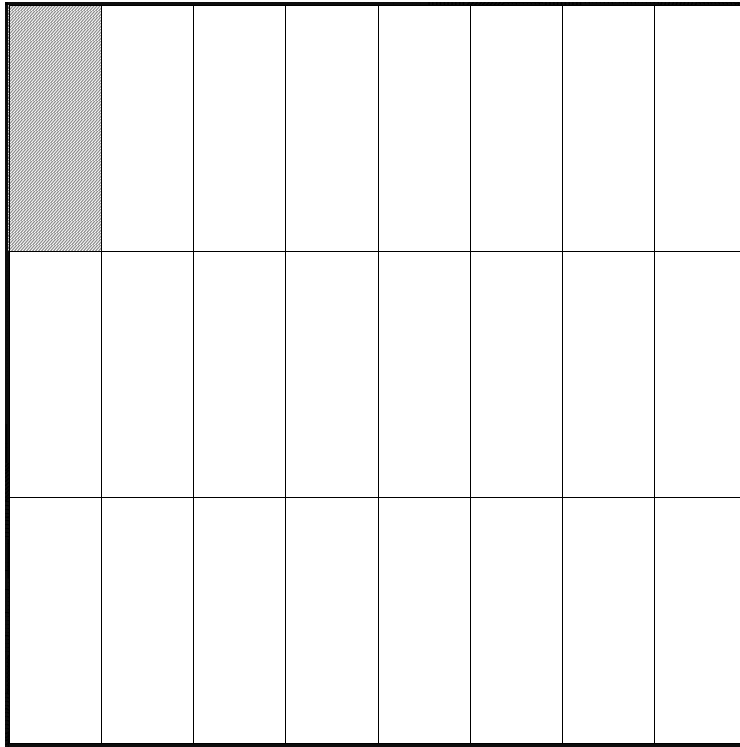
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

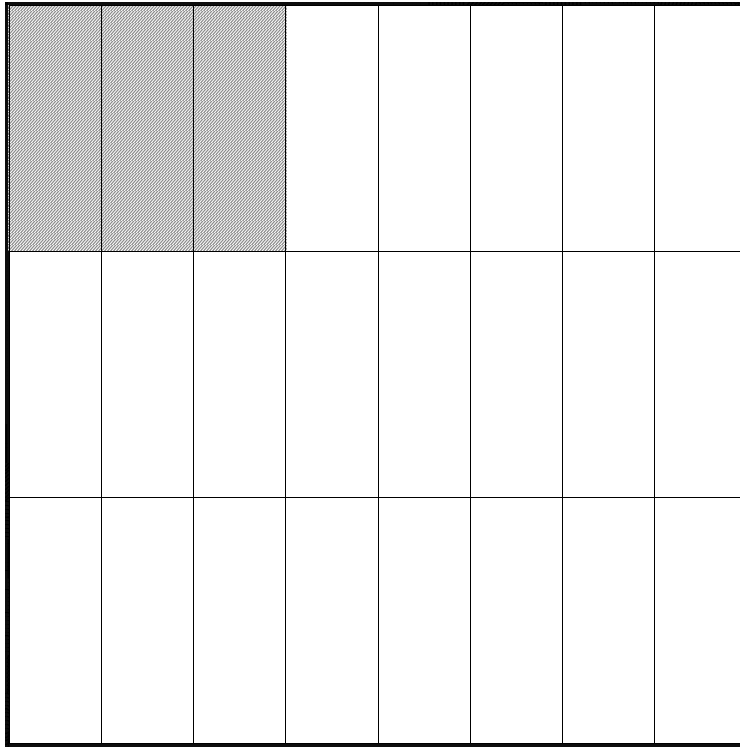
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

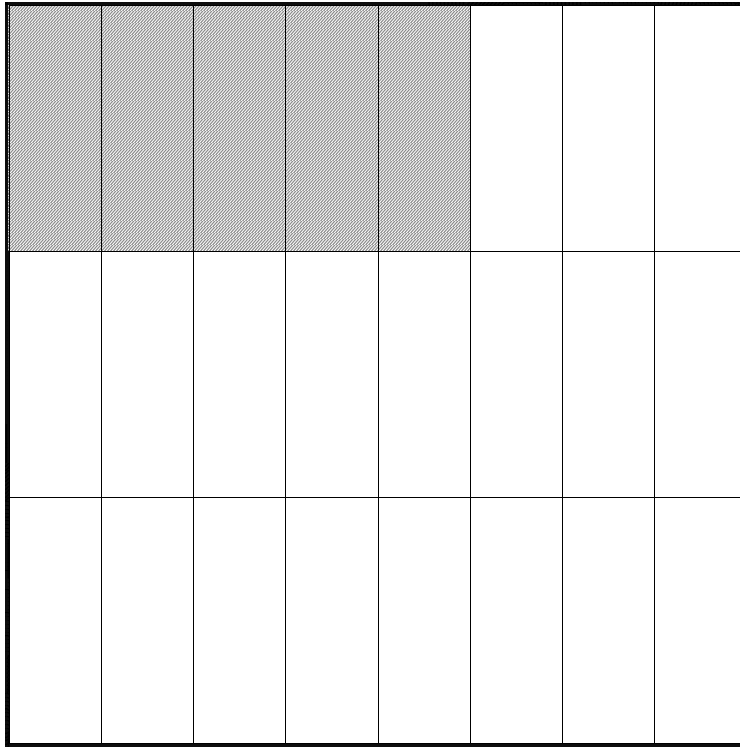
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

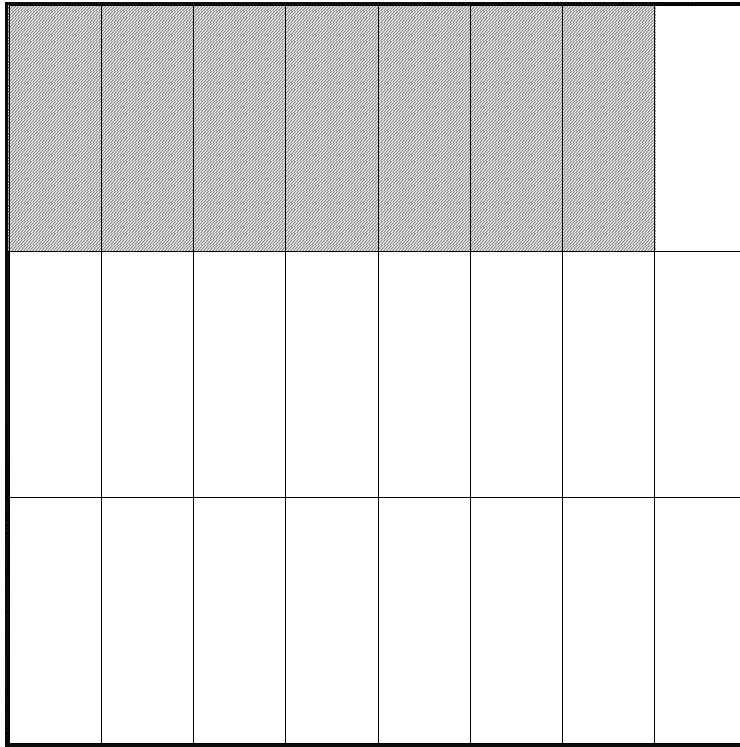
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

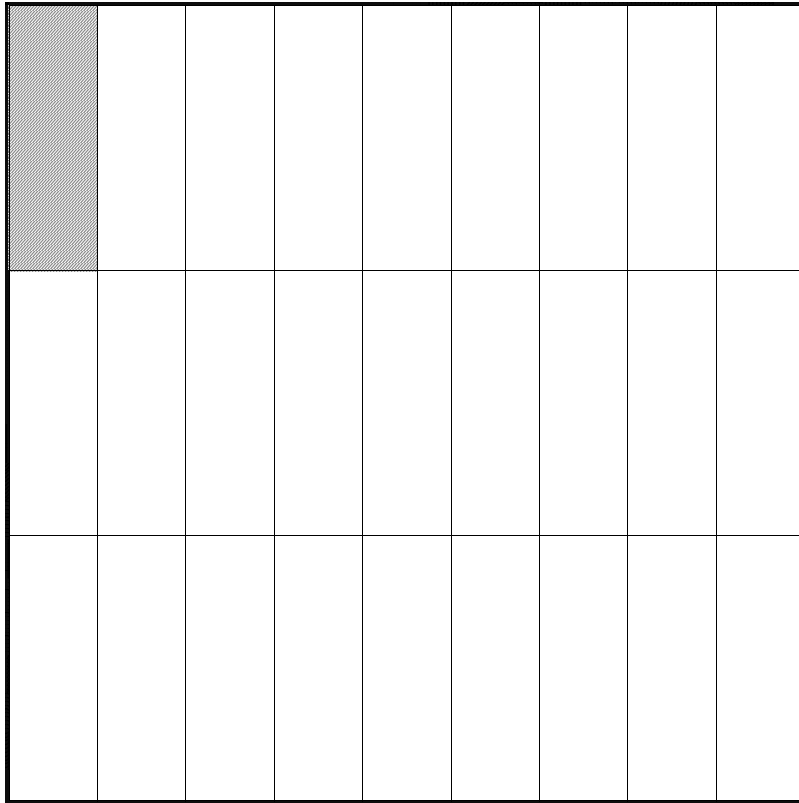
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

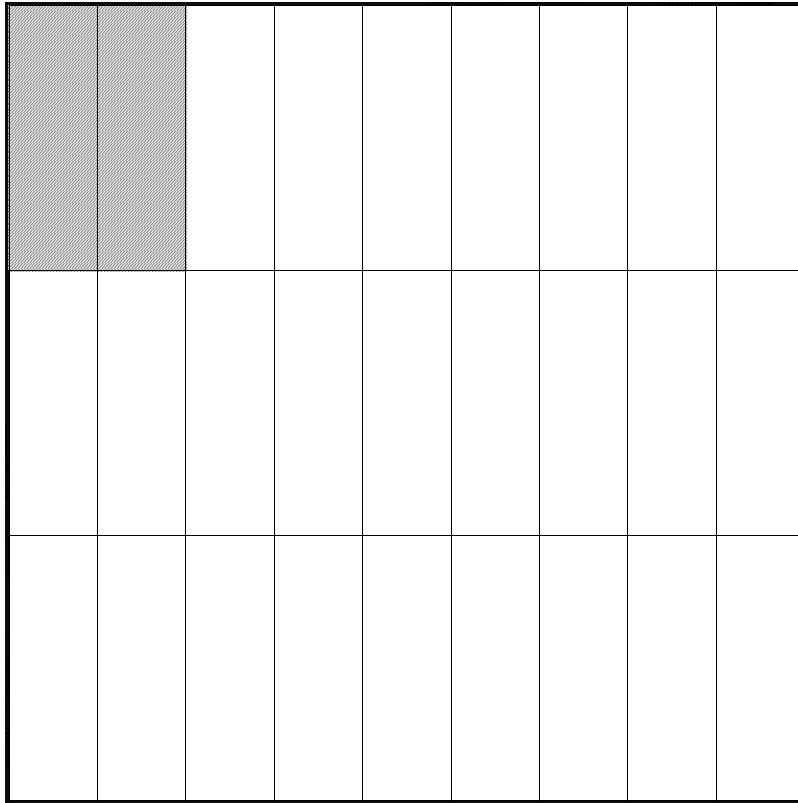
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

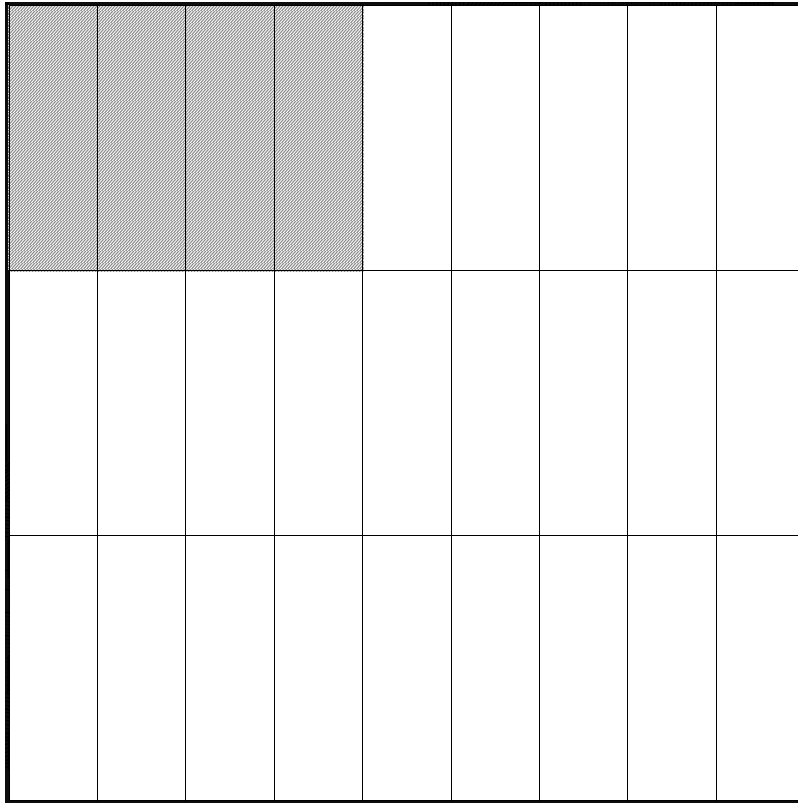
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

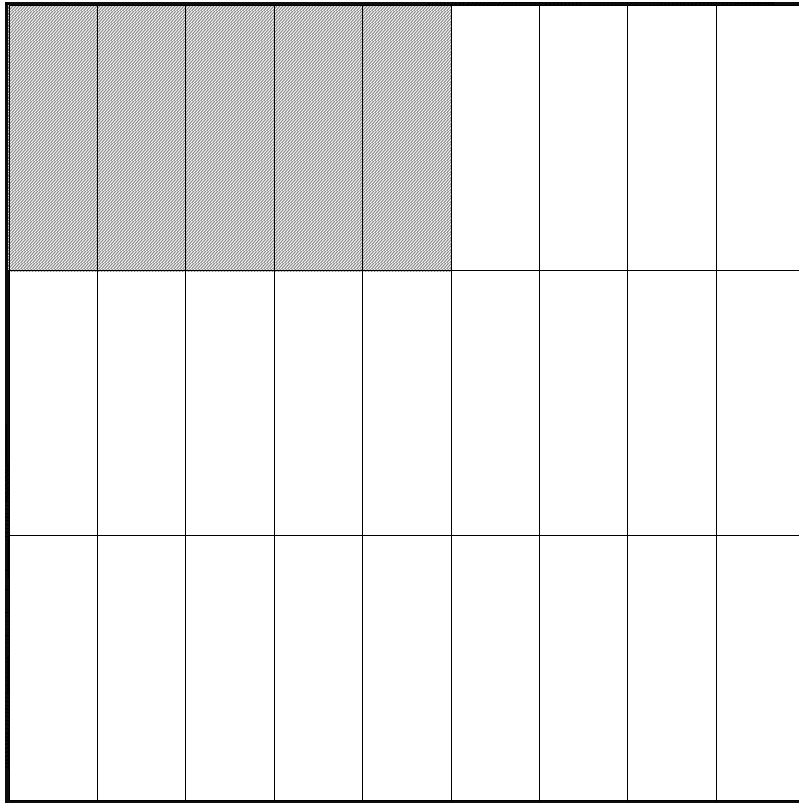
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

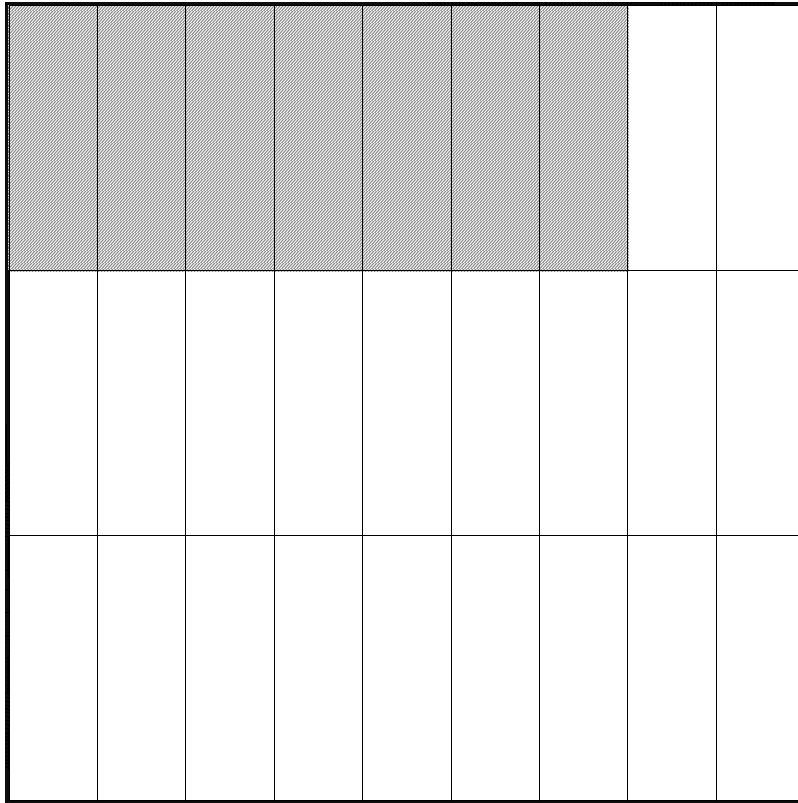
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) :

答え(2) :

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

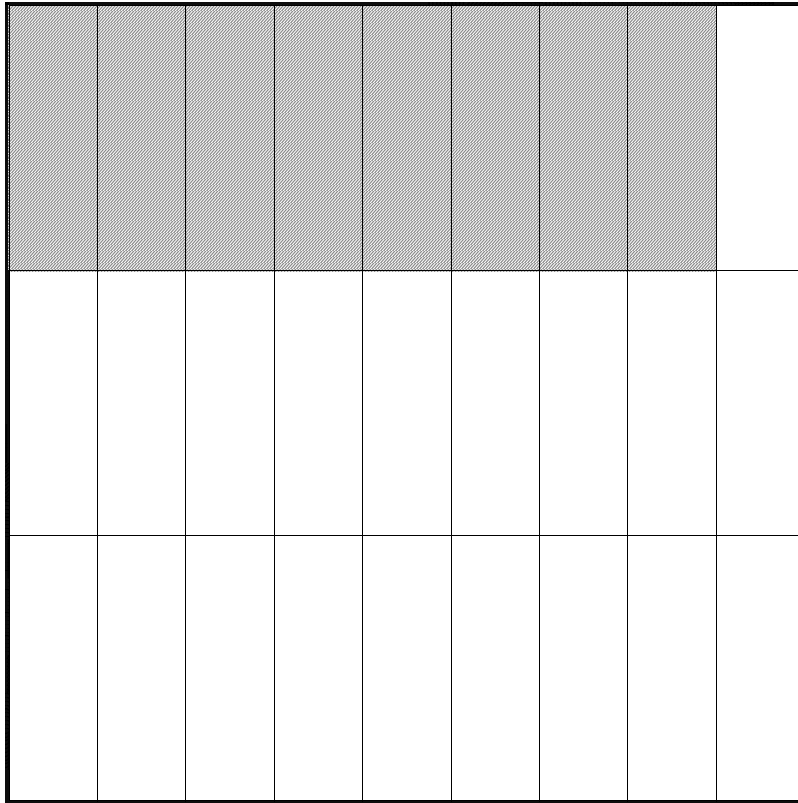
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

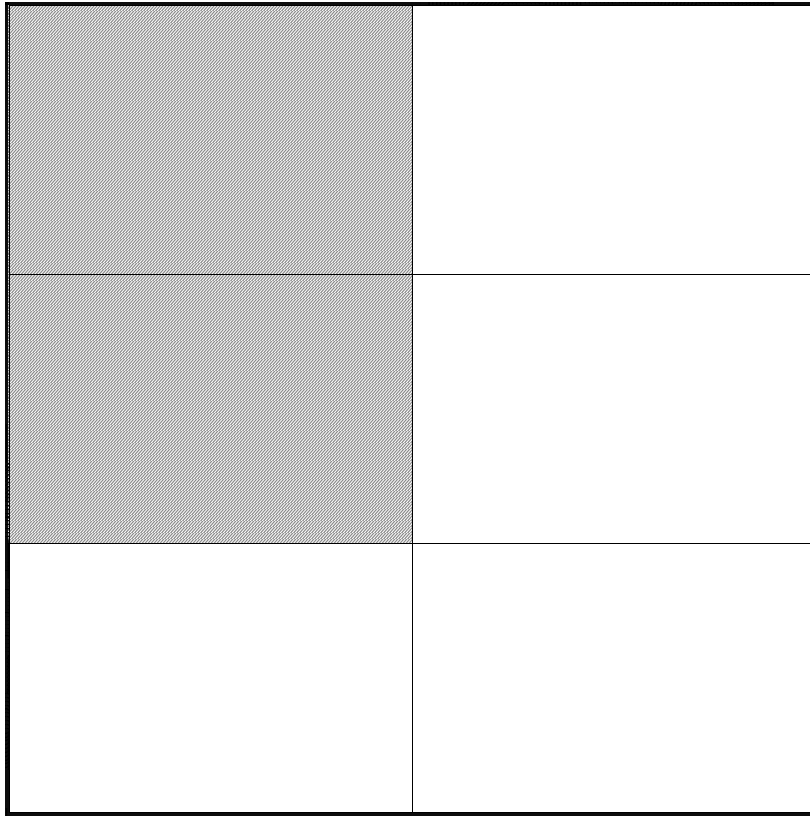
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

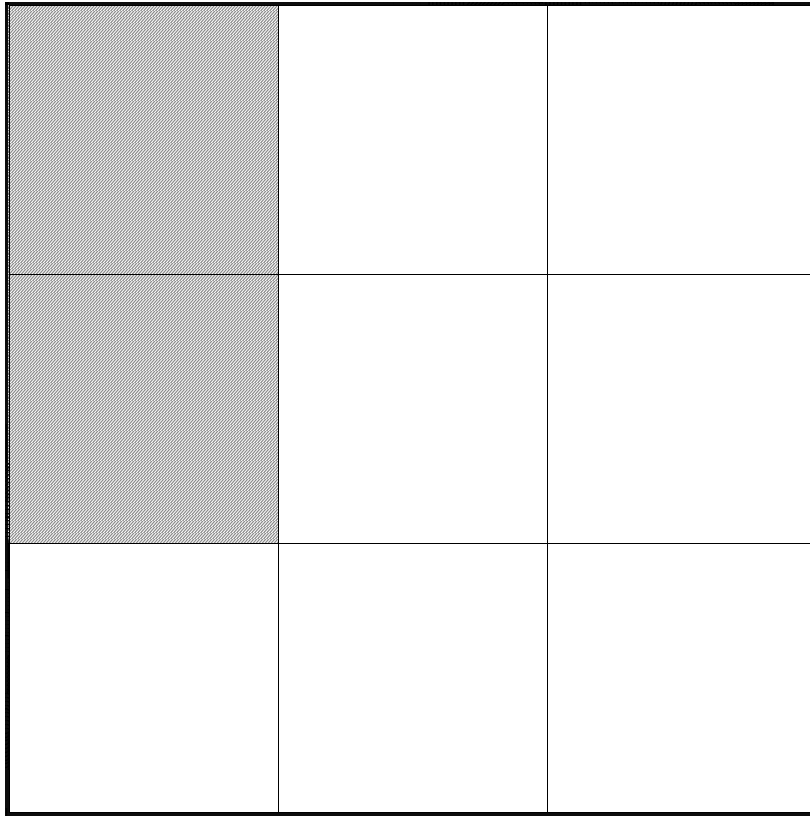
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

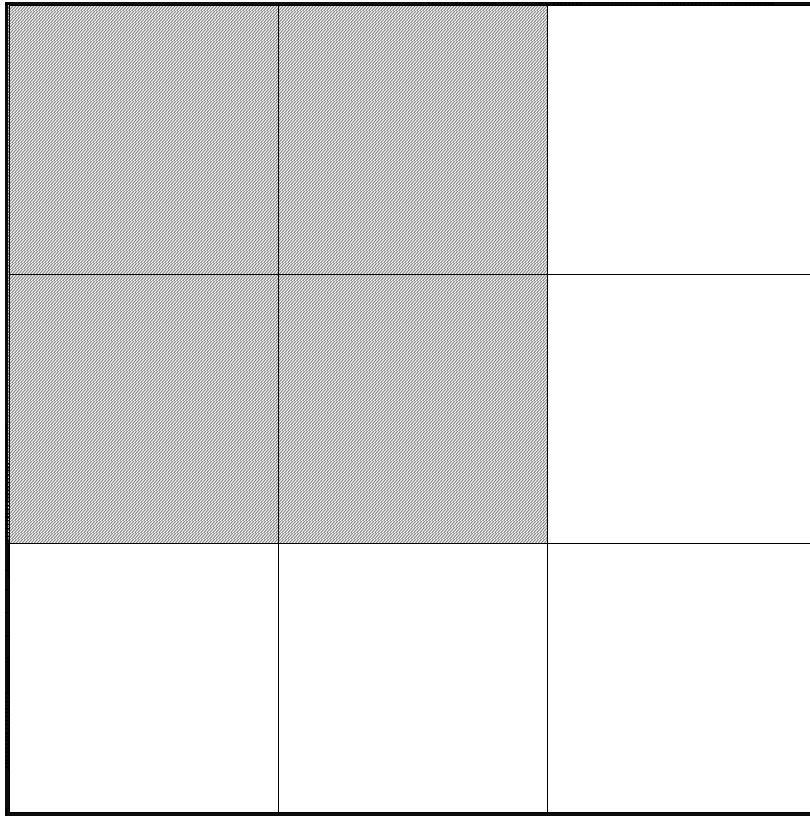
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

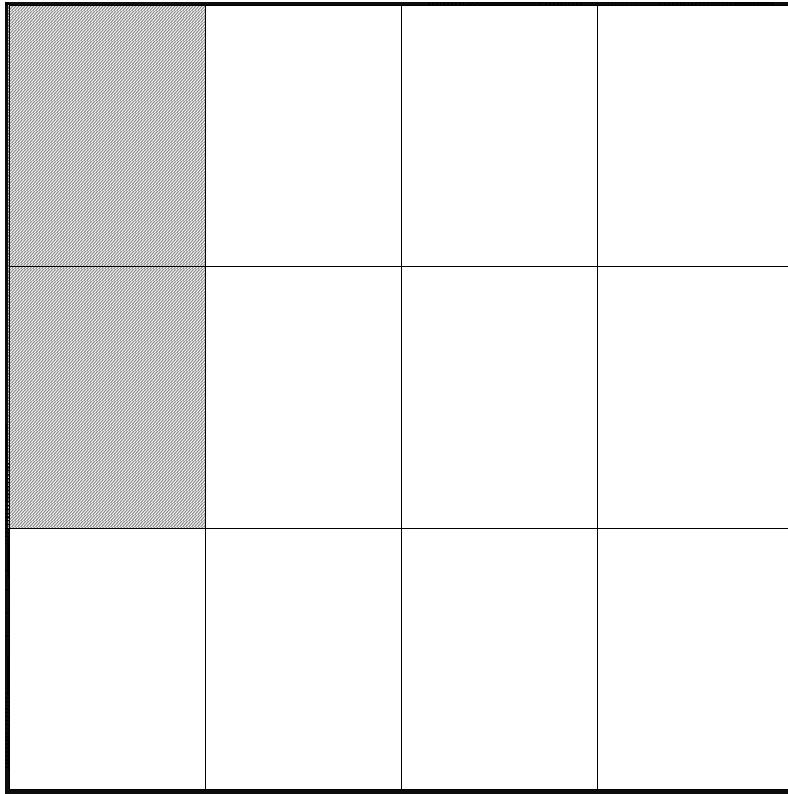
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

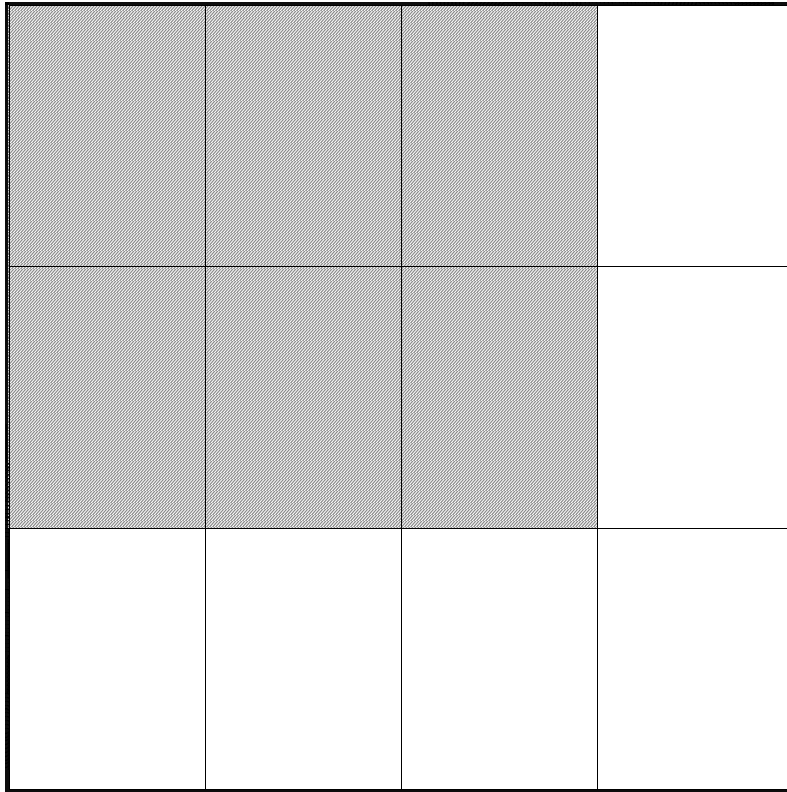
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

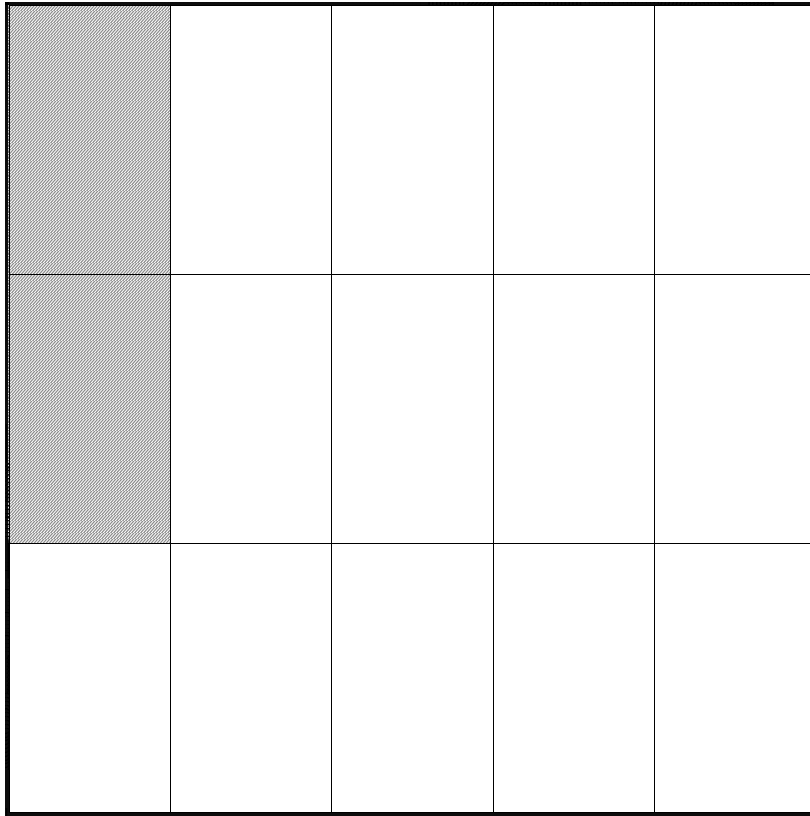
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

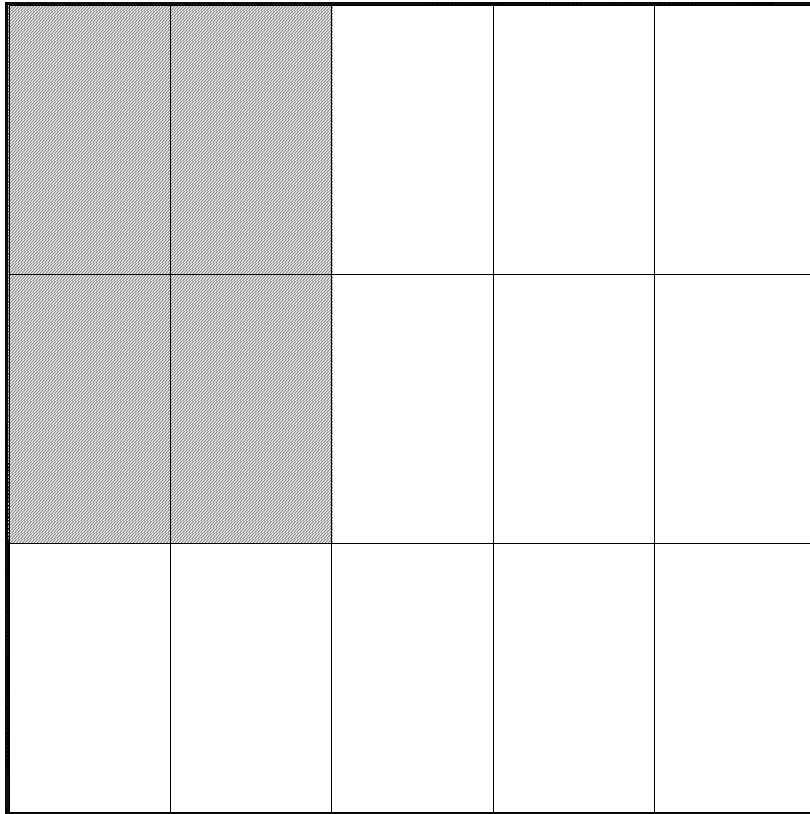
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

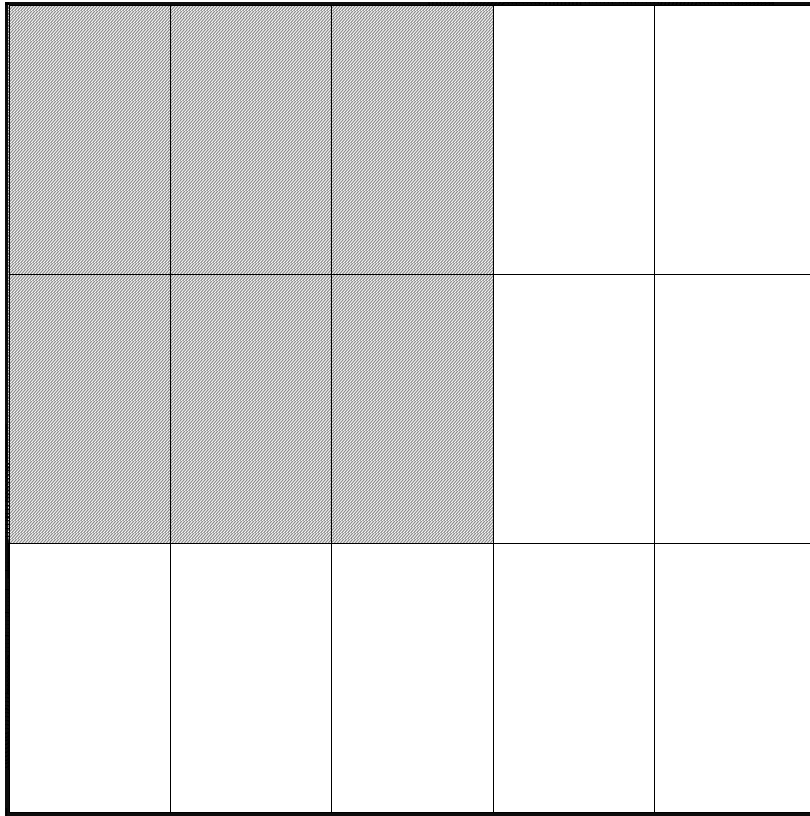
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

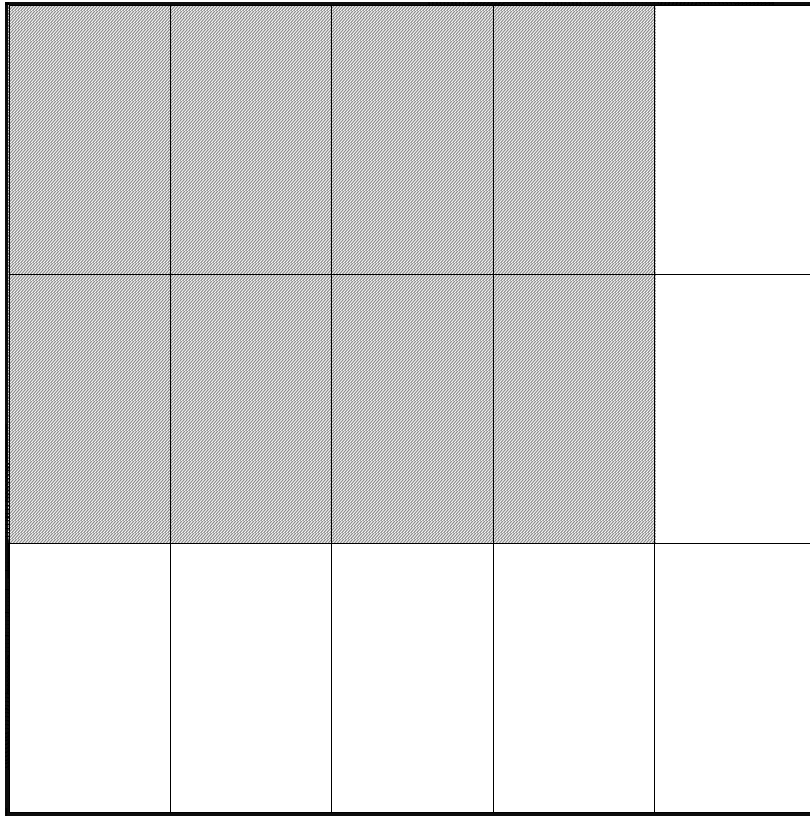
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

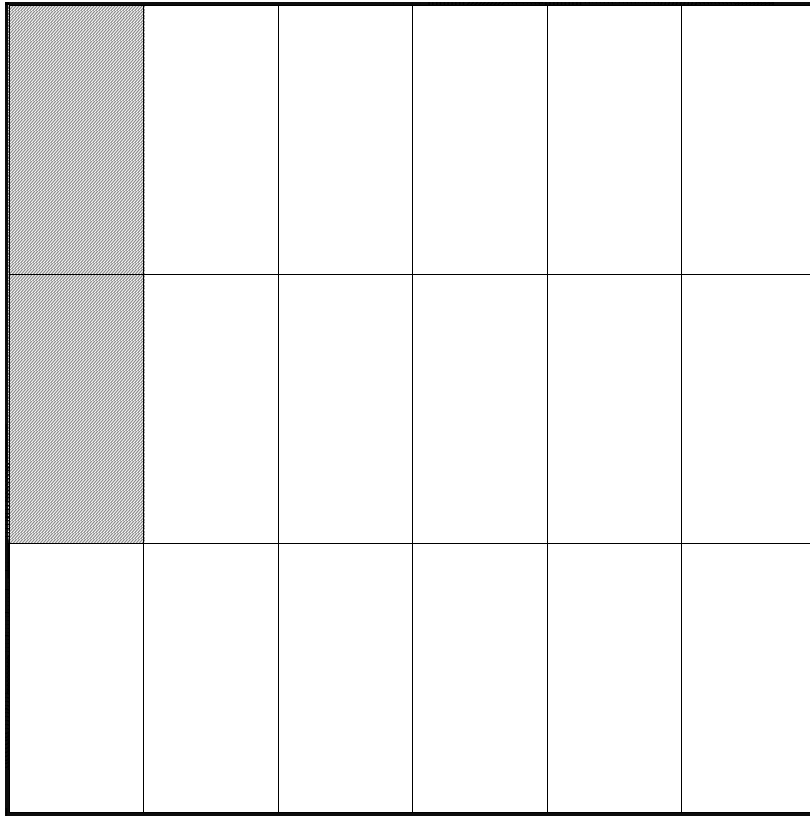
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

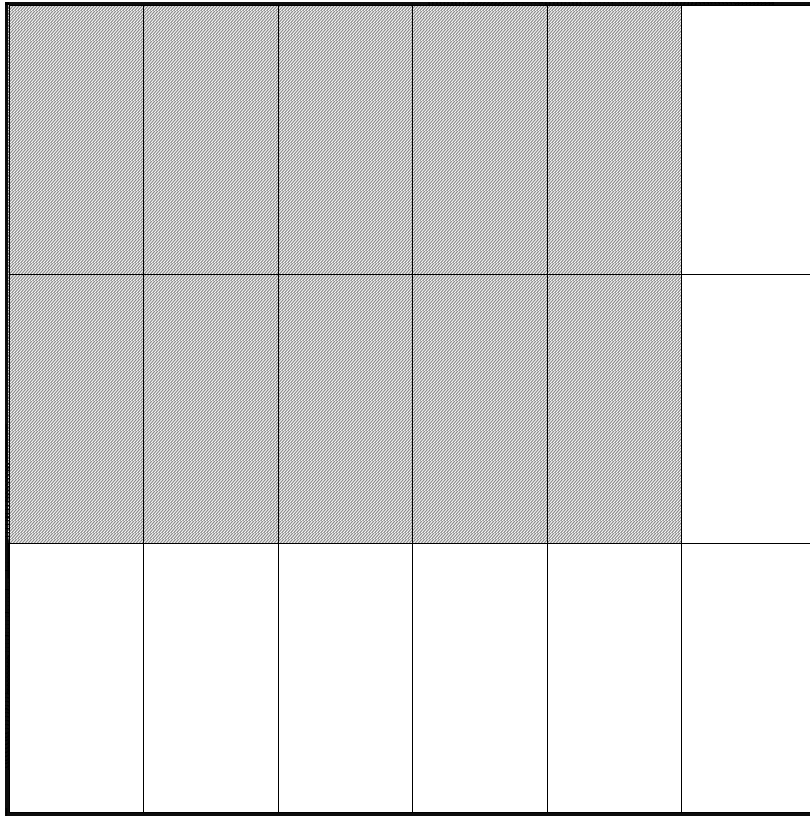
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

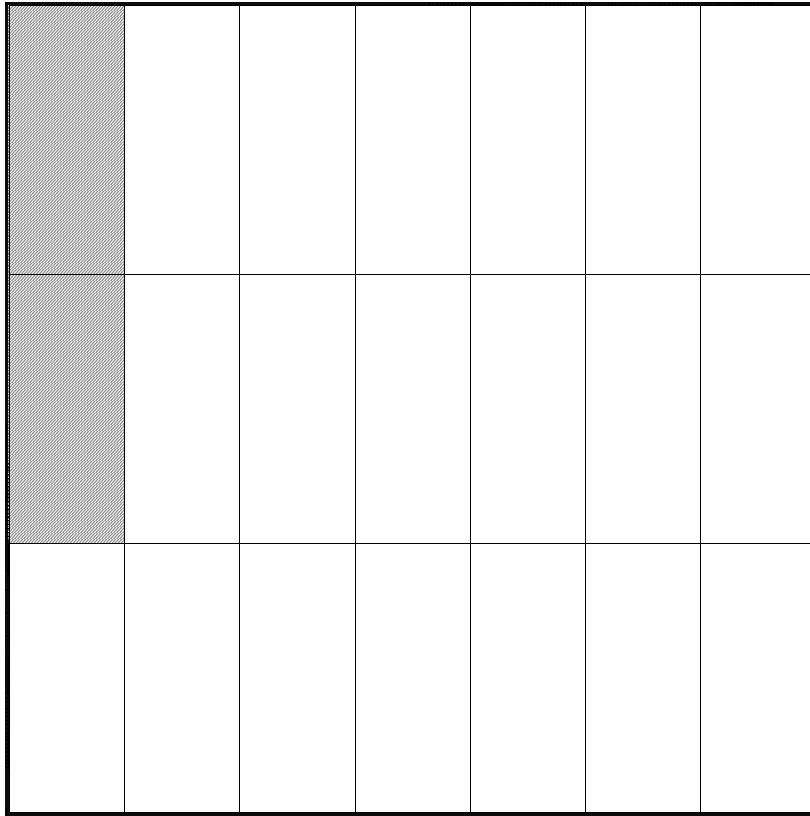
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

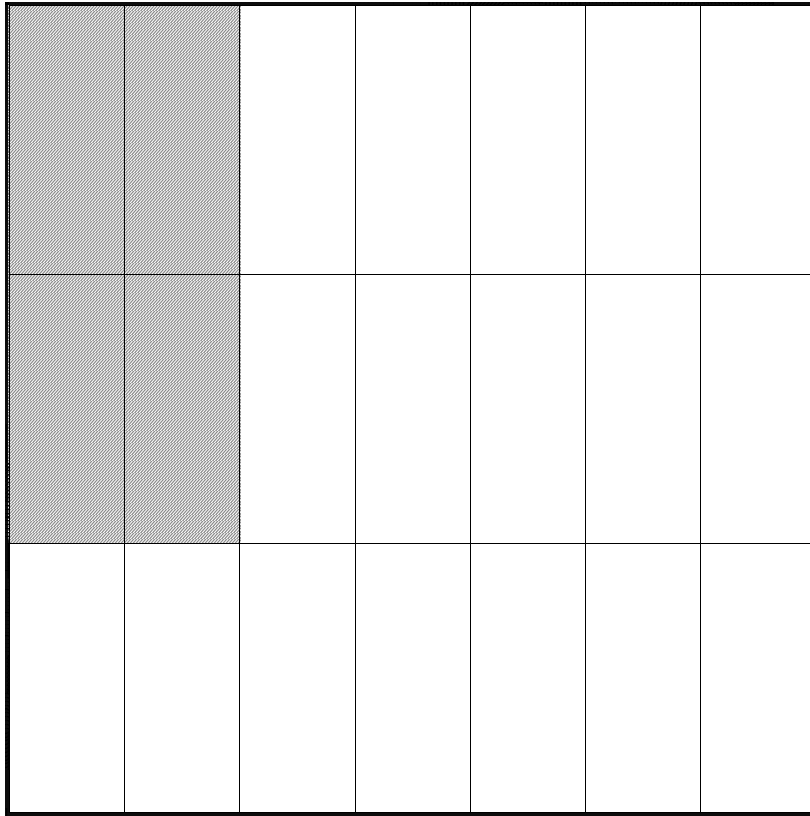
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

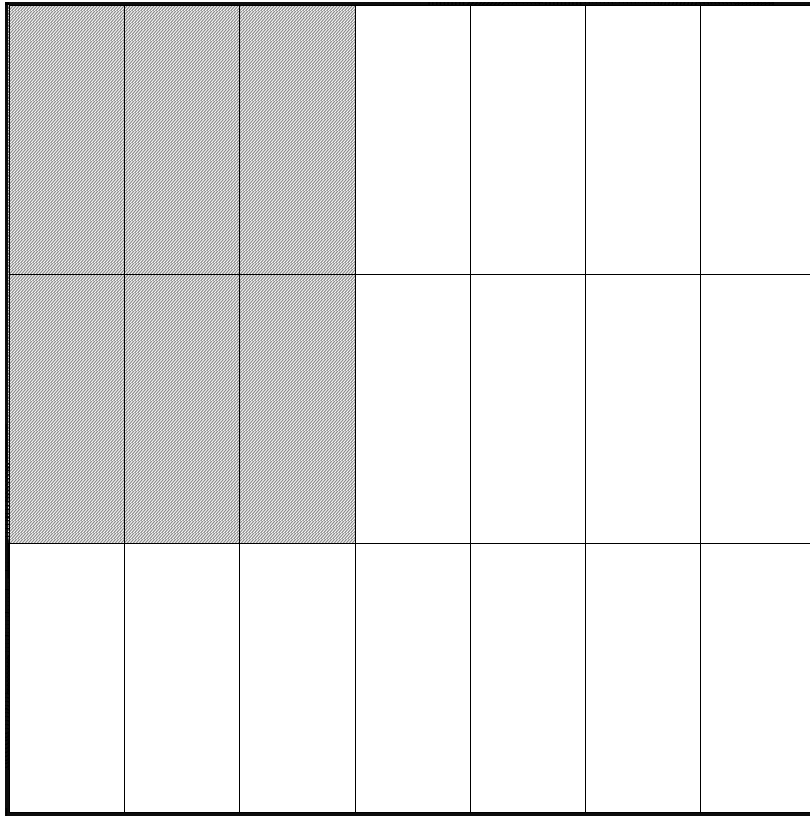
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

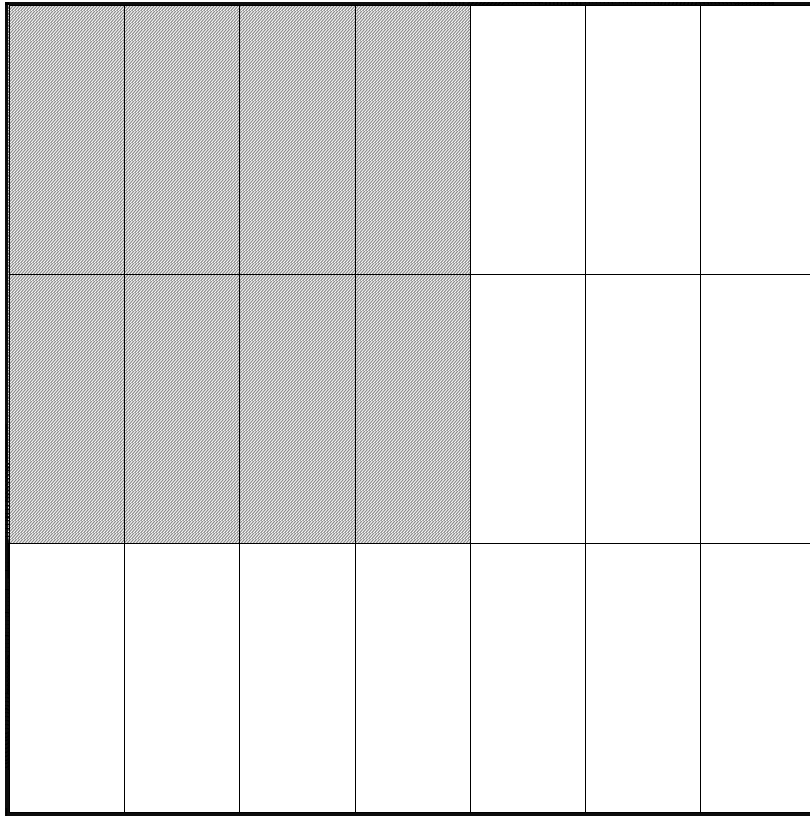
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

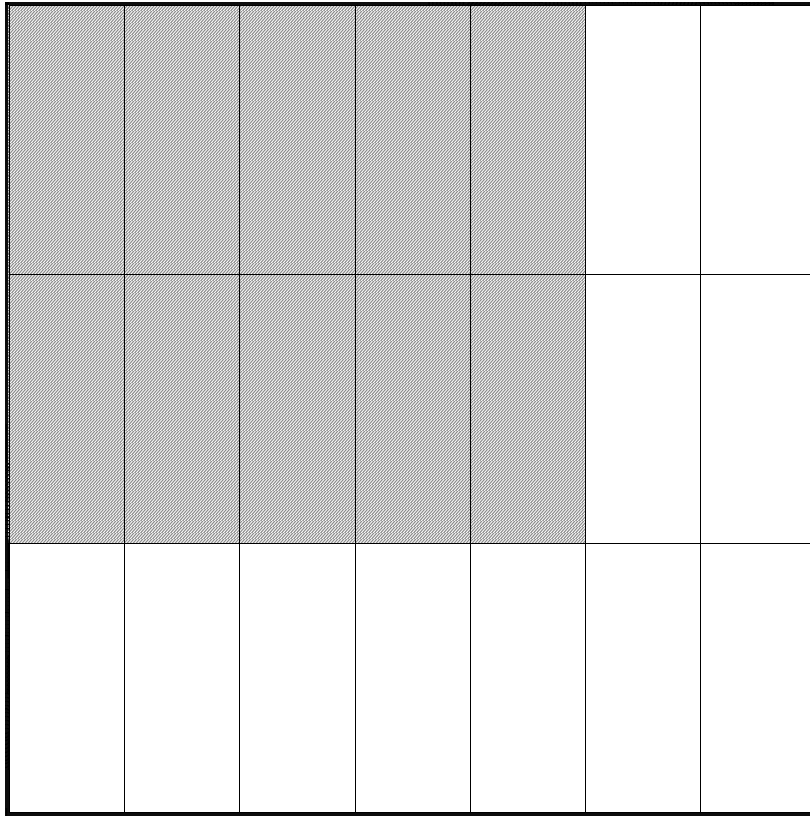
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

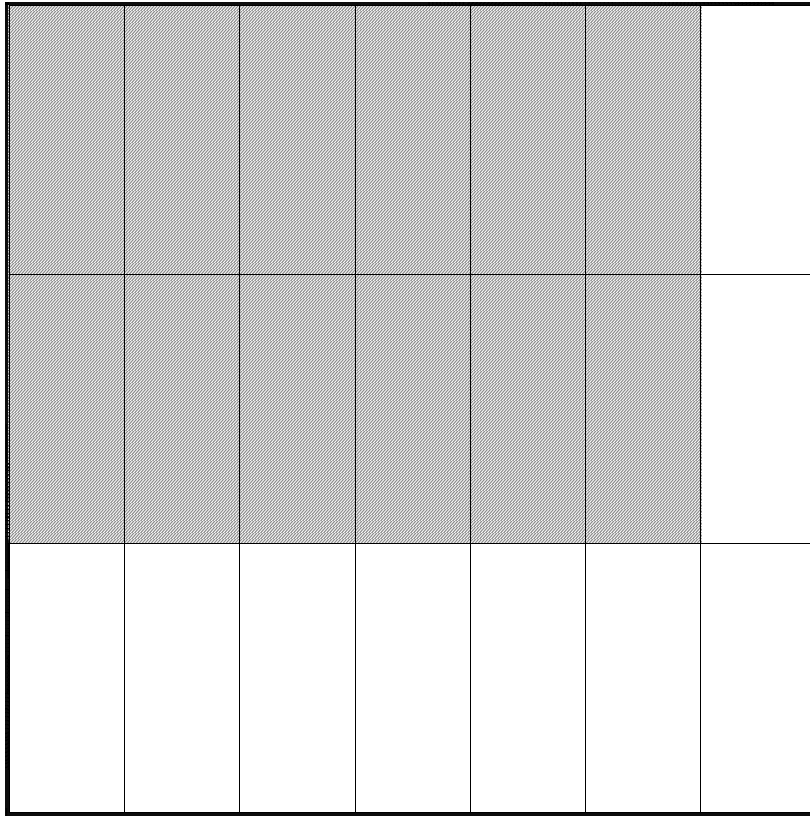
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

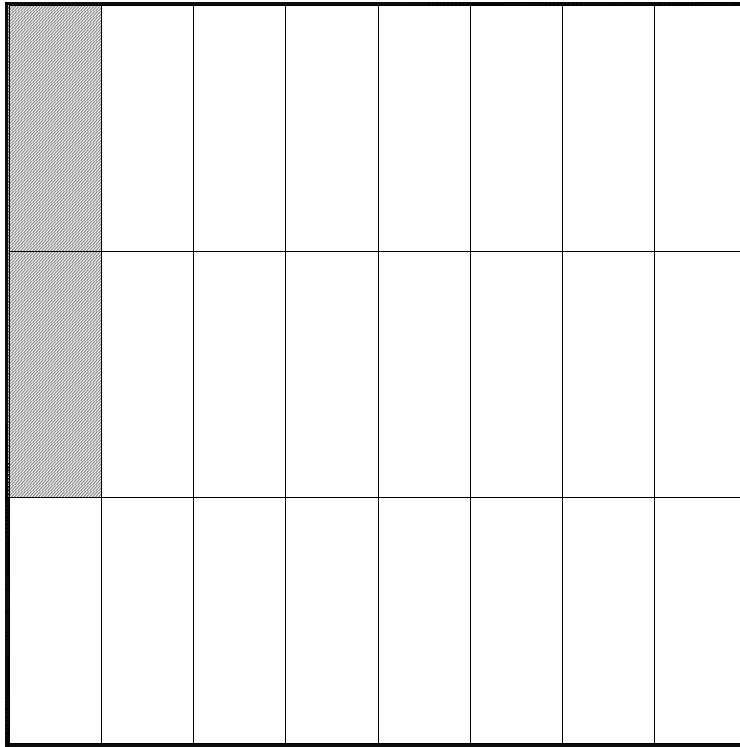
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

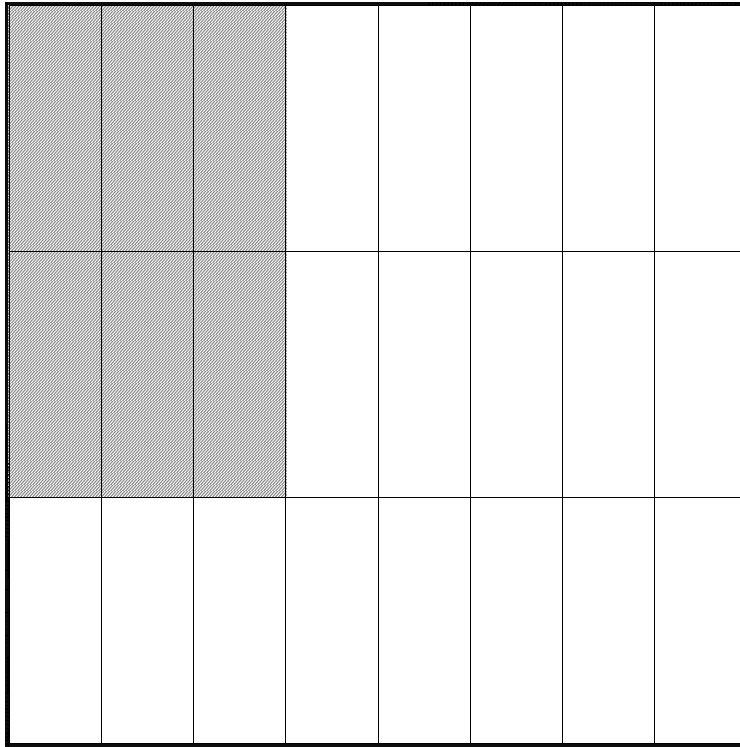
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

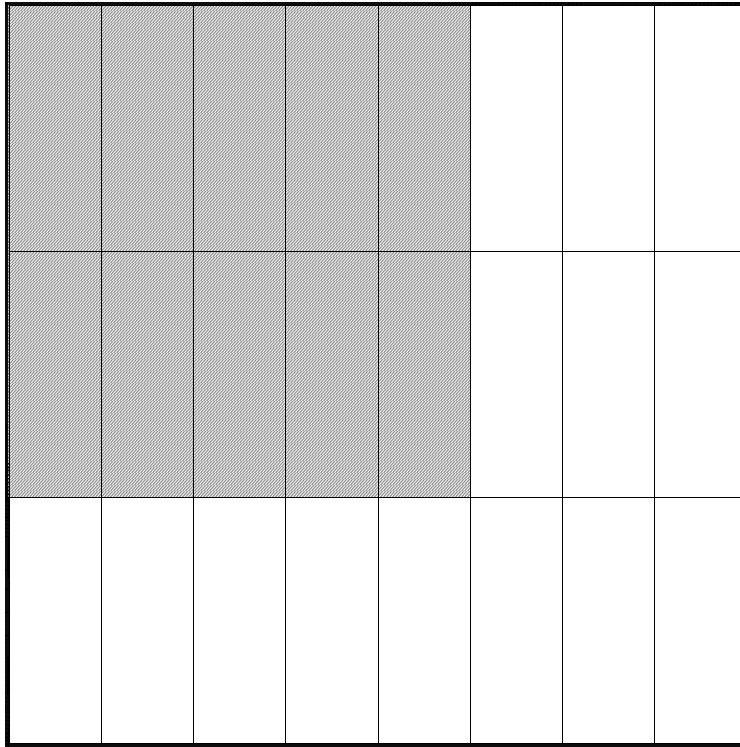
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

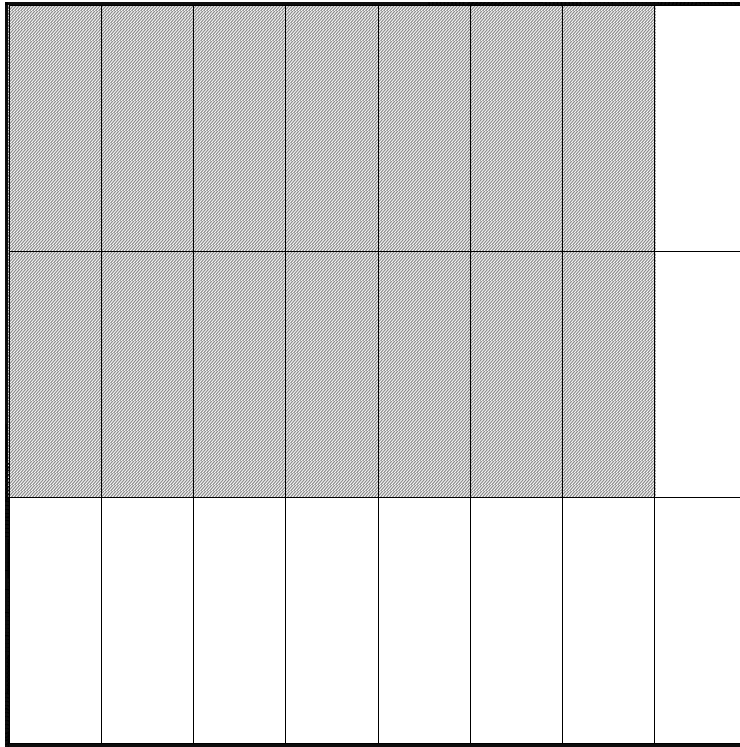
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

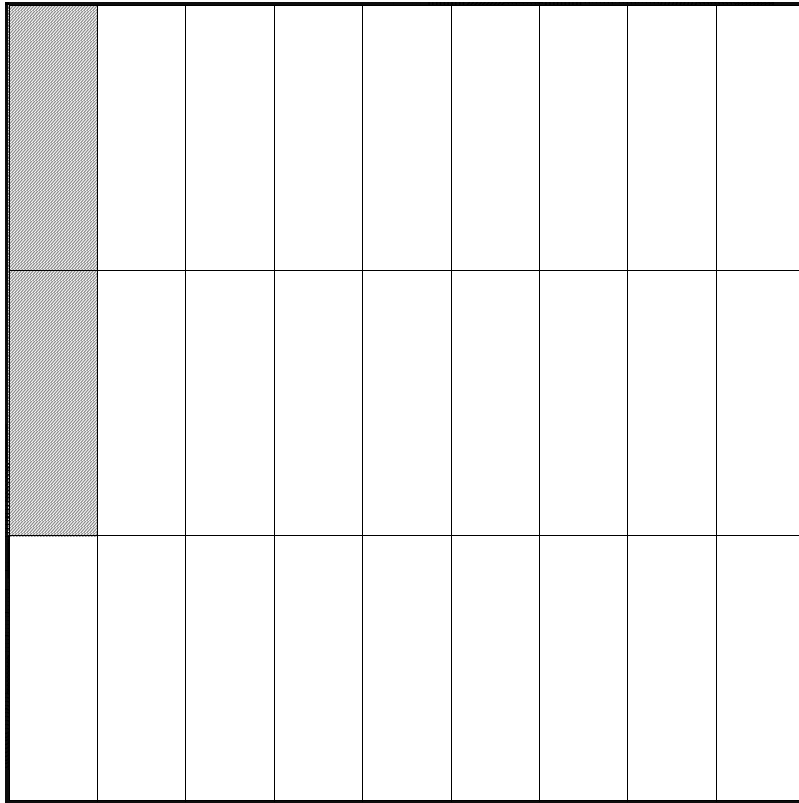
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

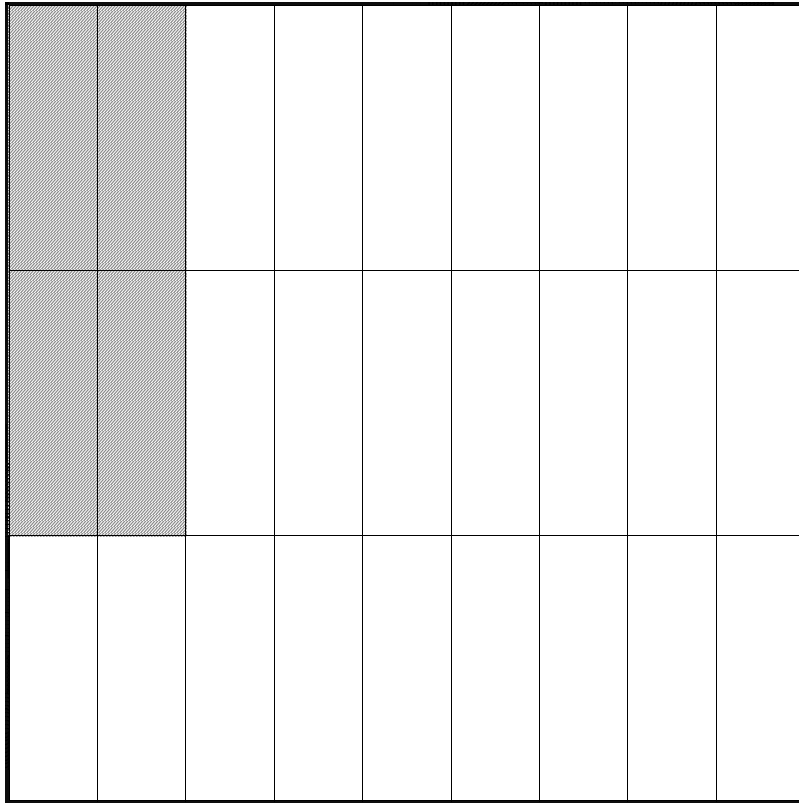
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

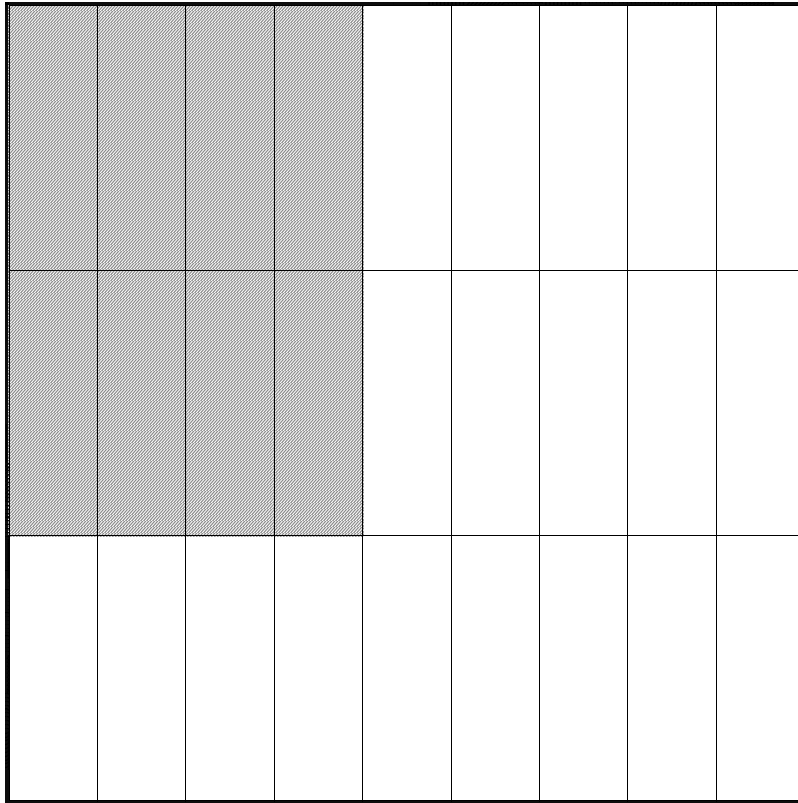
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

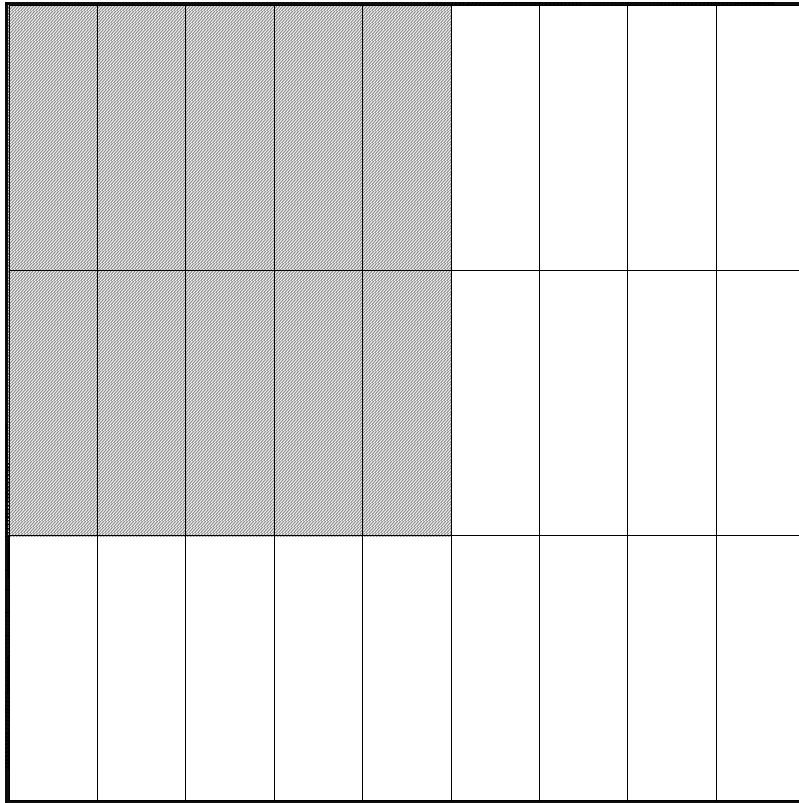
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

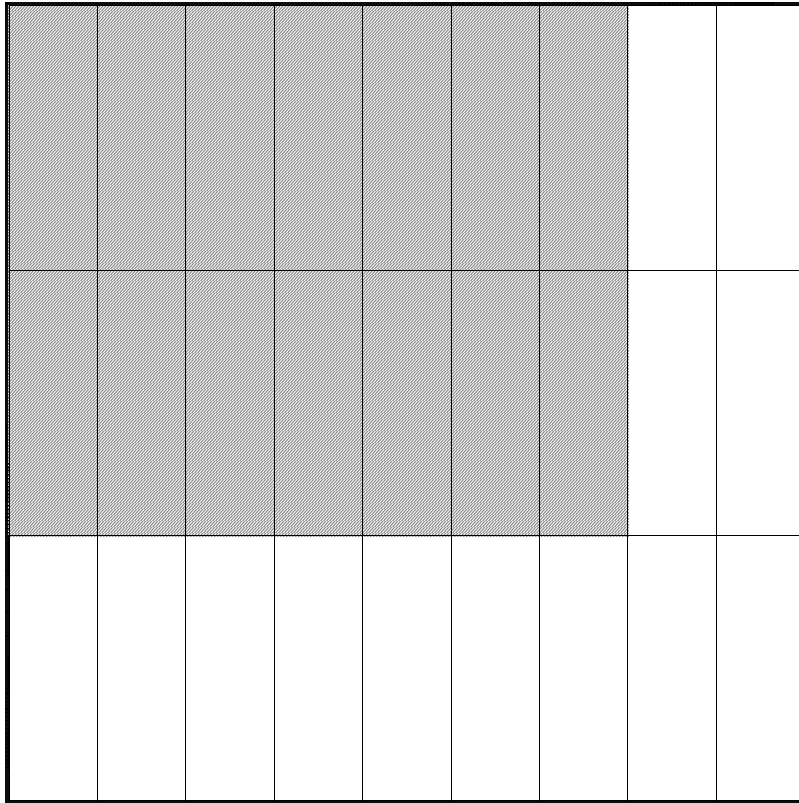
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

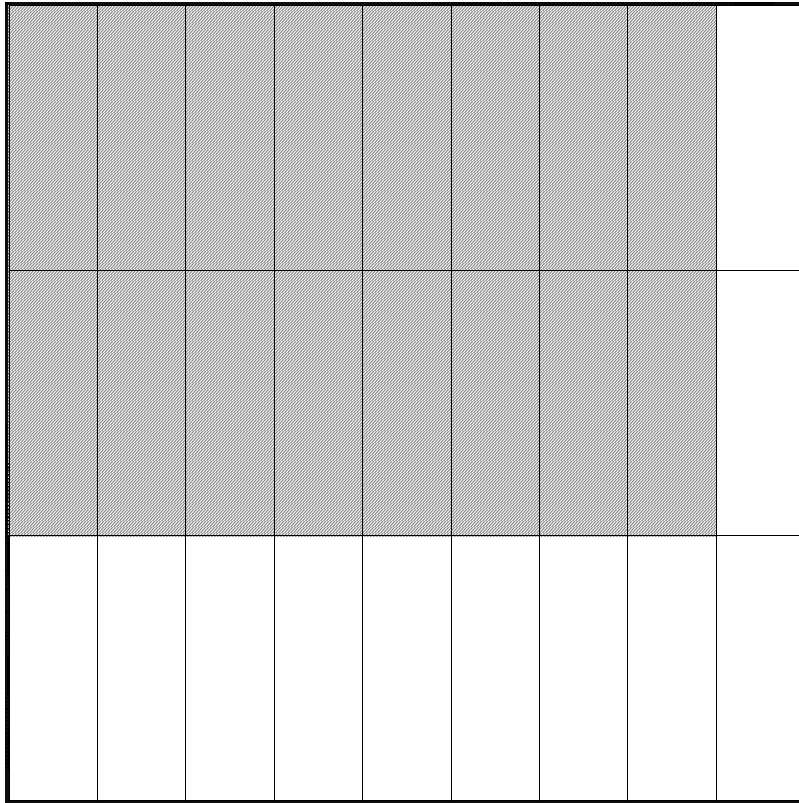
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

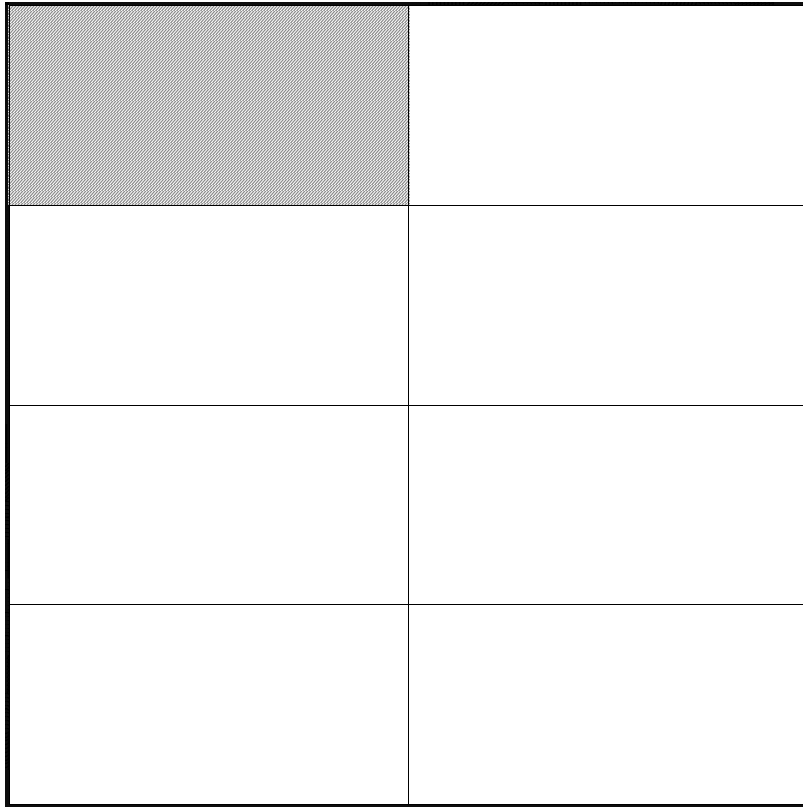
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

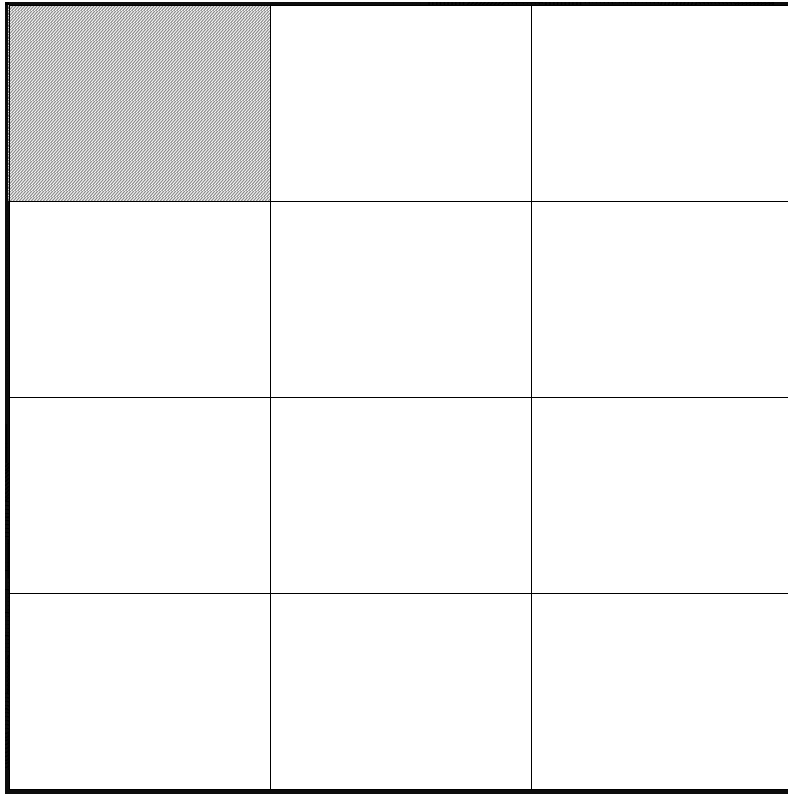
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

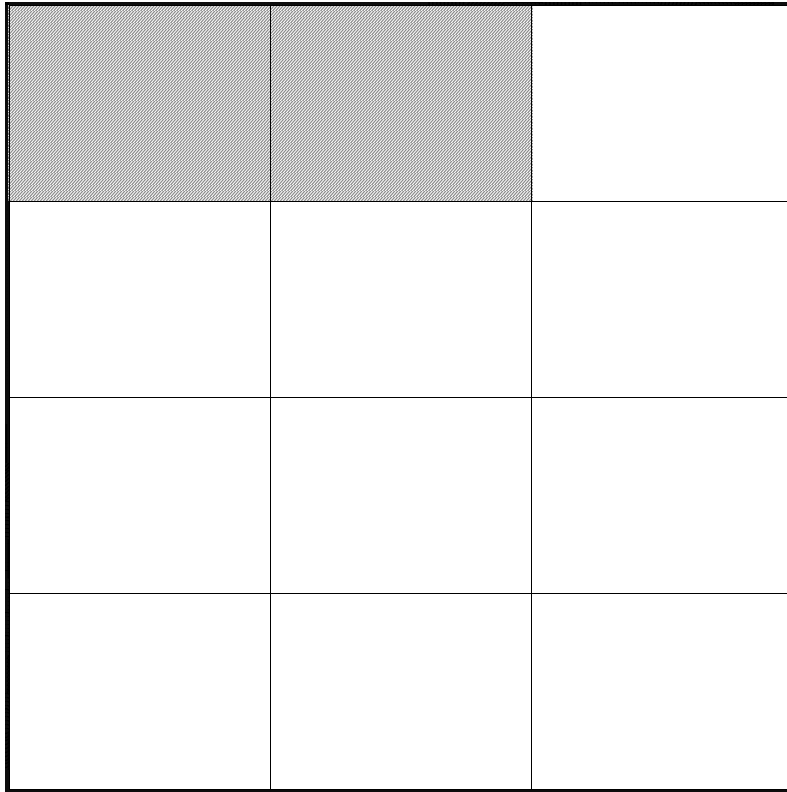
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

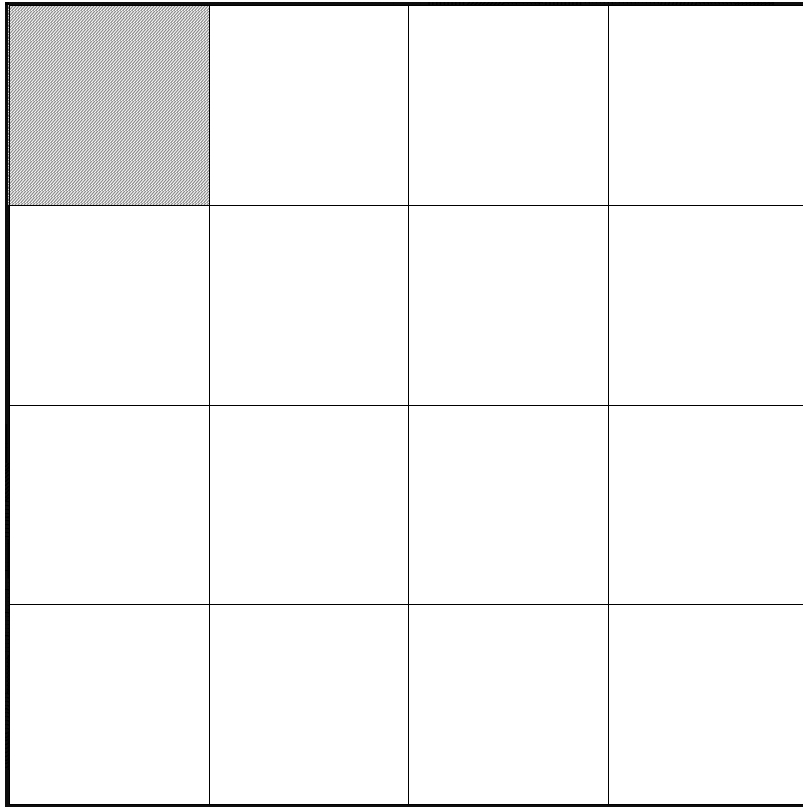
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

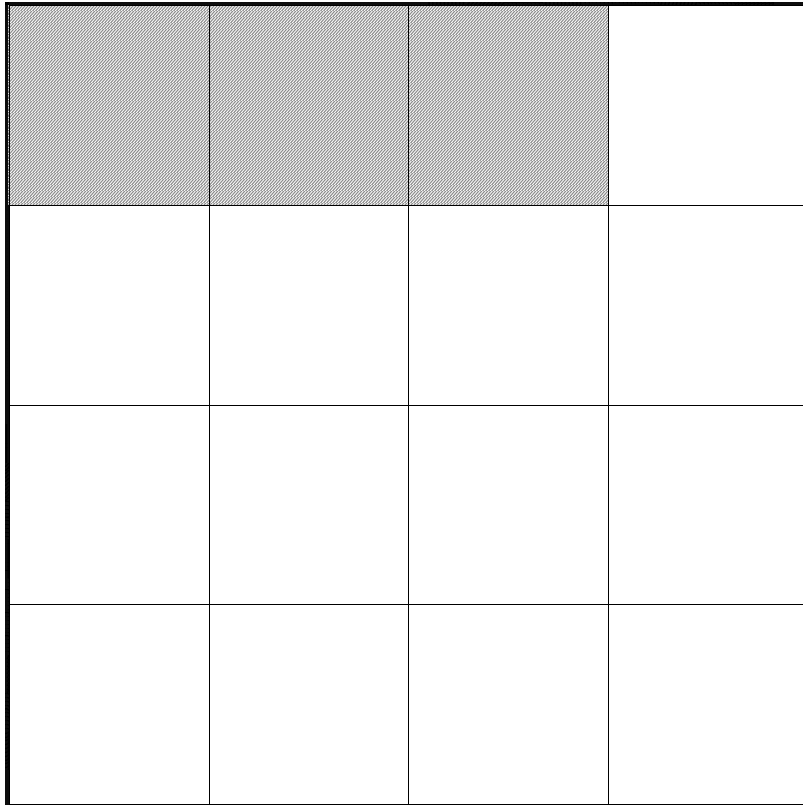
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

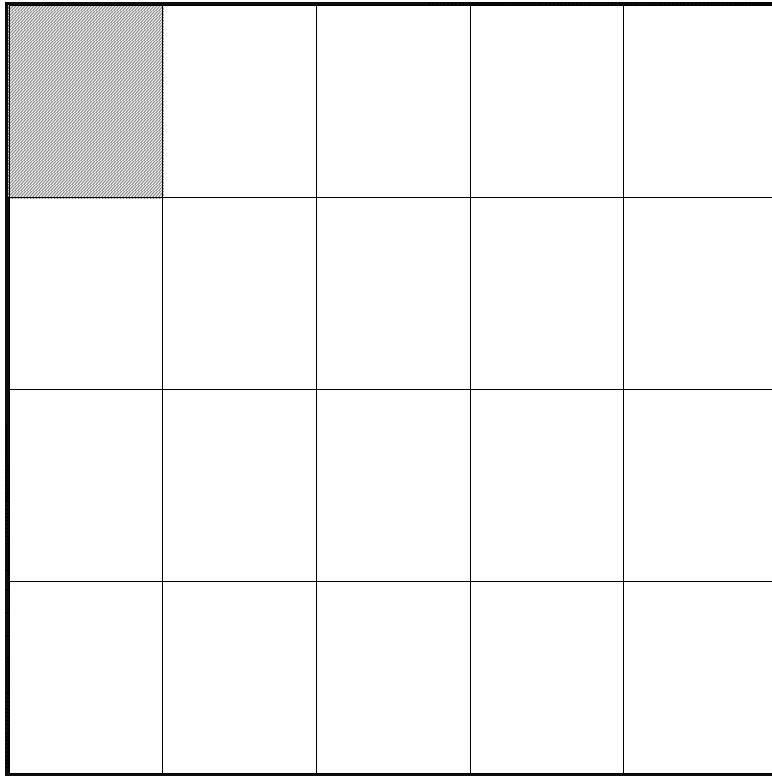
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

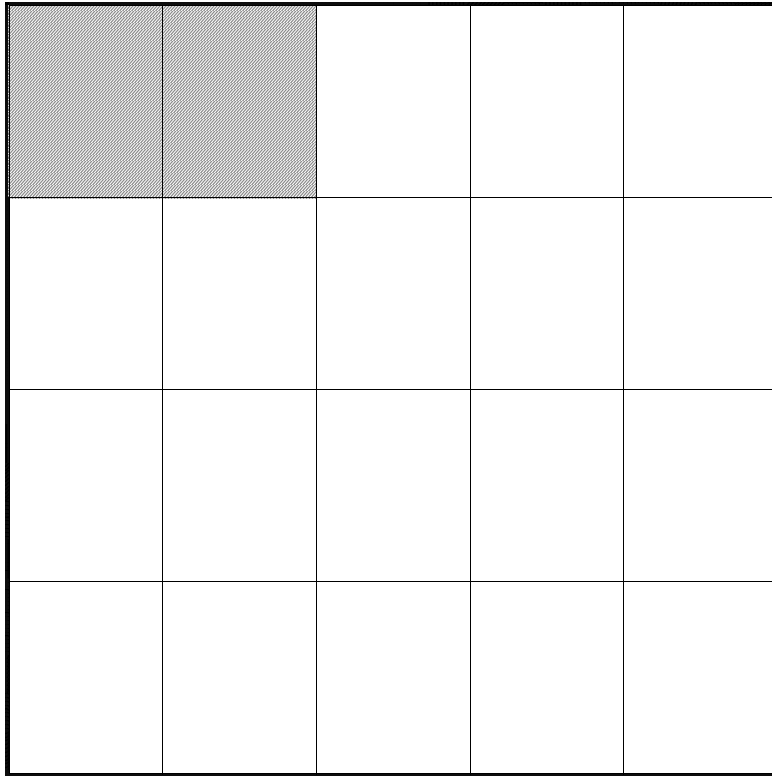
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

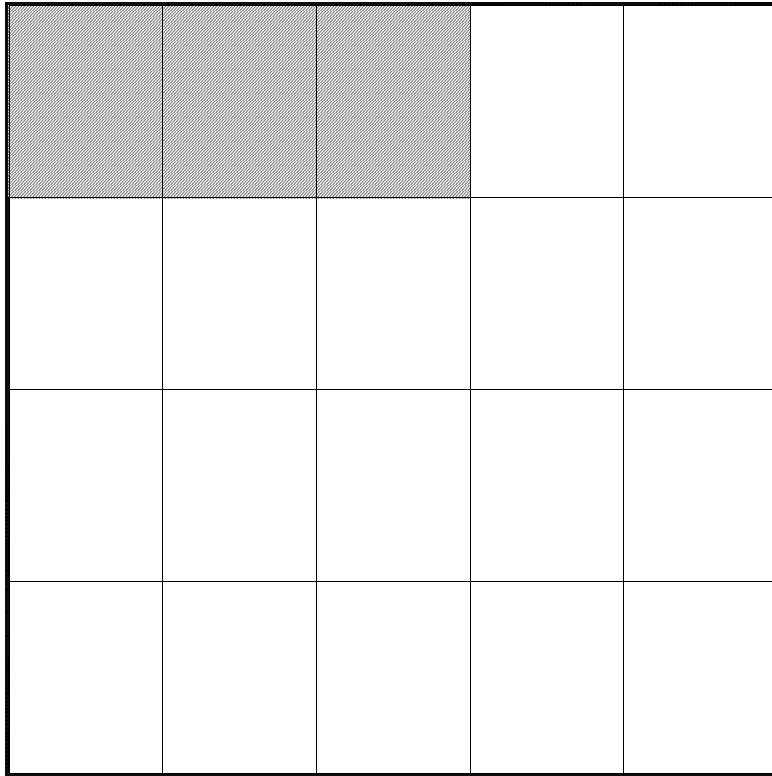
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

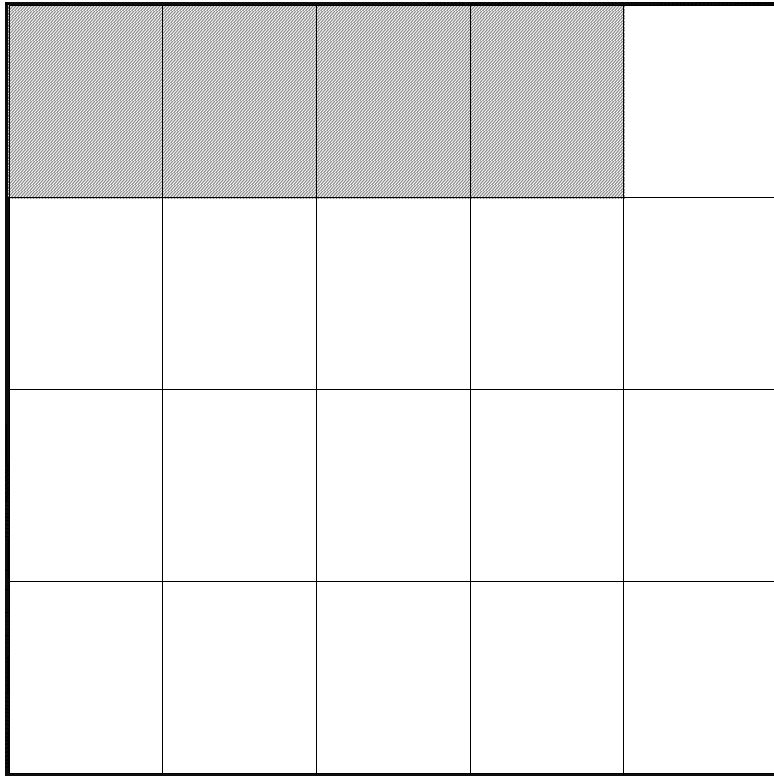
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

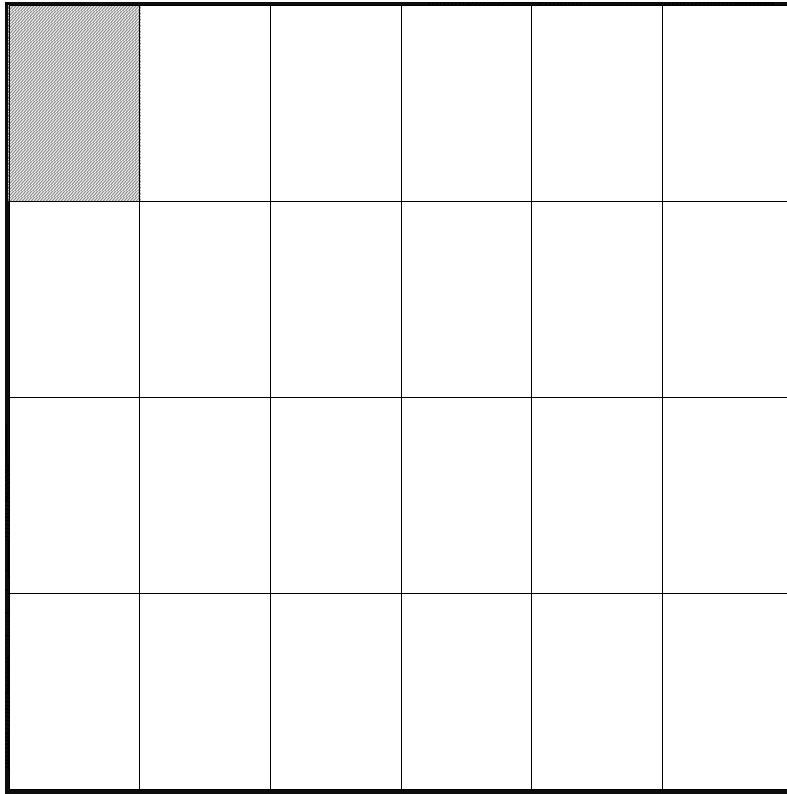
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

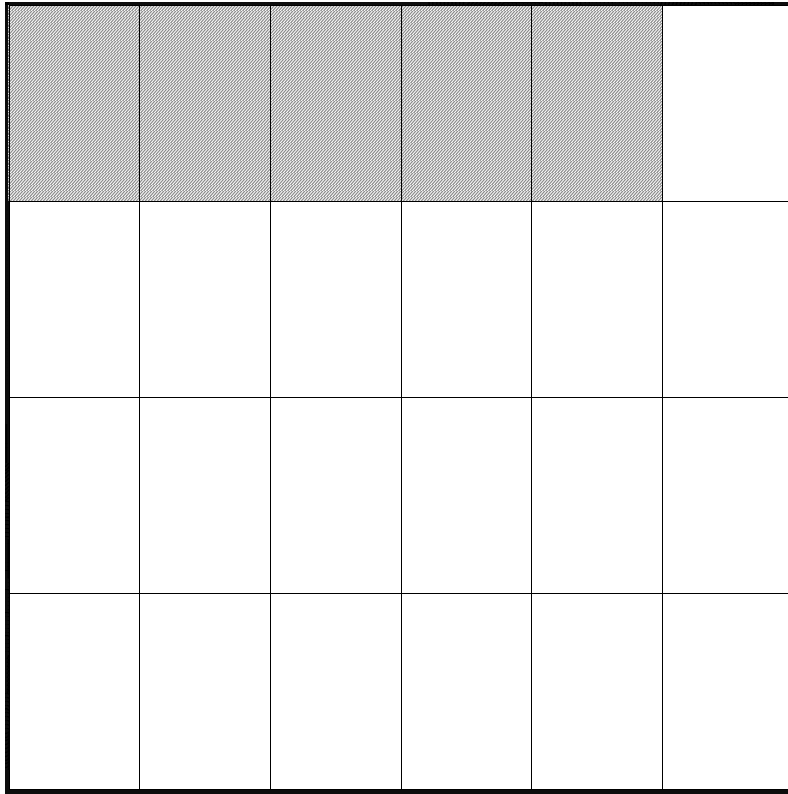
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

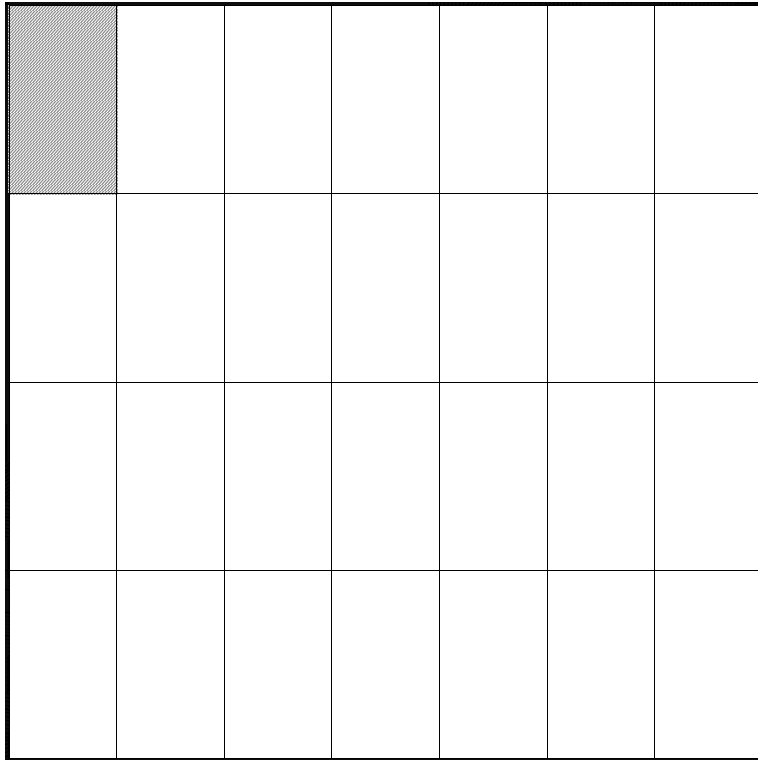
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

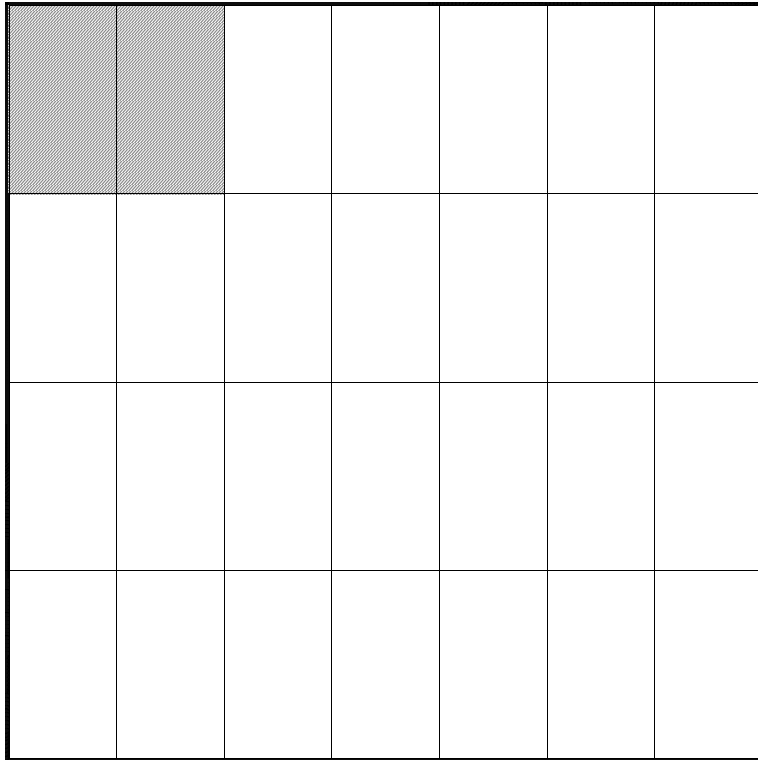
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

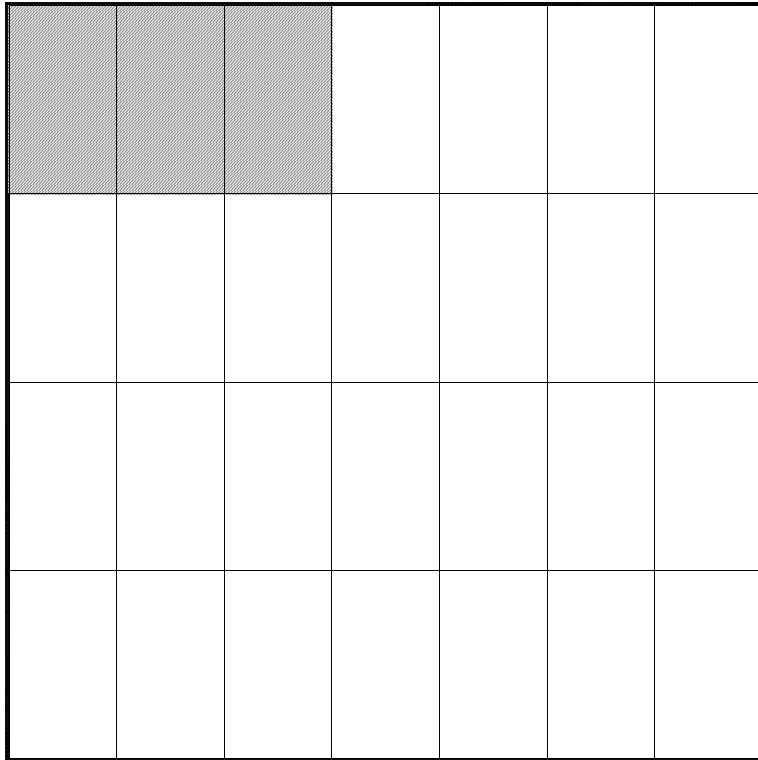
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

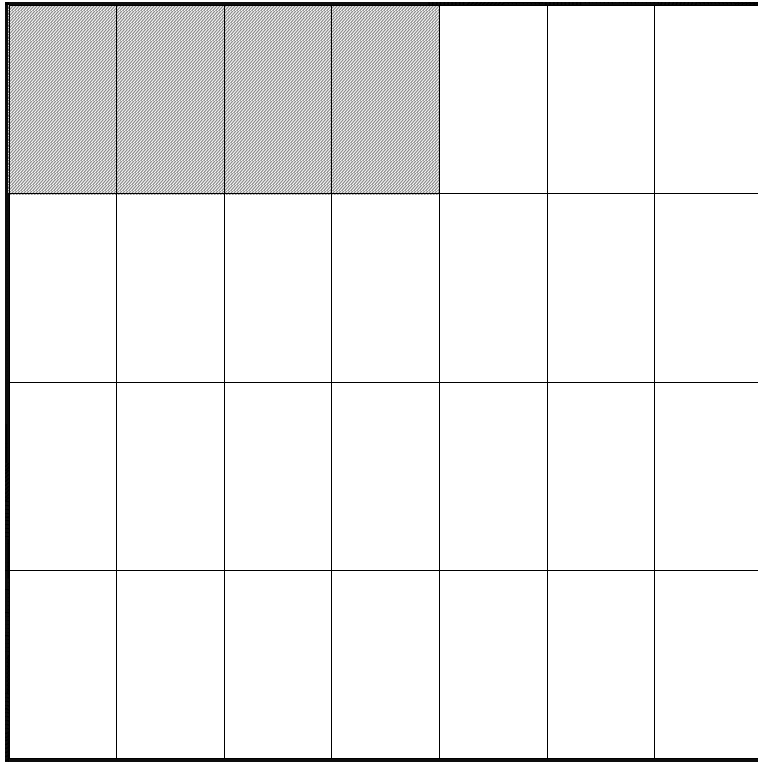
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

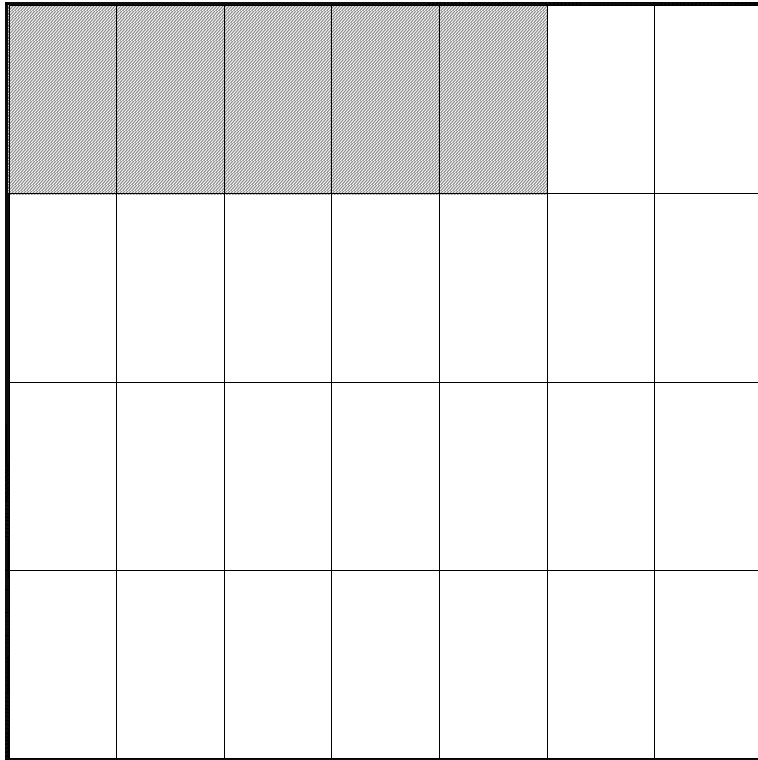
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

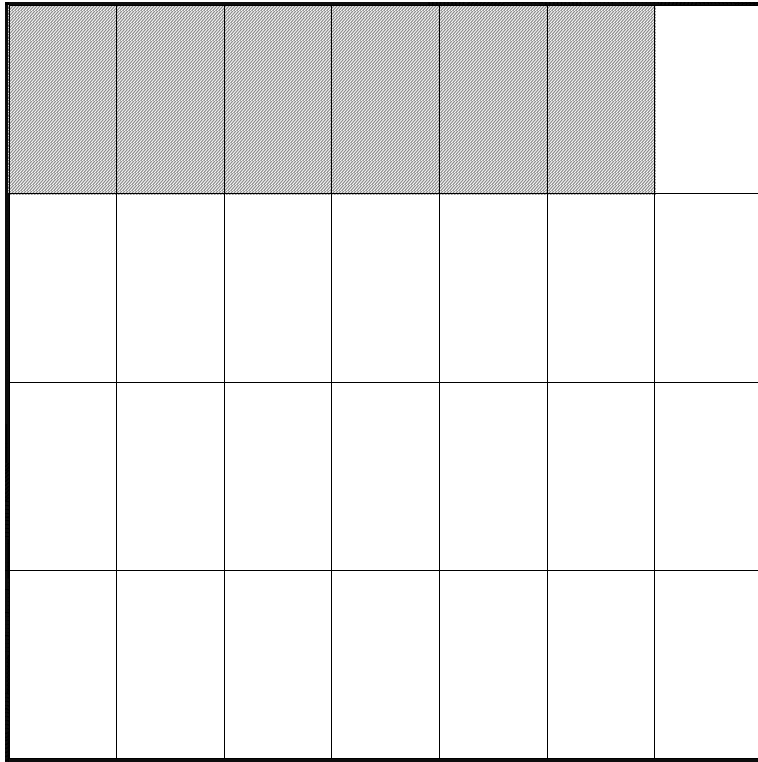
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

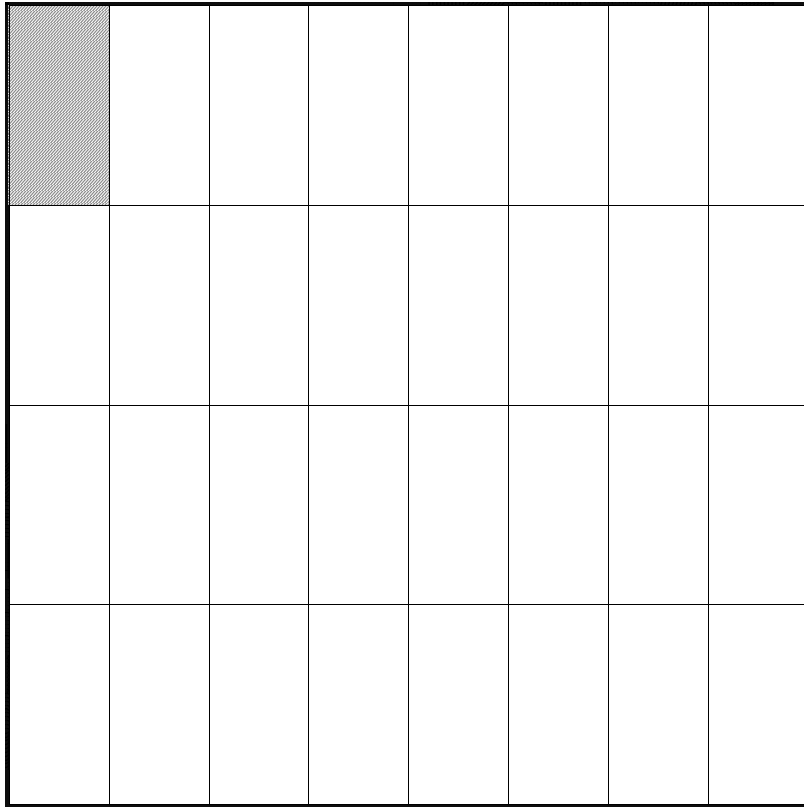
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) :

答え(2) :

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

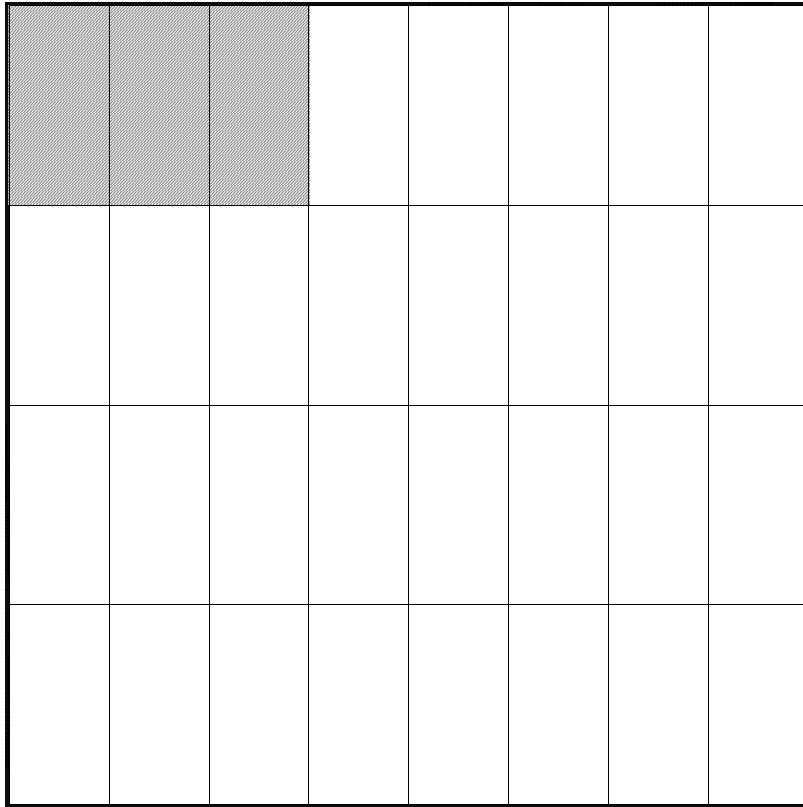
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

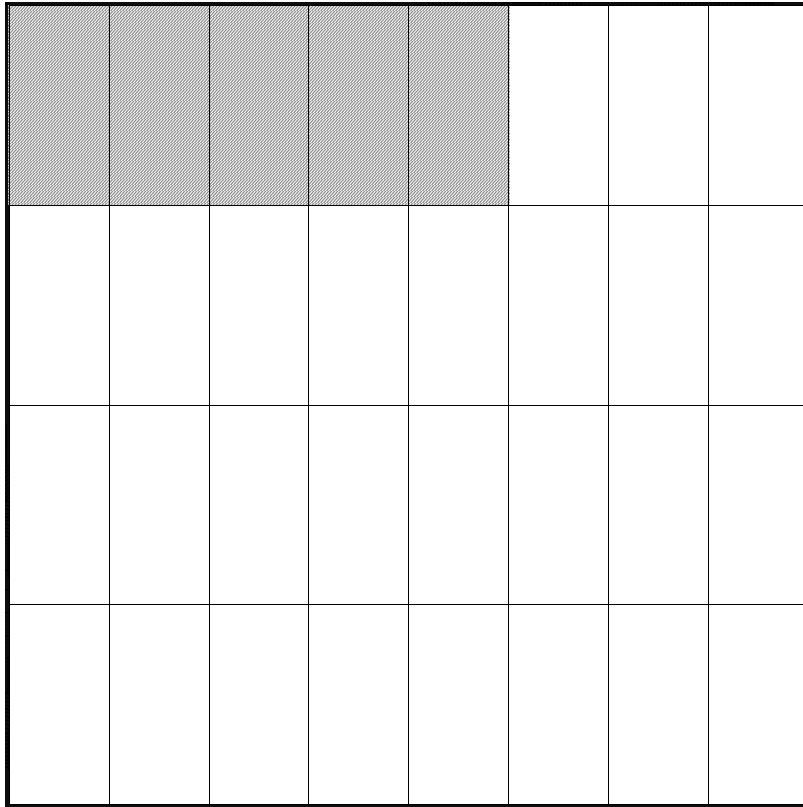
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

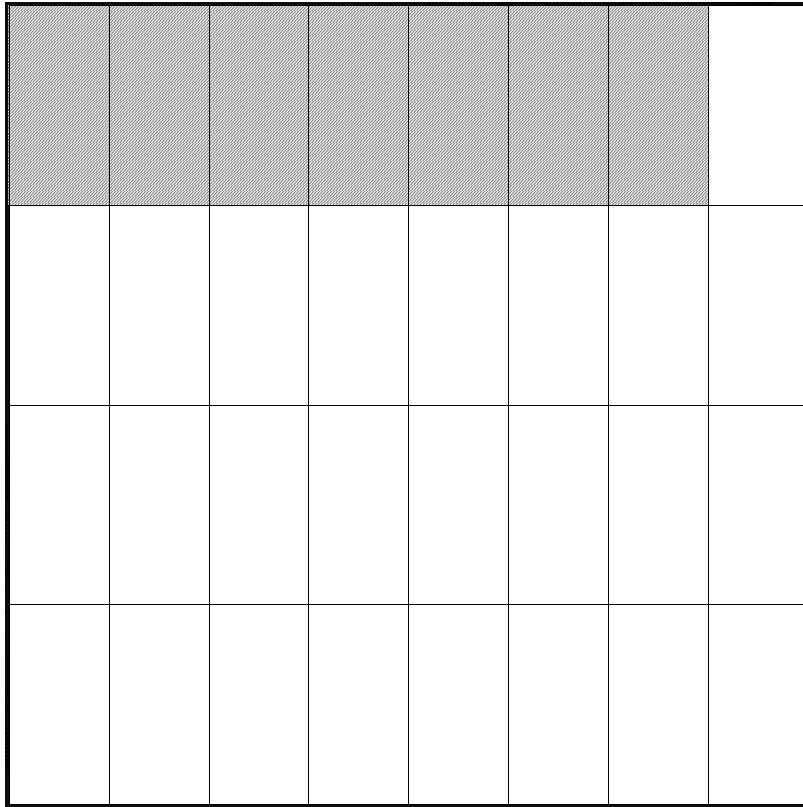
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

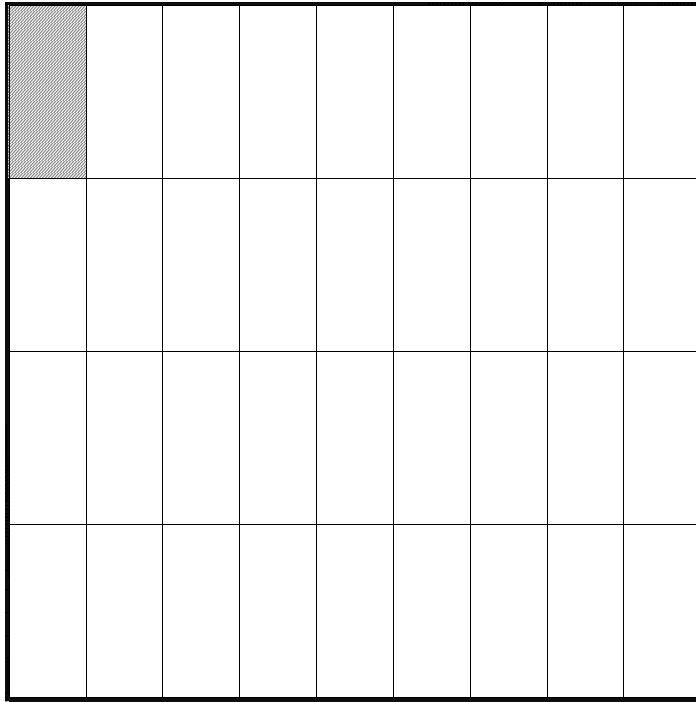
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

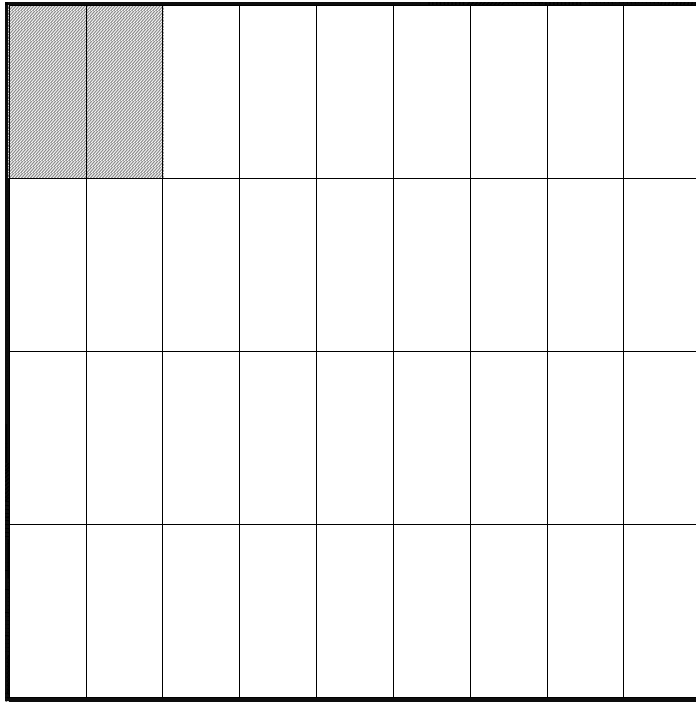
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

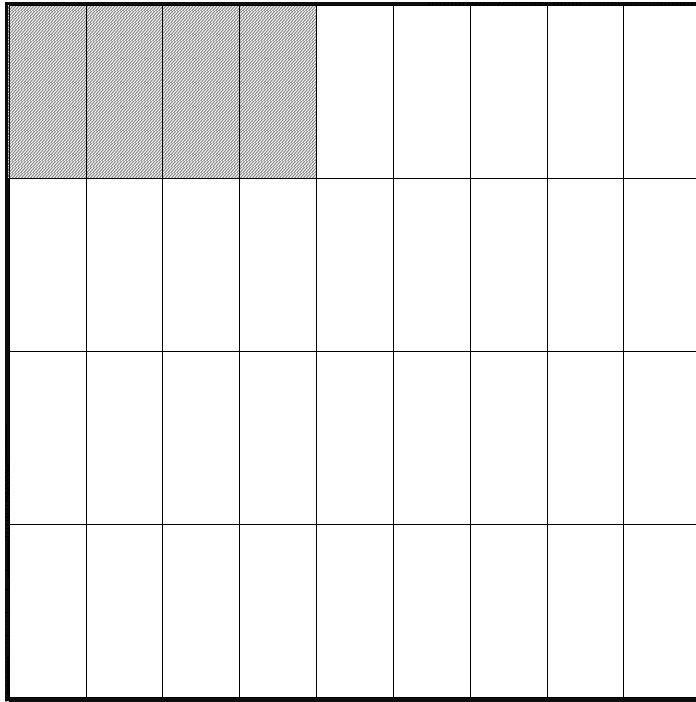
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

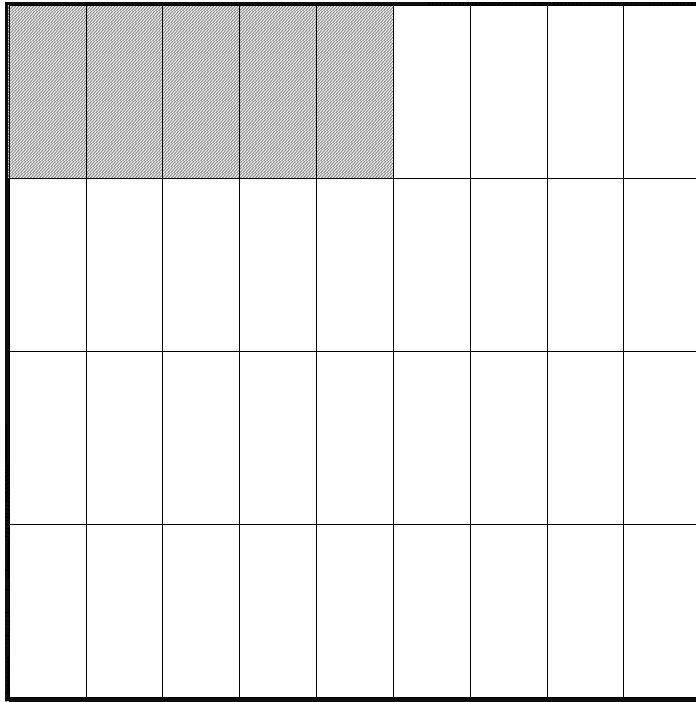
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

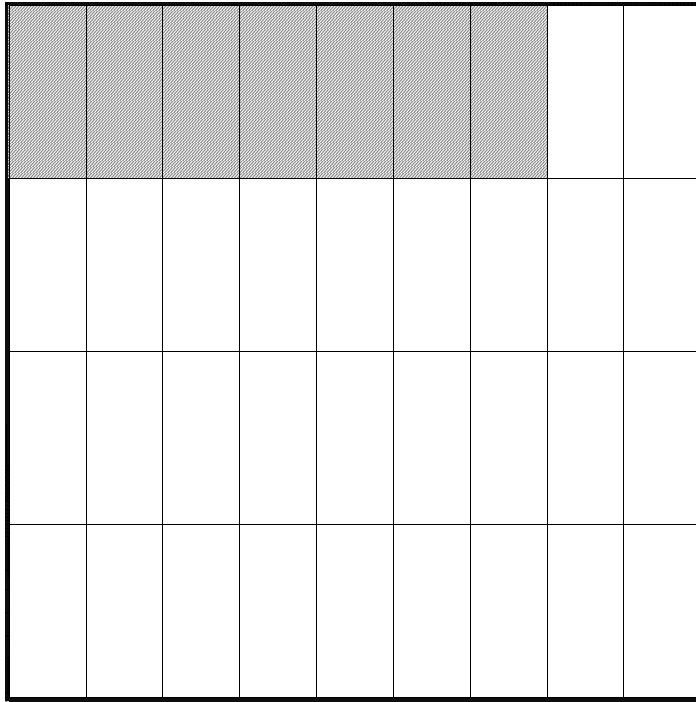
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

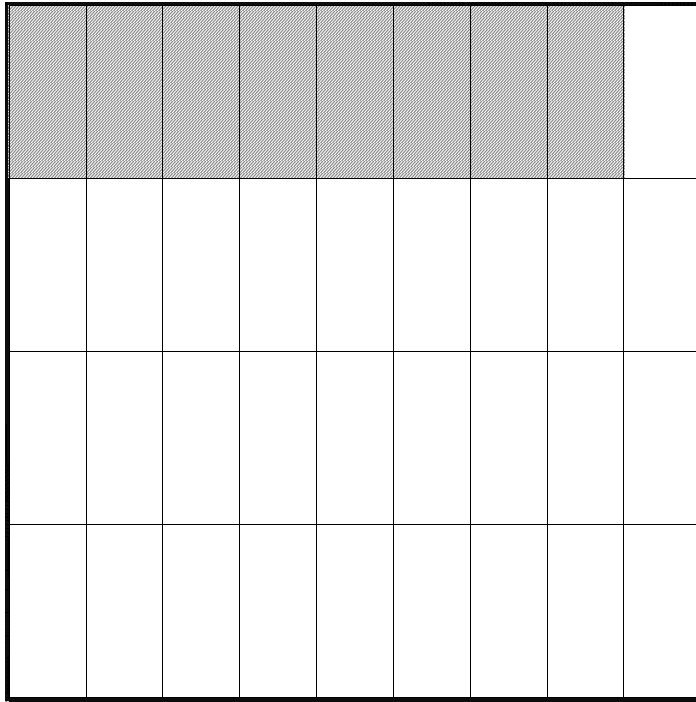
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

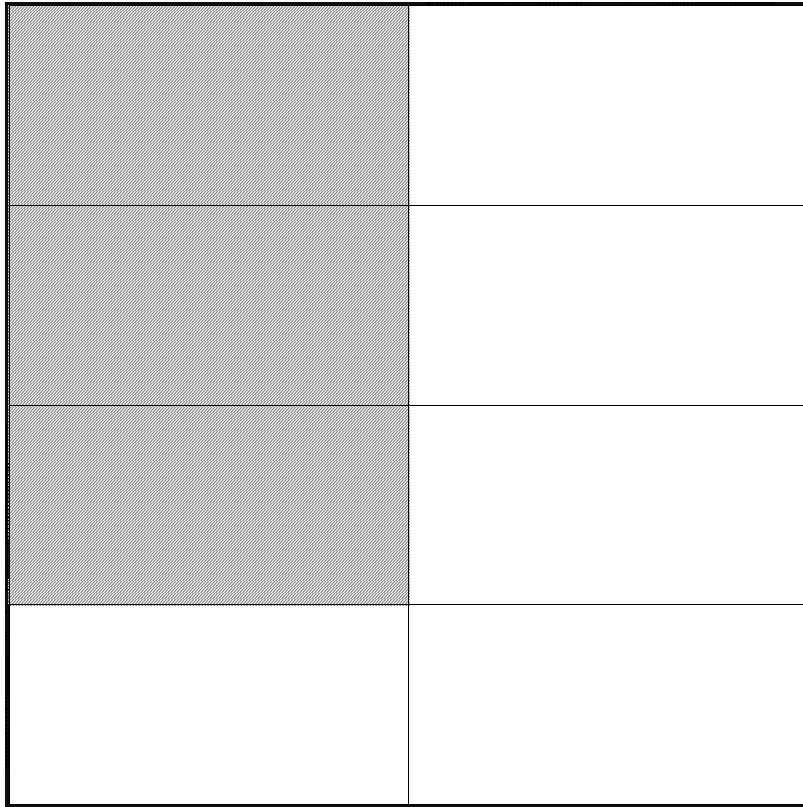
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

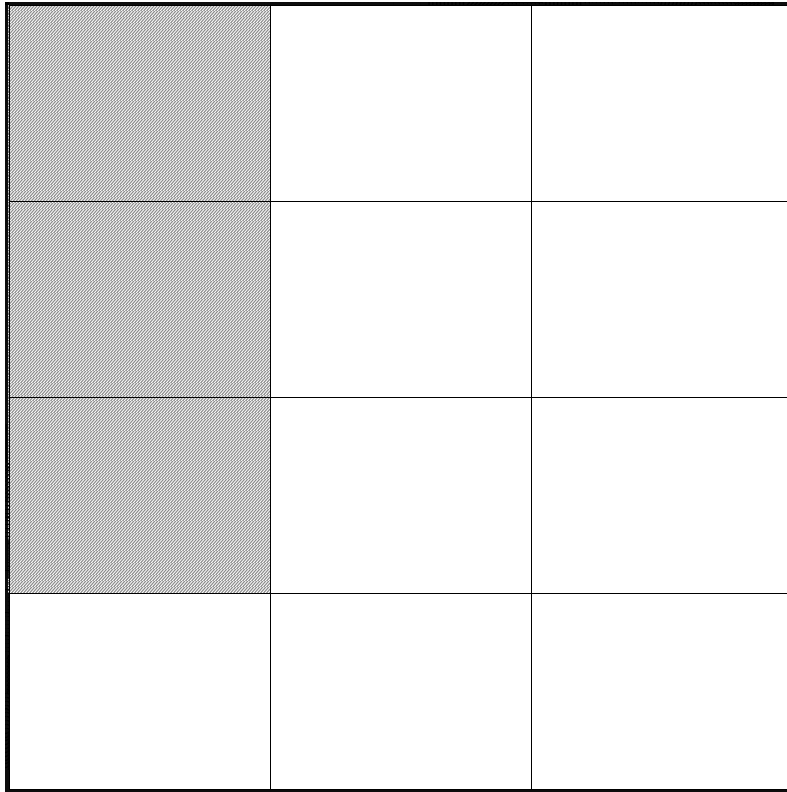
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

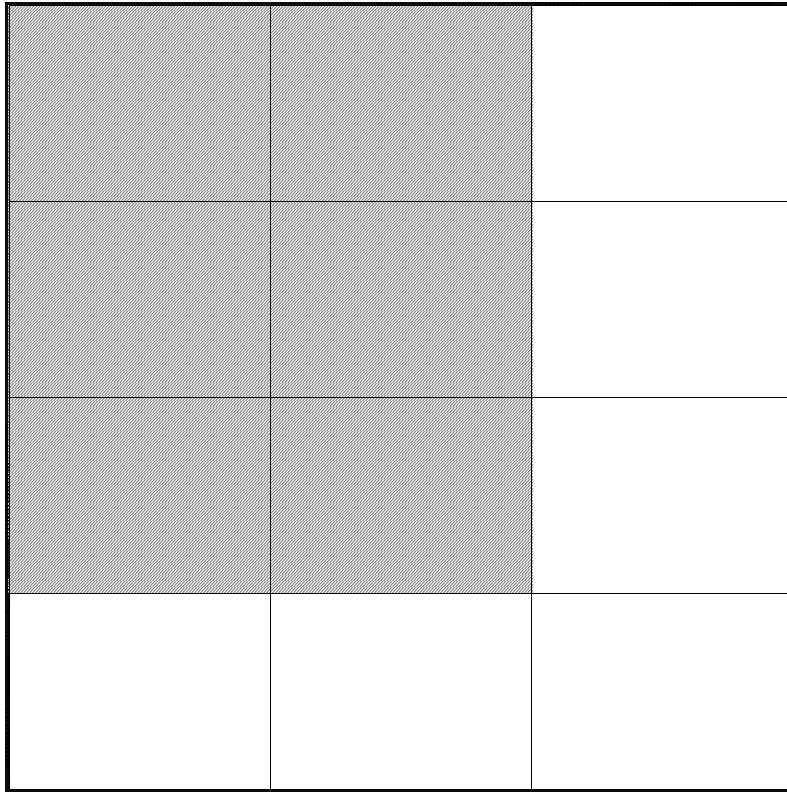
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

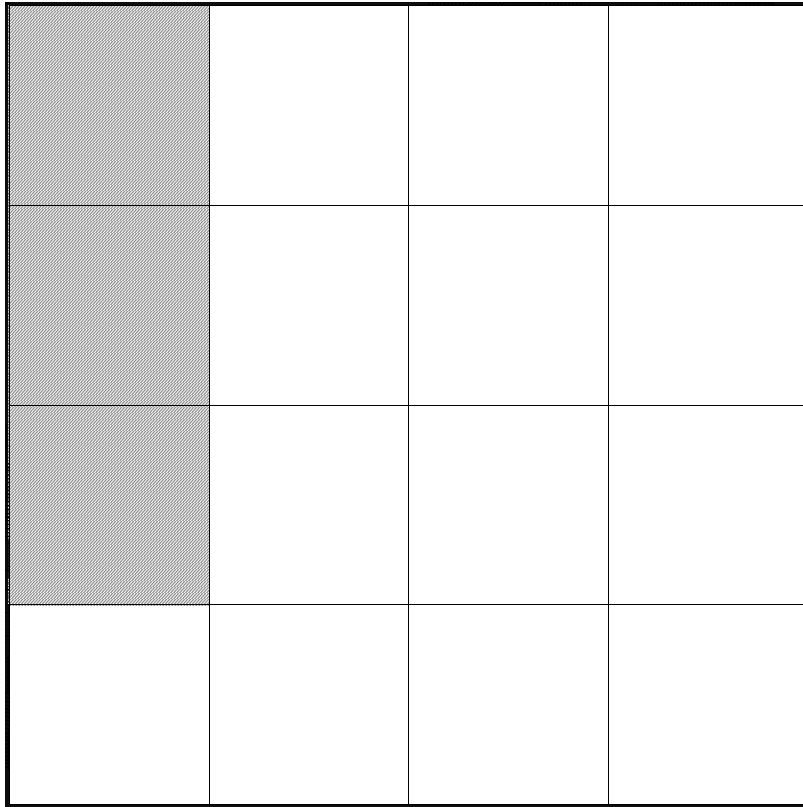
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

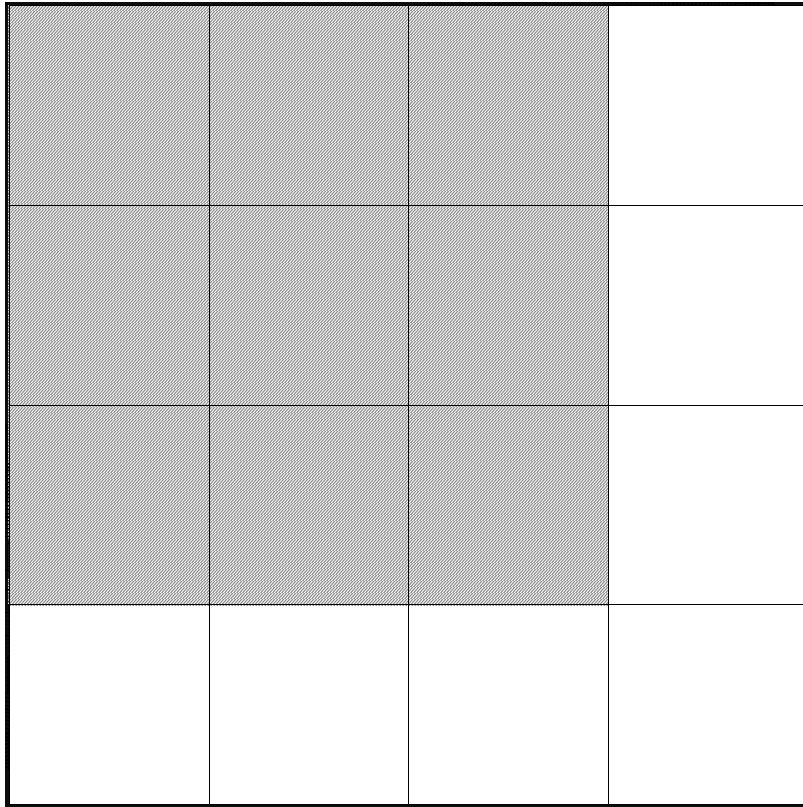
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

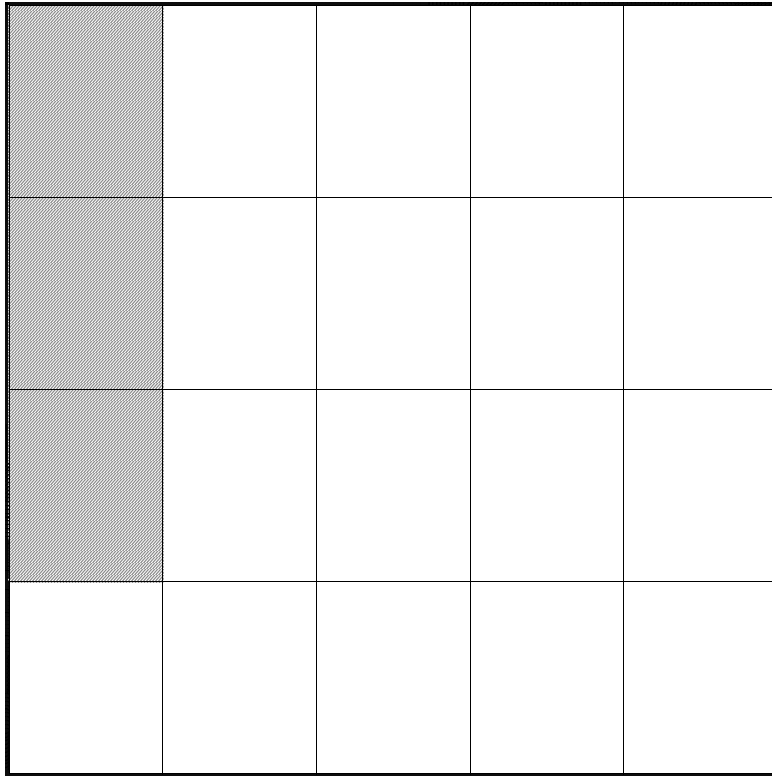
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

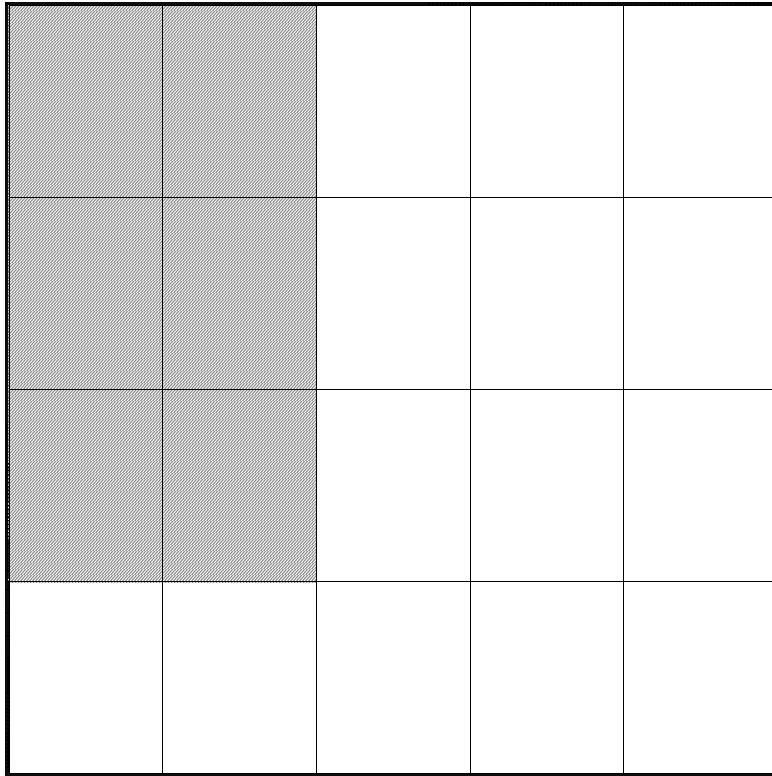
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

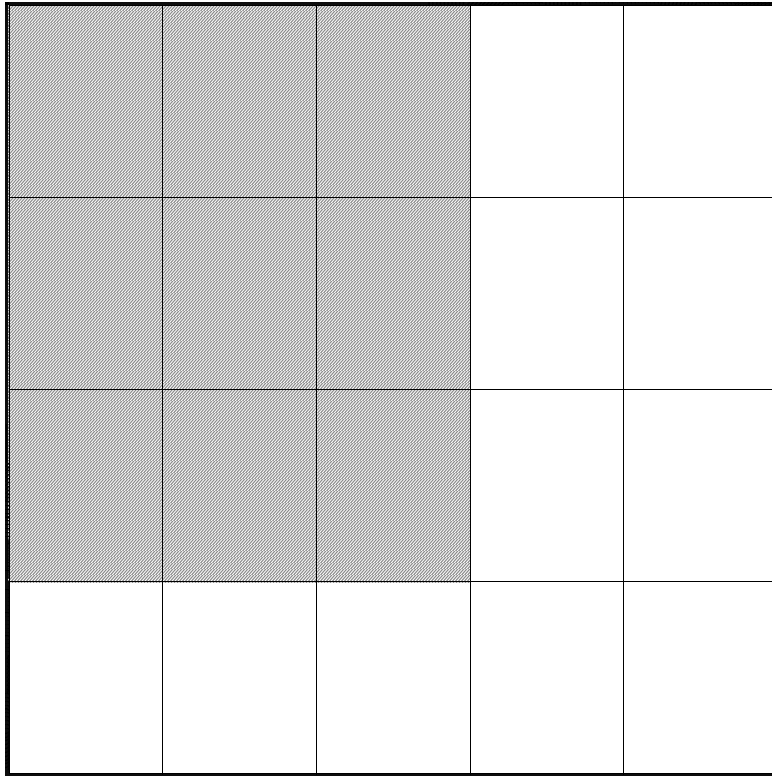
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

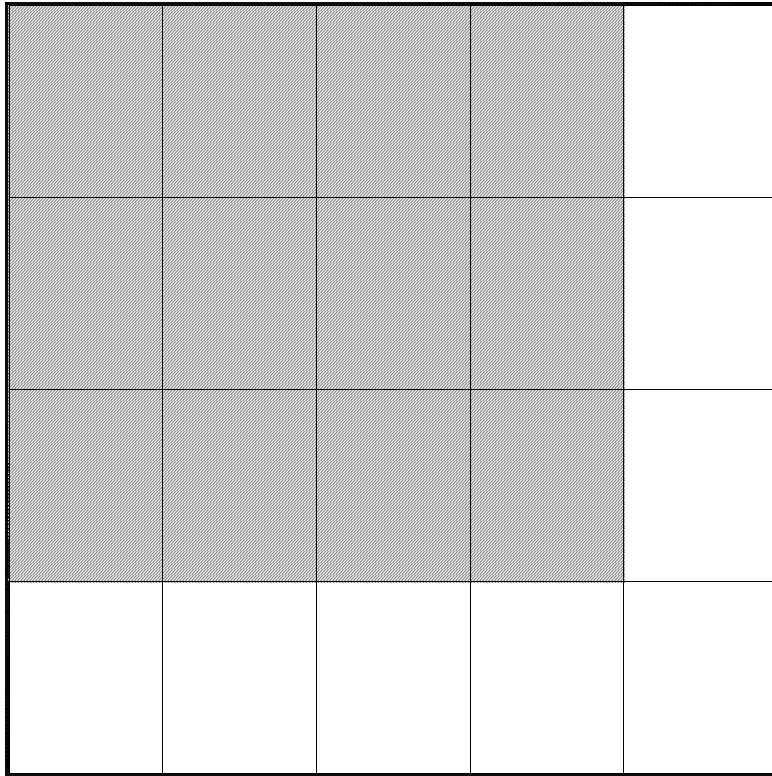
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

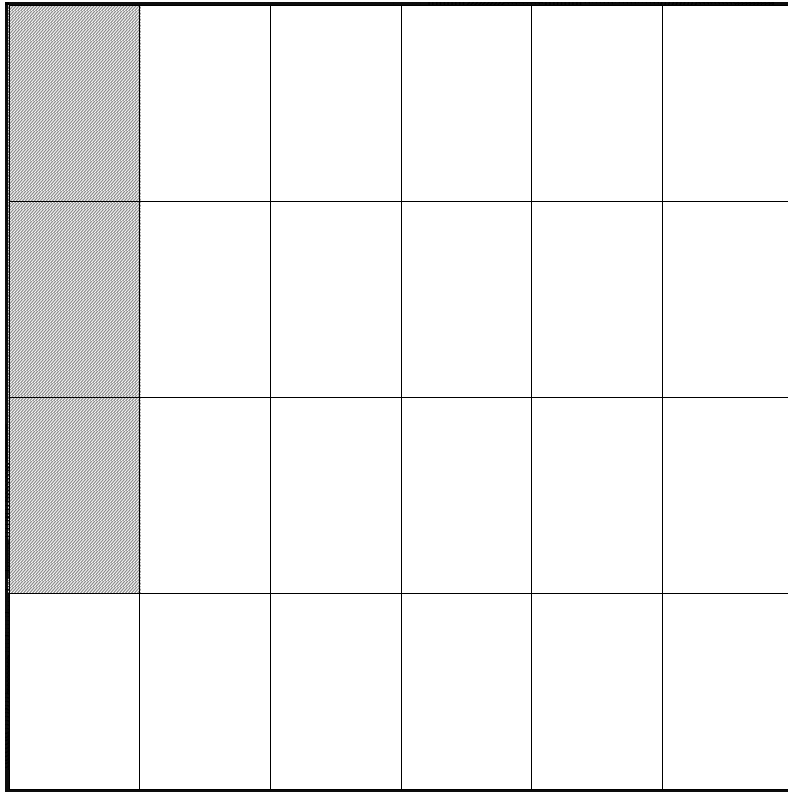
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

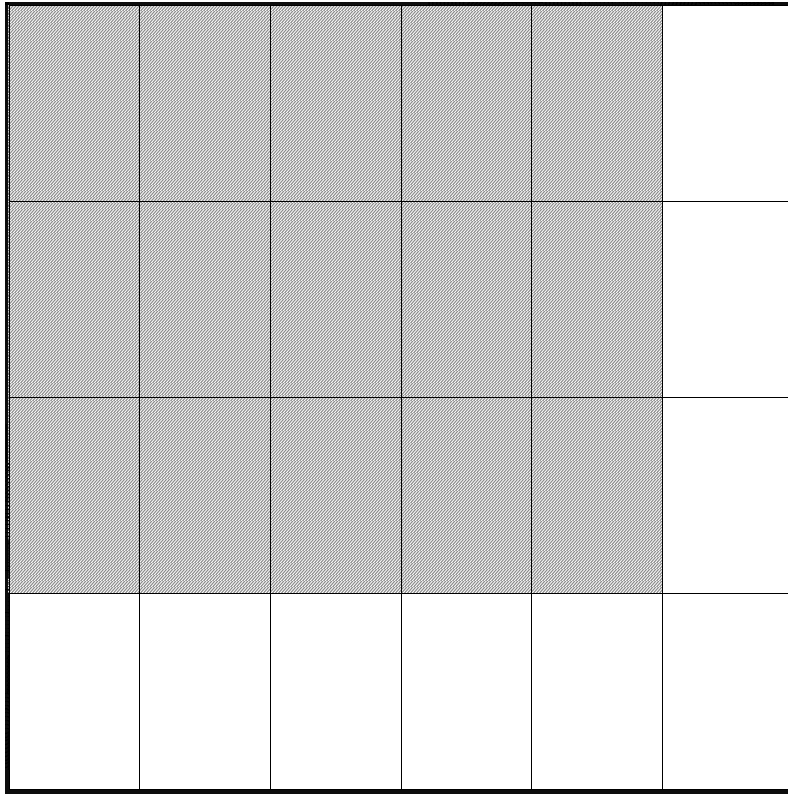
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

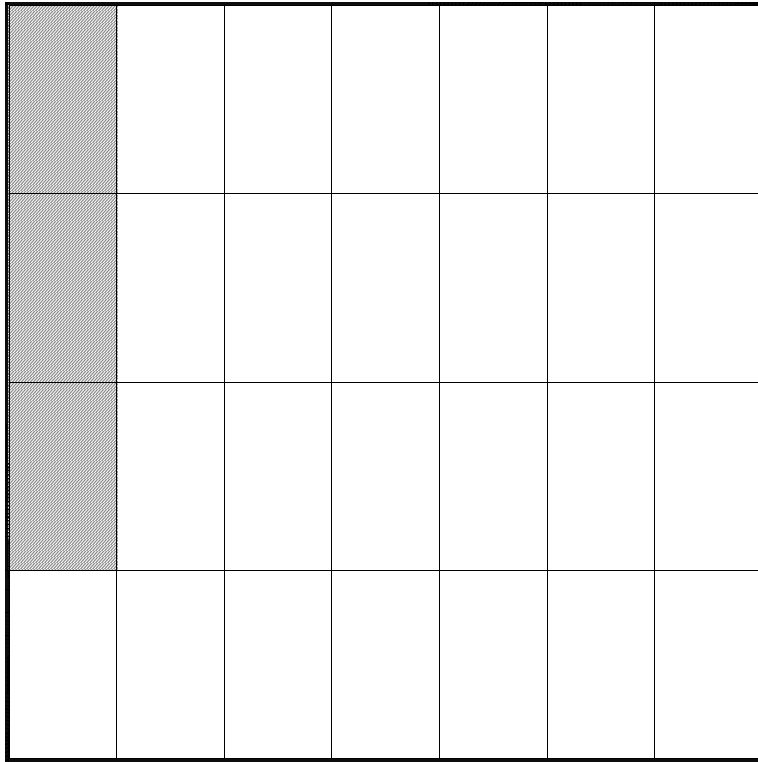
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

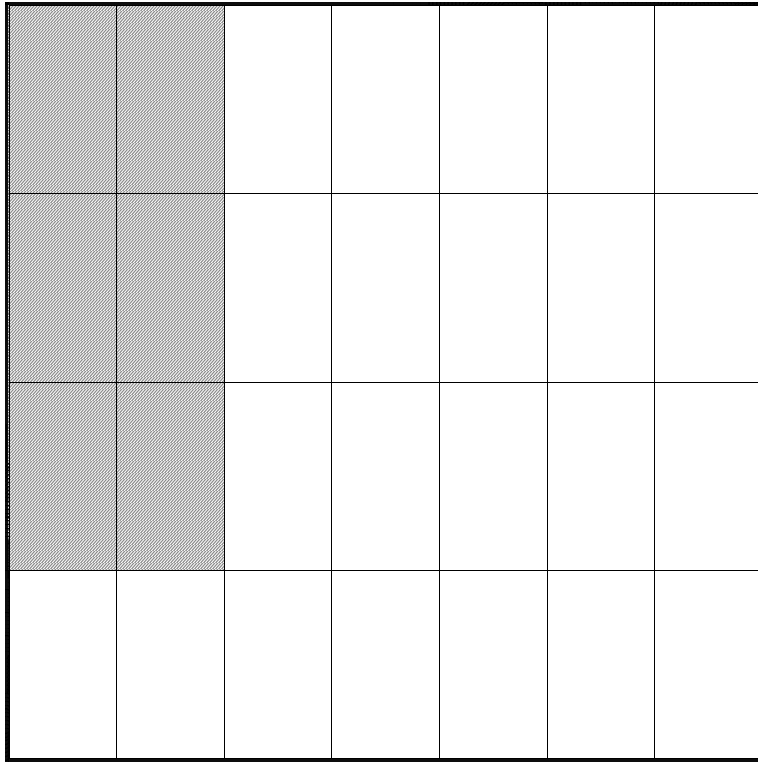
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

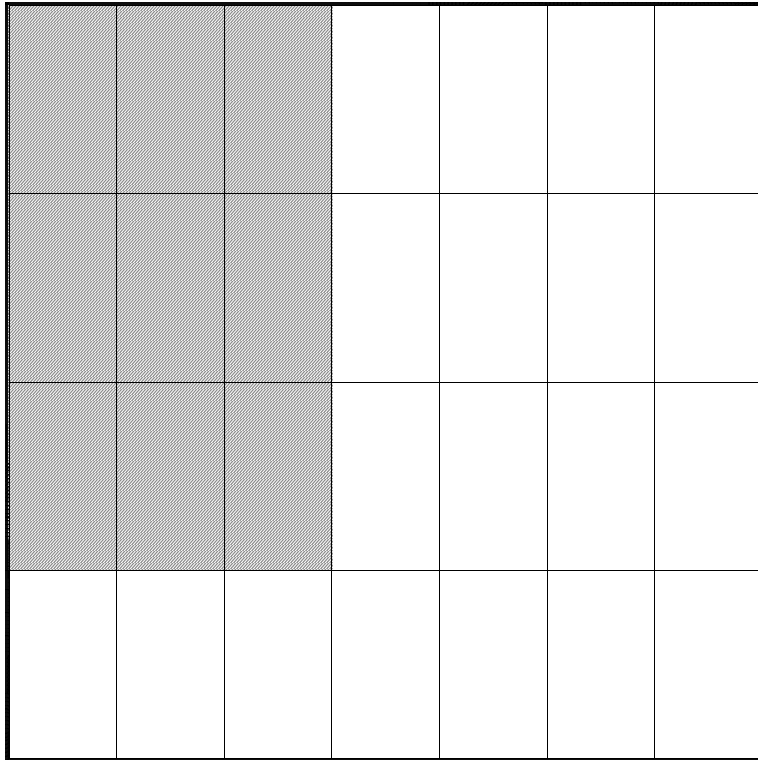
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

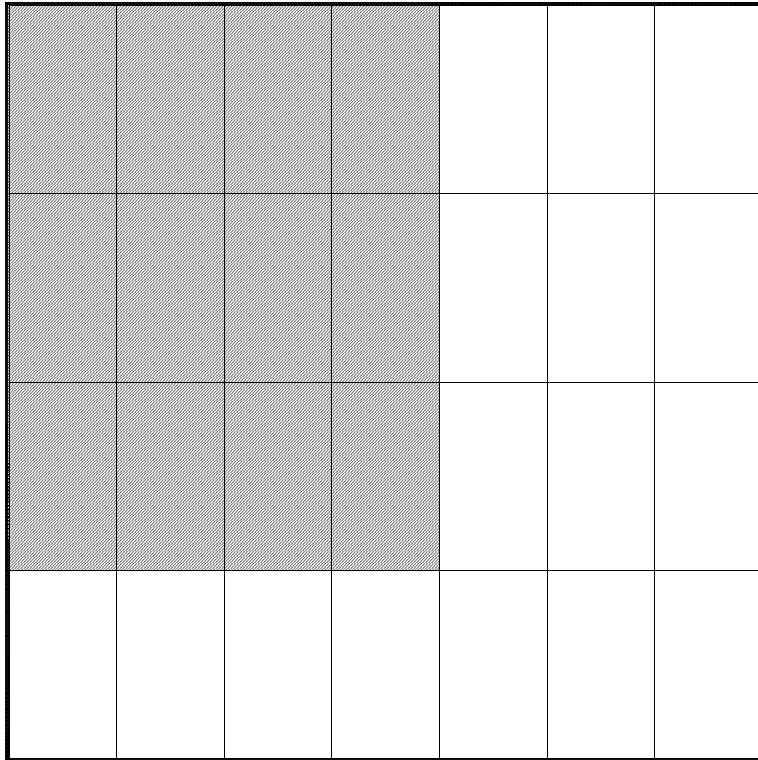
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

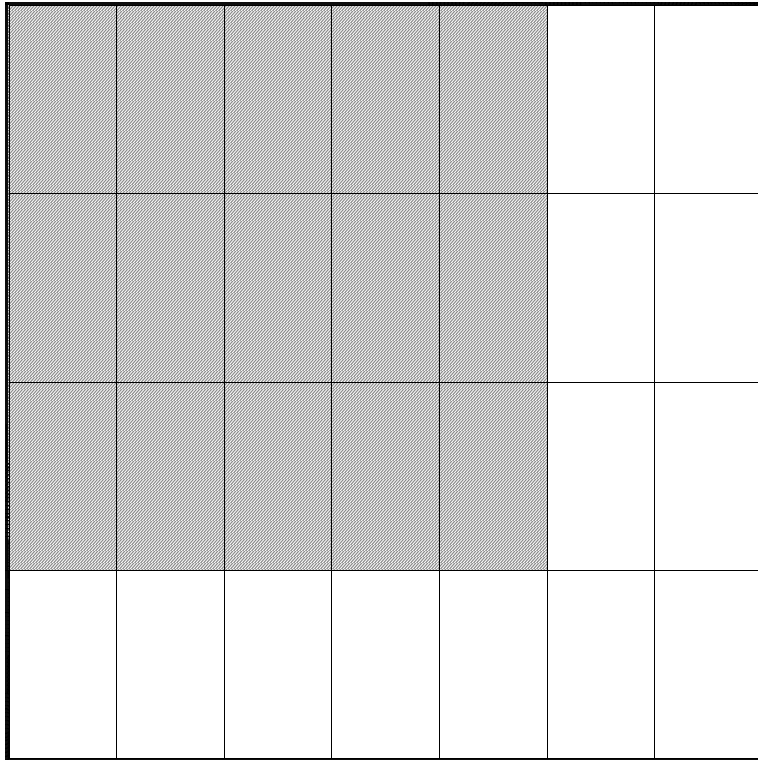
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

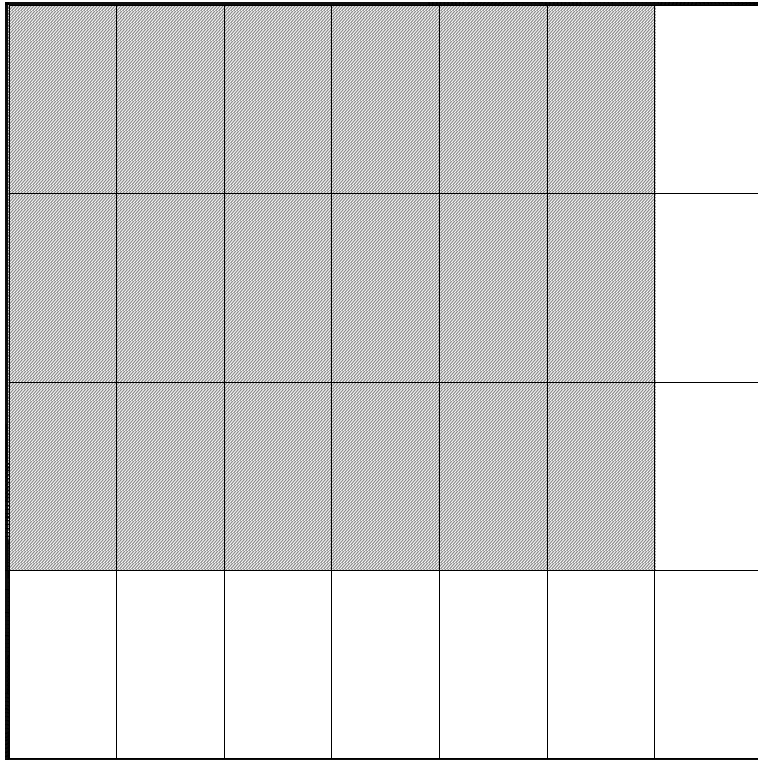
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

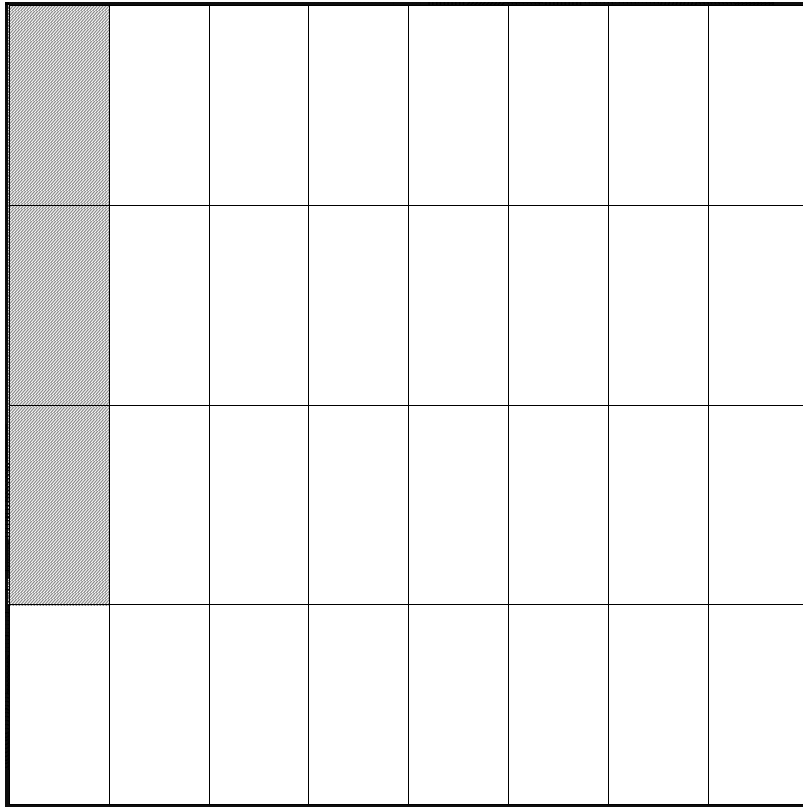
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

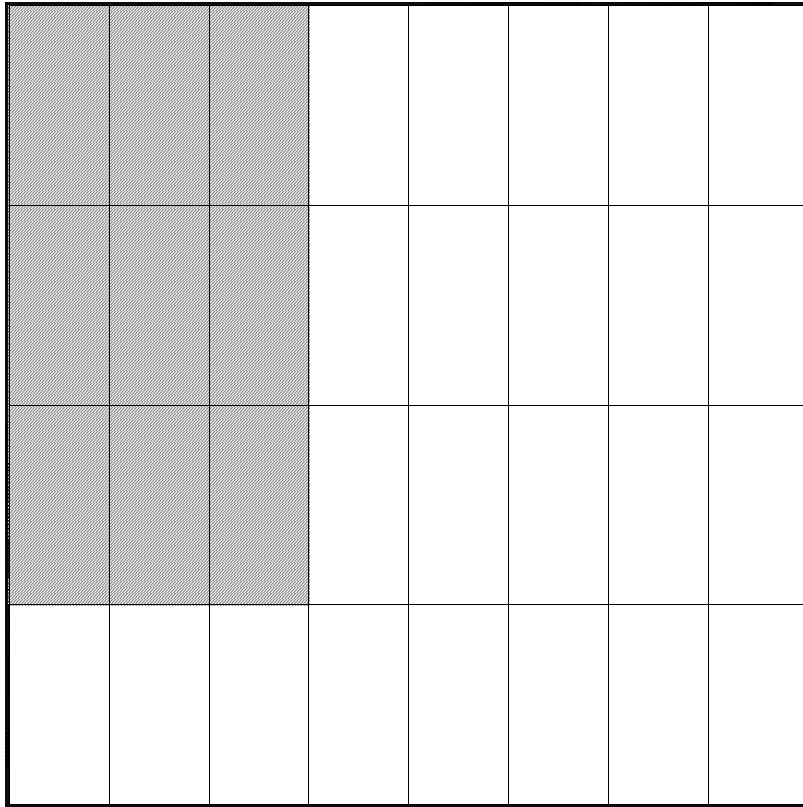
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

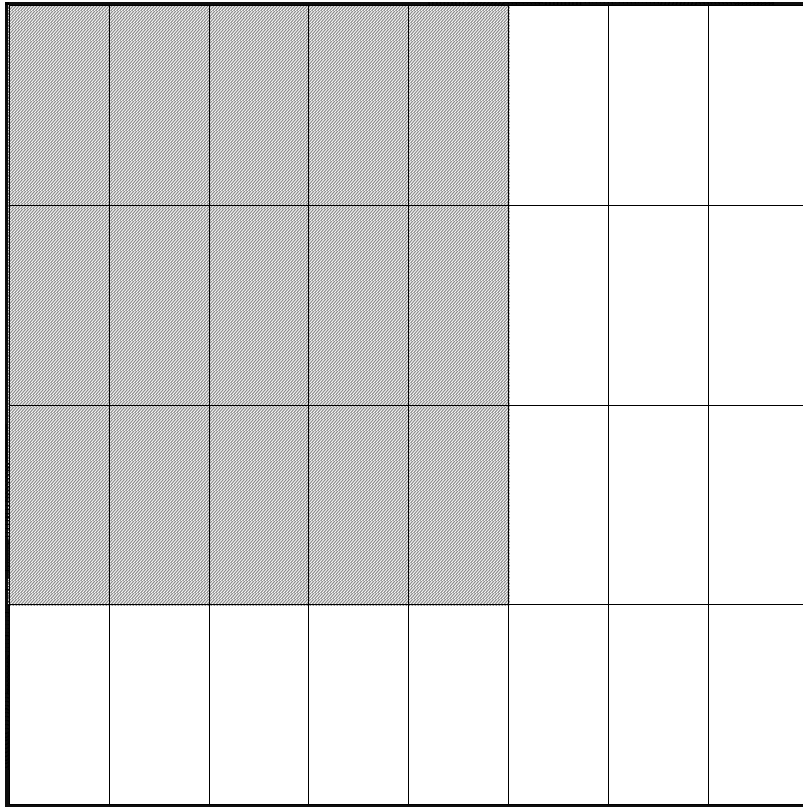
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

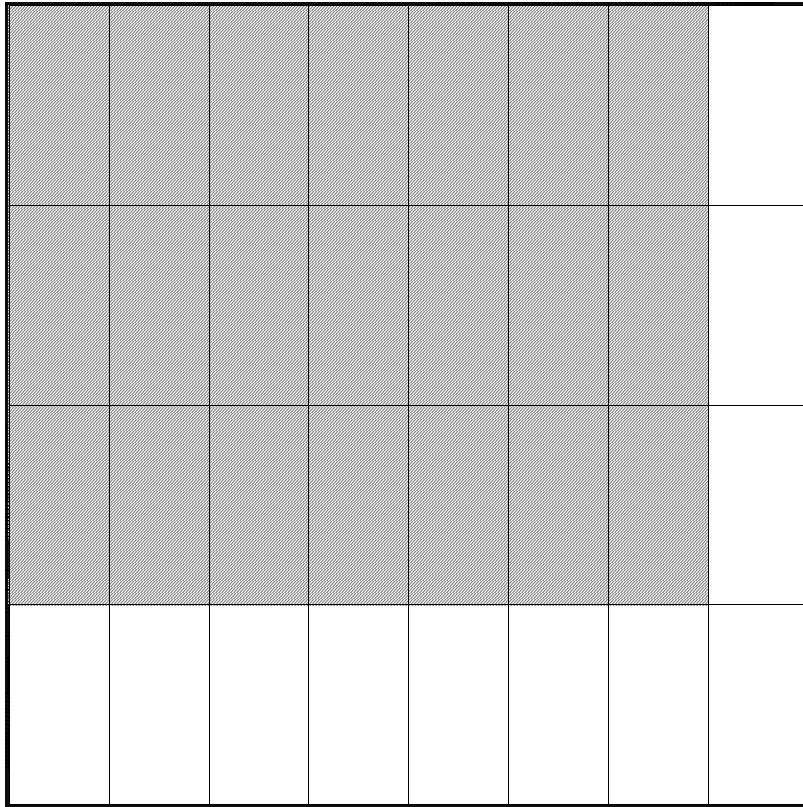
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

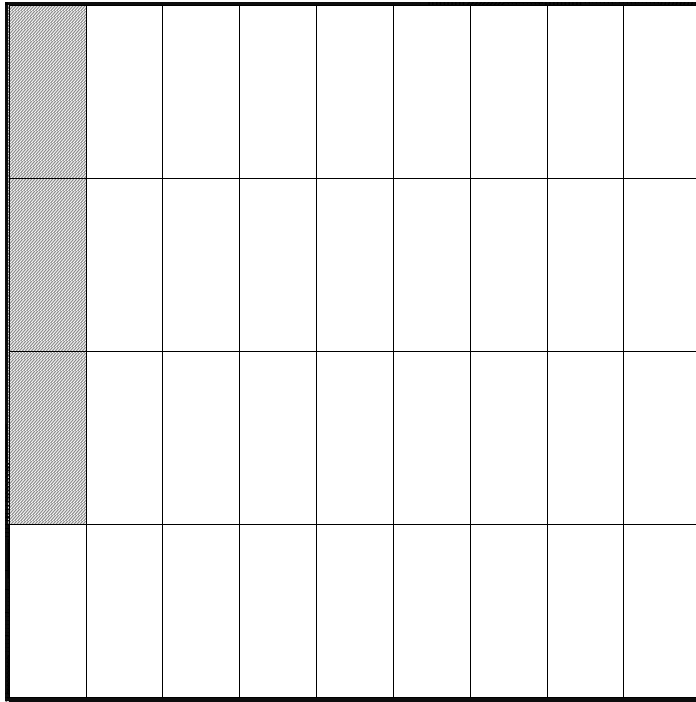
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

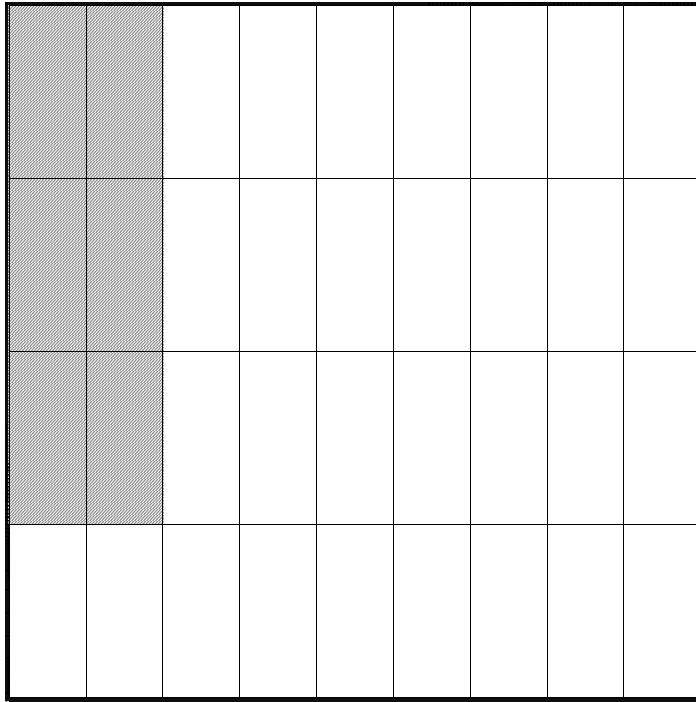
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

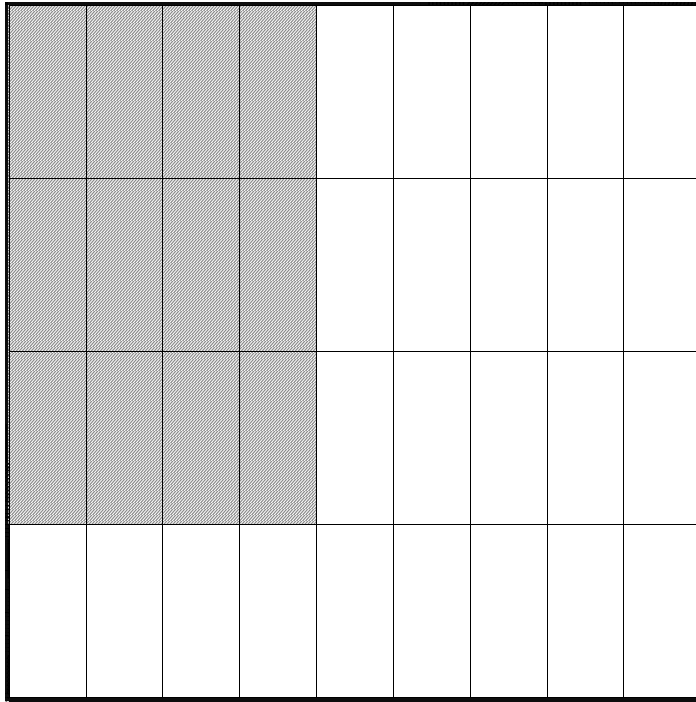
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

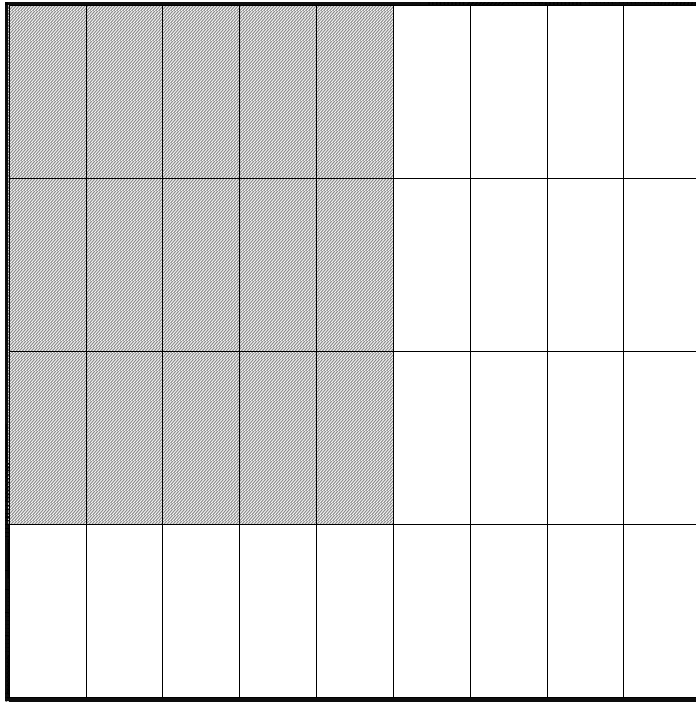
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

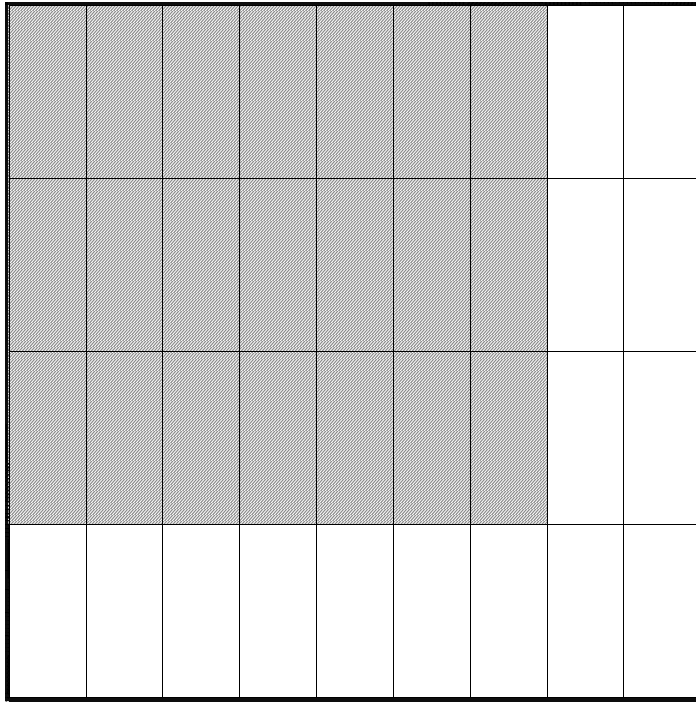
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

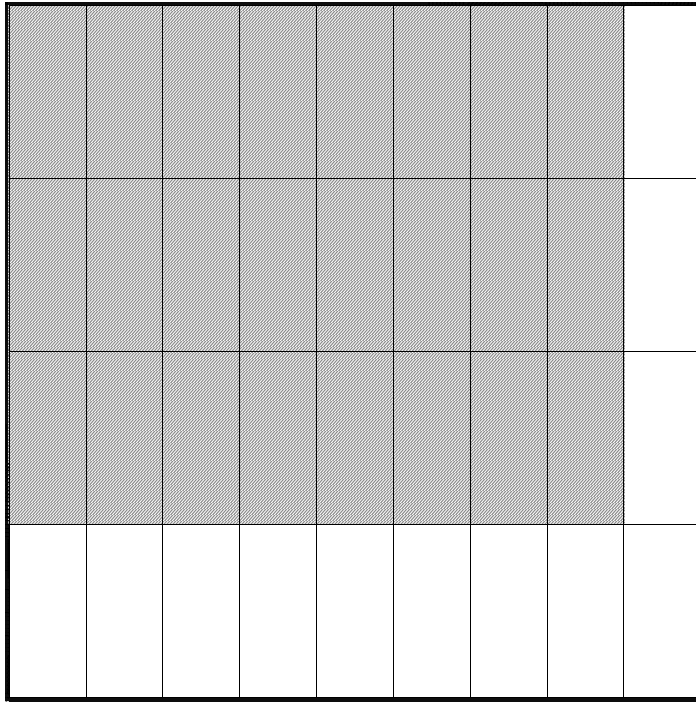
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

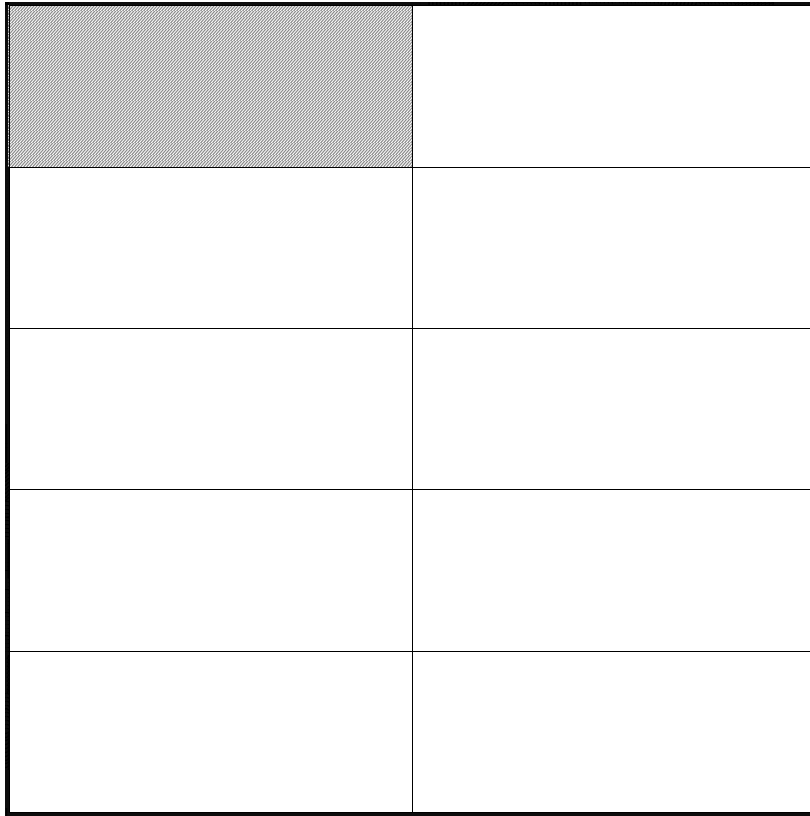
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

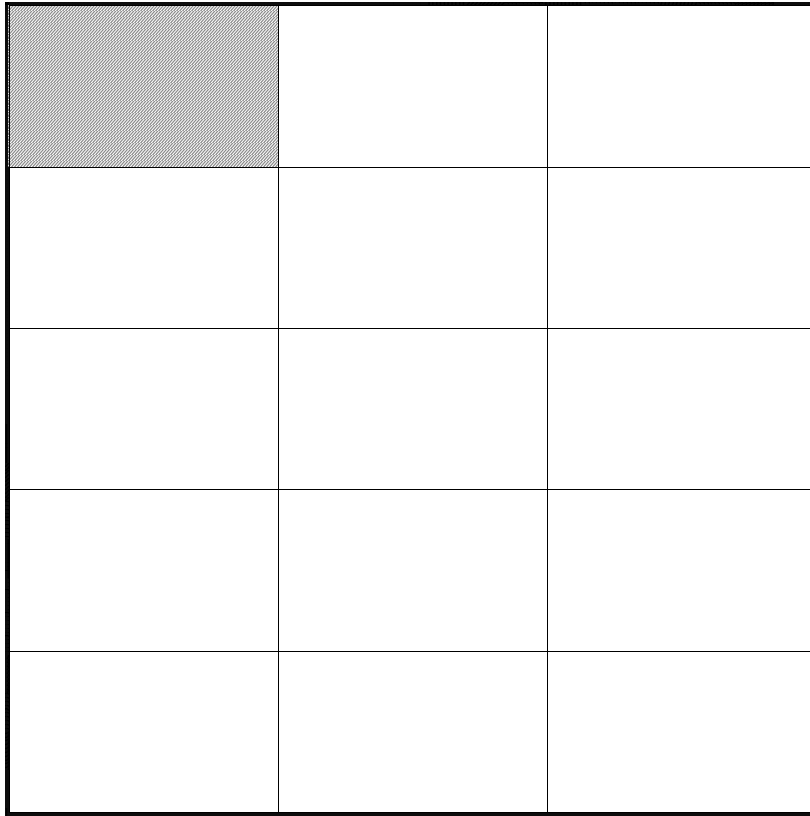
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

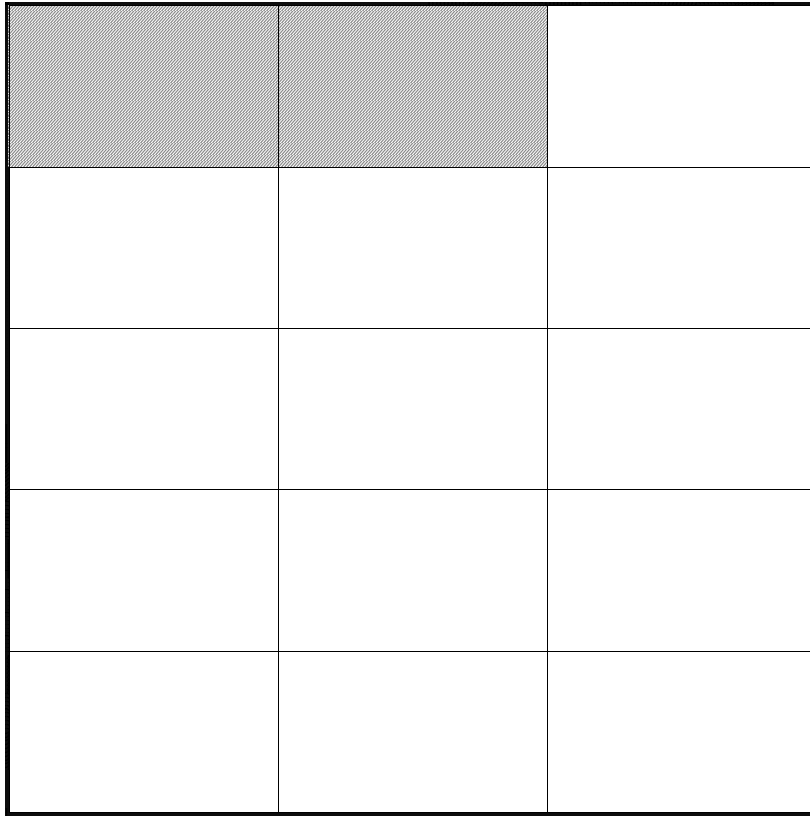
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

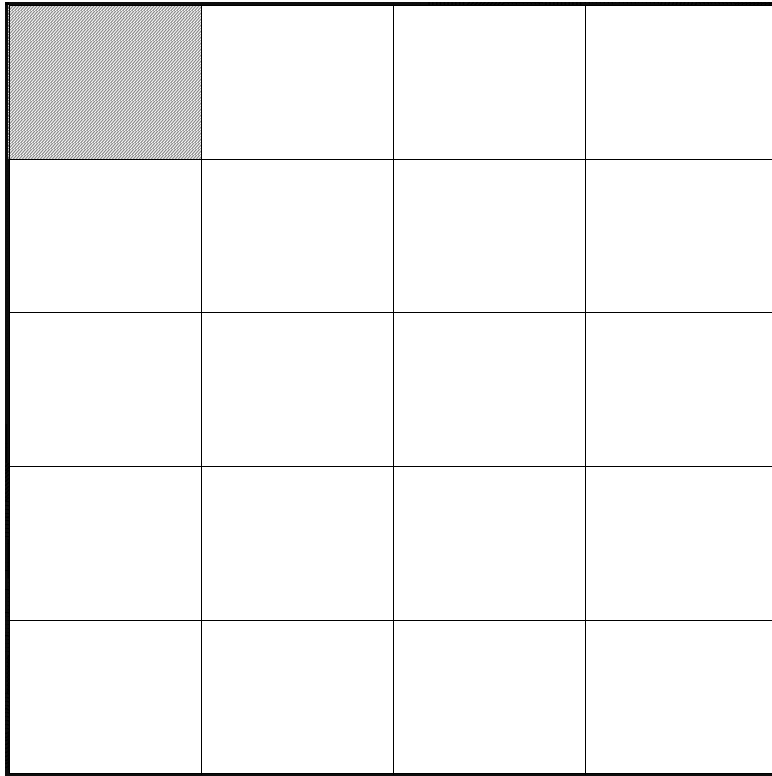
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

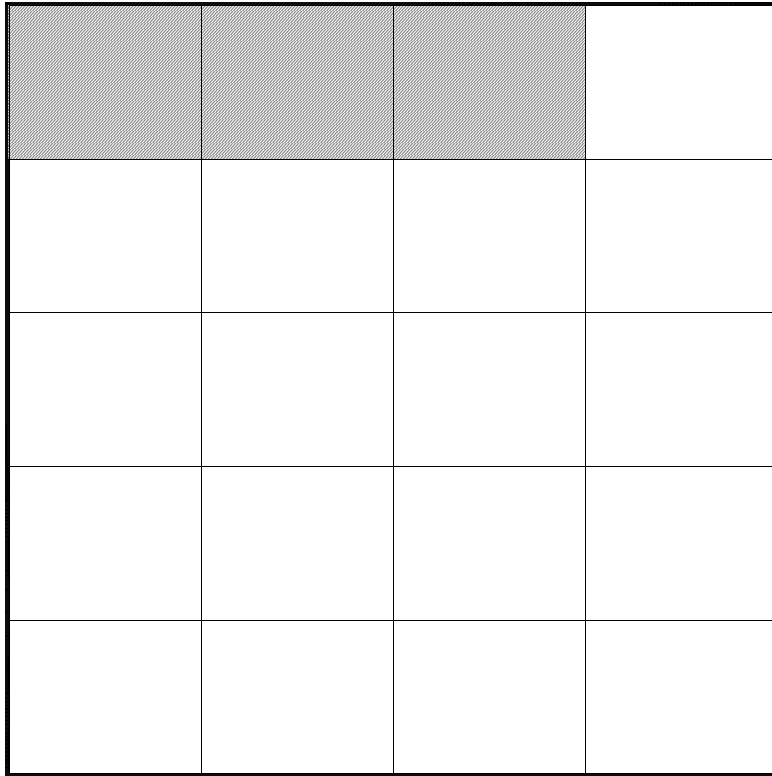
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

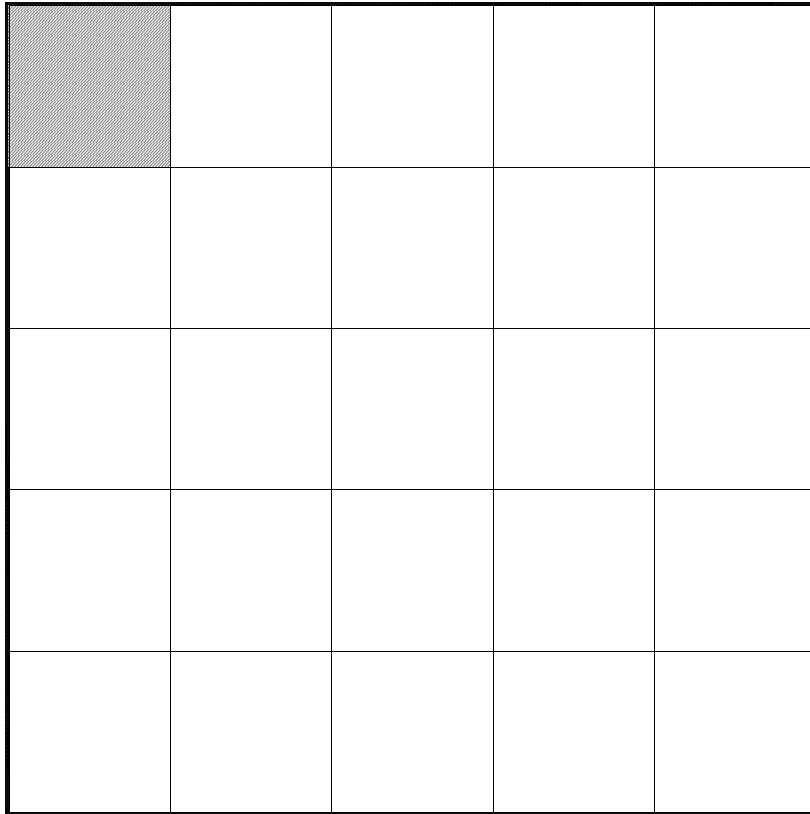
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

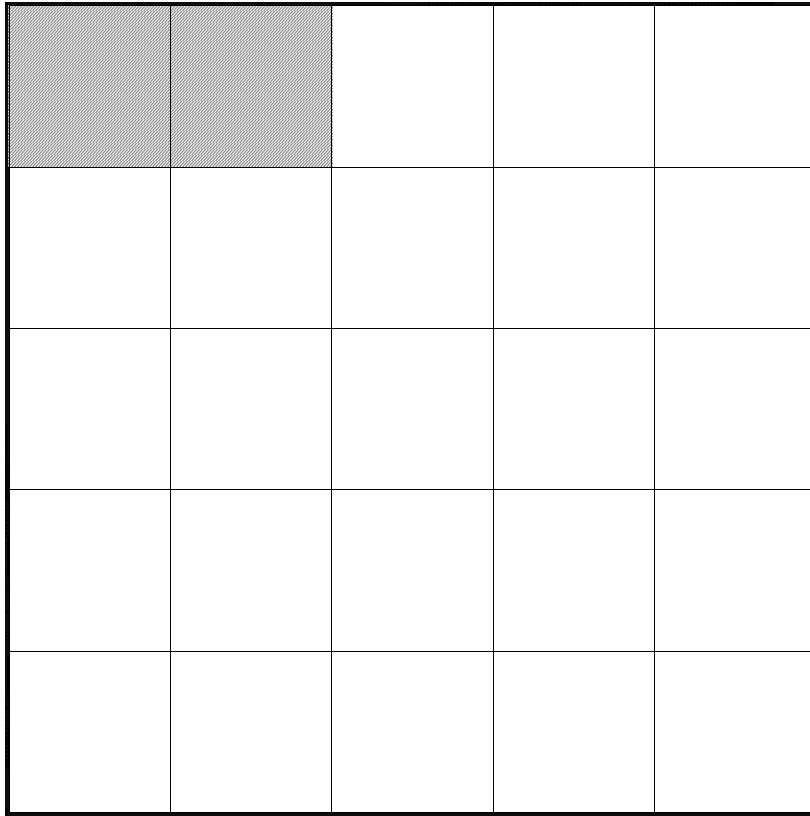
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

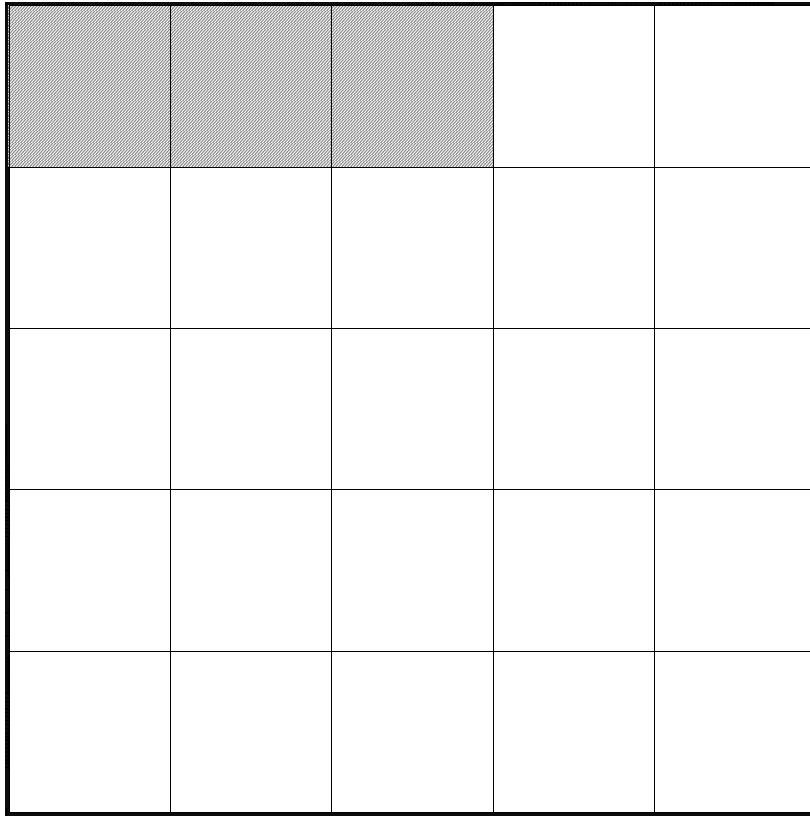
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

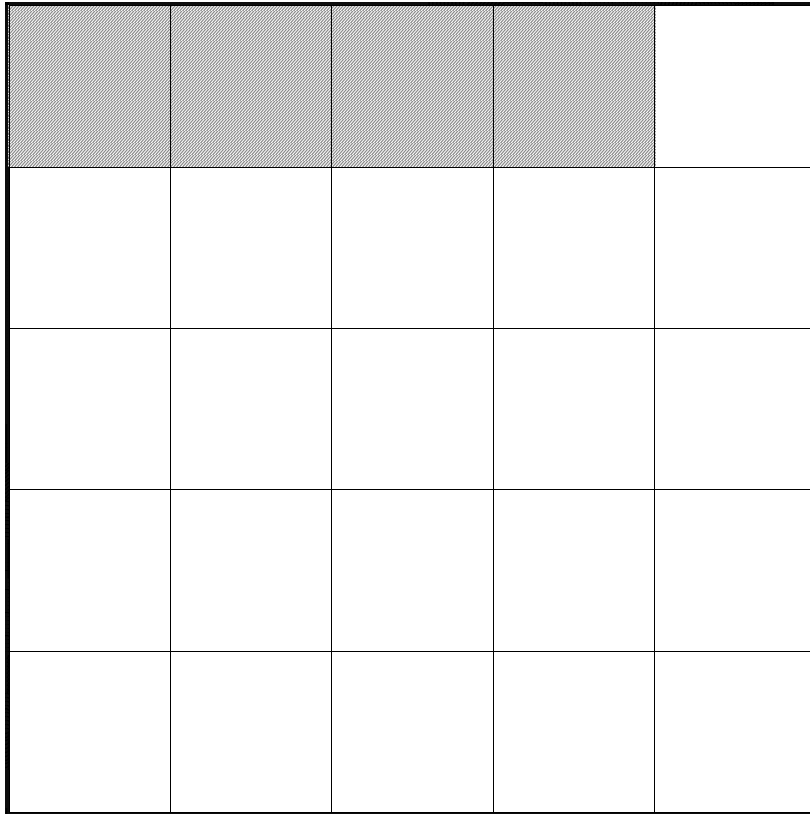
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

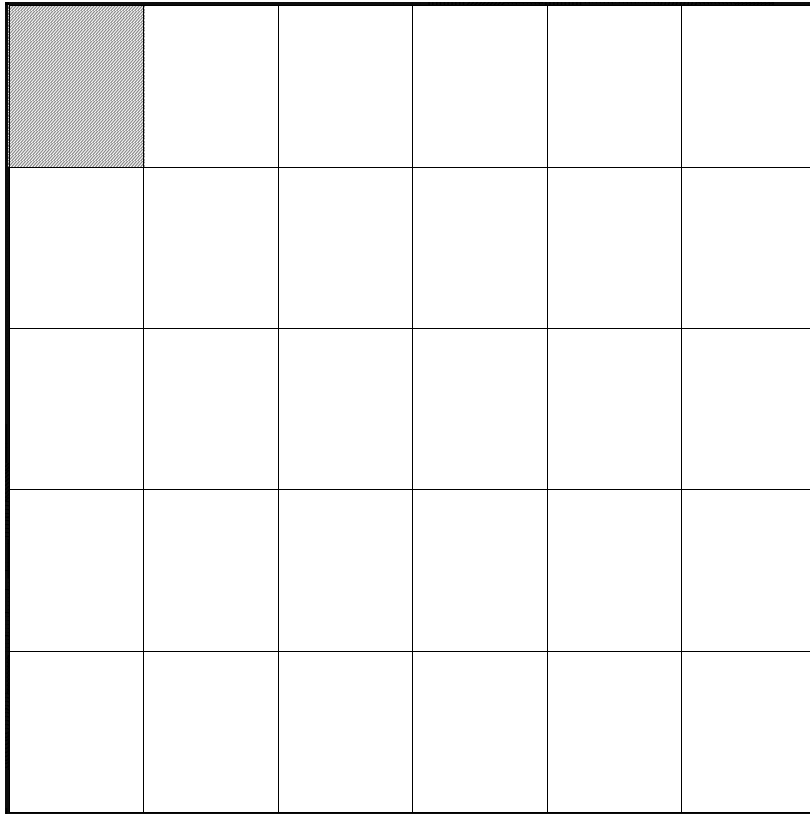
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

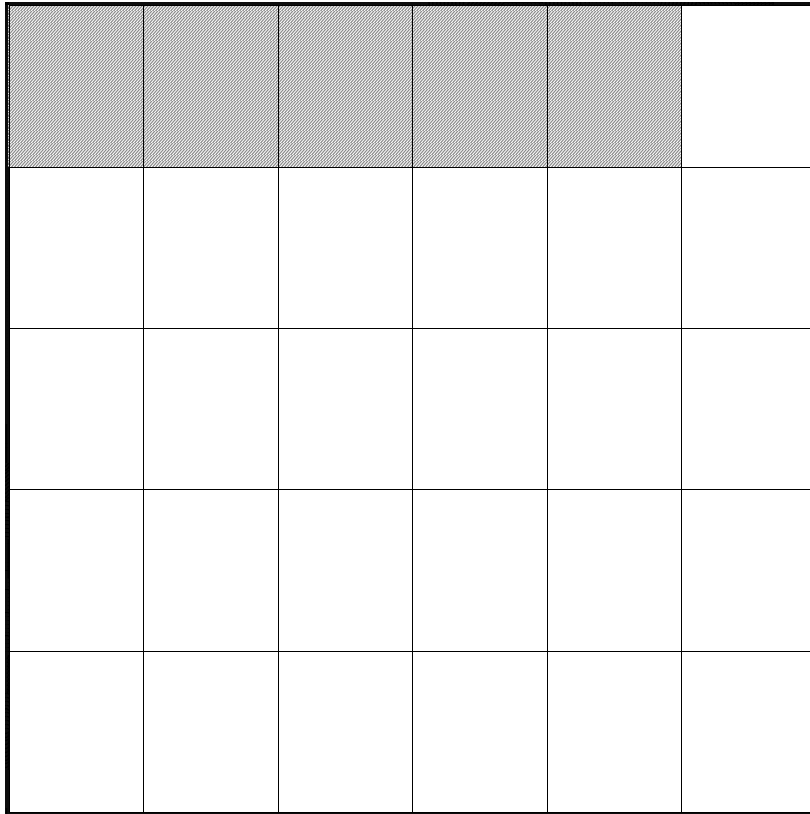
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

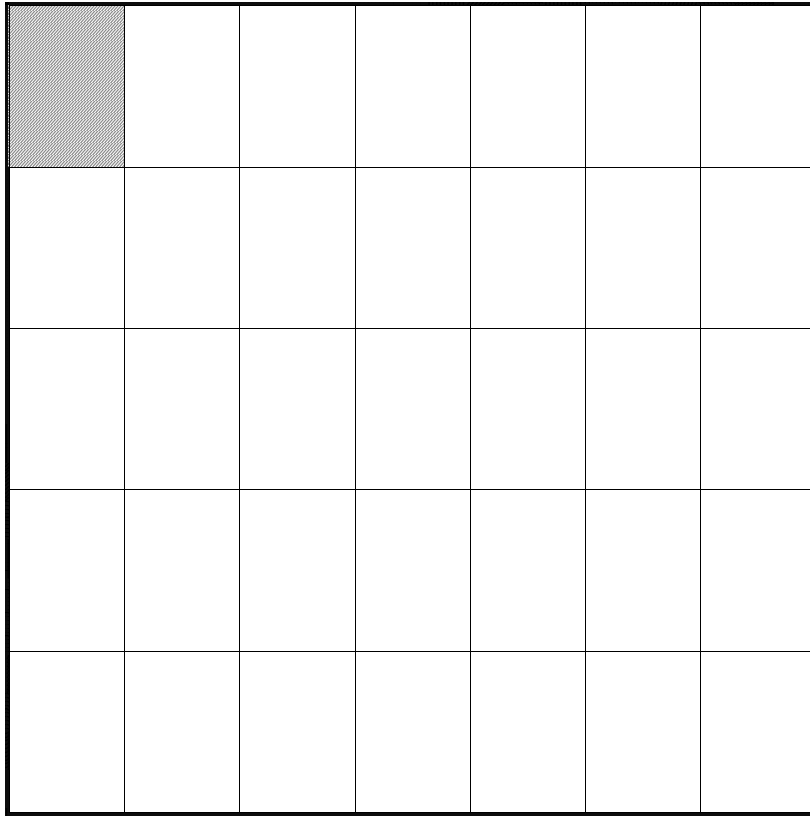
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

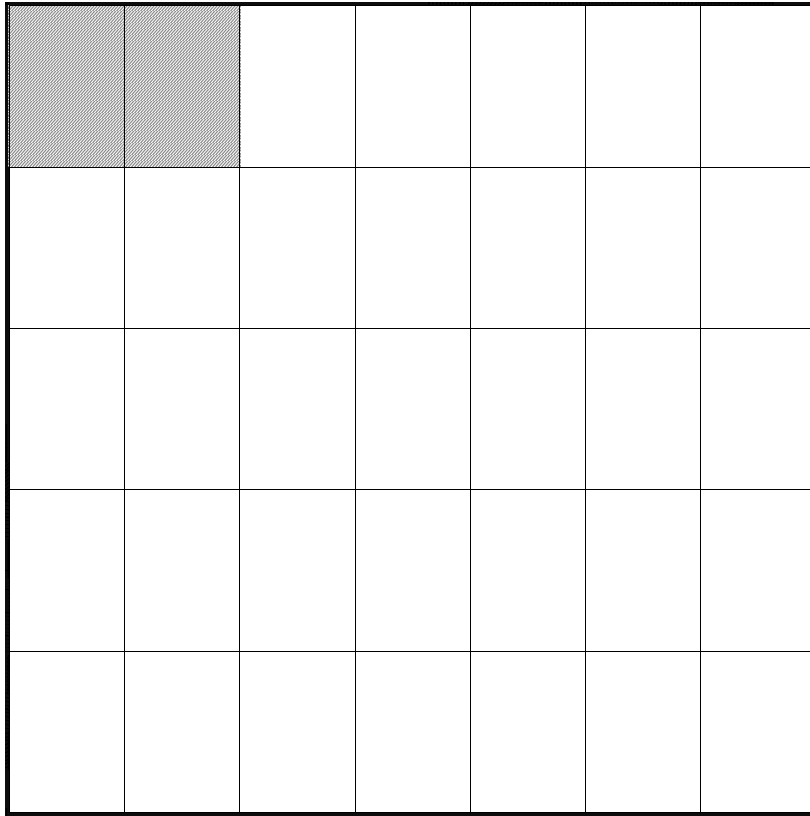
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

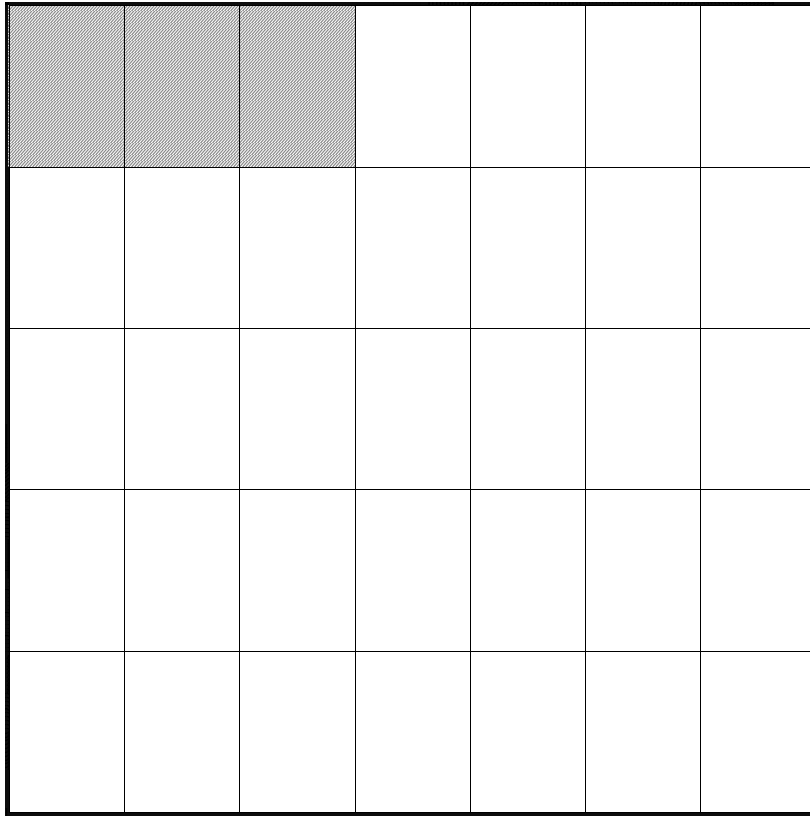
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

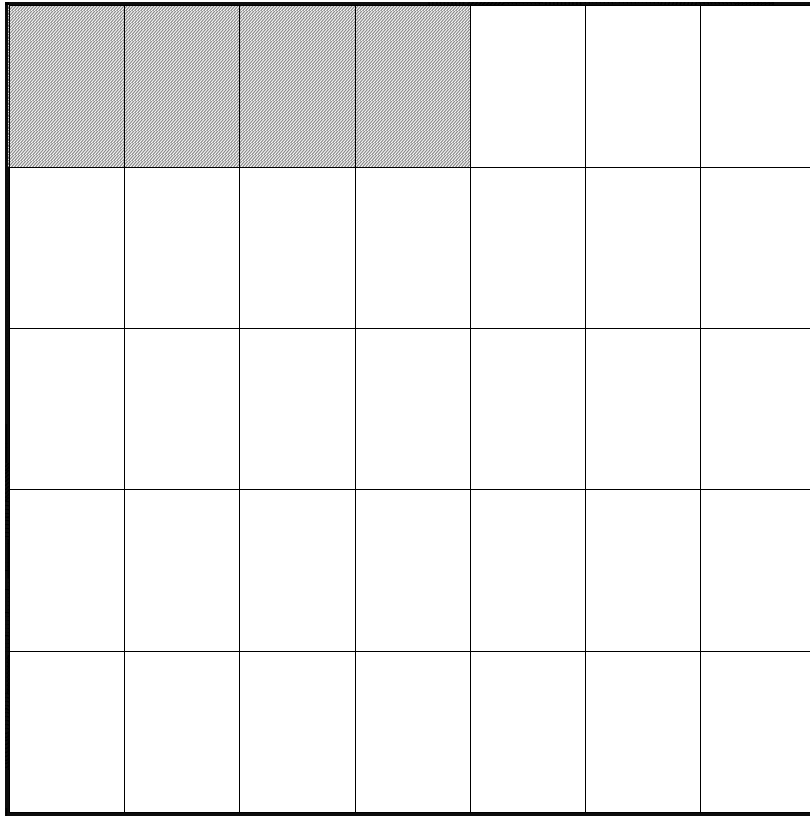
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

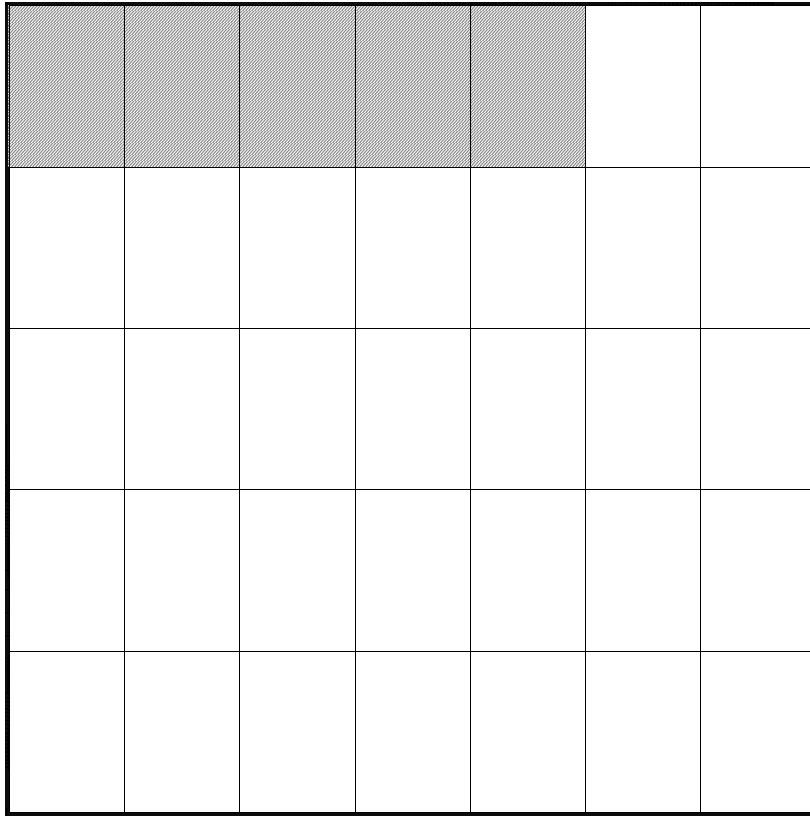
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

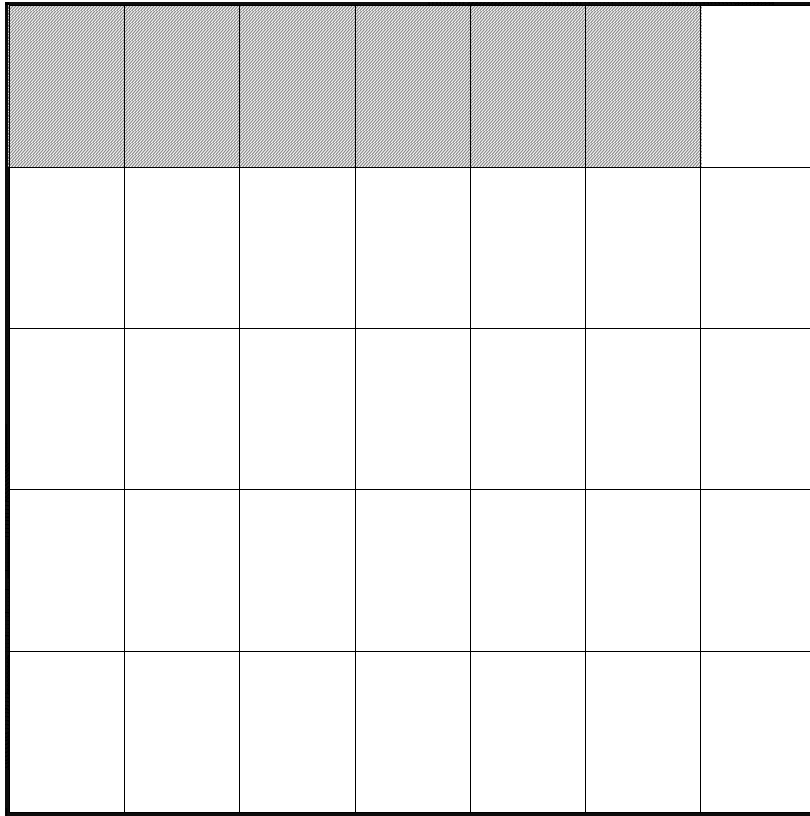
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

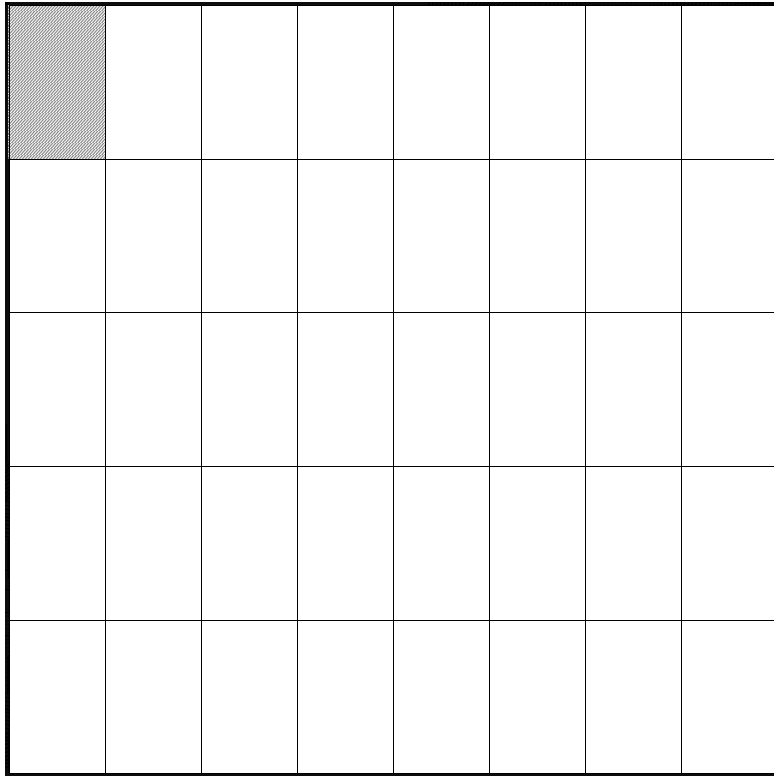
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

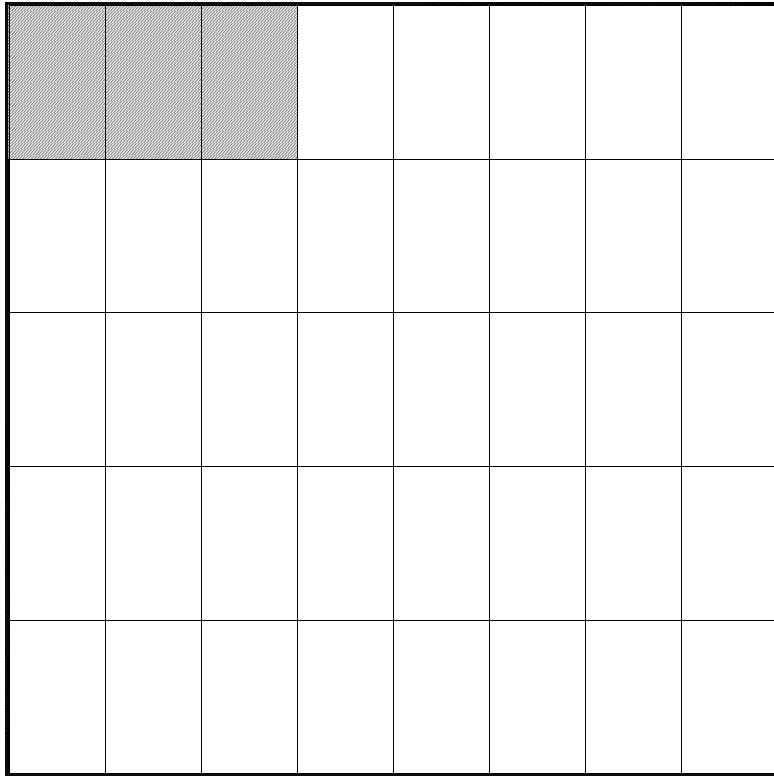
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

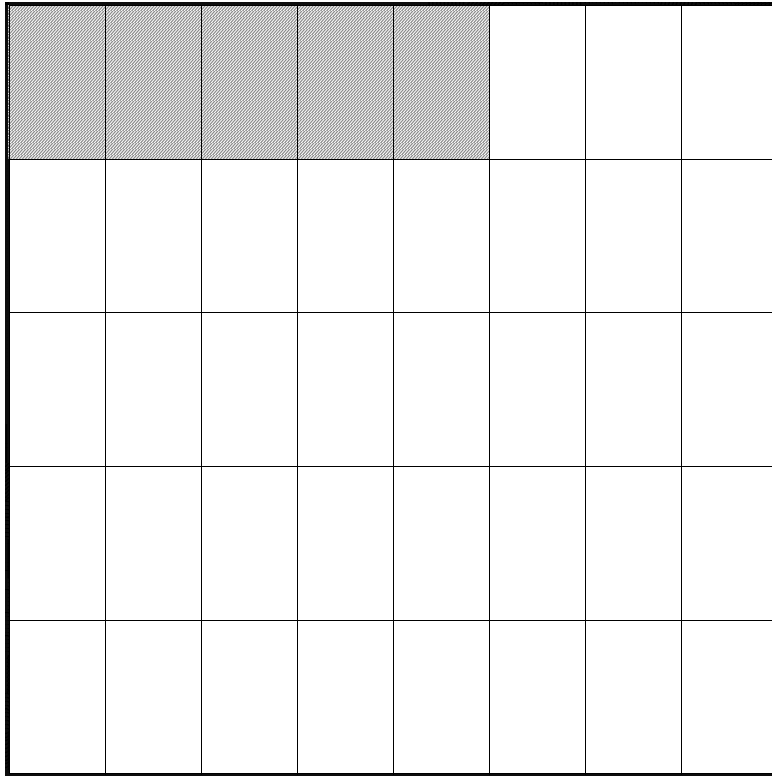
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

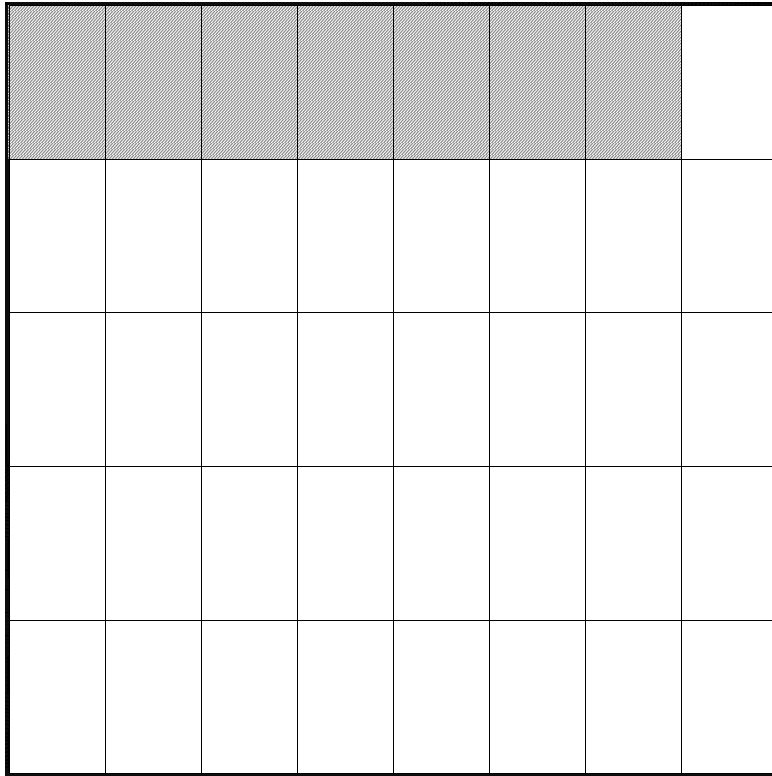
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

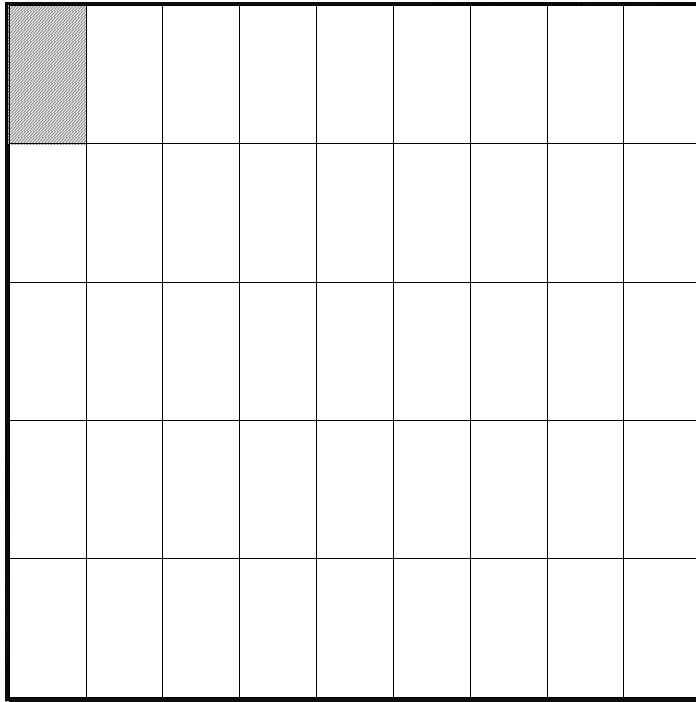
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

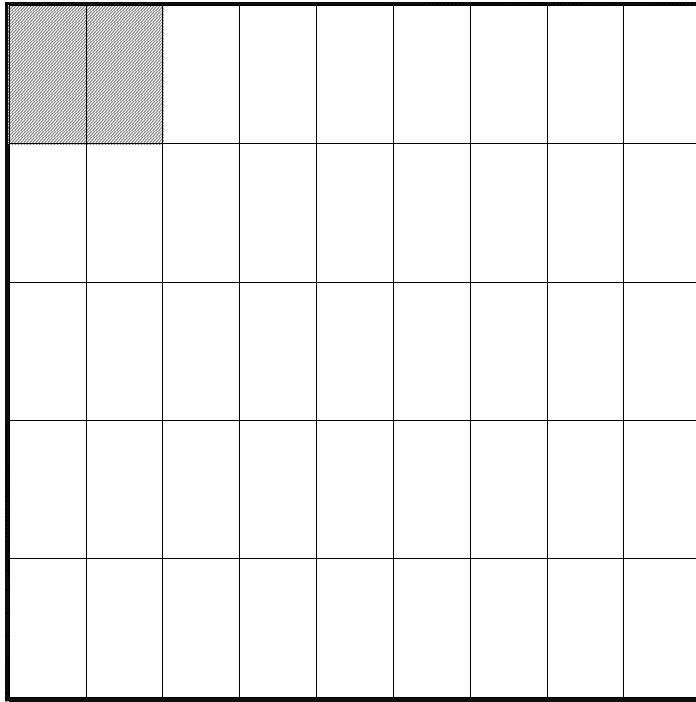
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

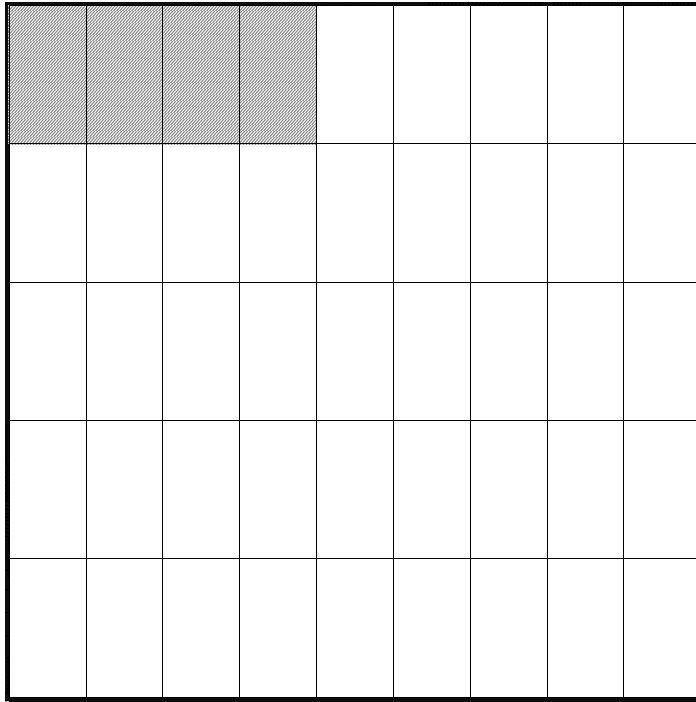
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

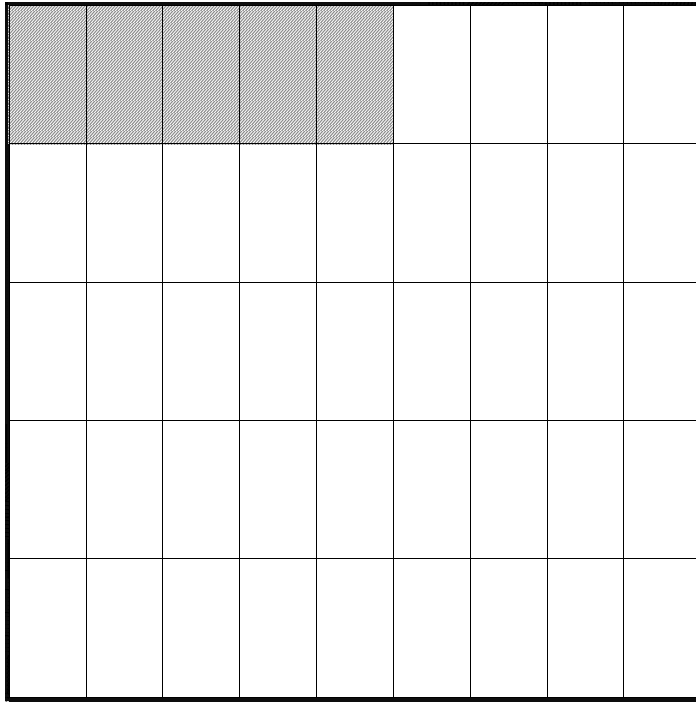
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

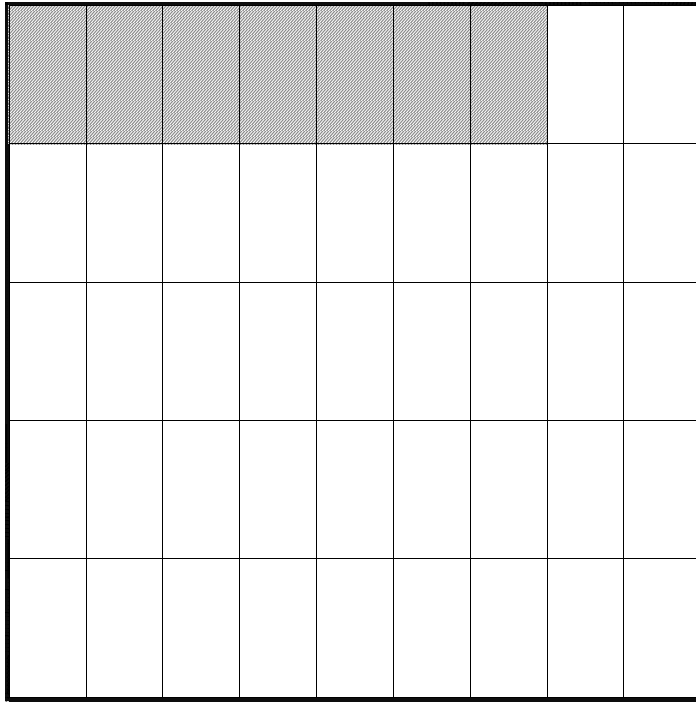
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

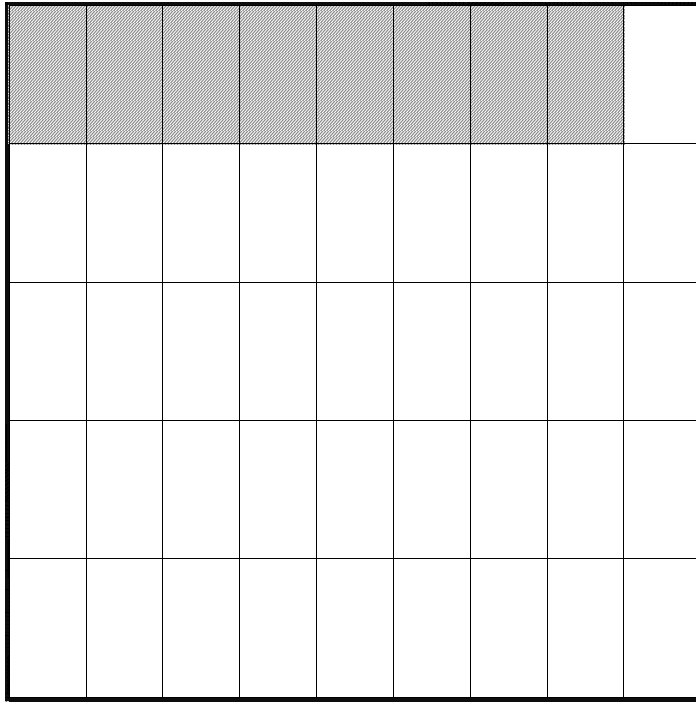
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

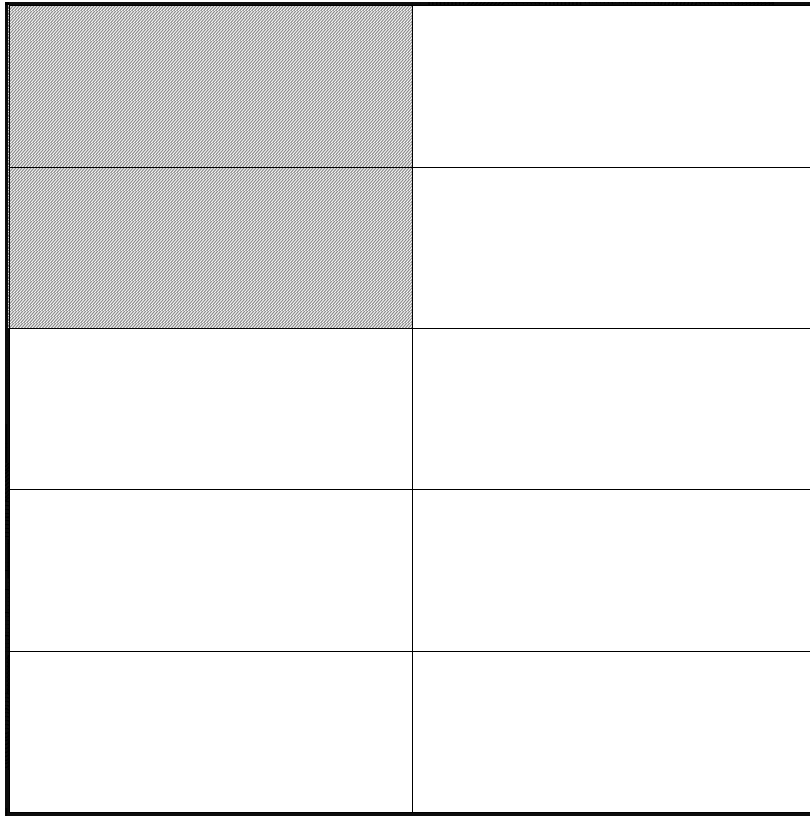
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

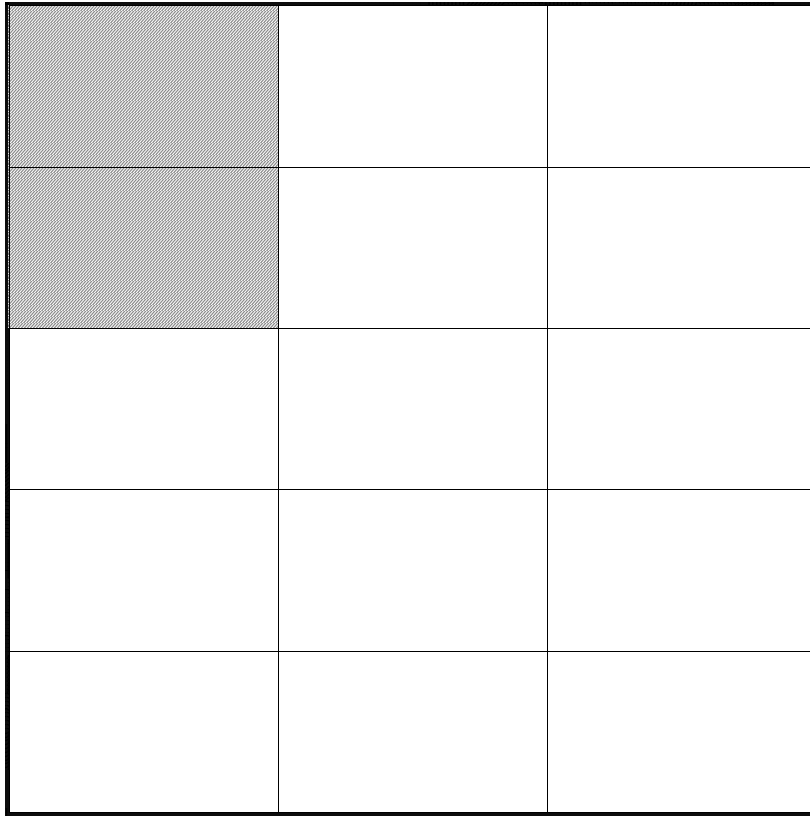
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

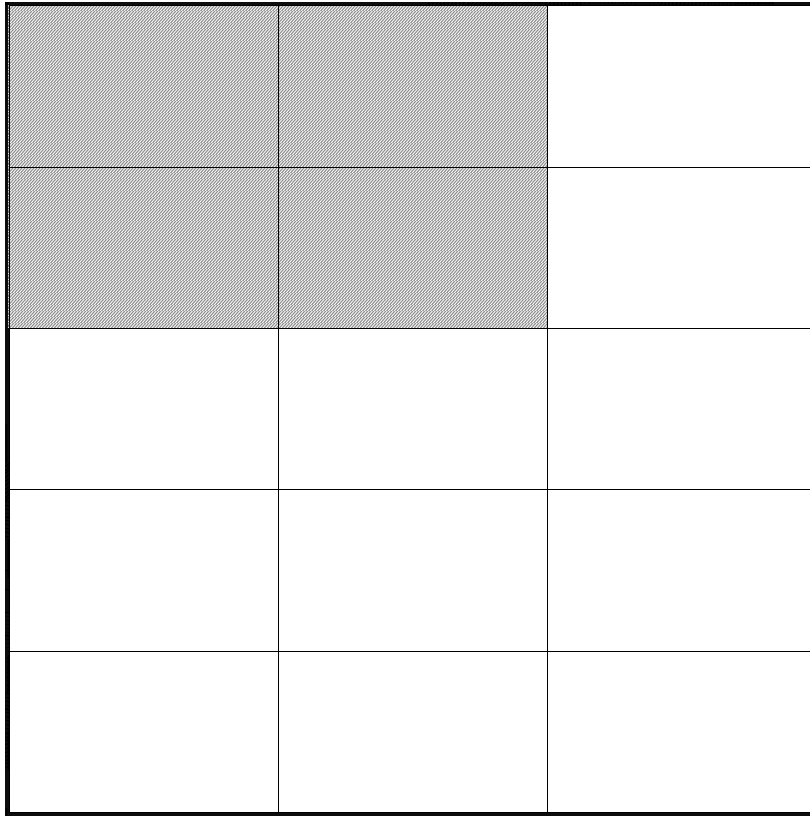
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

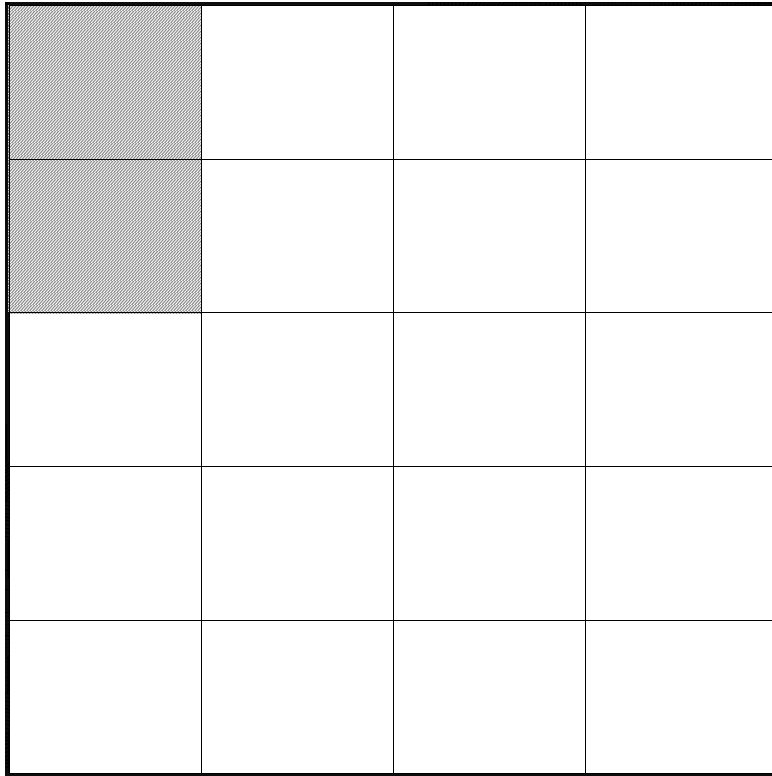
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

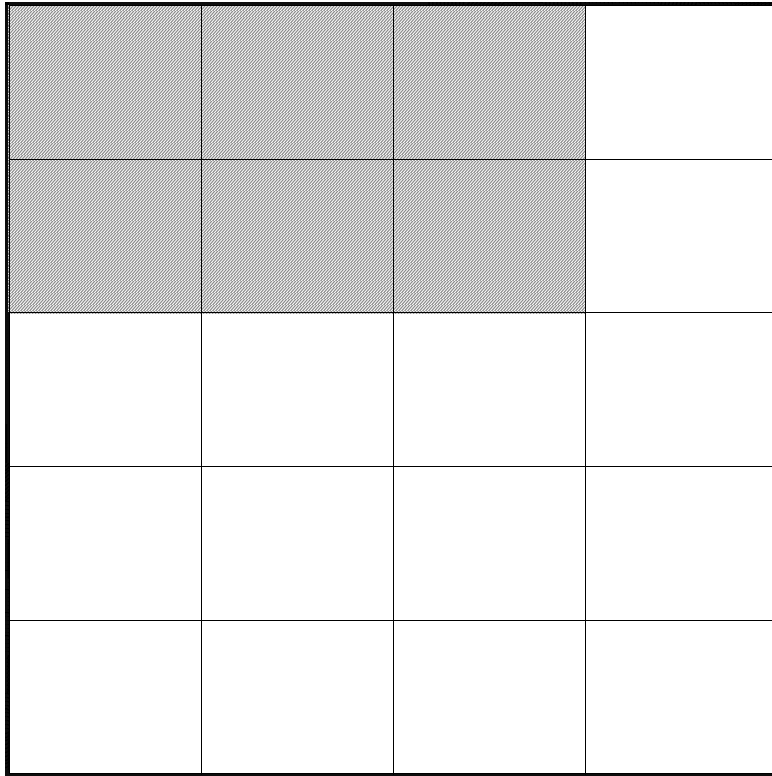
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

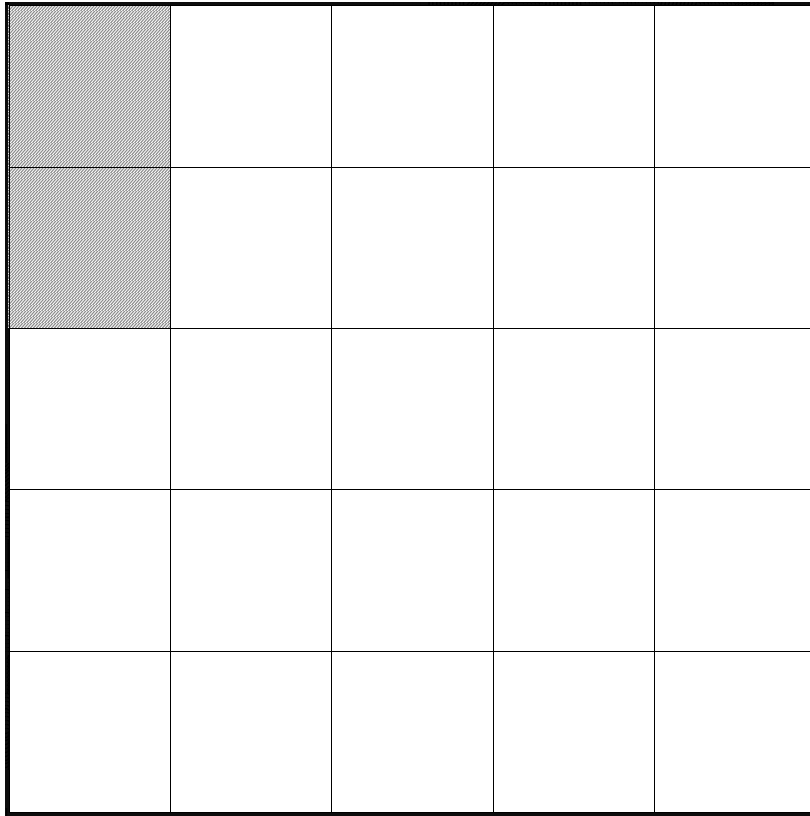
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

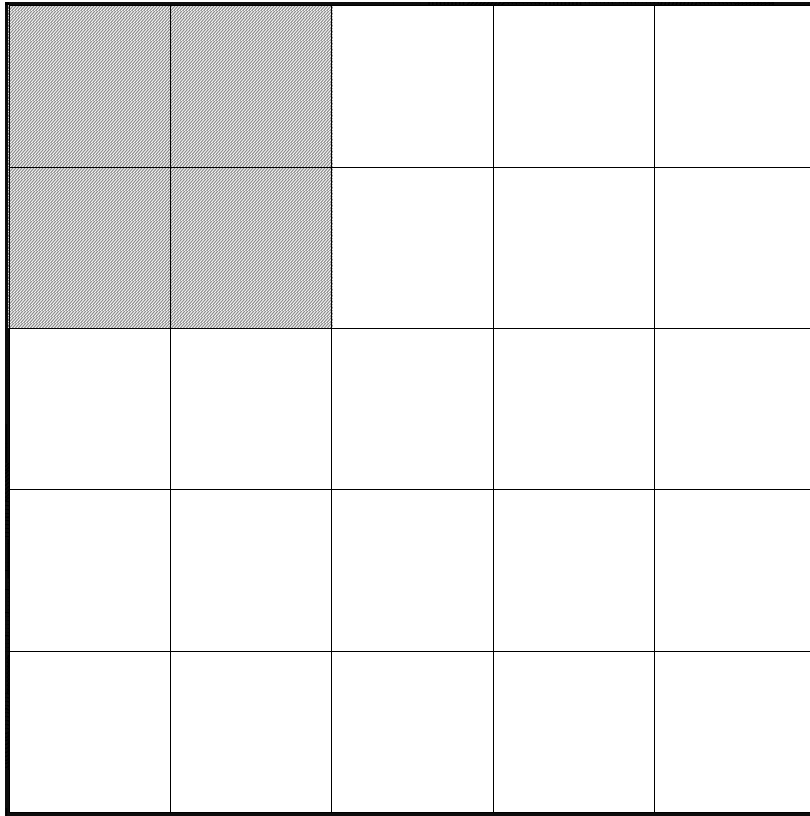
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

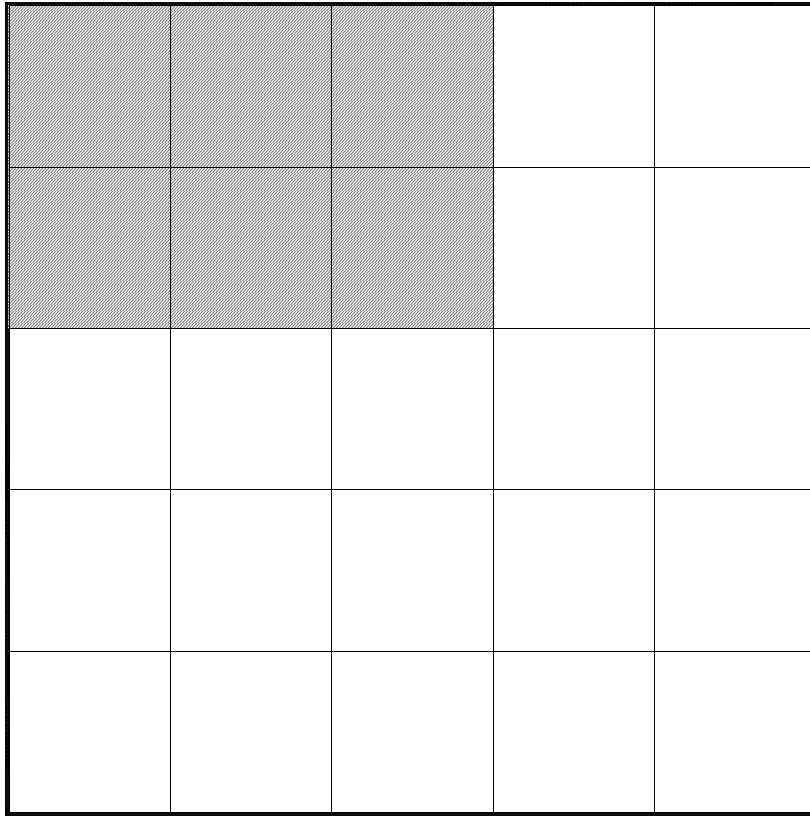
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

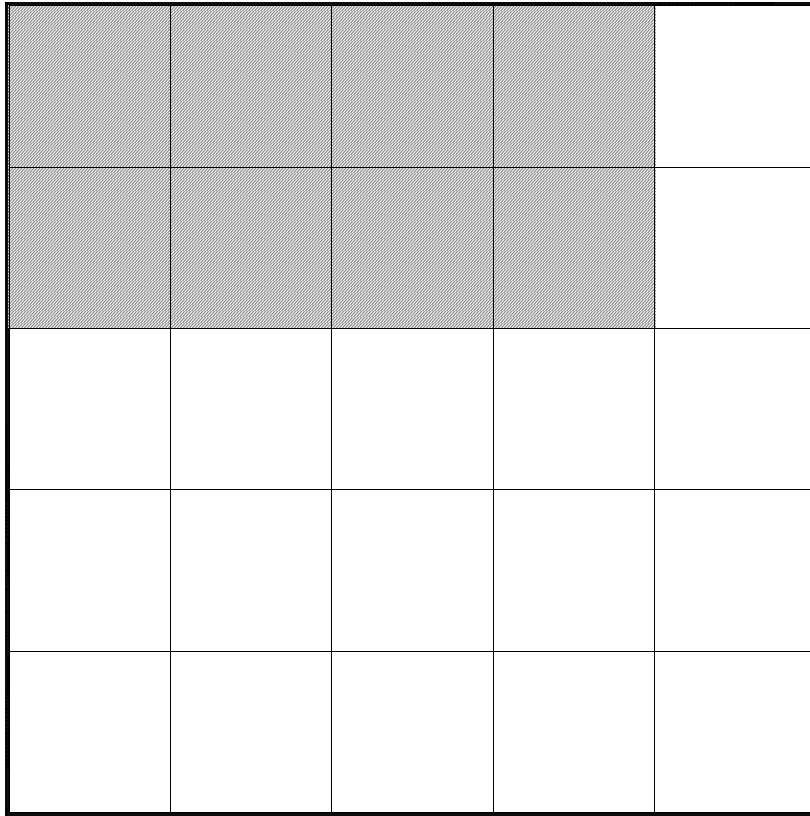
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

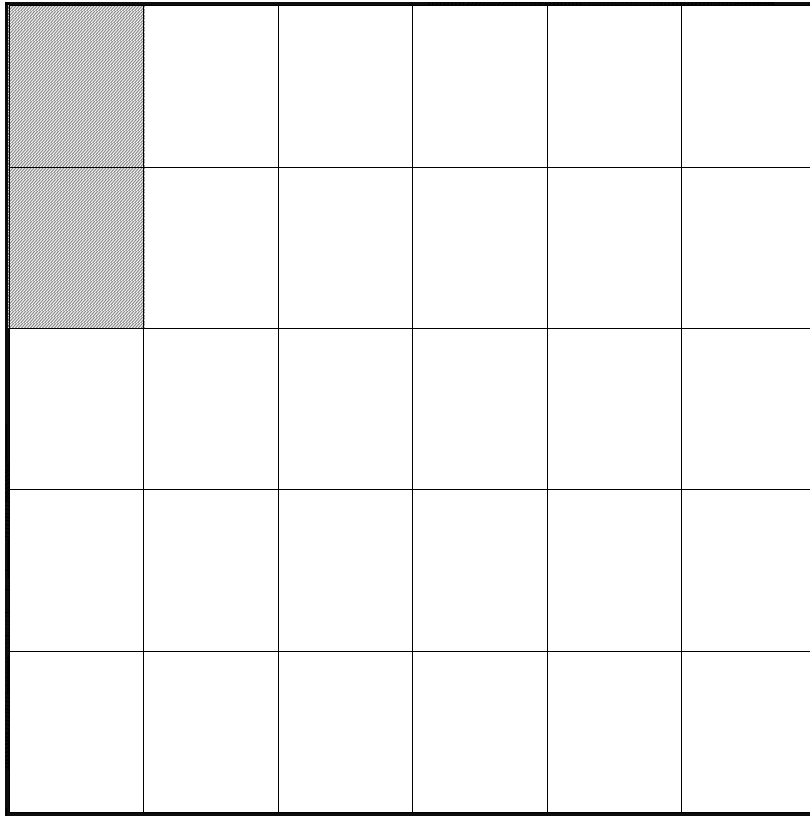
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

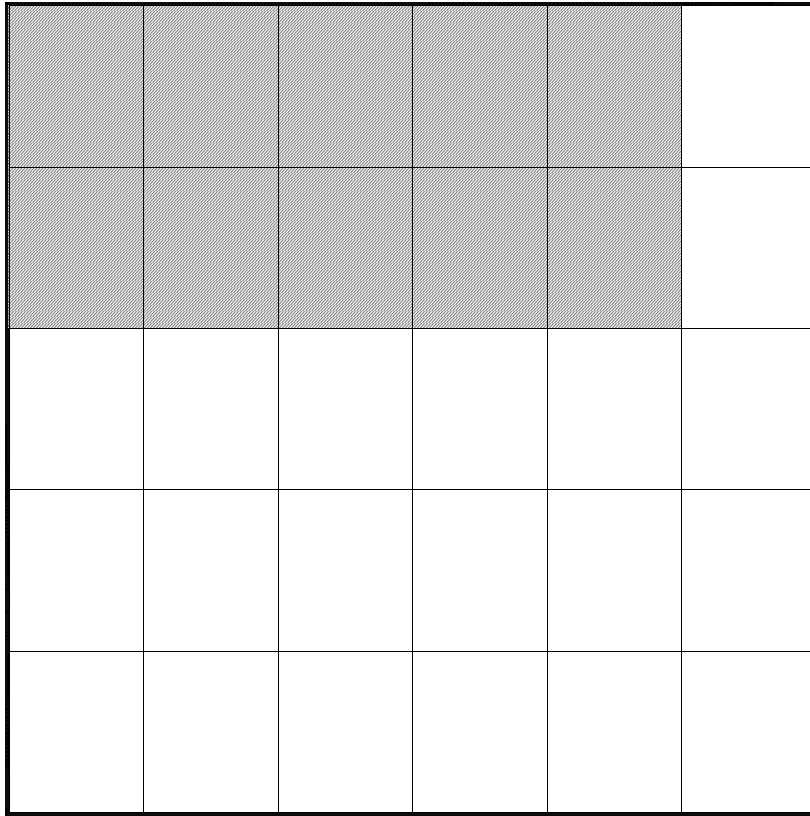
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

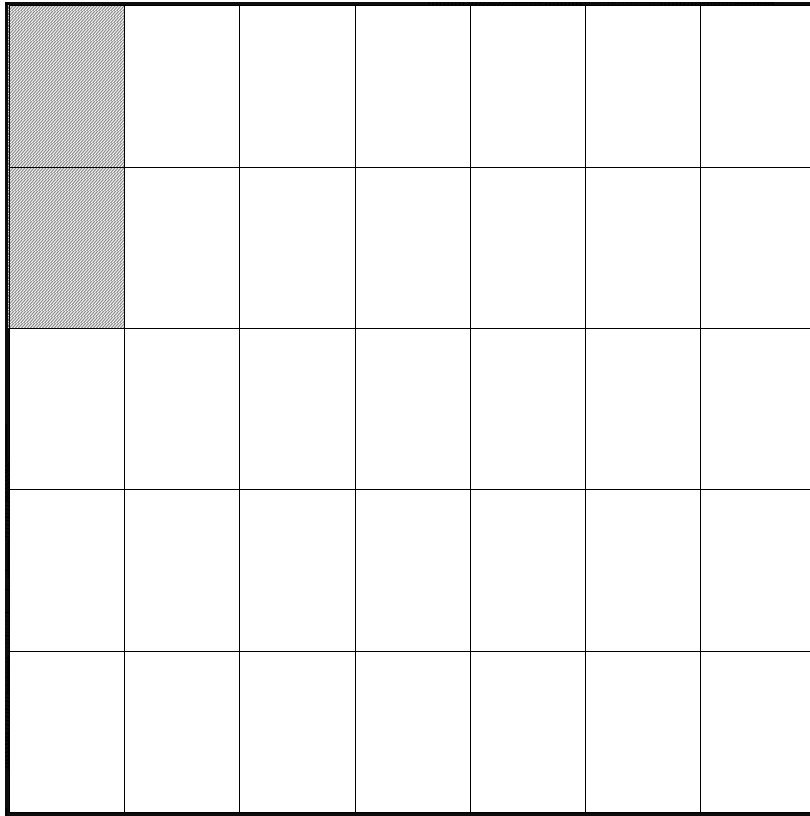
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

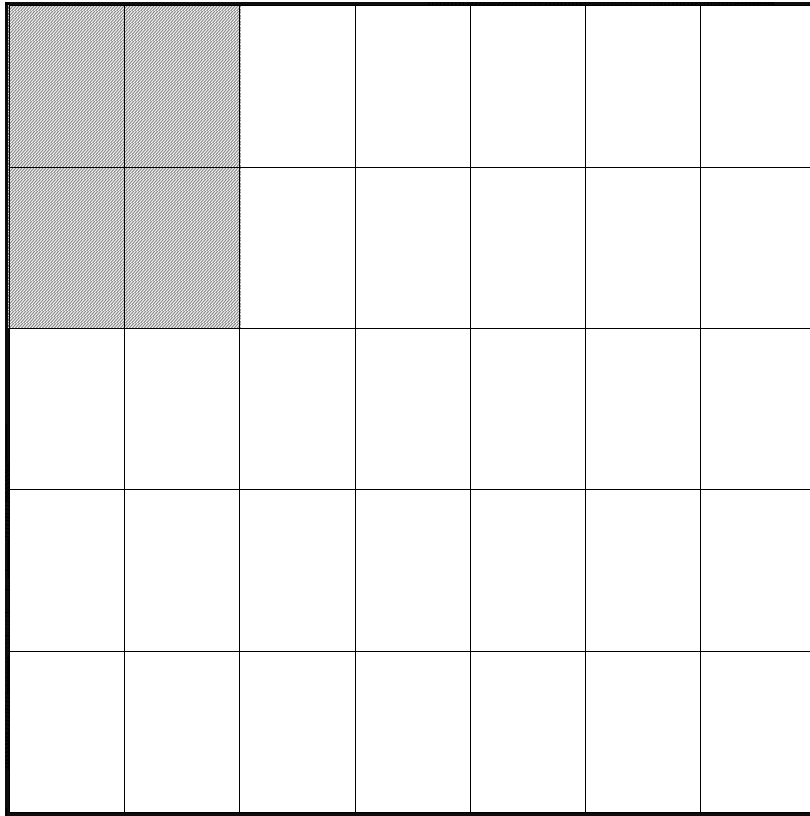
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

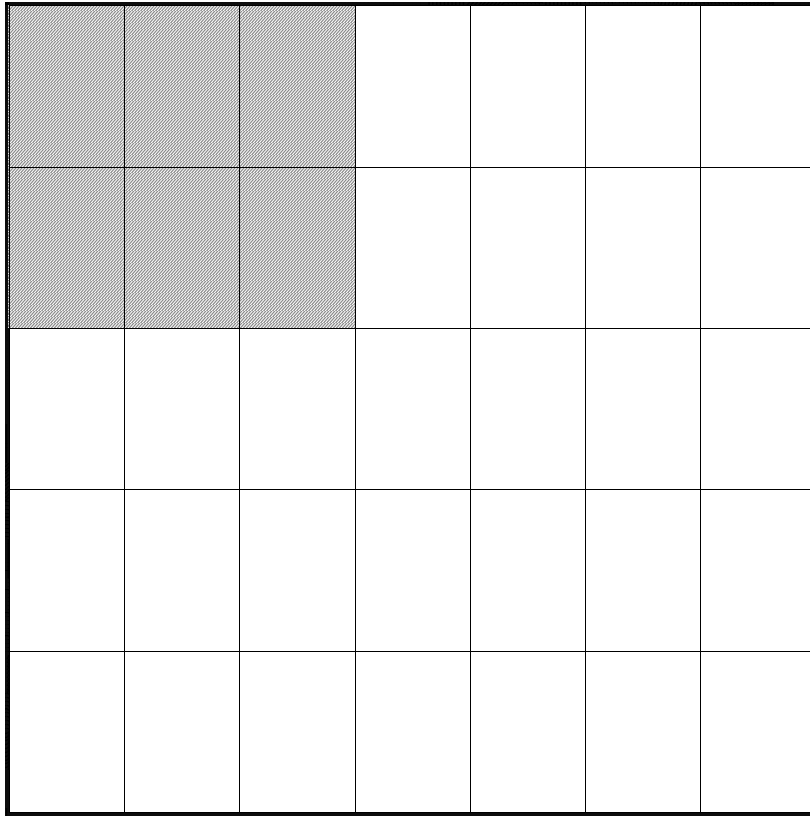
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

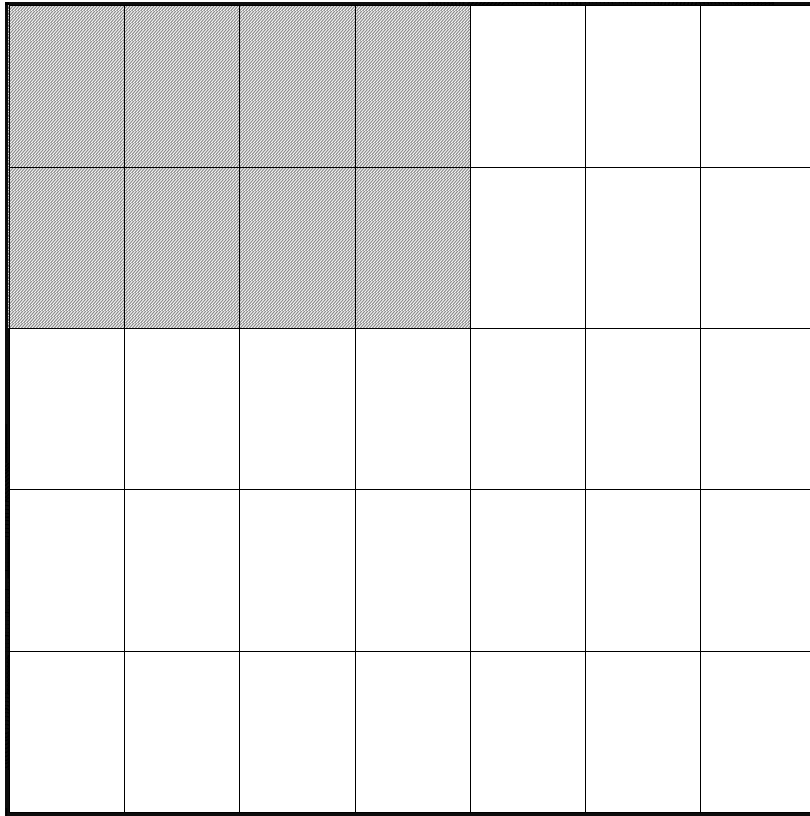
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

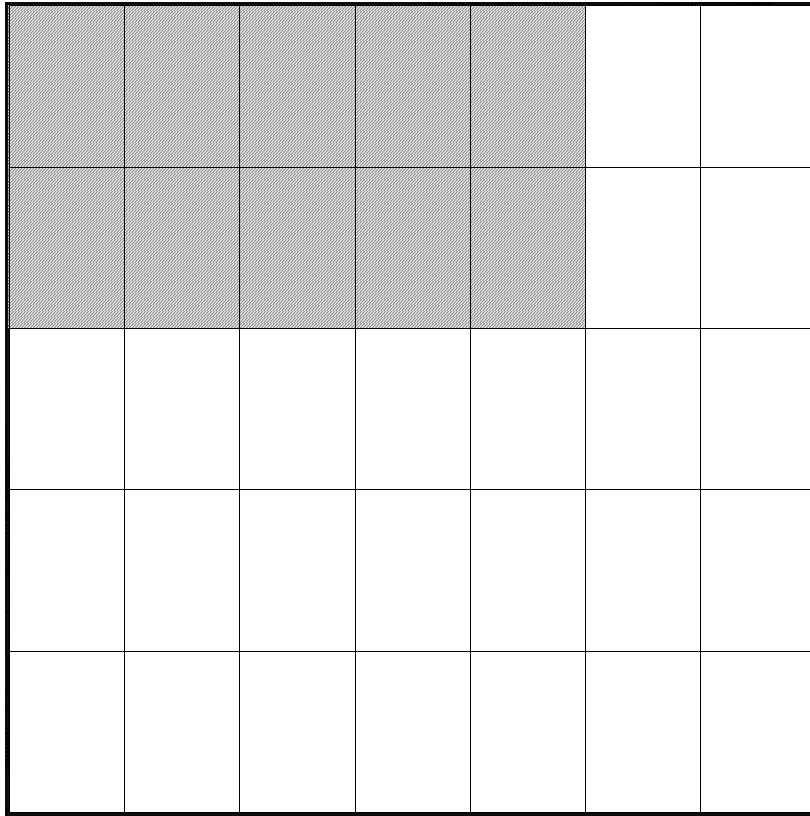
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

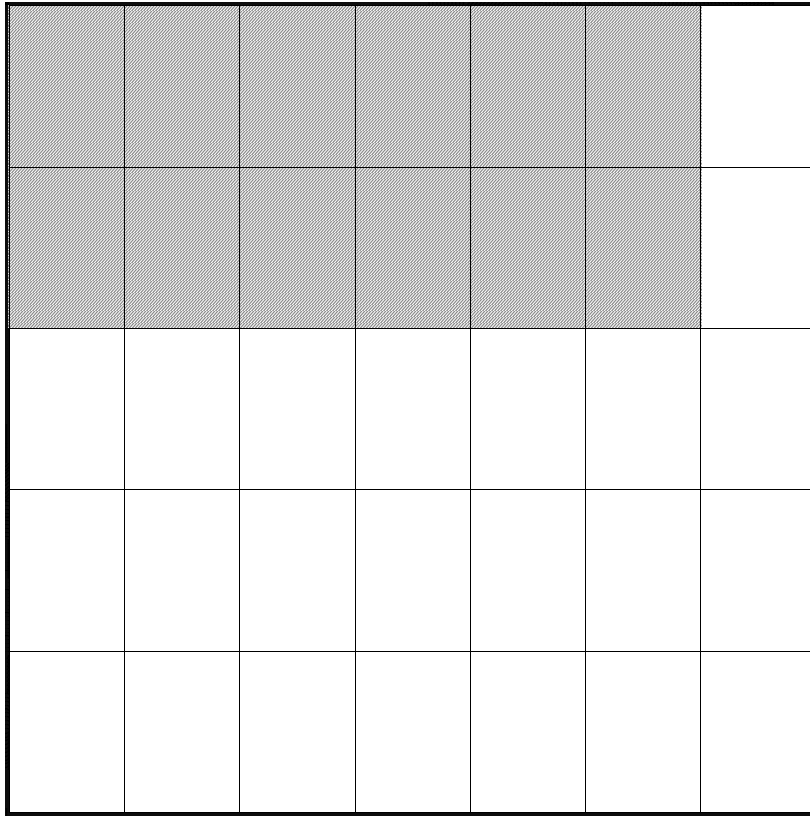
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

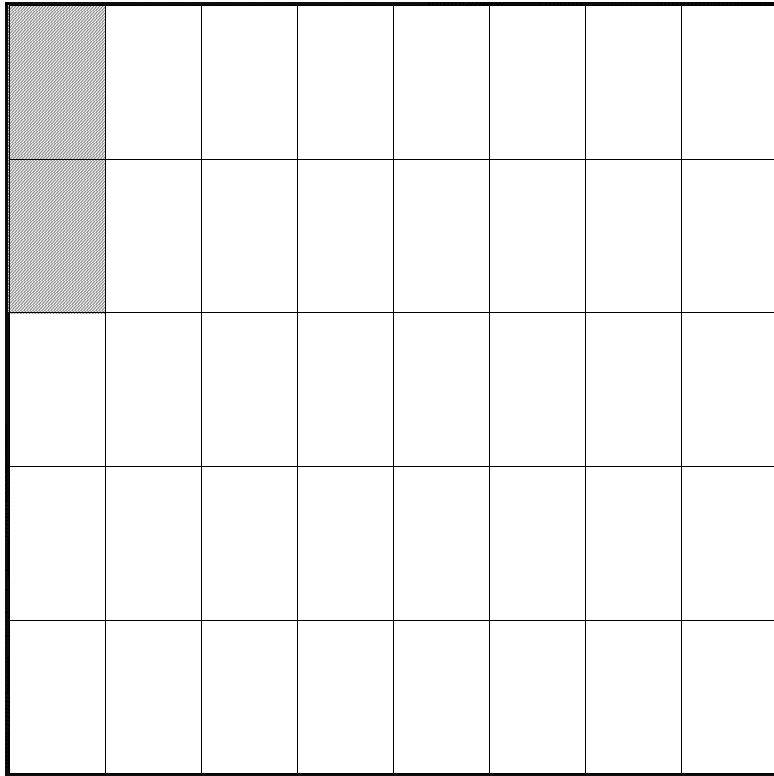
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

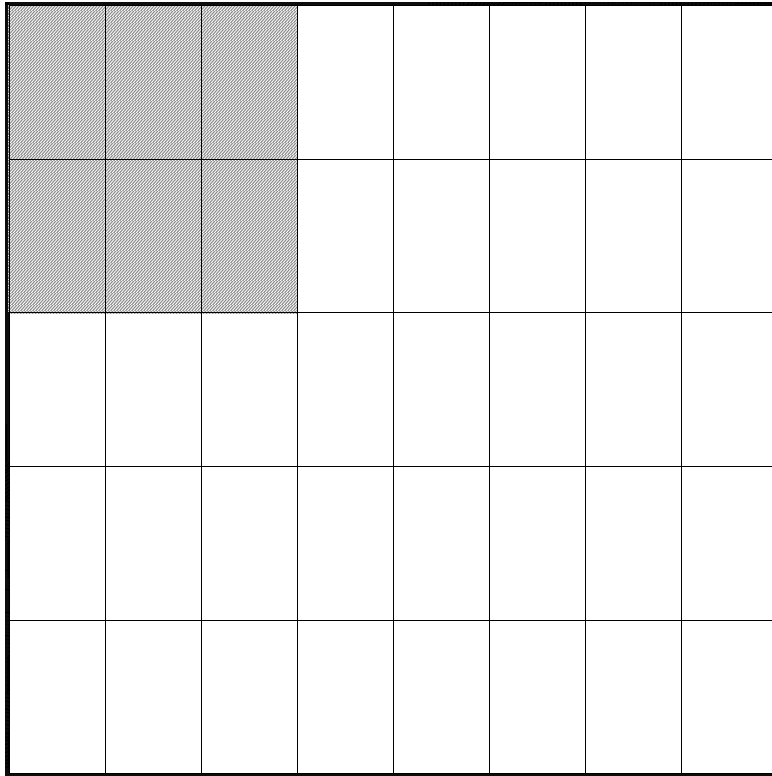
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

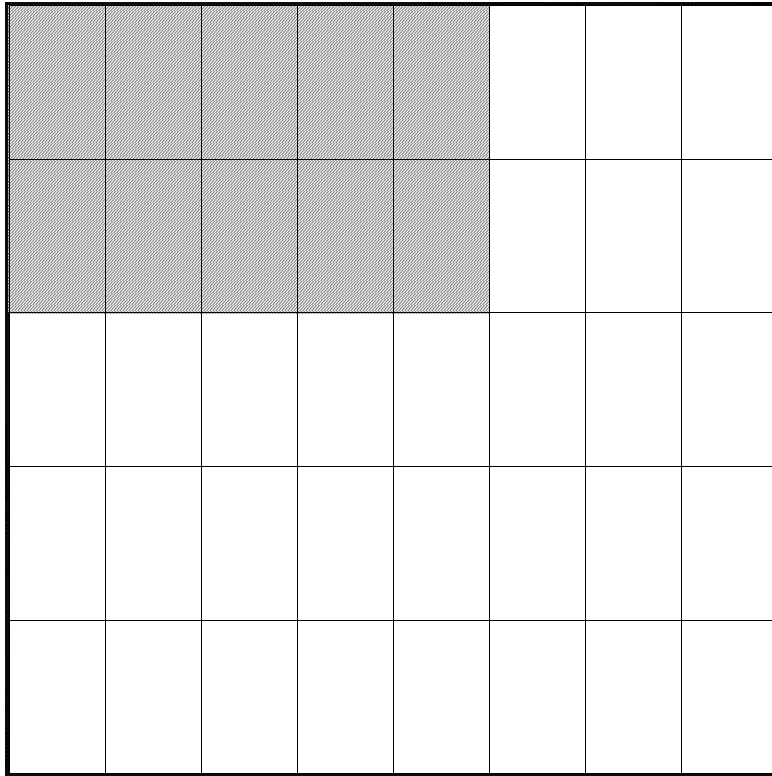
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

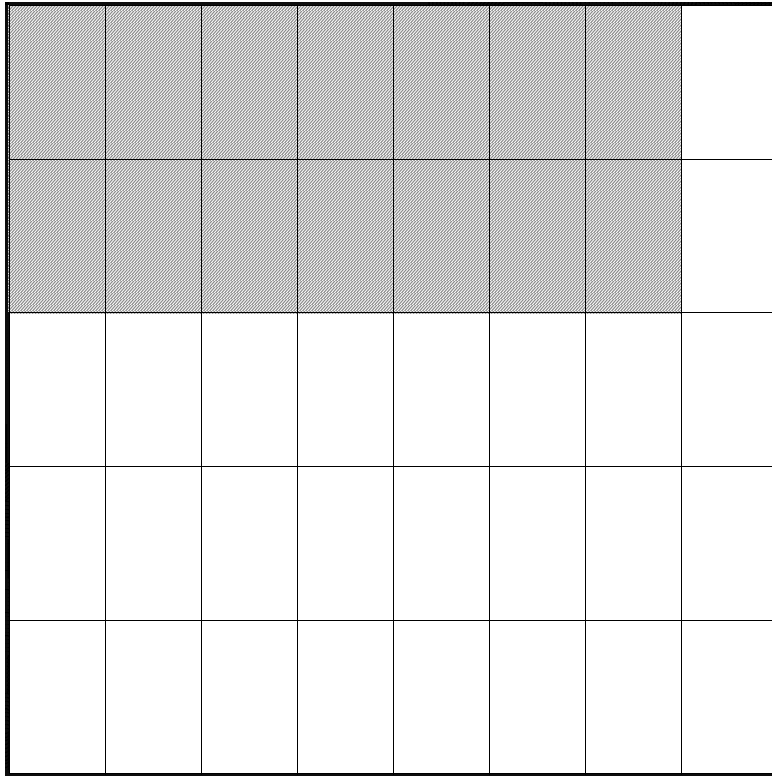
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

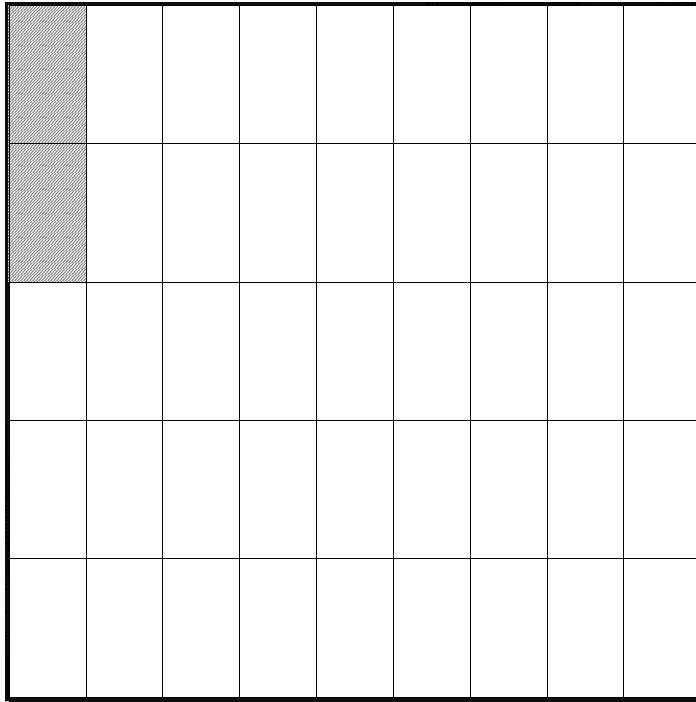
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

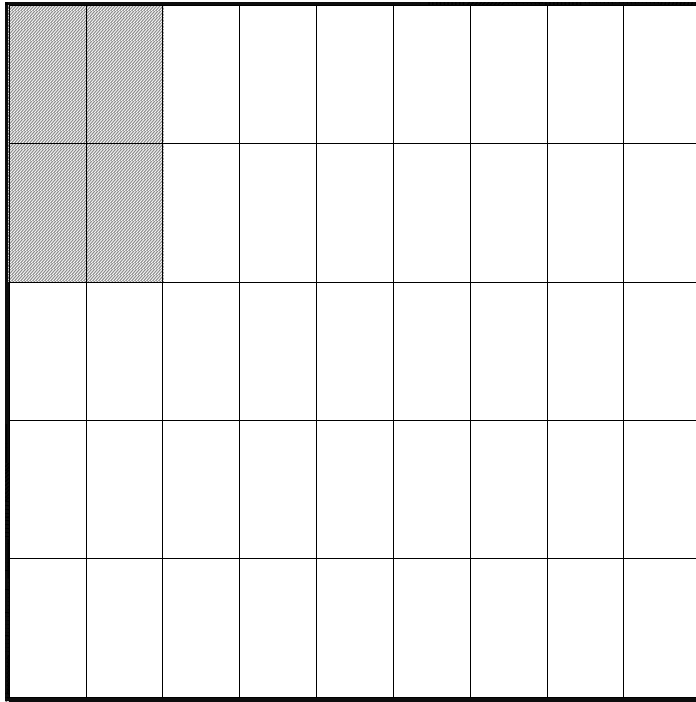
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

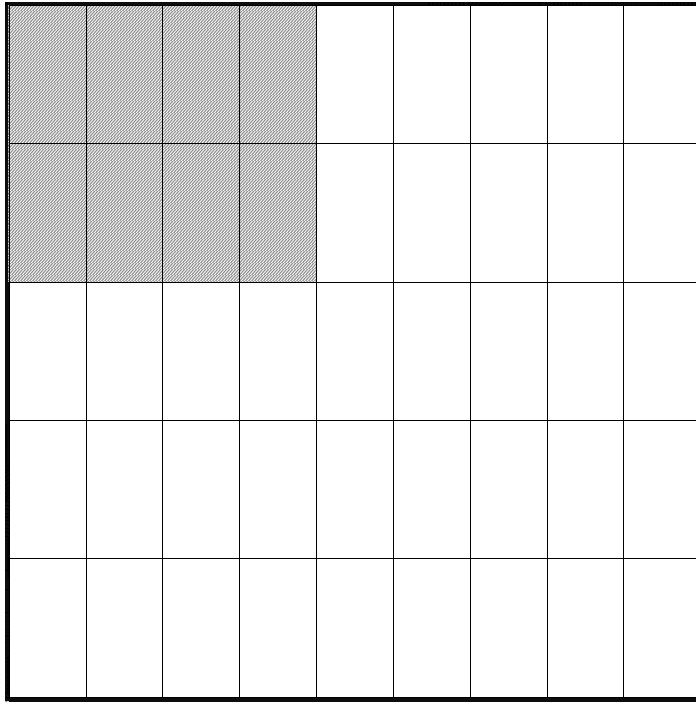
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

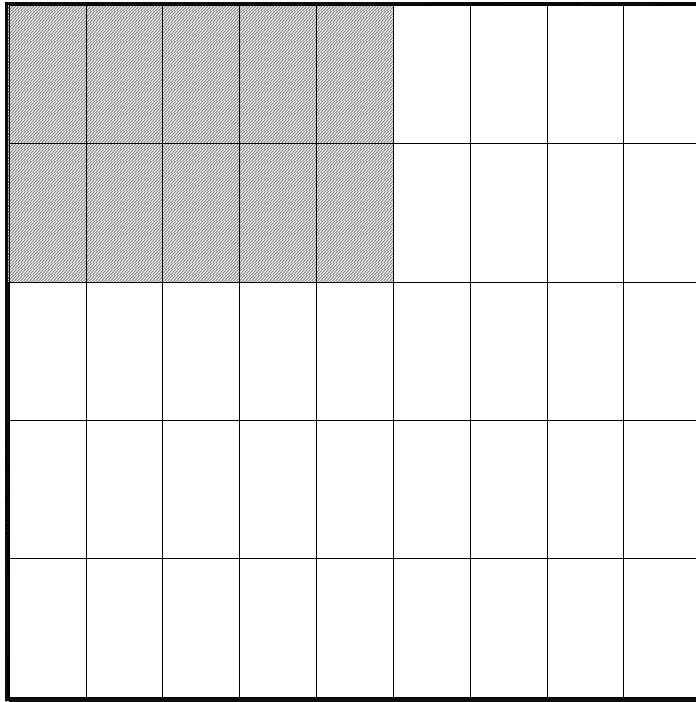
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

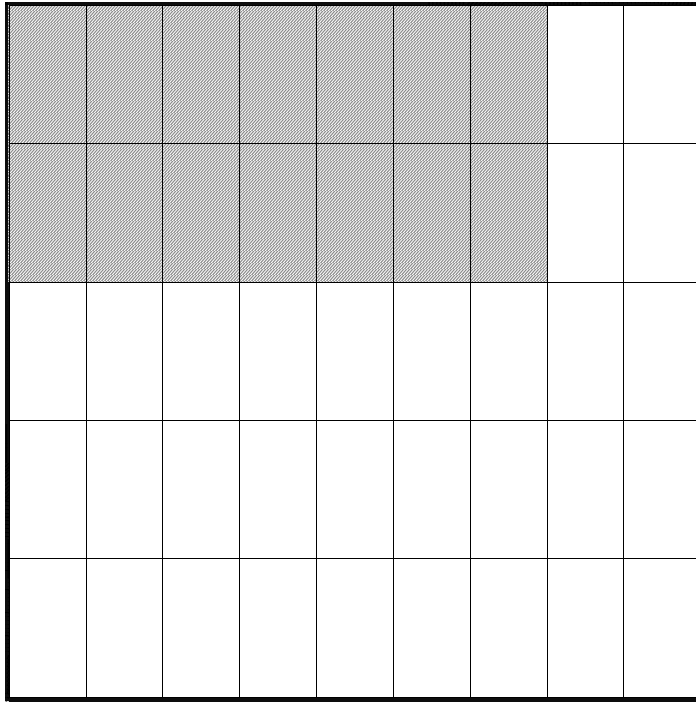
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

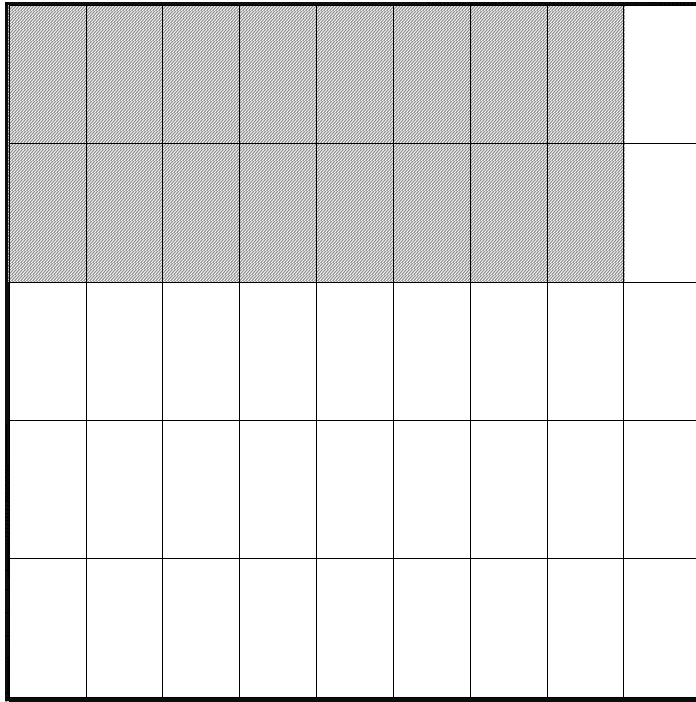
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

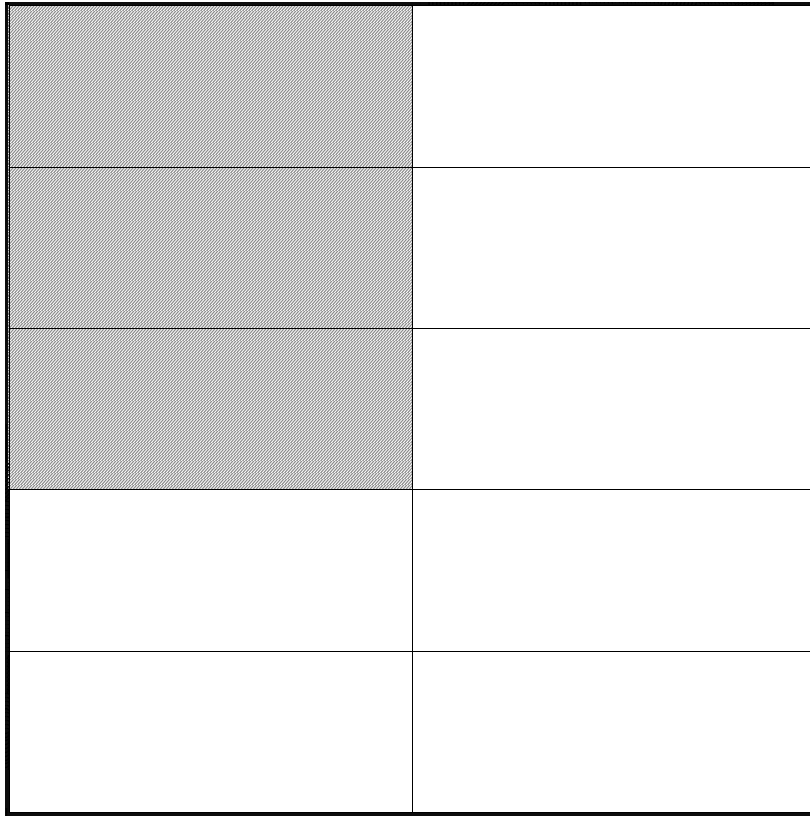
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

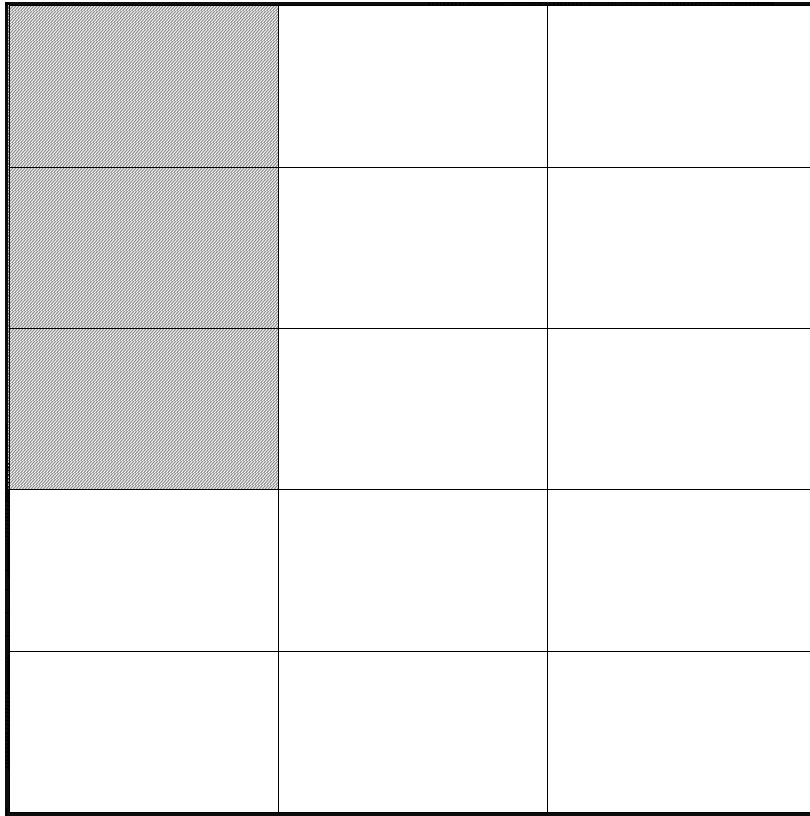
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

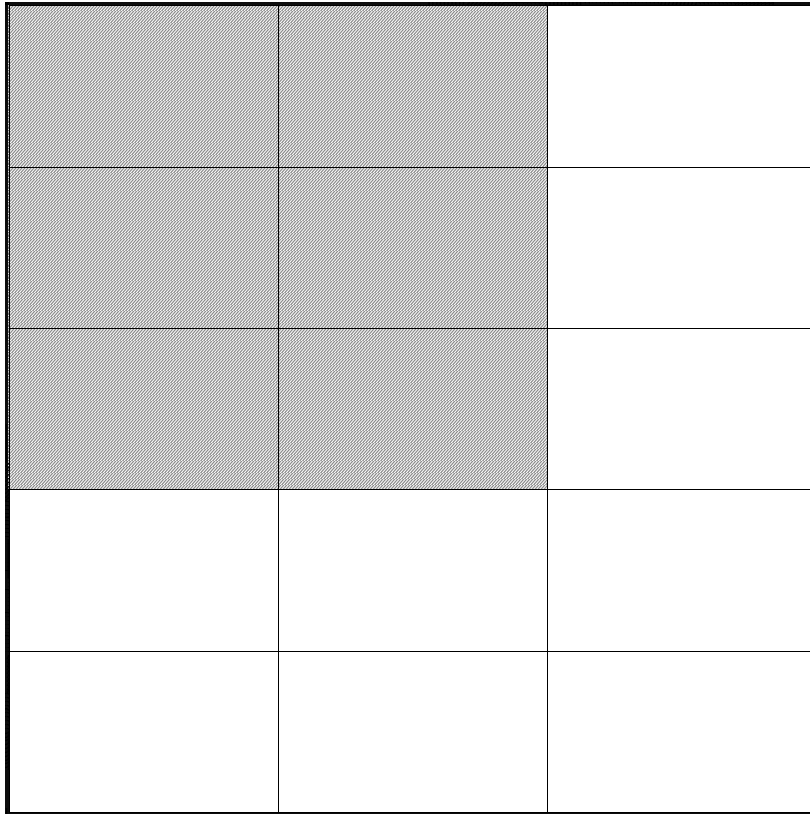
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

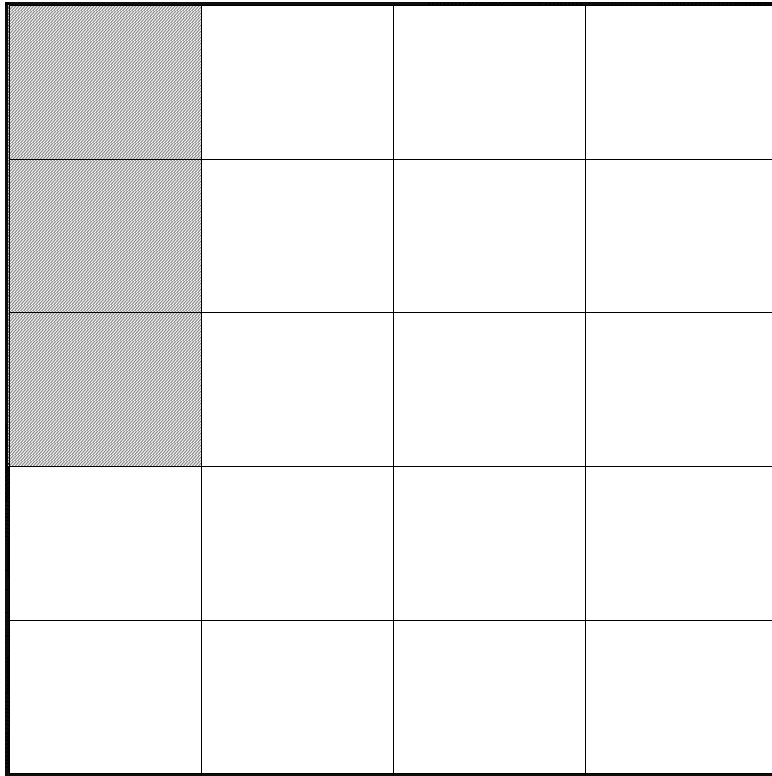
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

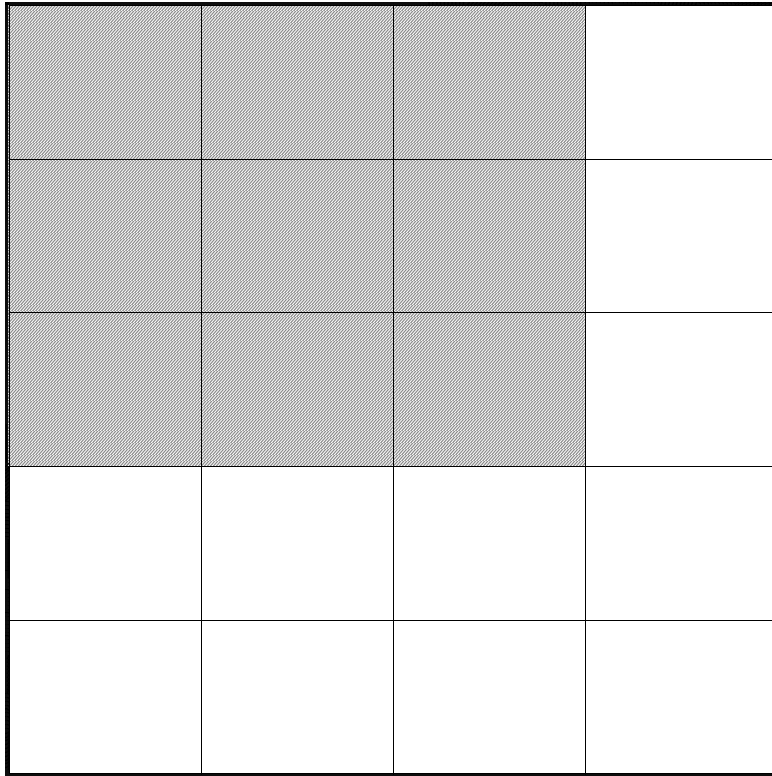
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

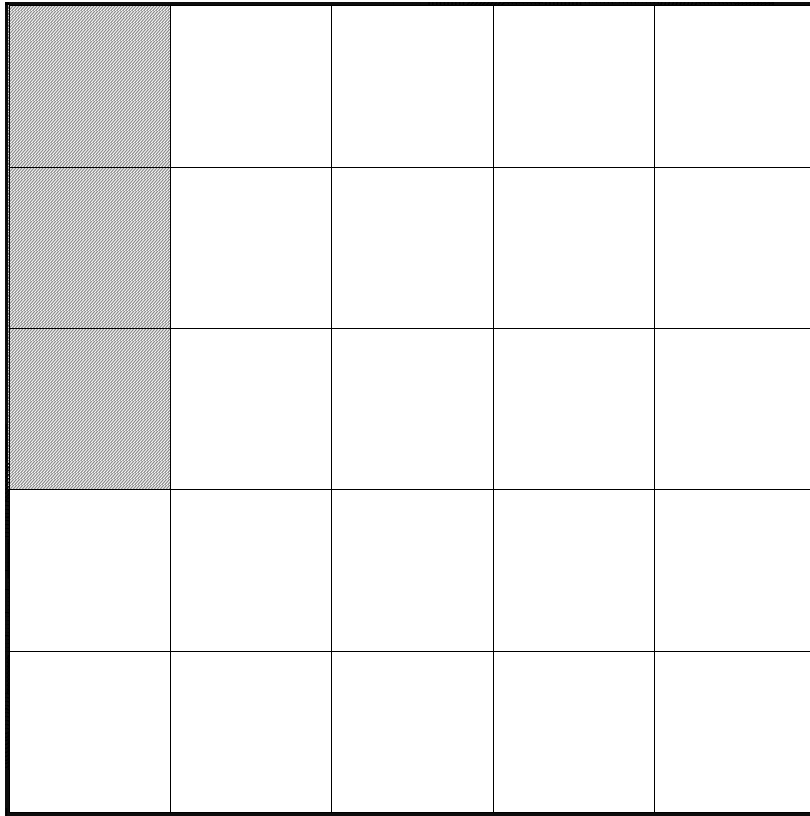
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

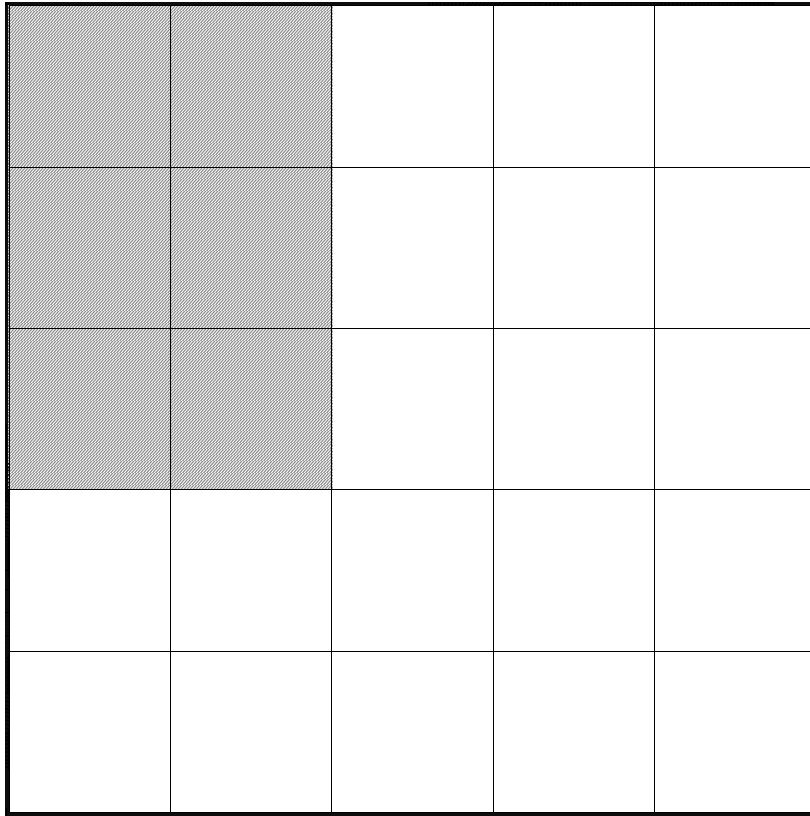
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

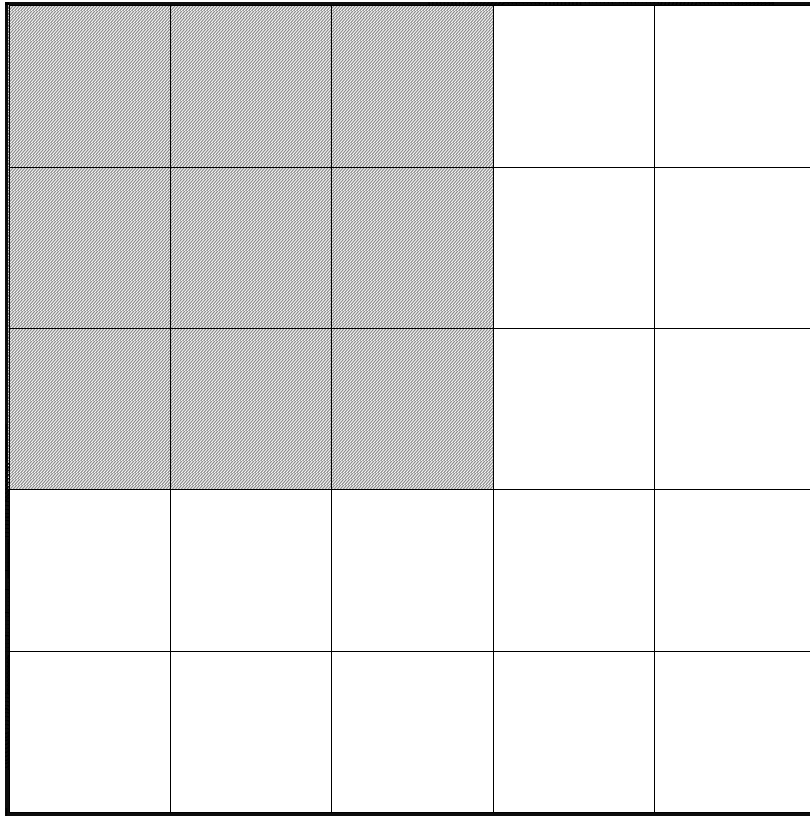
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

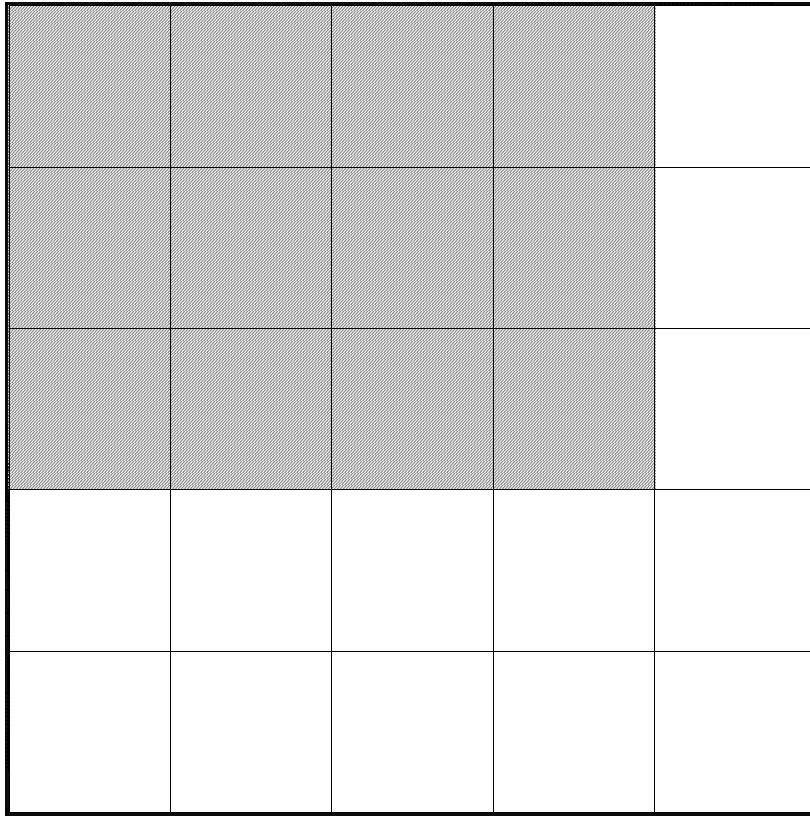
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

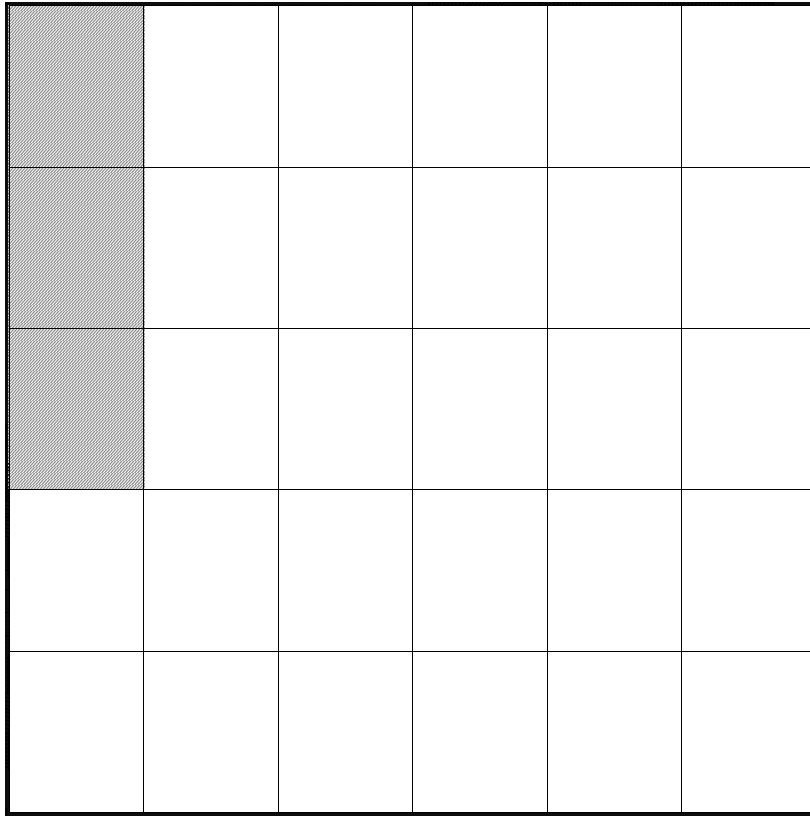
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

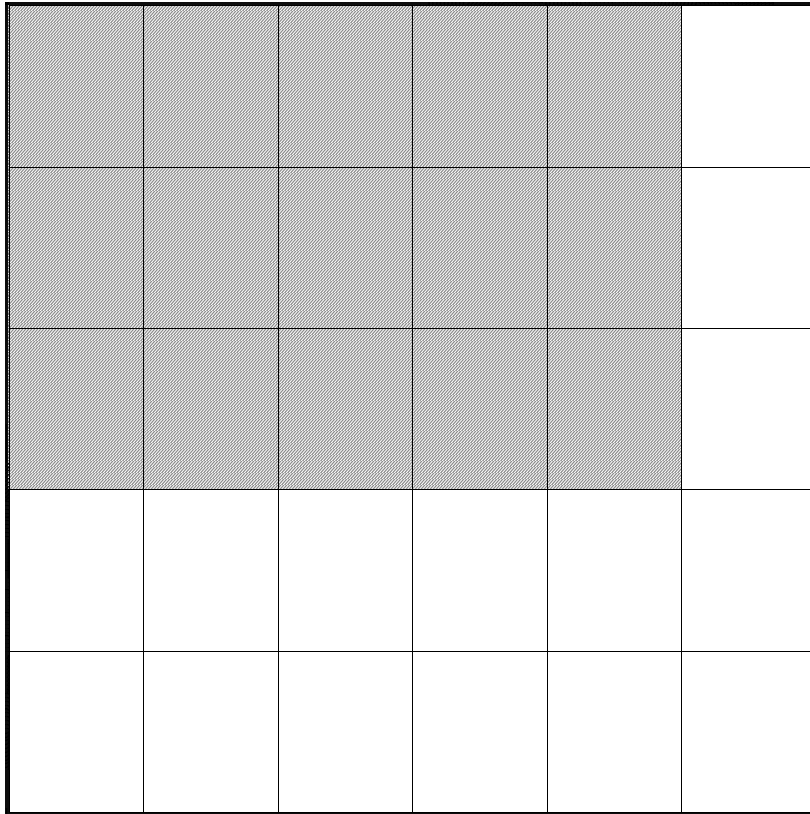
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

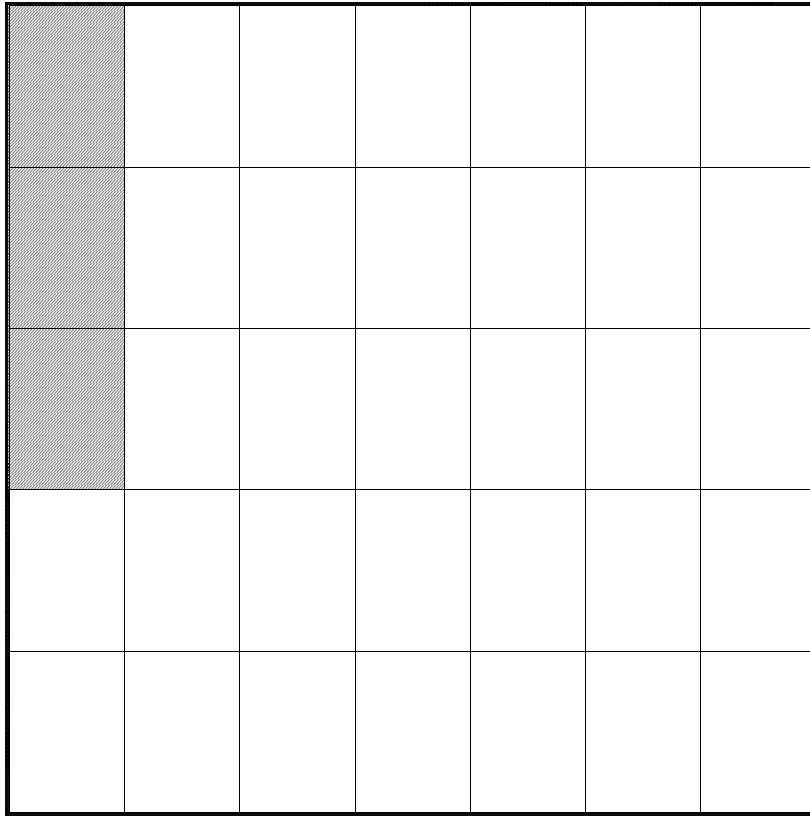
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

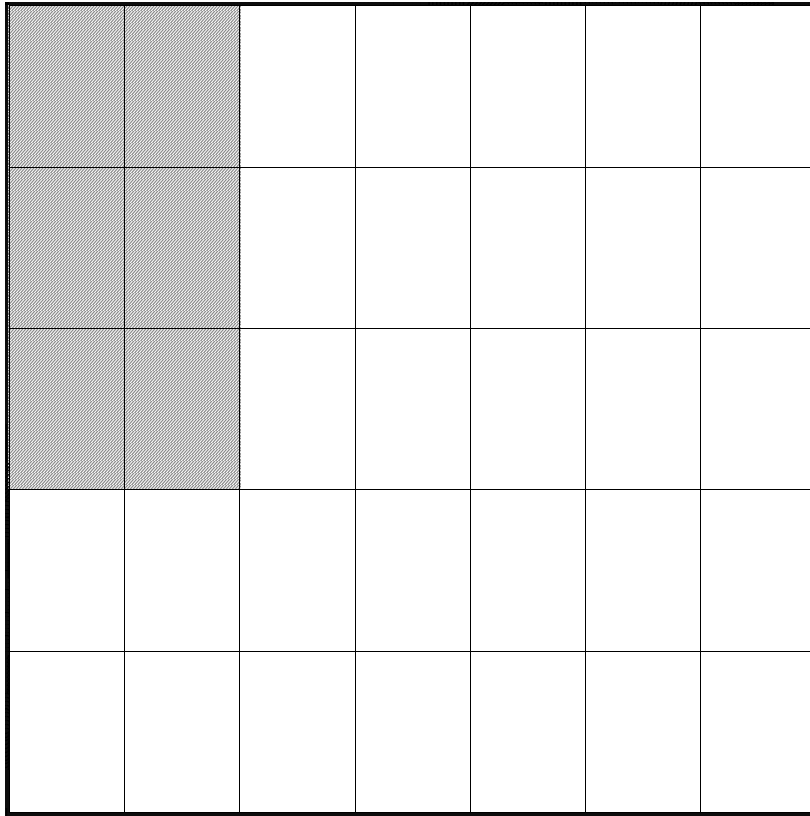
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

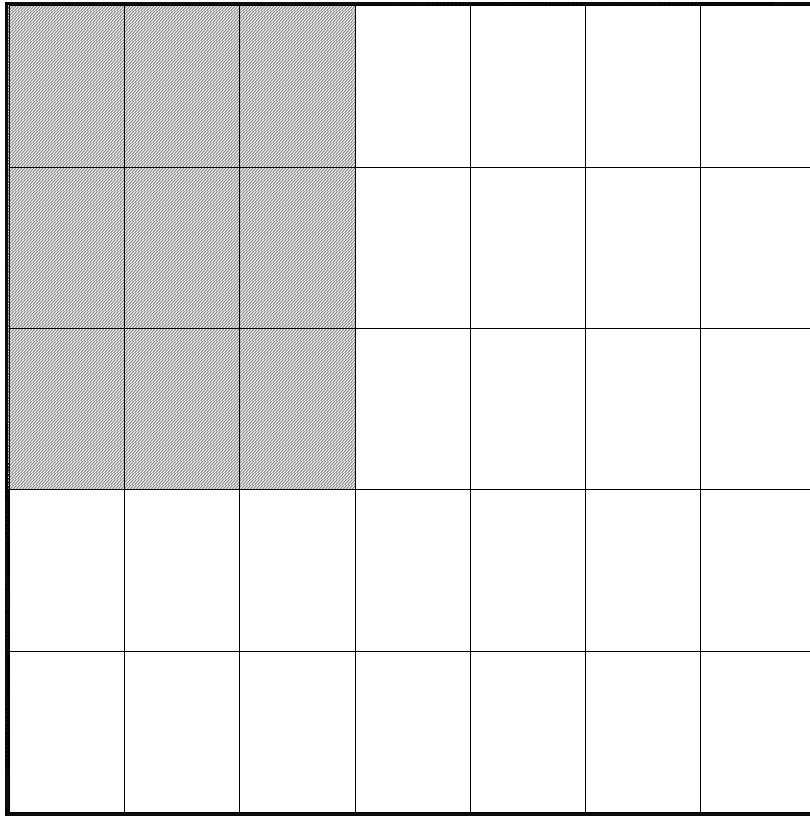
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

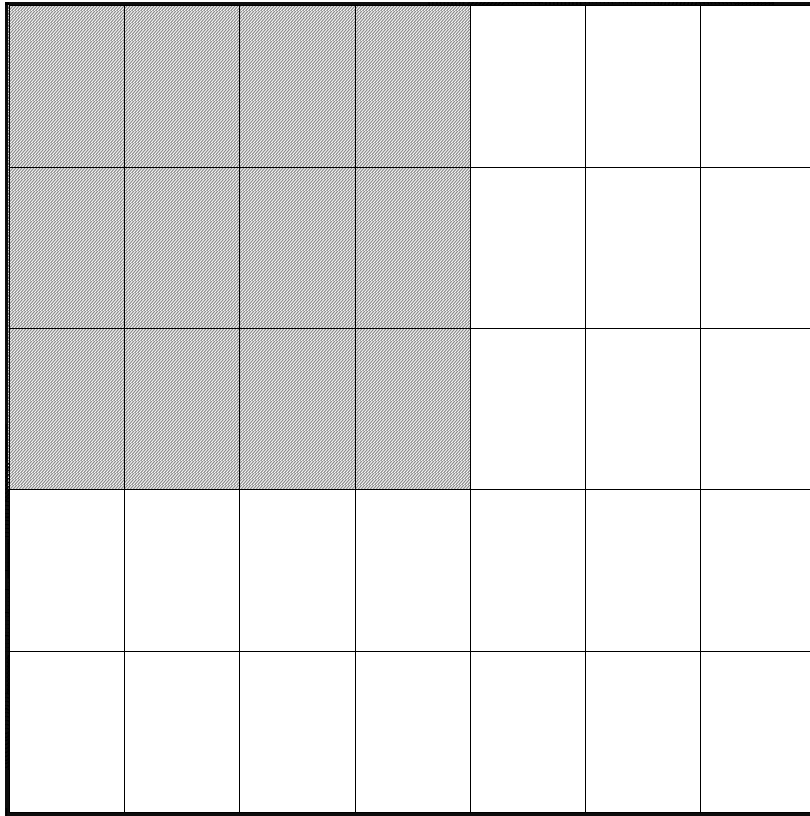
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

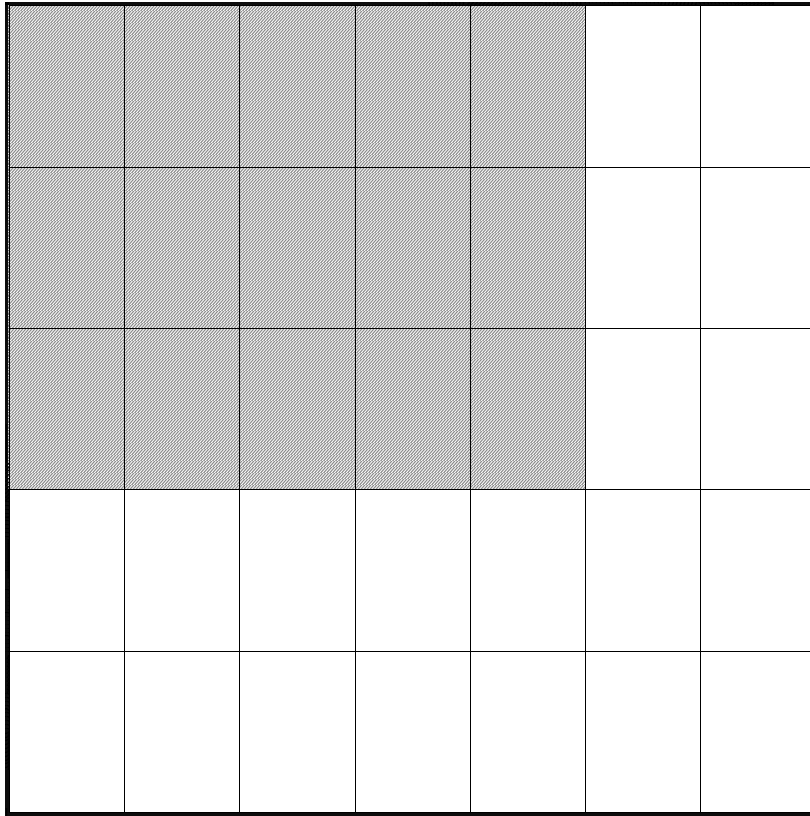
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

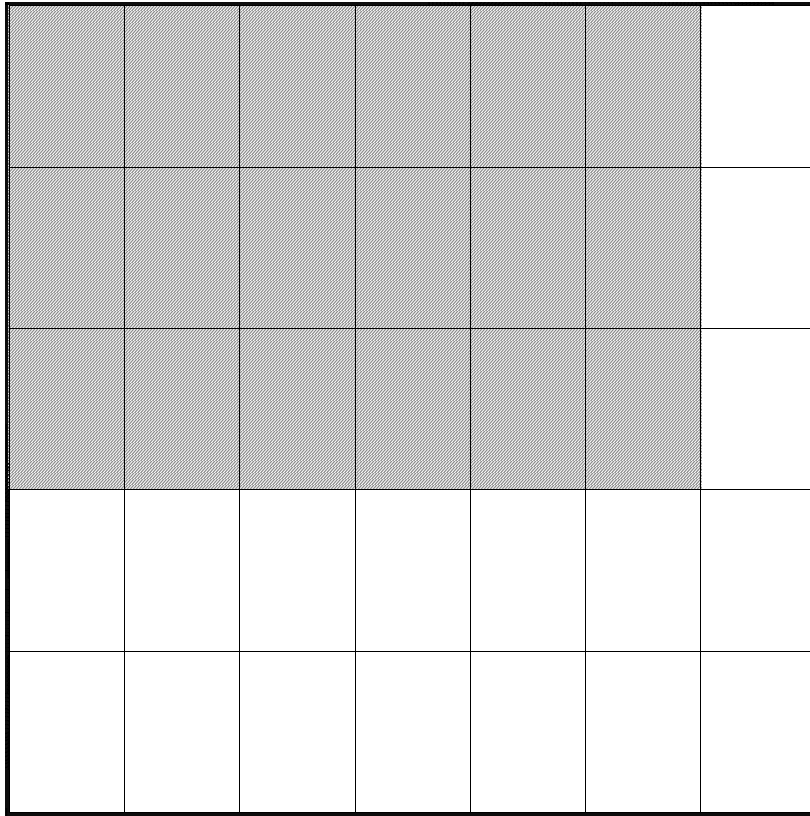
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

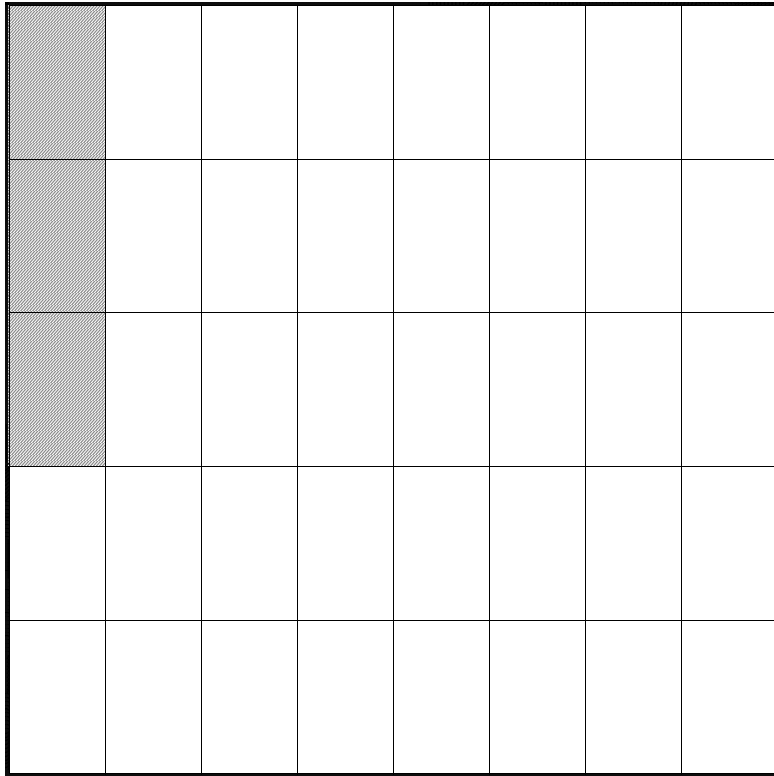
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

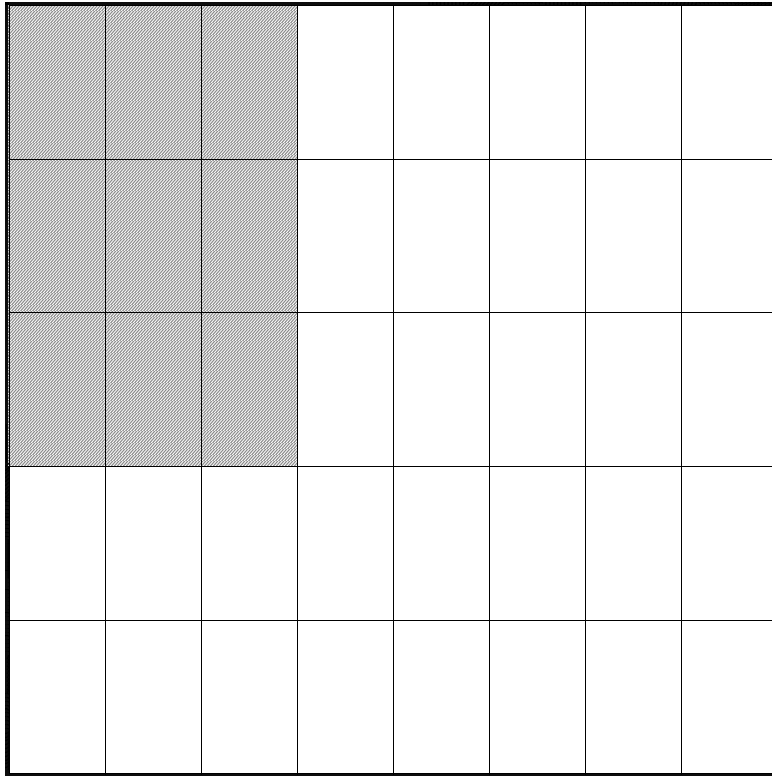
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

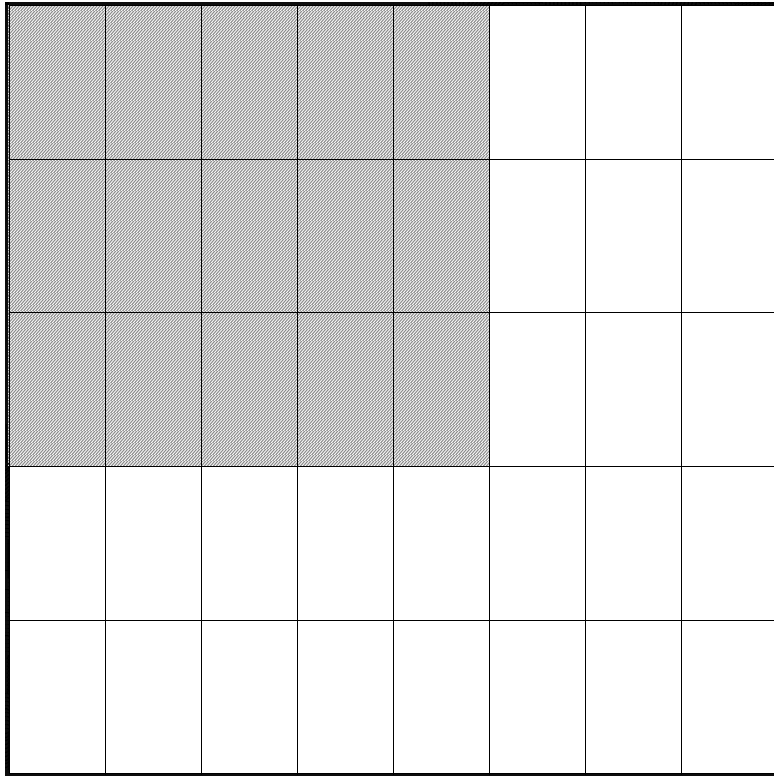
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

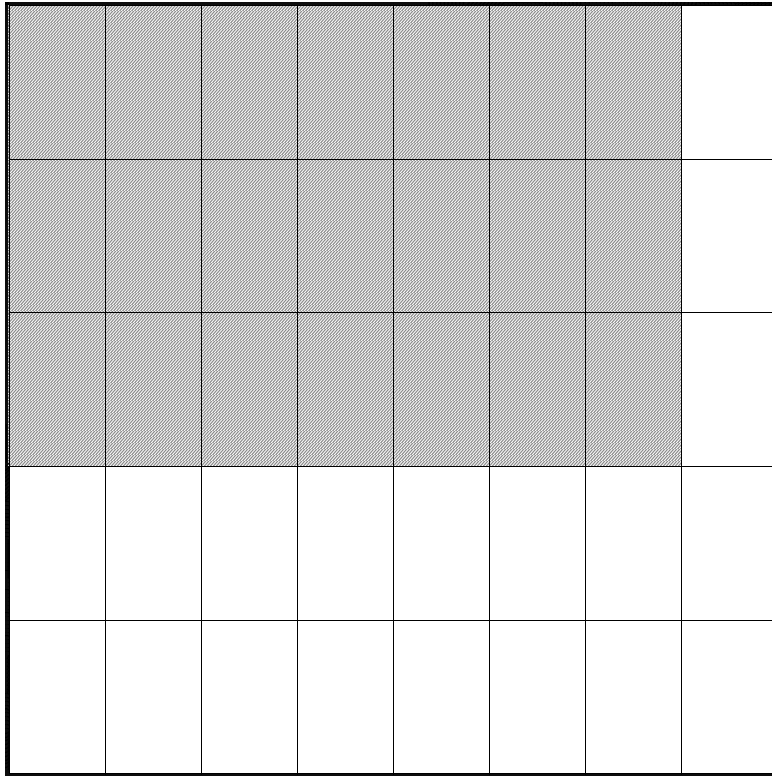
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

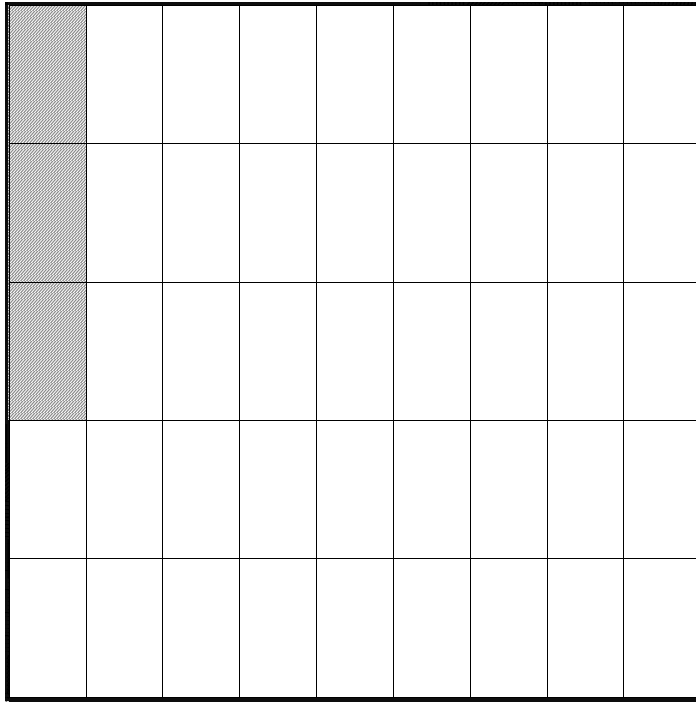
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

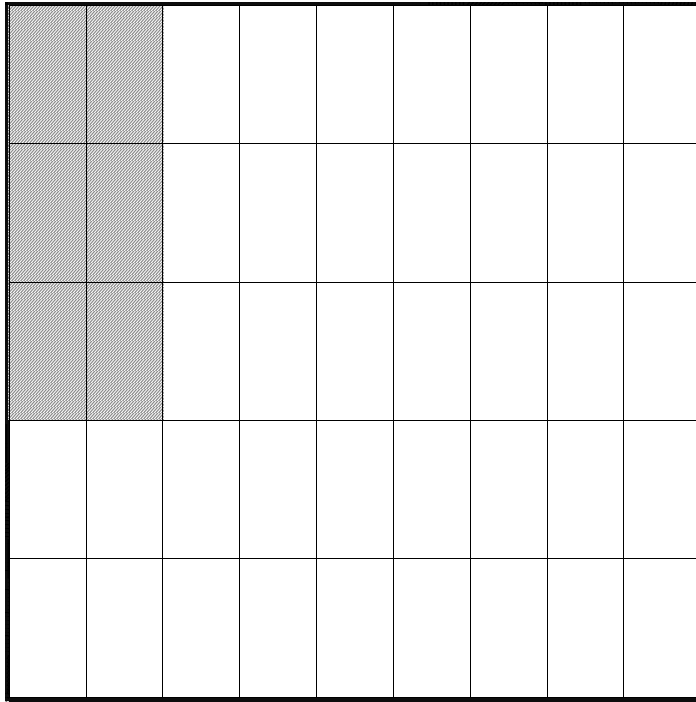
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

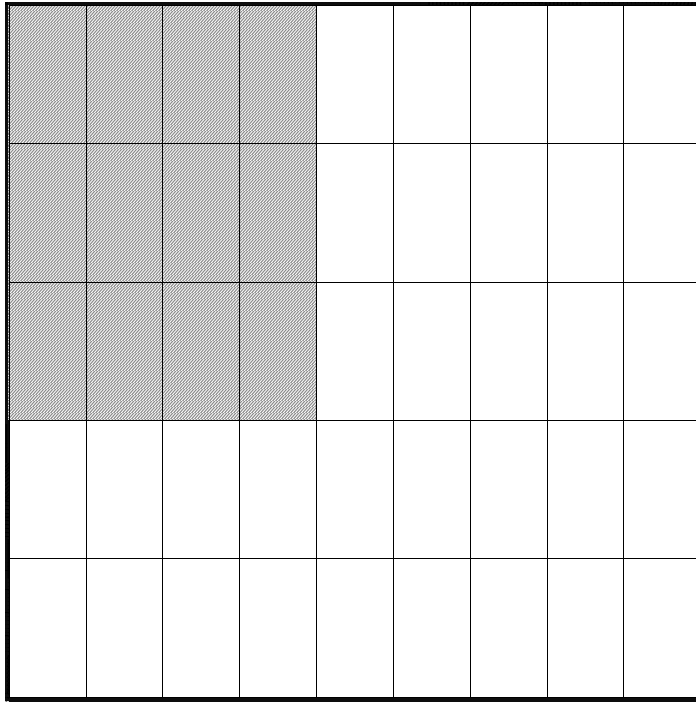
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

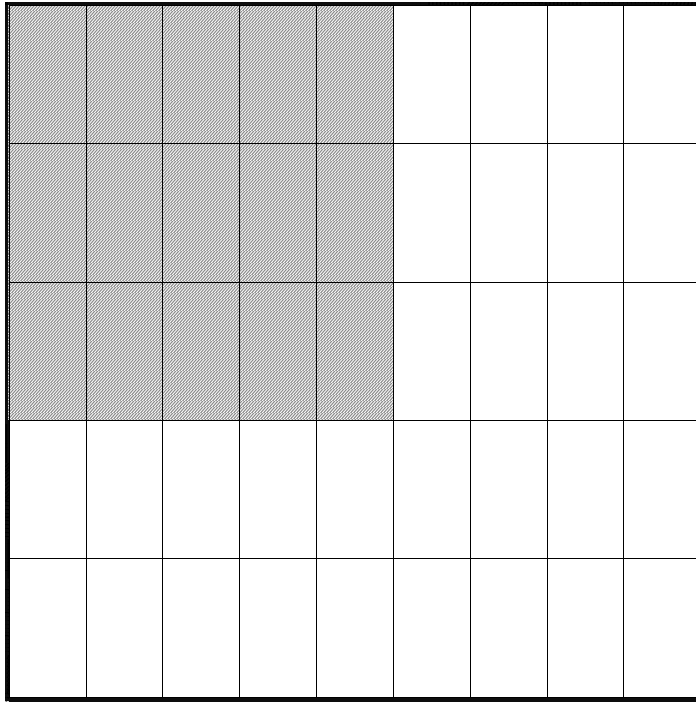
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

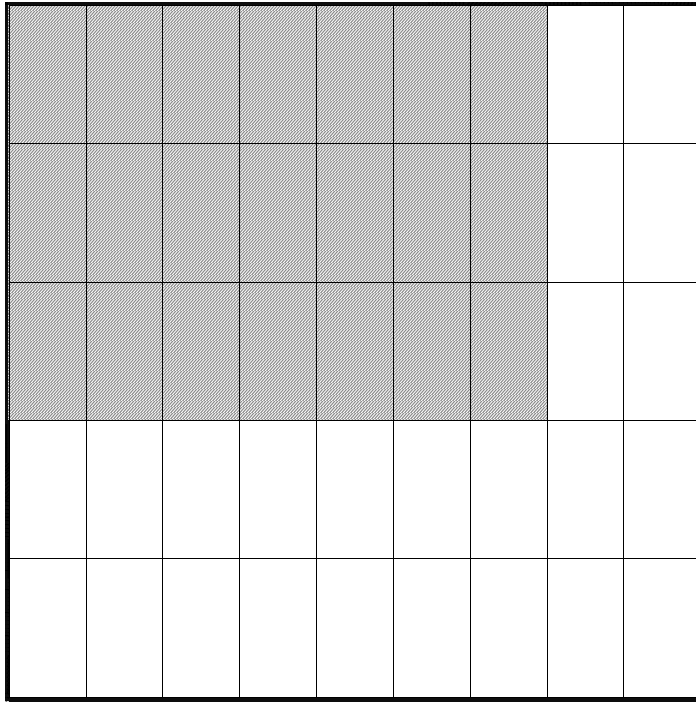
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

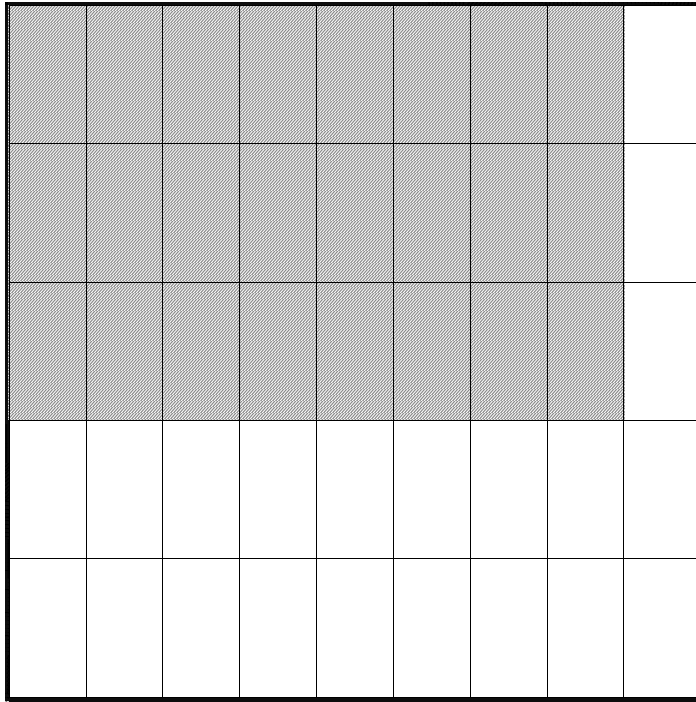
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

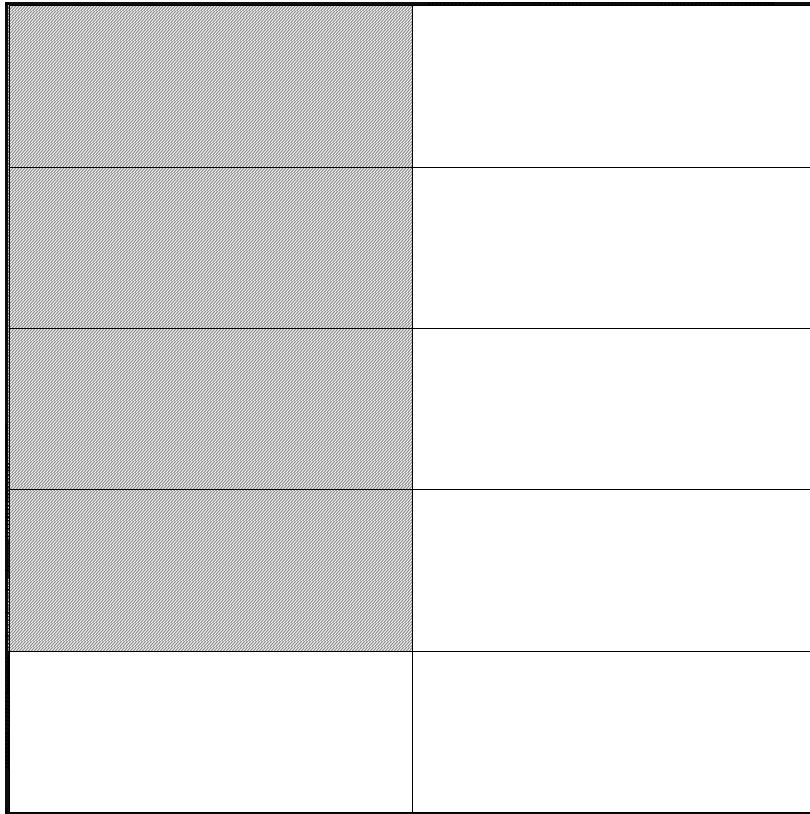
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

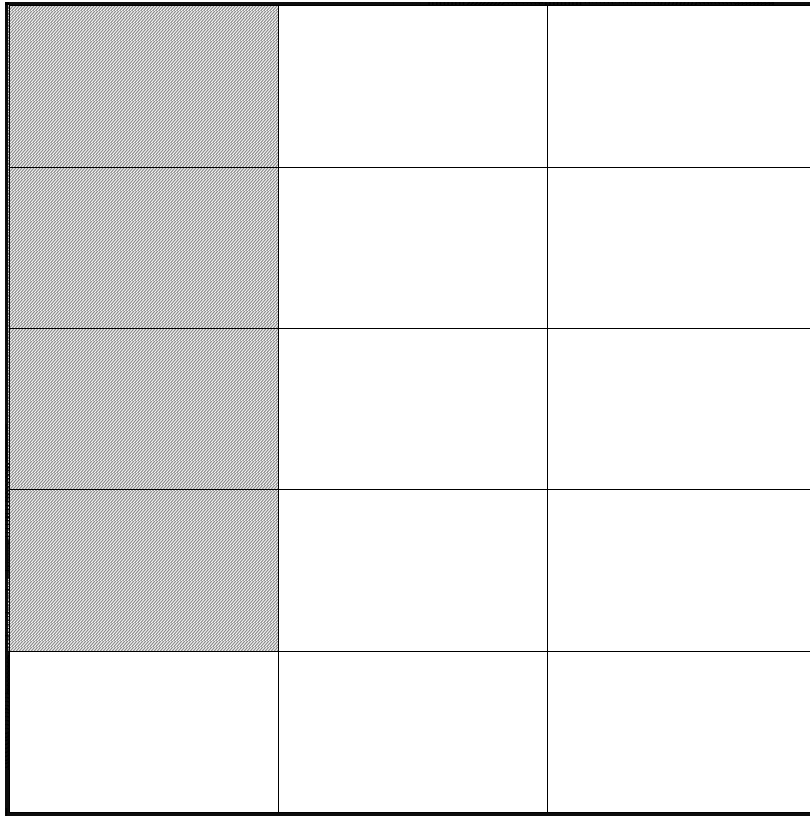
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

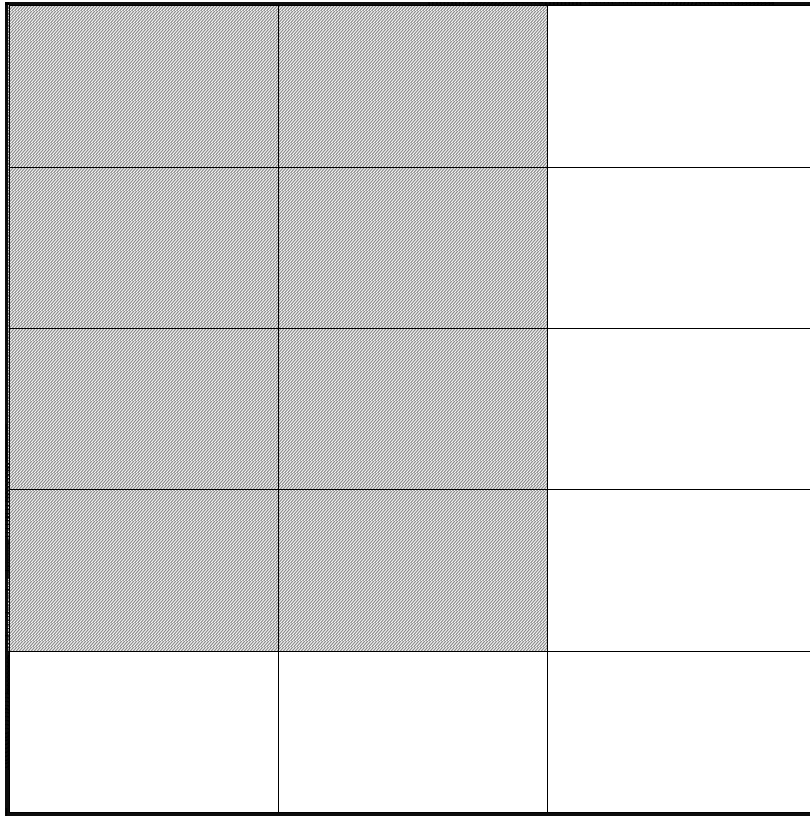
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

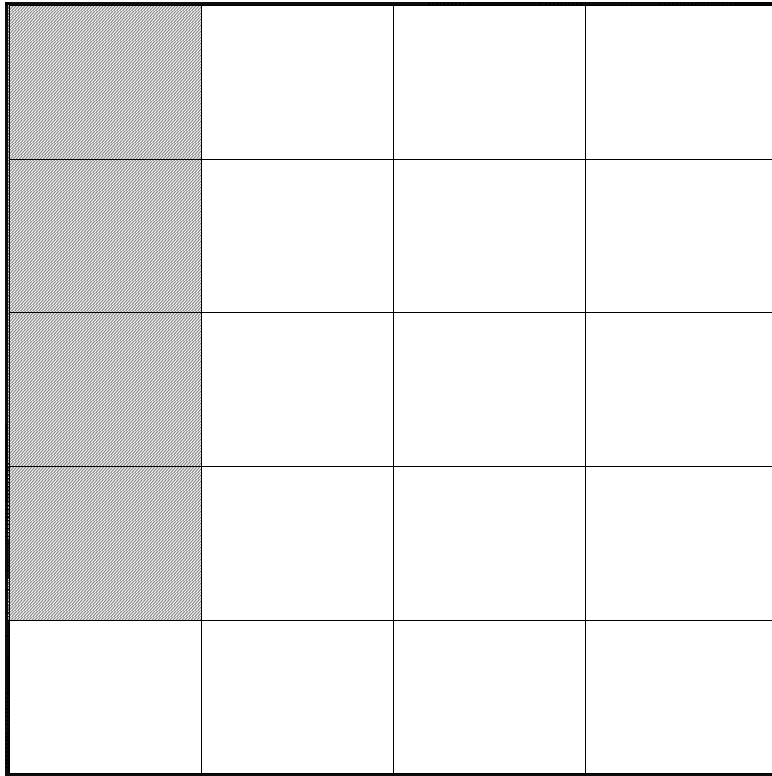
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

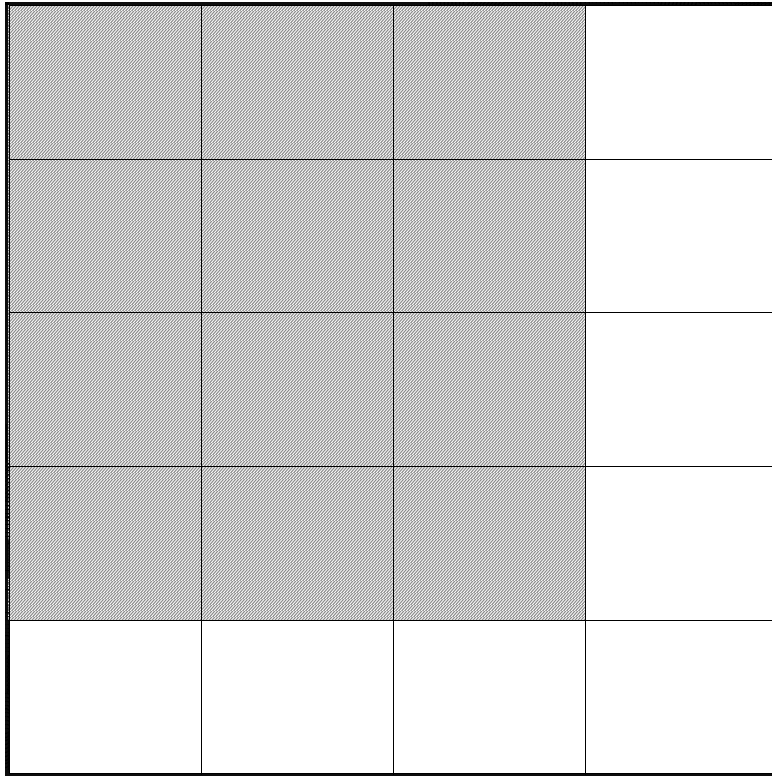
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

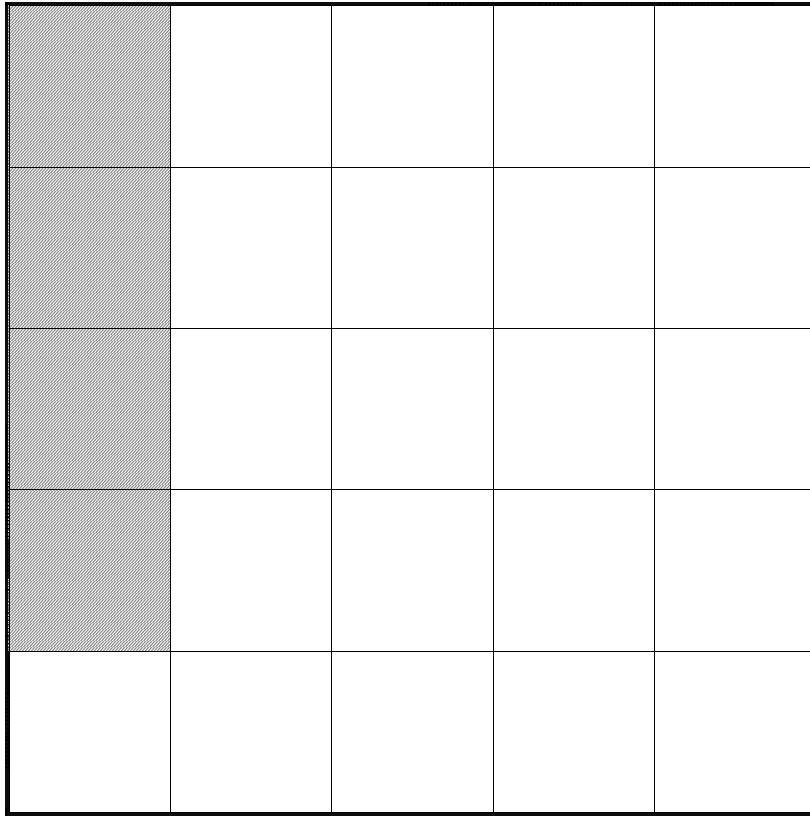
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

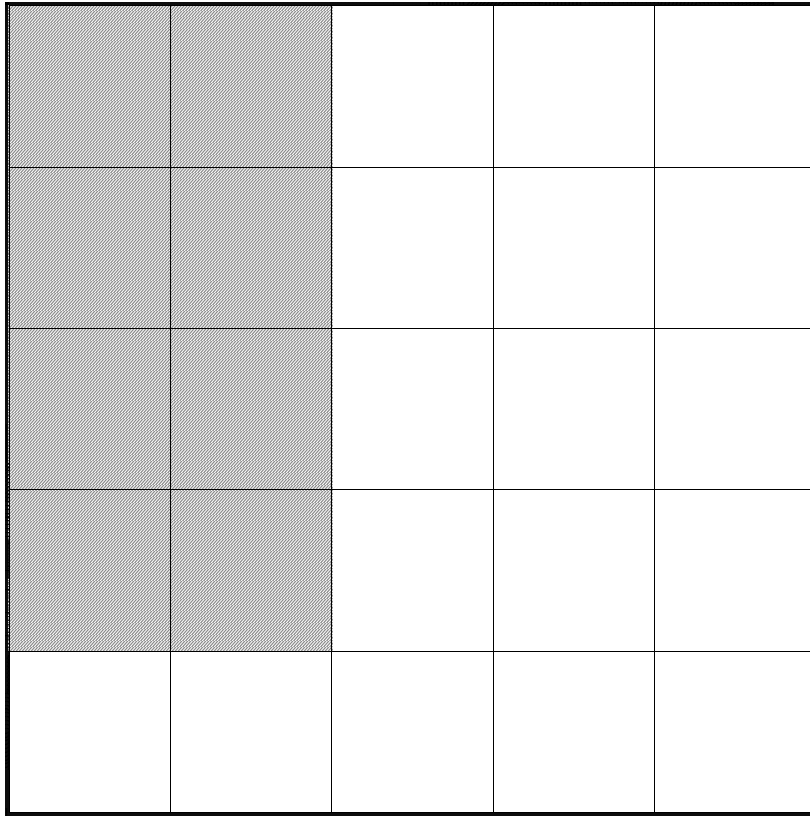
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

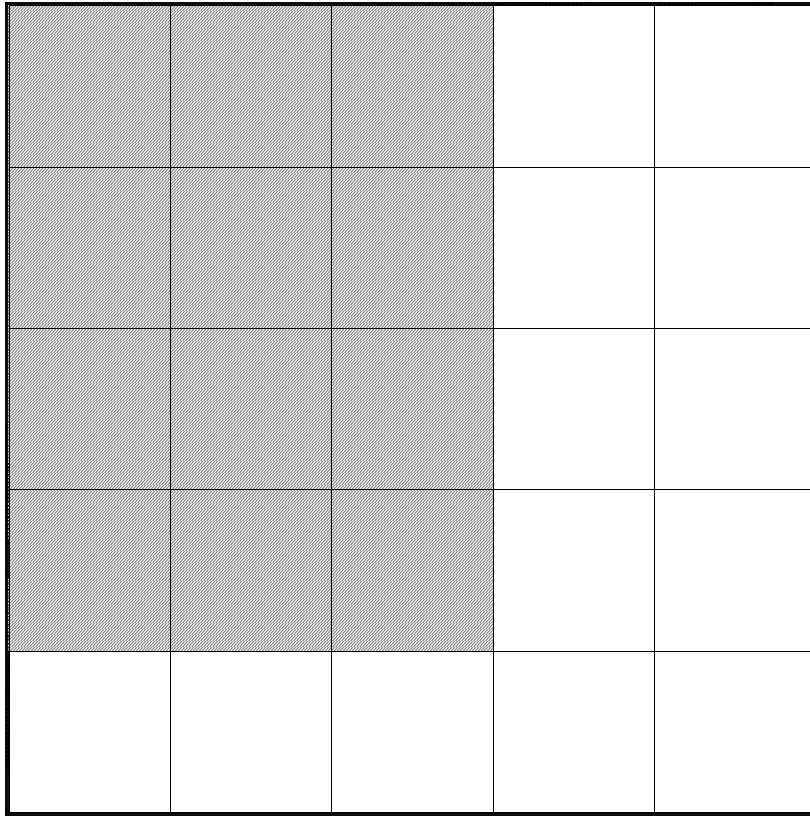
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

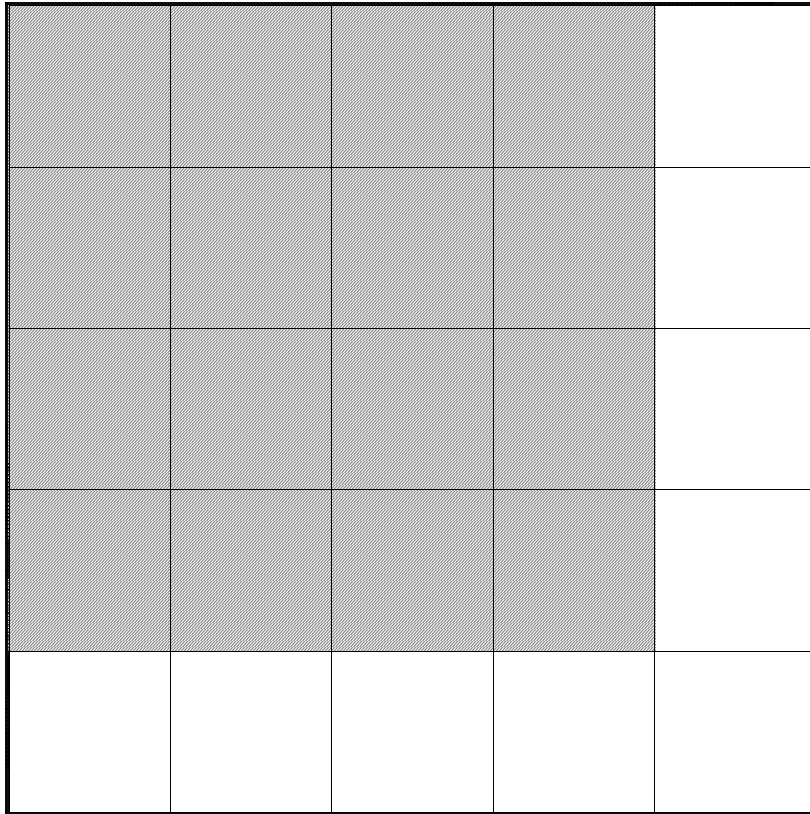
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

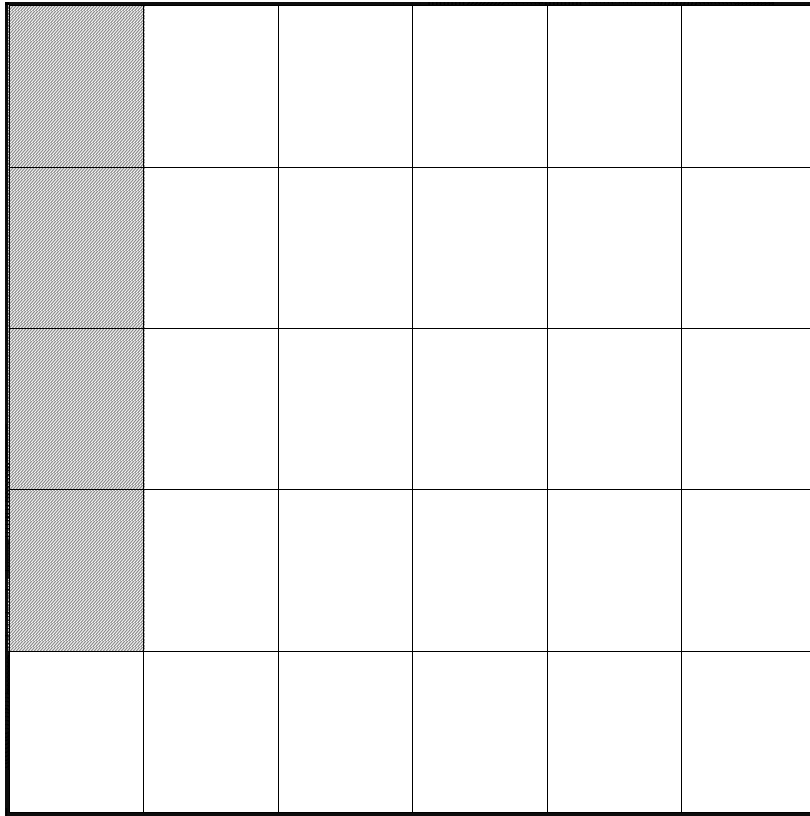
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

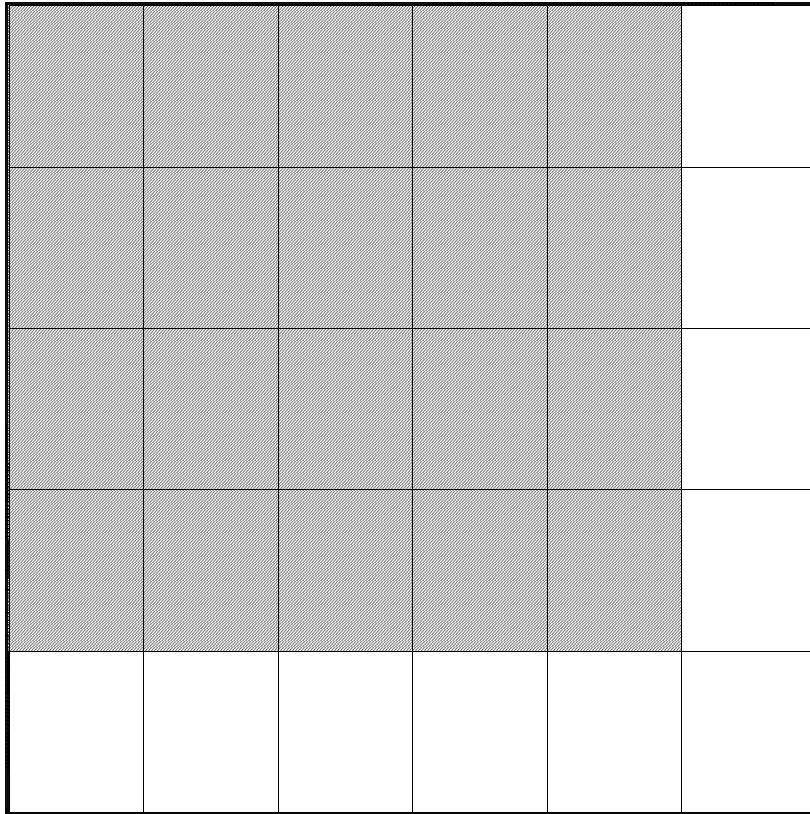
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

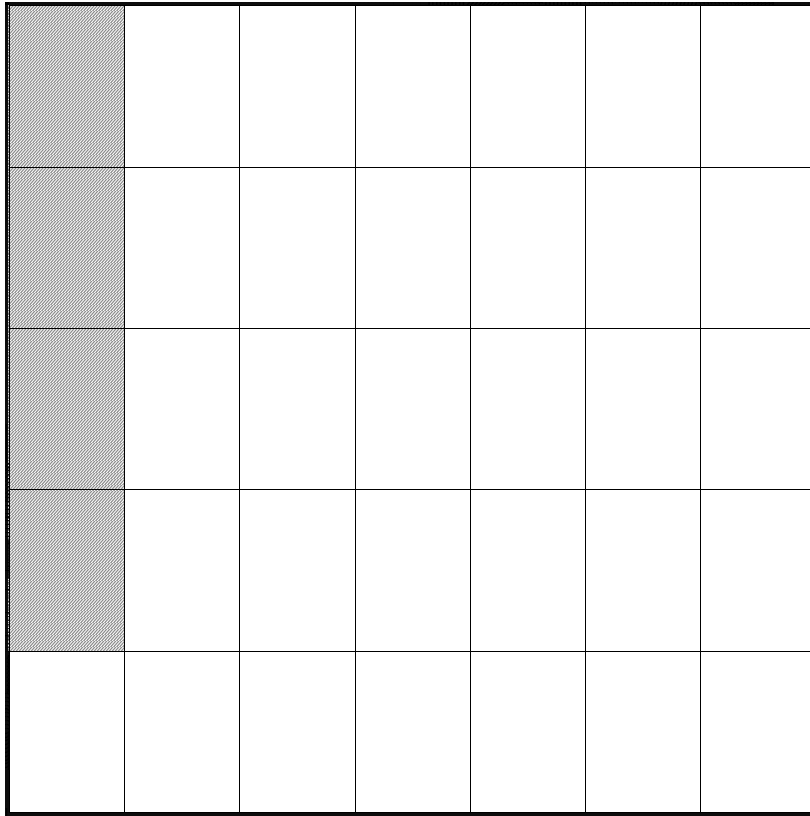
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

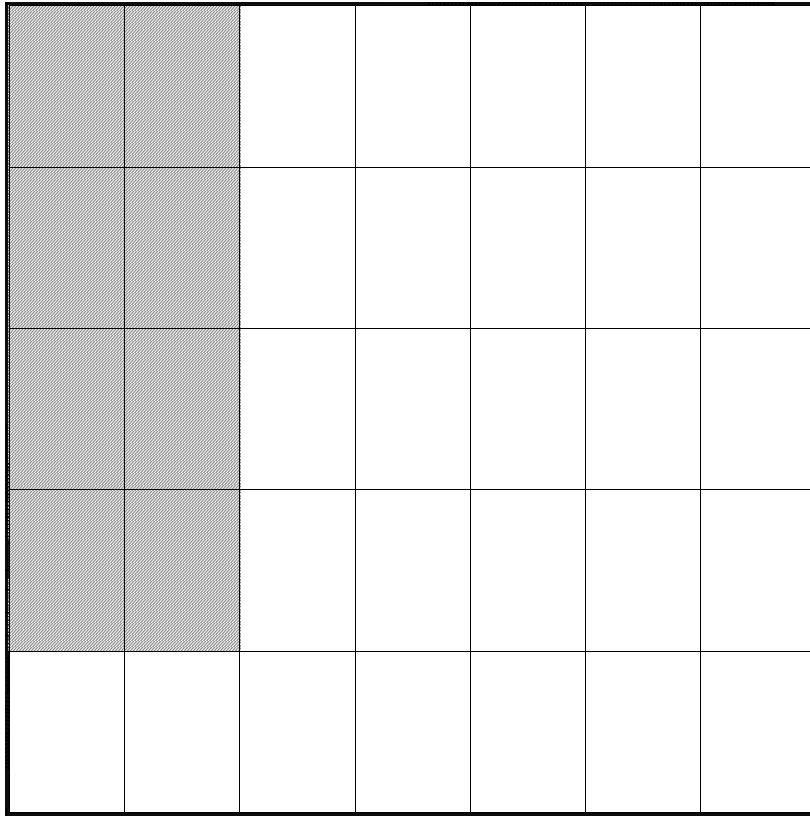
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

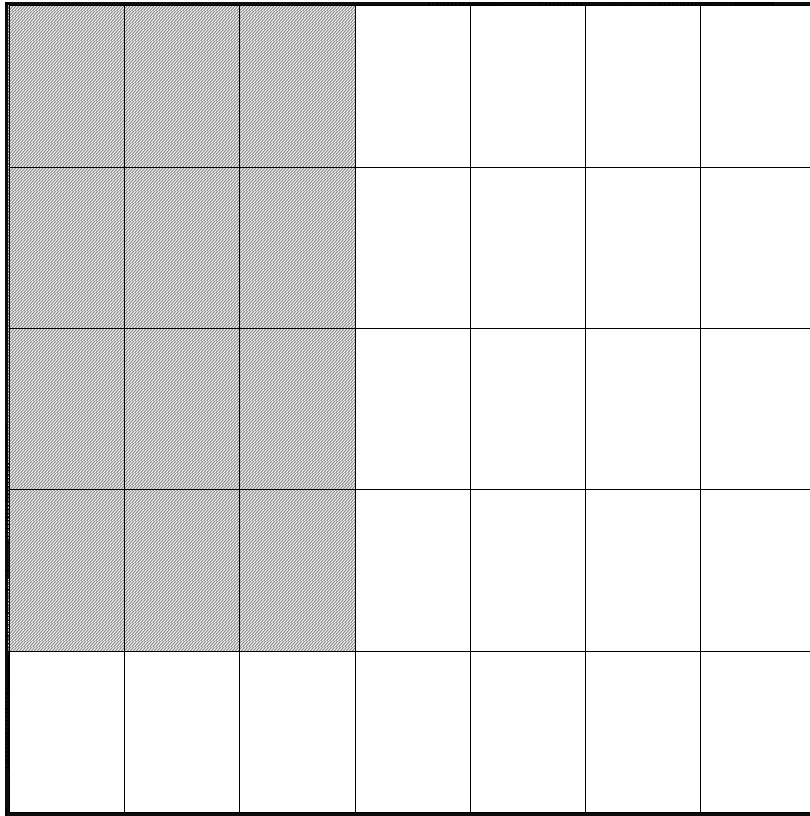
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

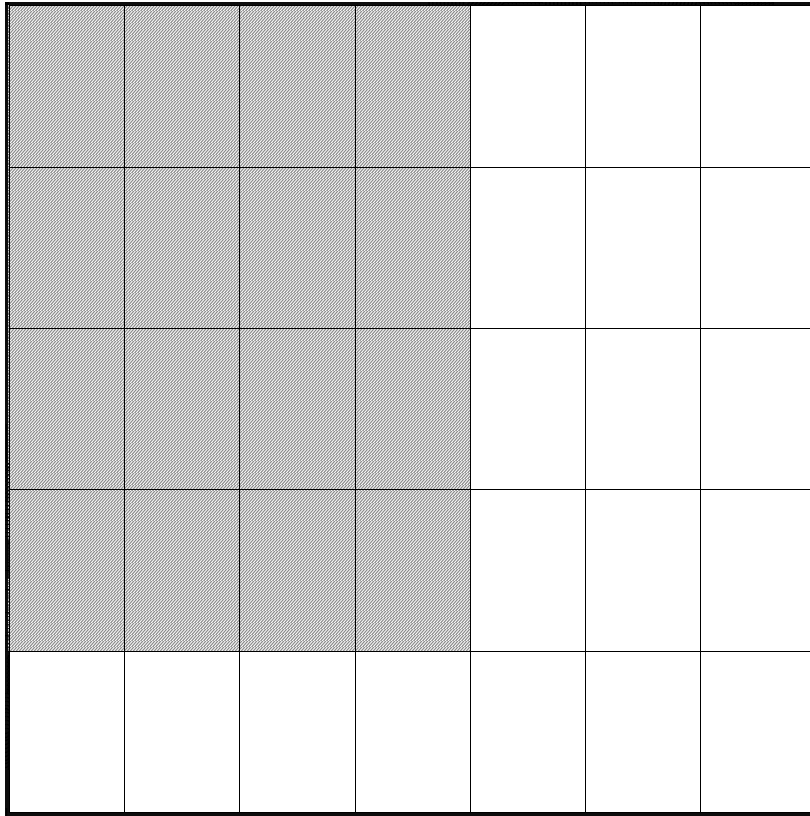
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

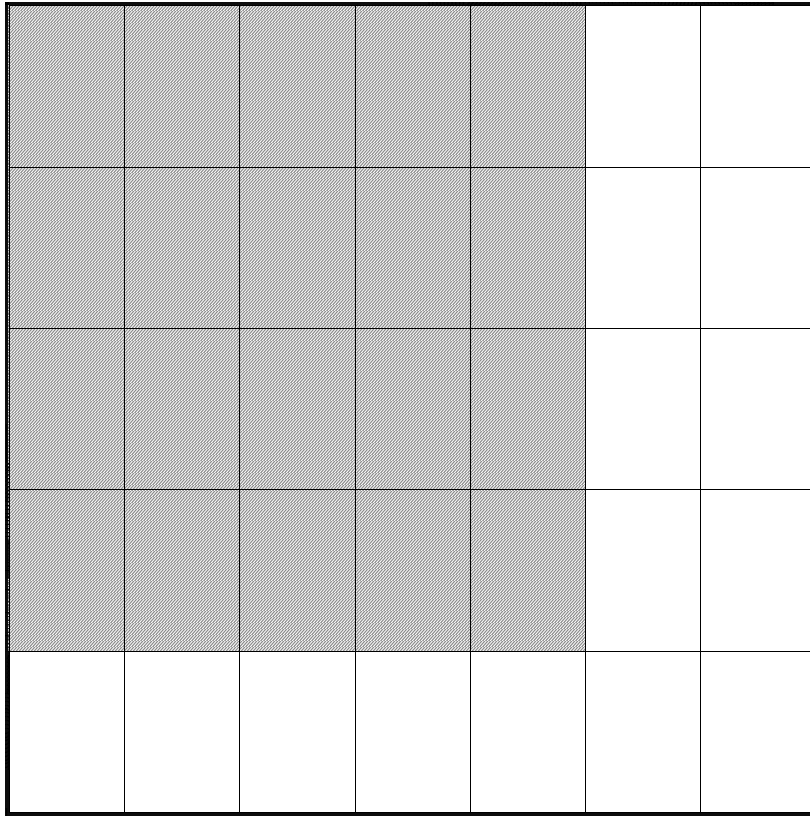
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

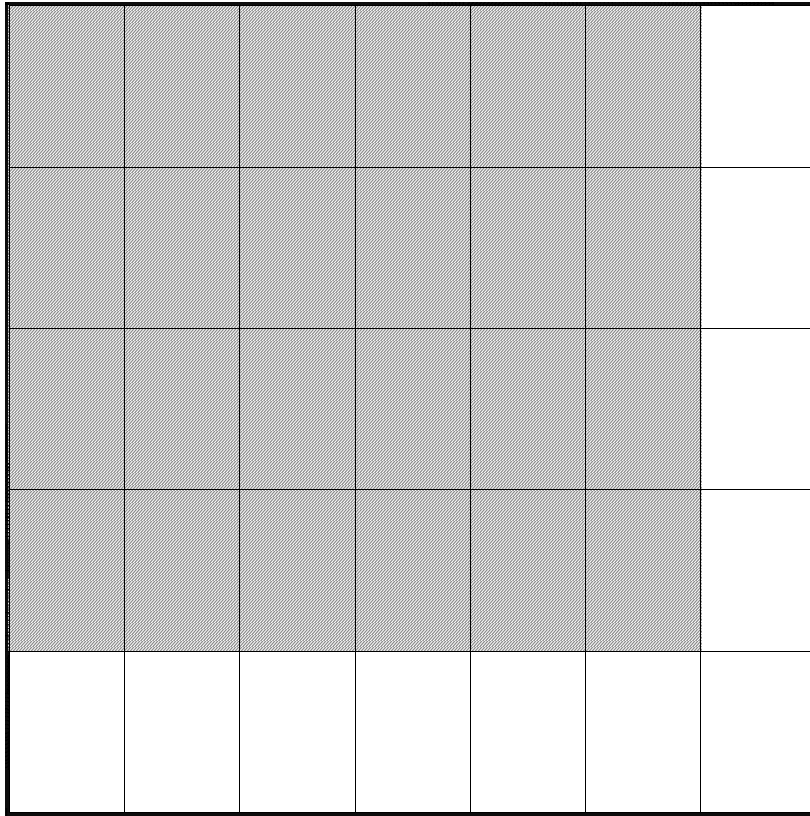
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

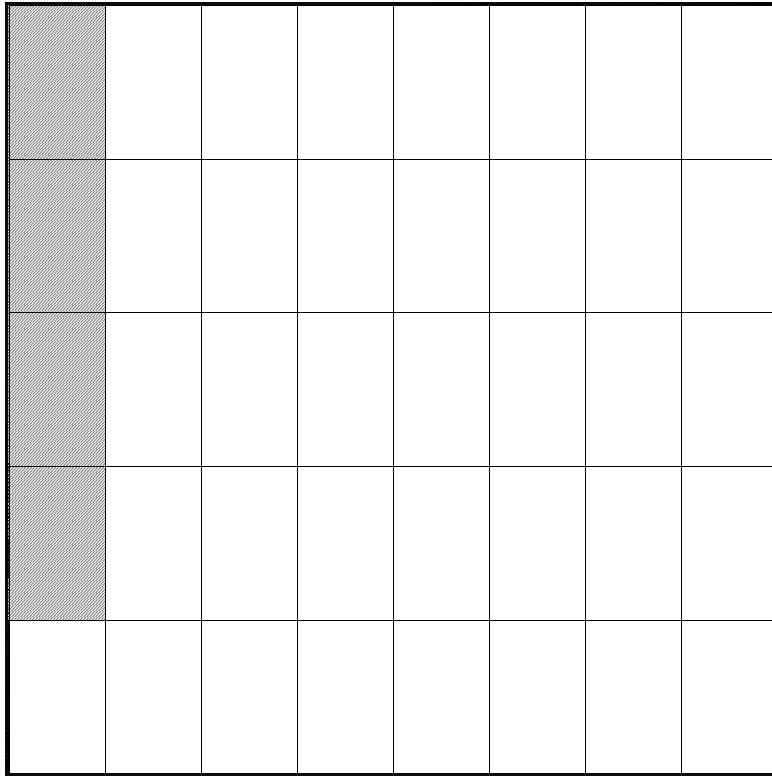
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

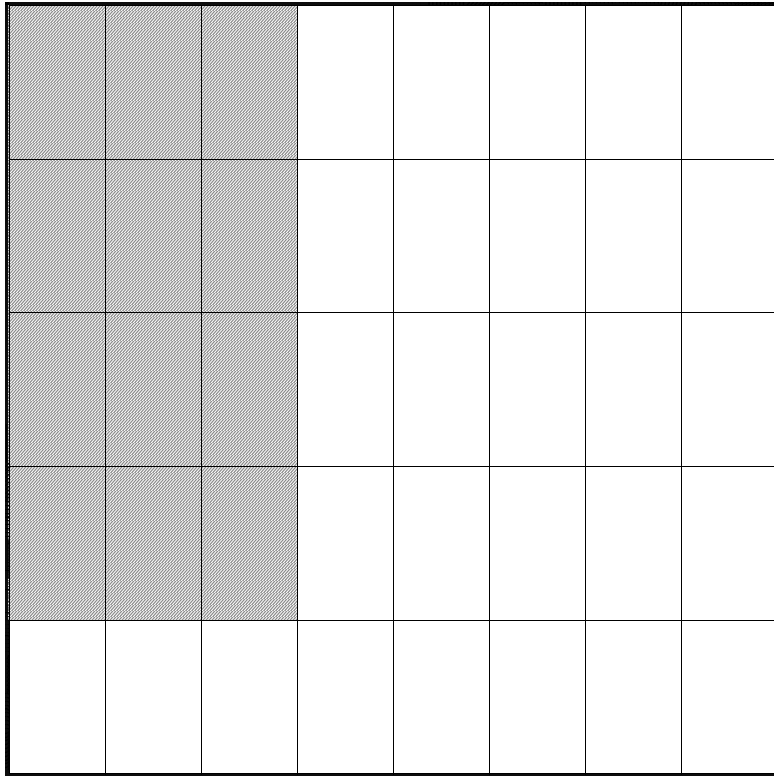
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

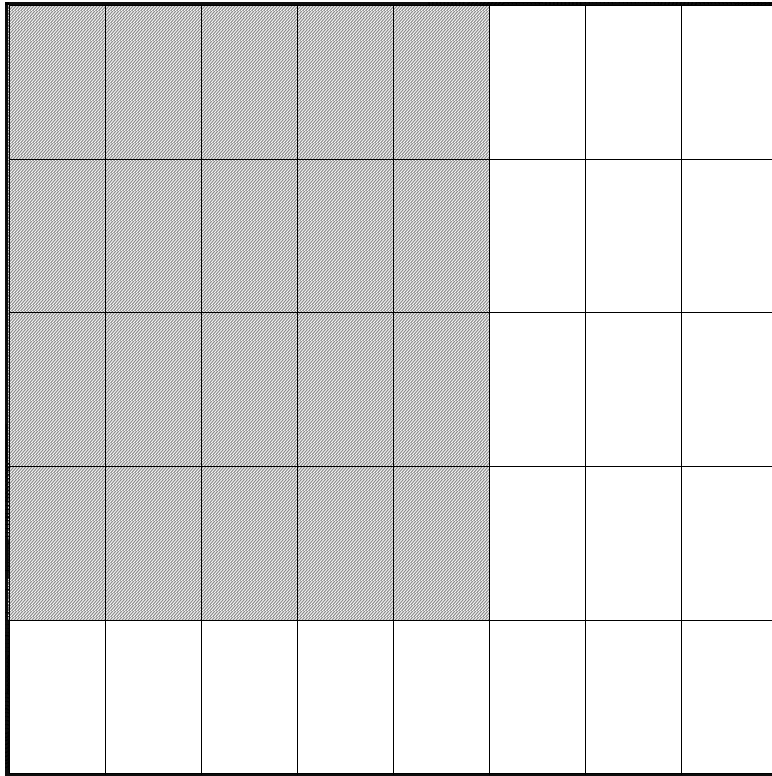
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

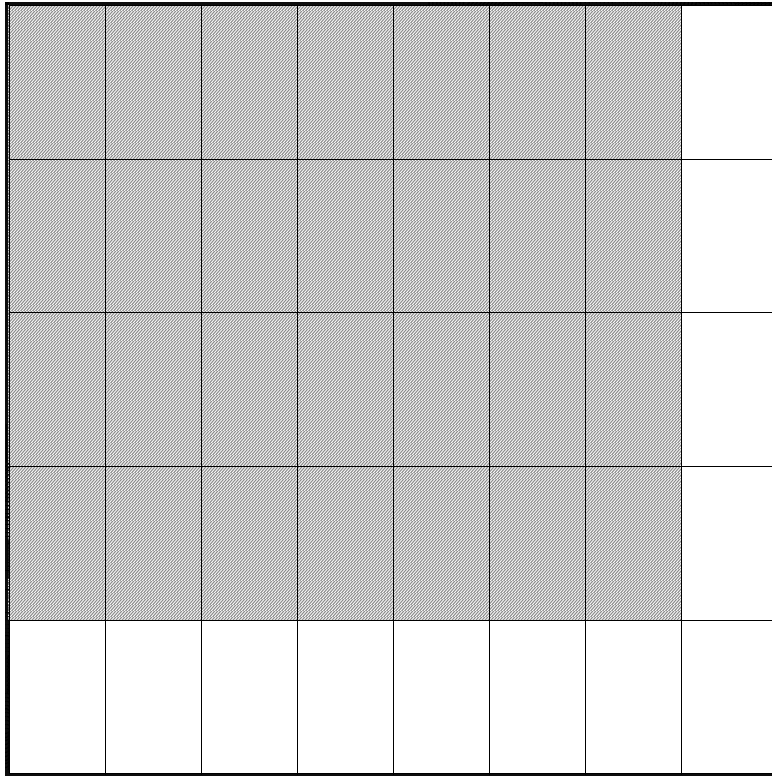
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

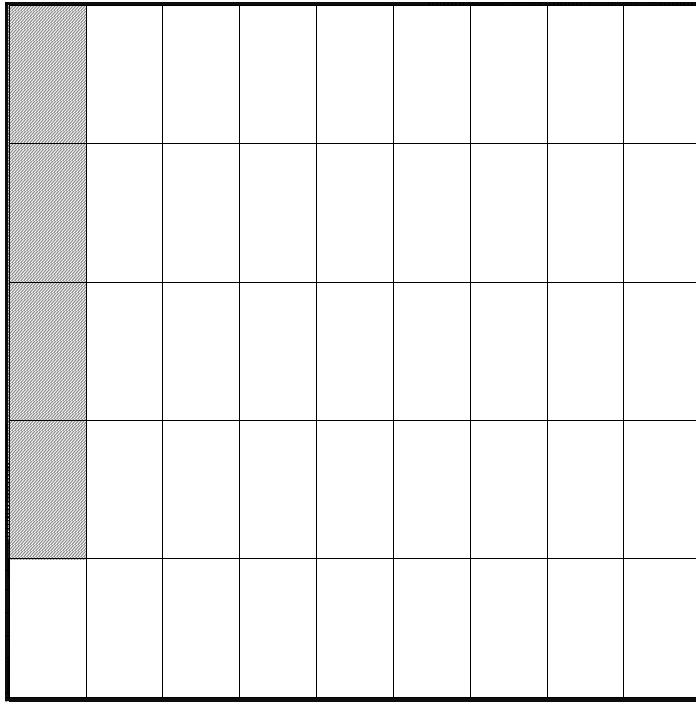
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

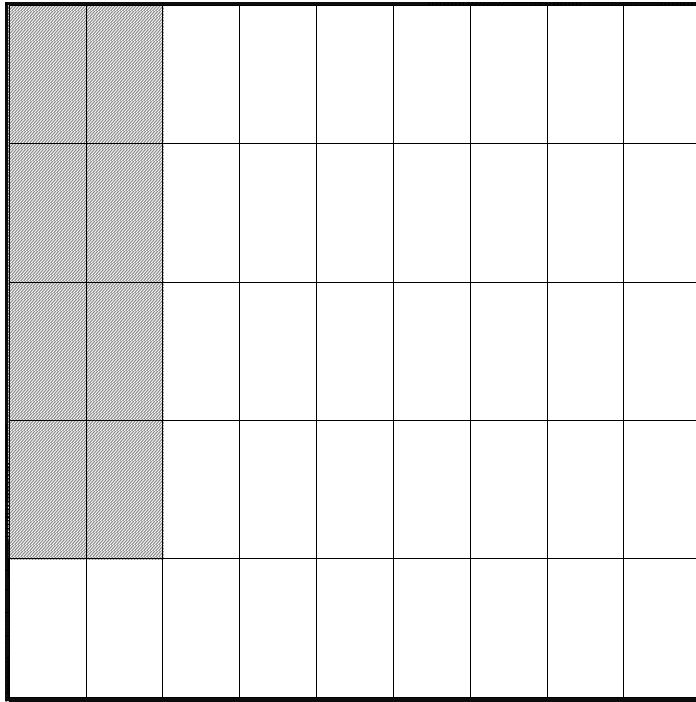
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

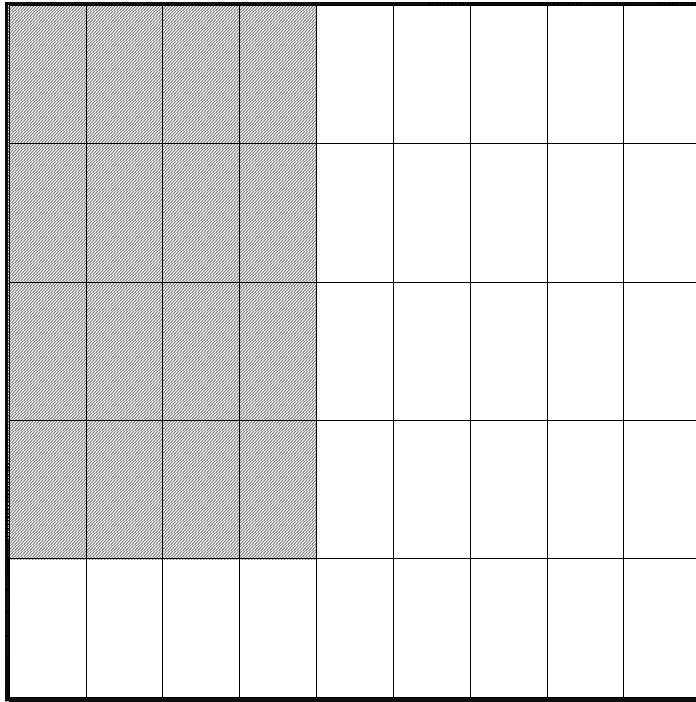
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

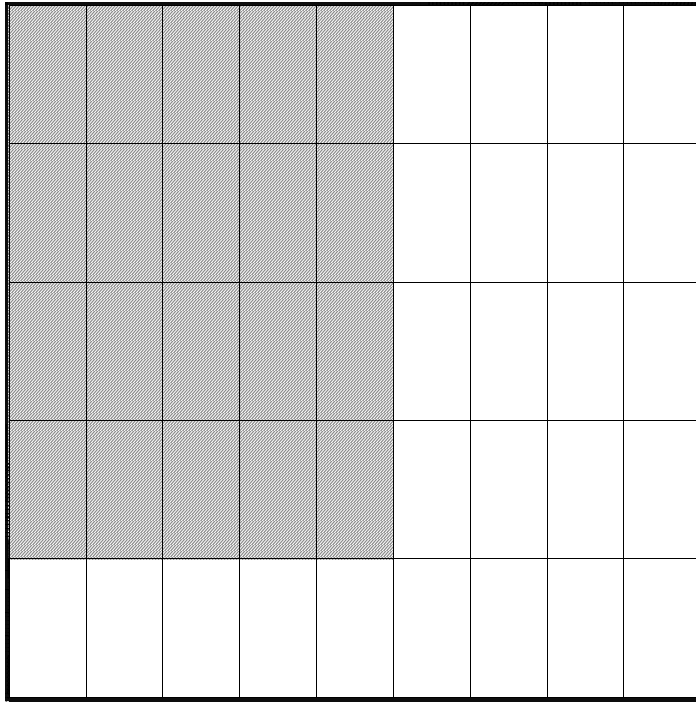
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

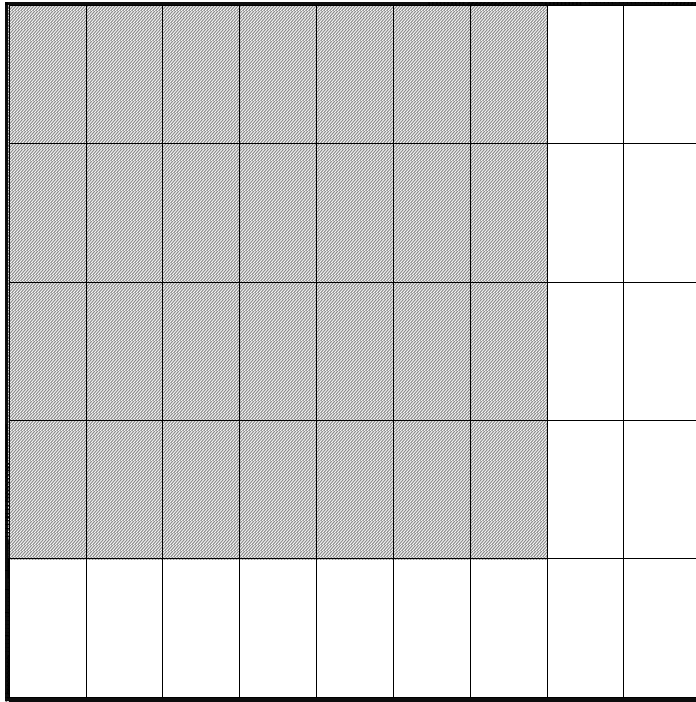
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

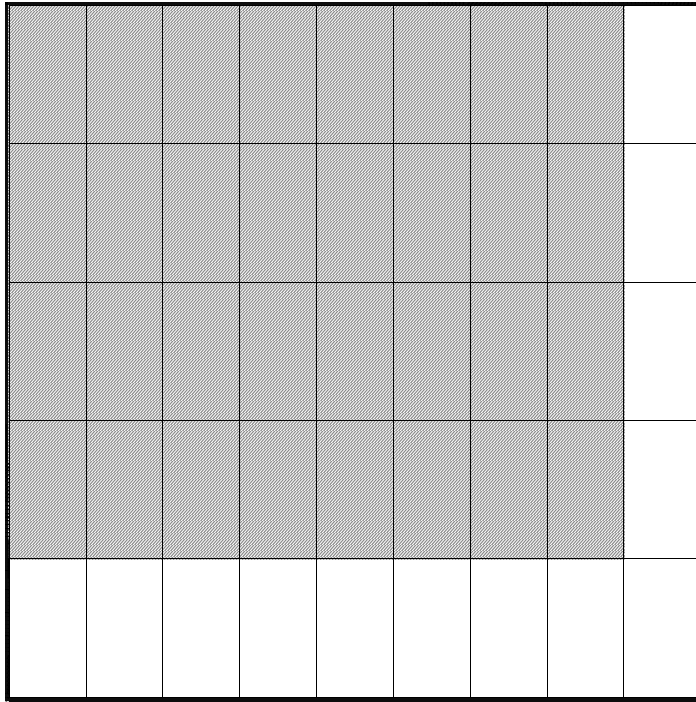
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

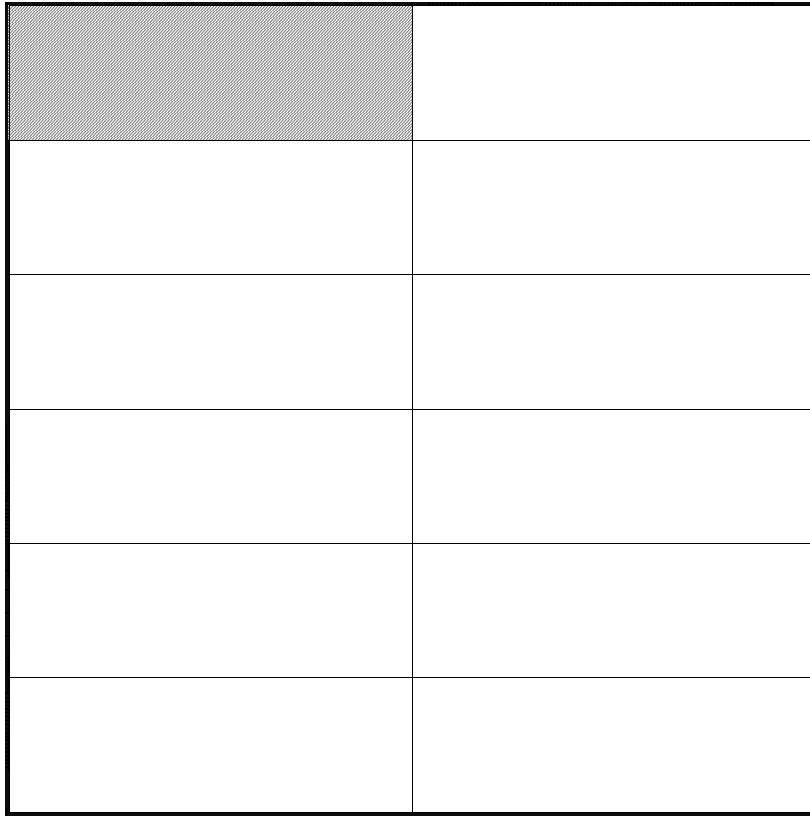
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

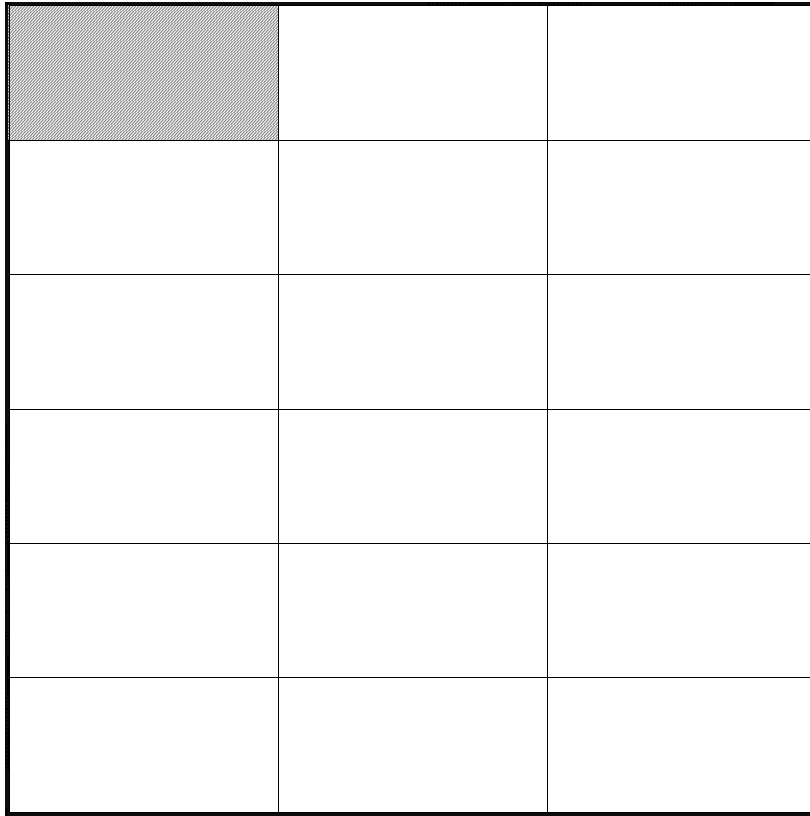
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

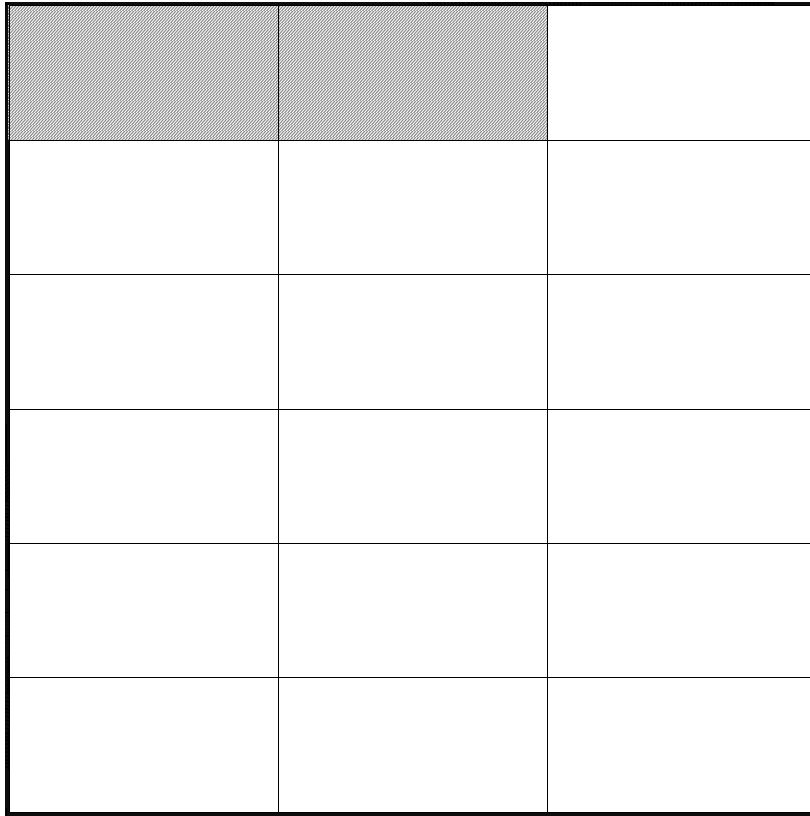
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

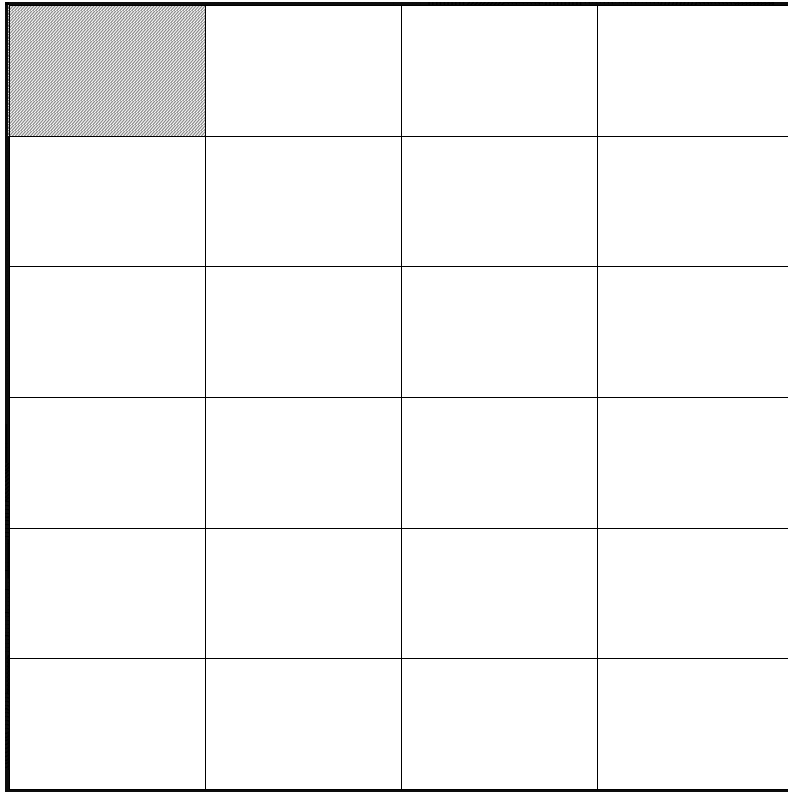
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

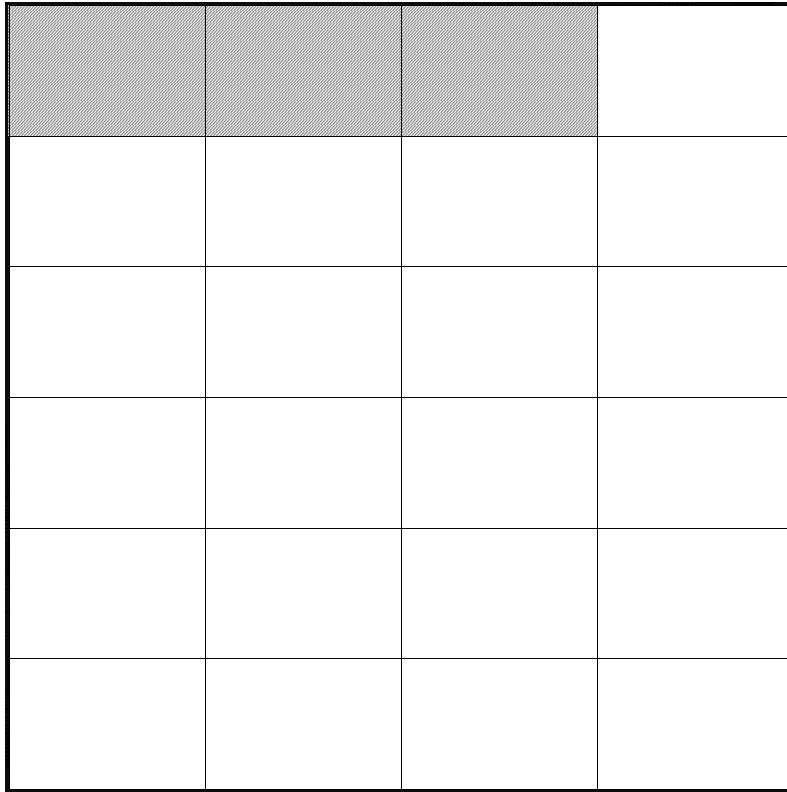
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

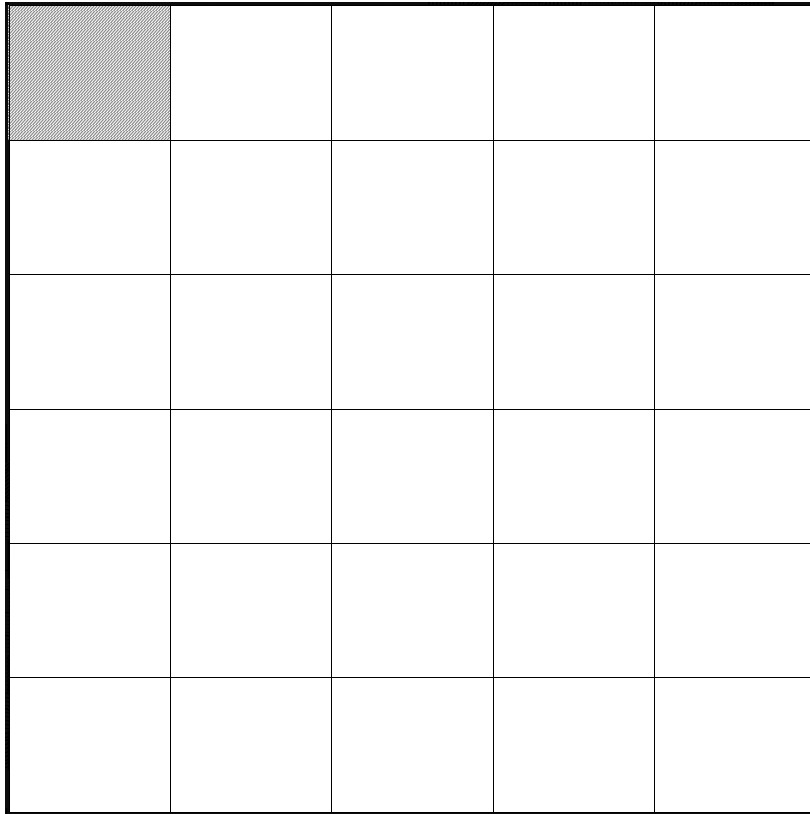
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

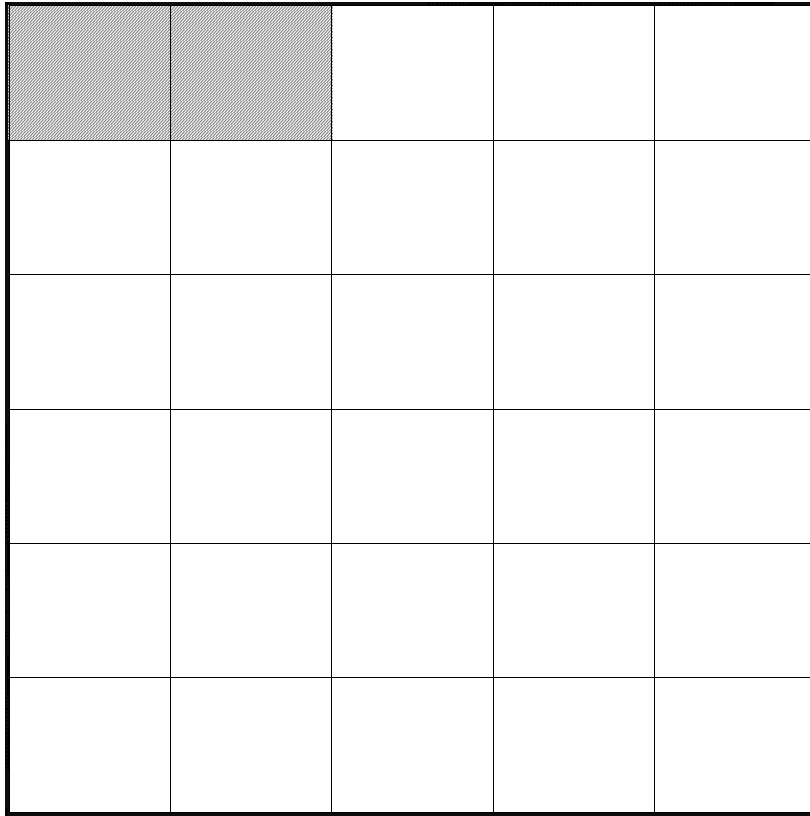
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

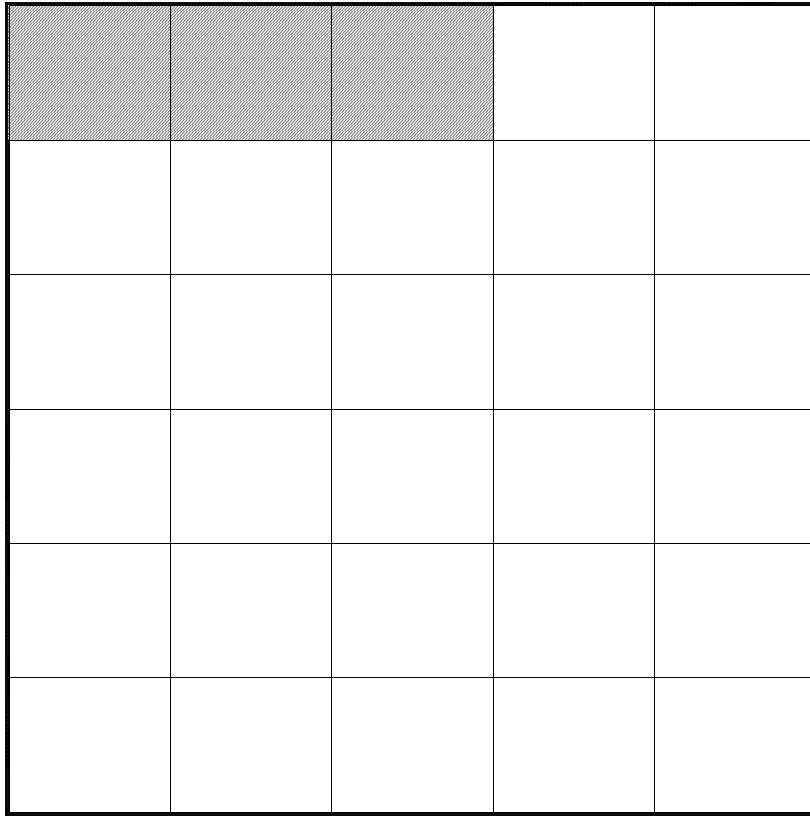
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

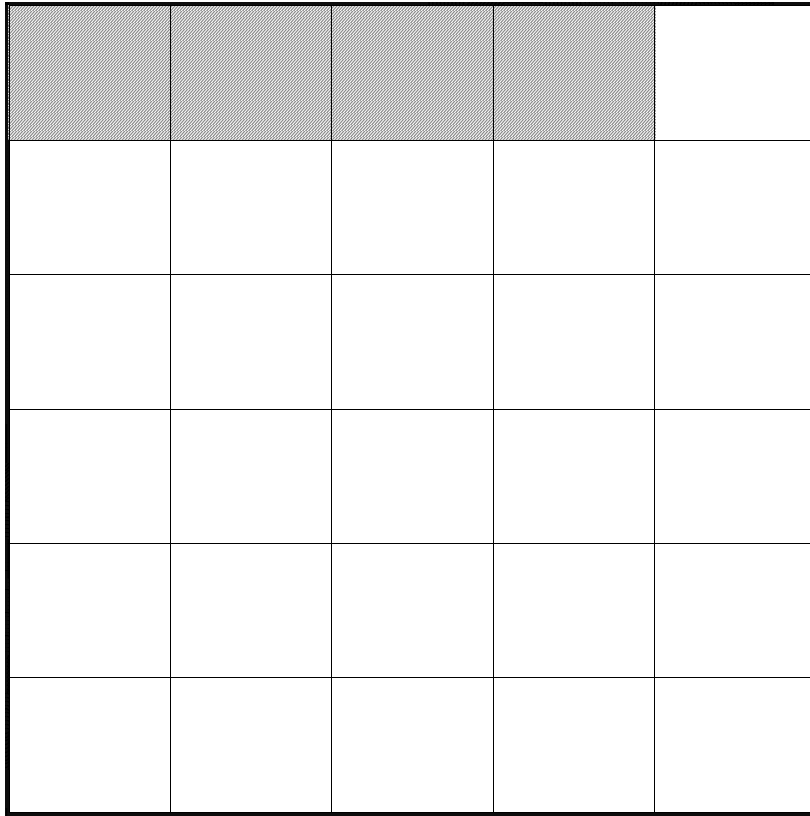
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

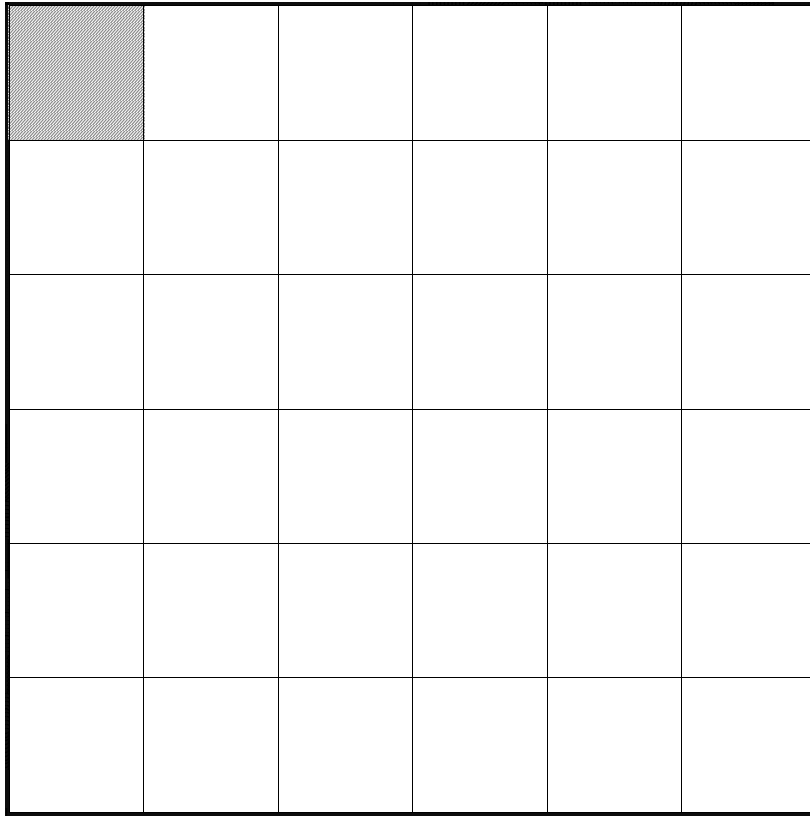
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

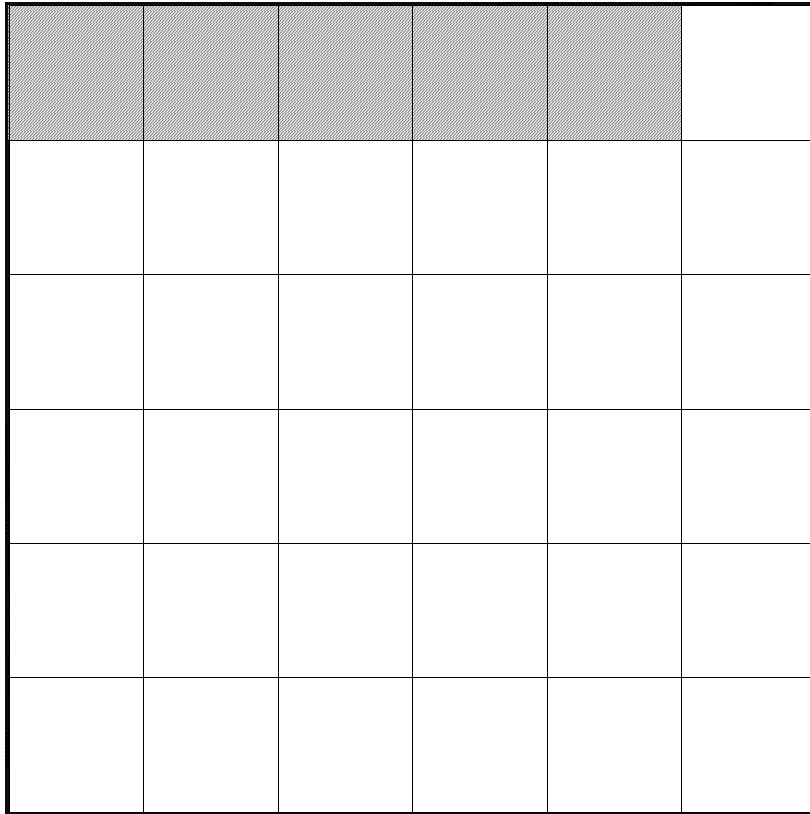
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

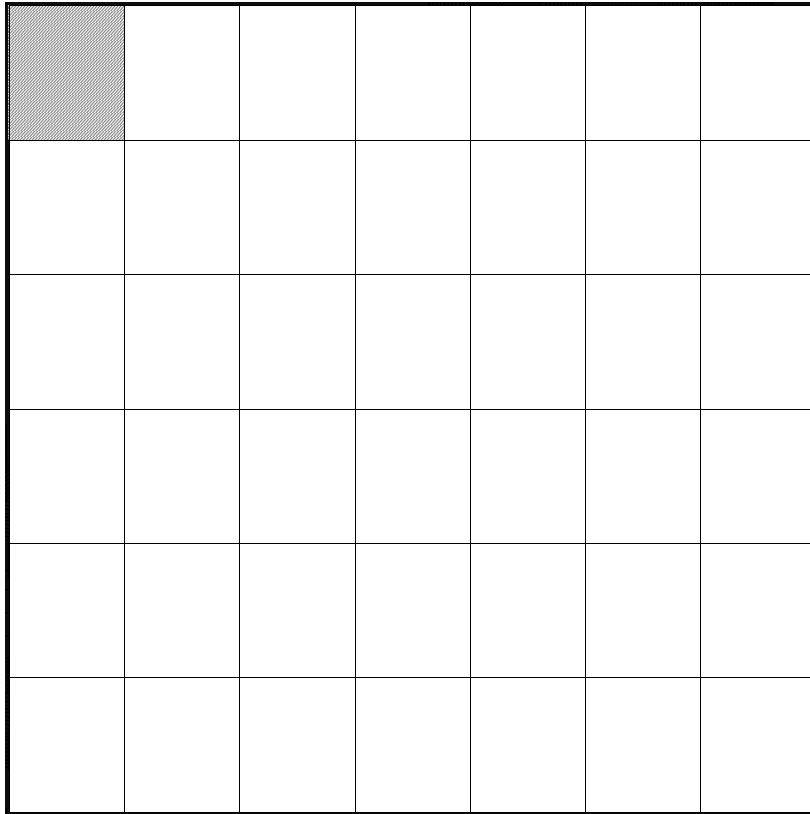
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

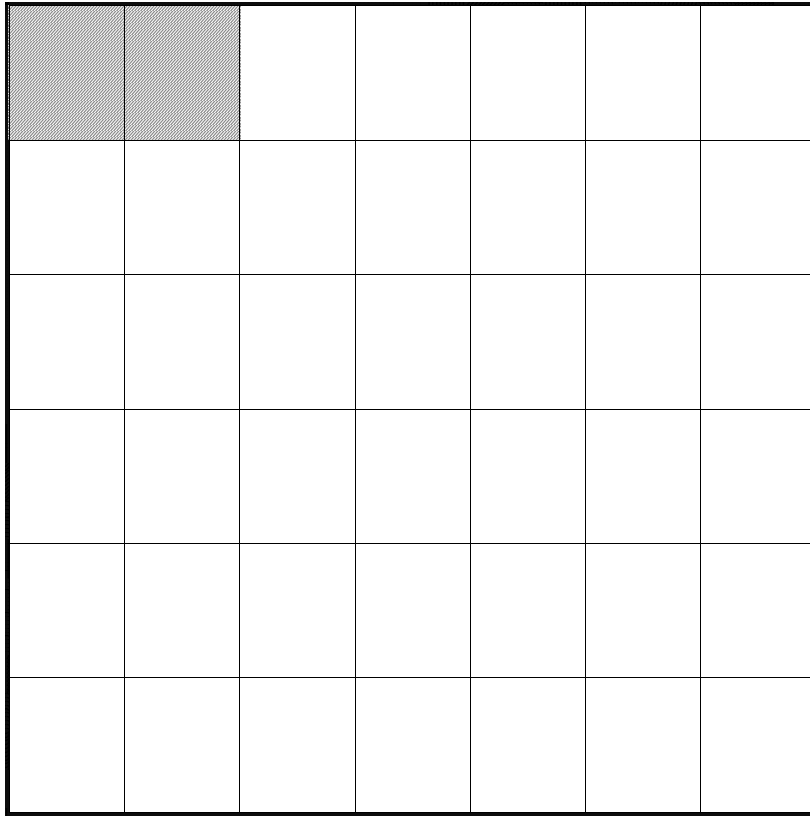
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

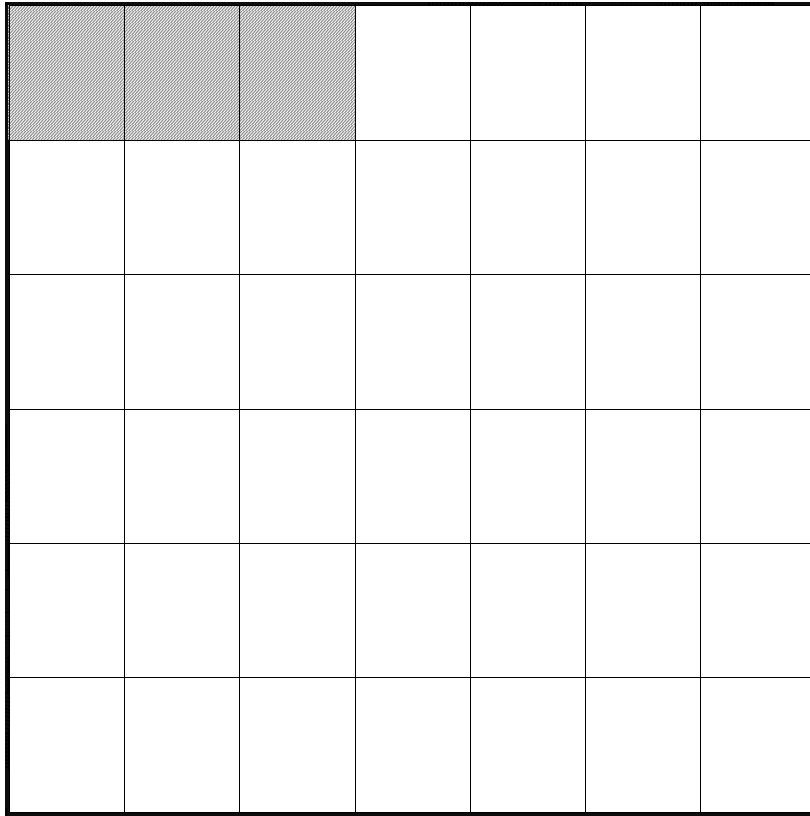
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

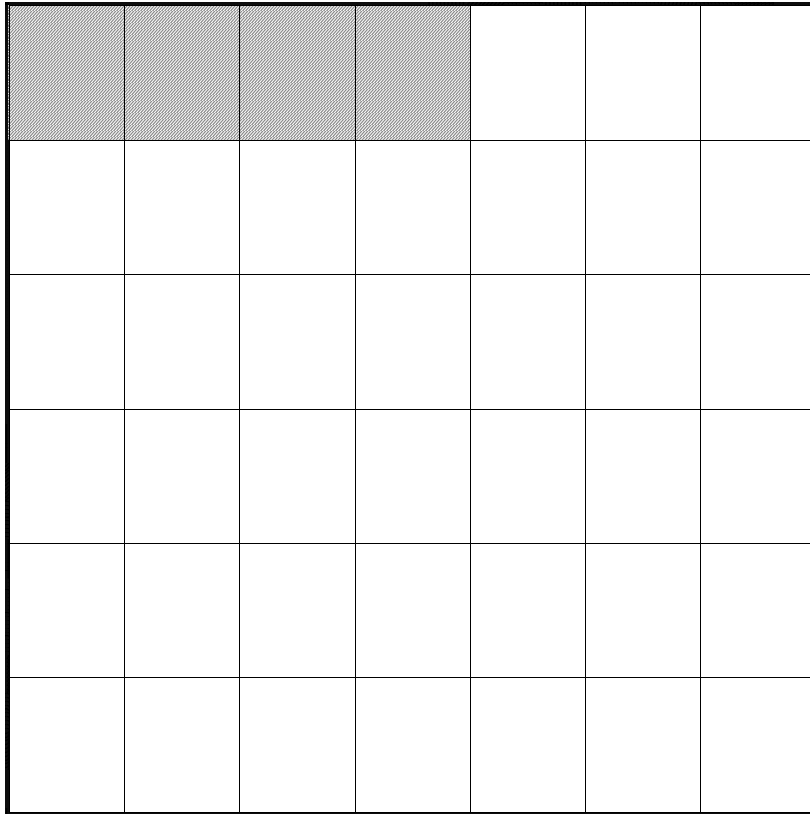
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

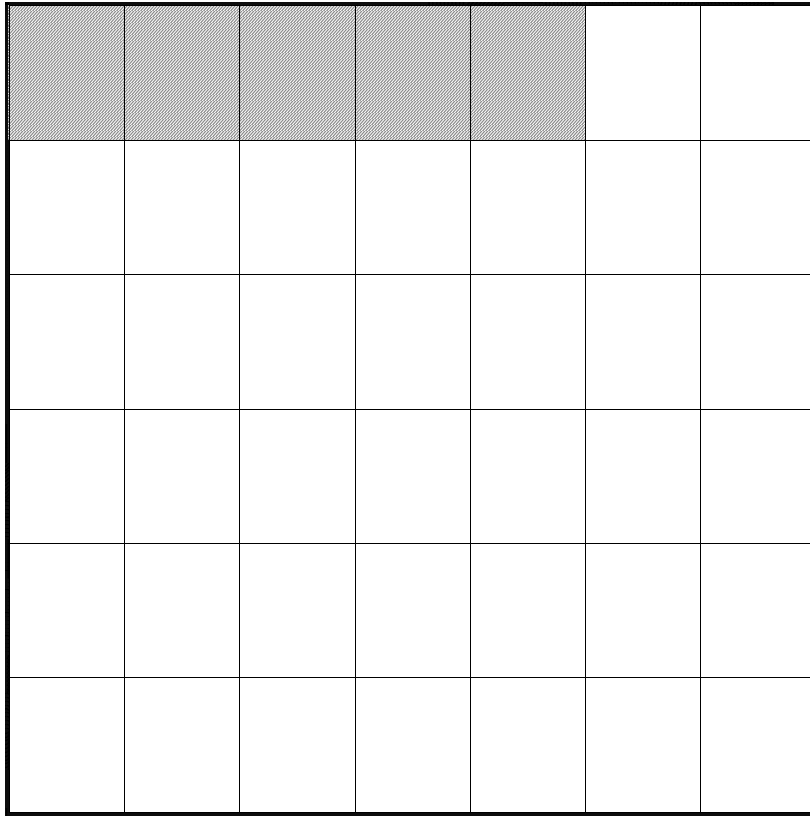
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

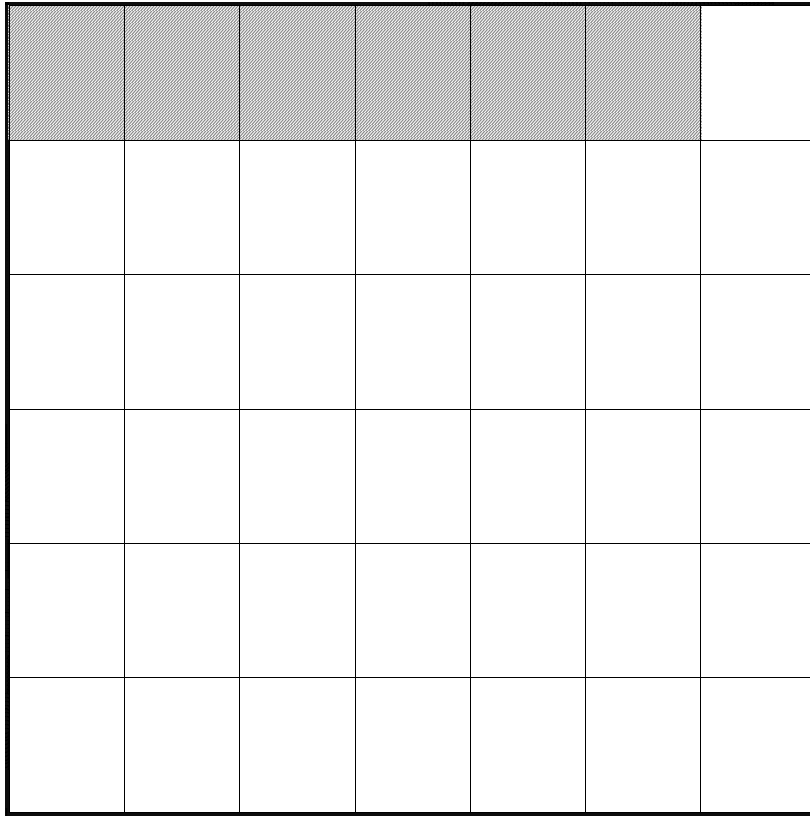
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

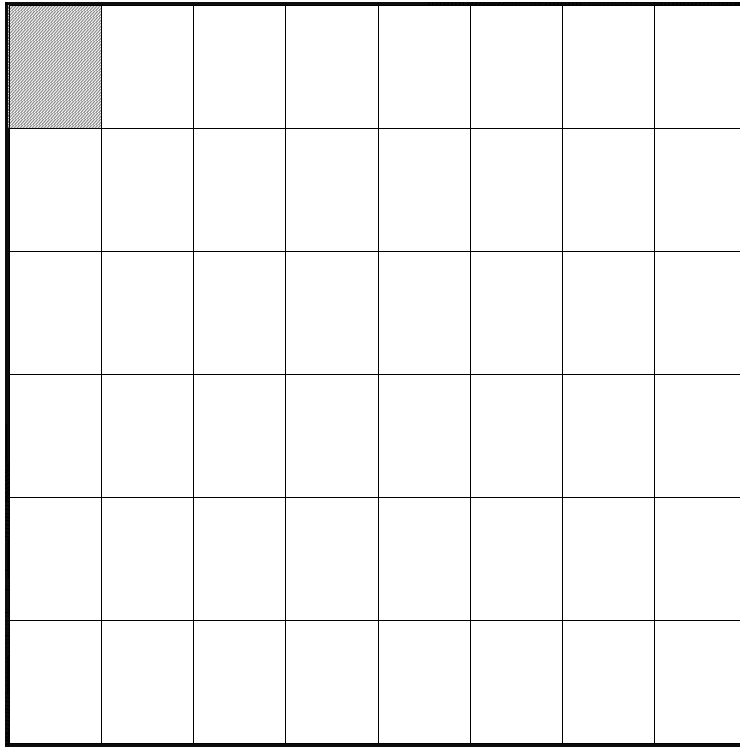
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

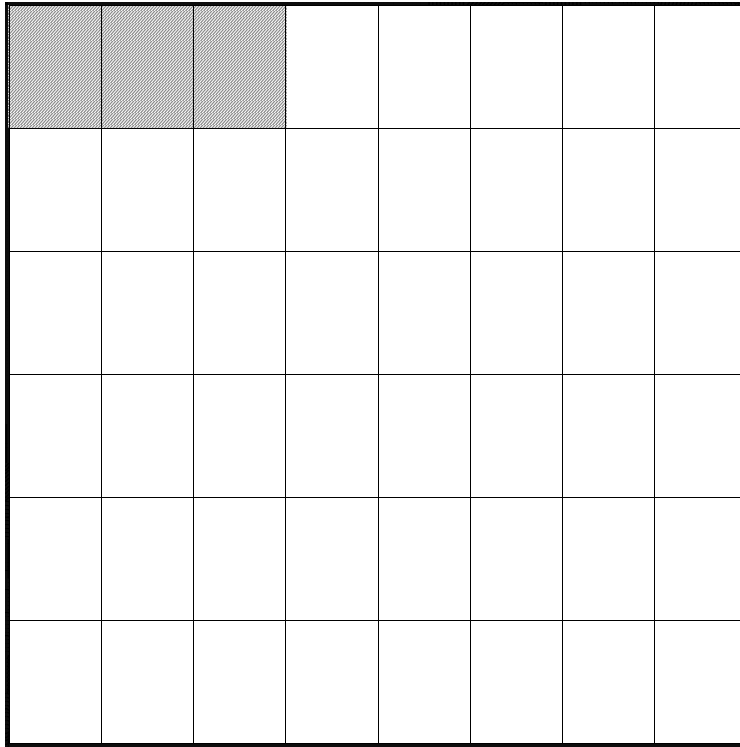
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

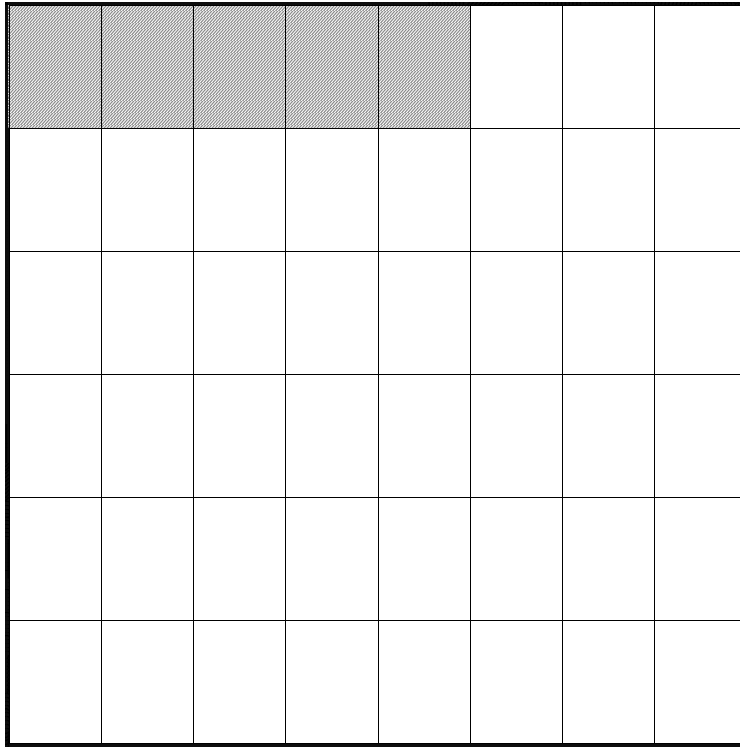
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

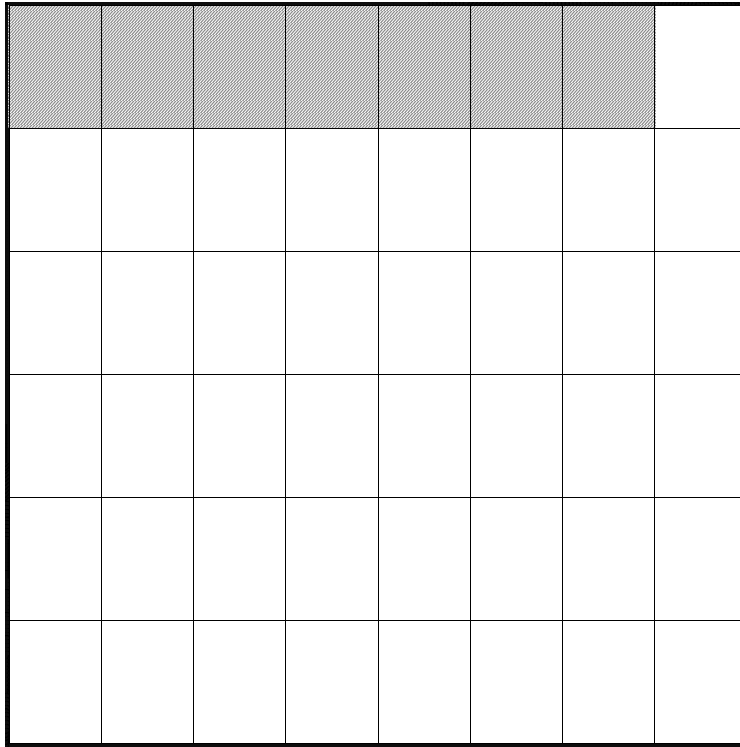
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

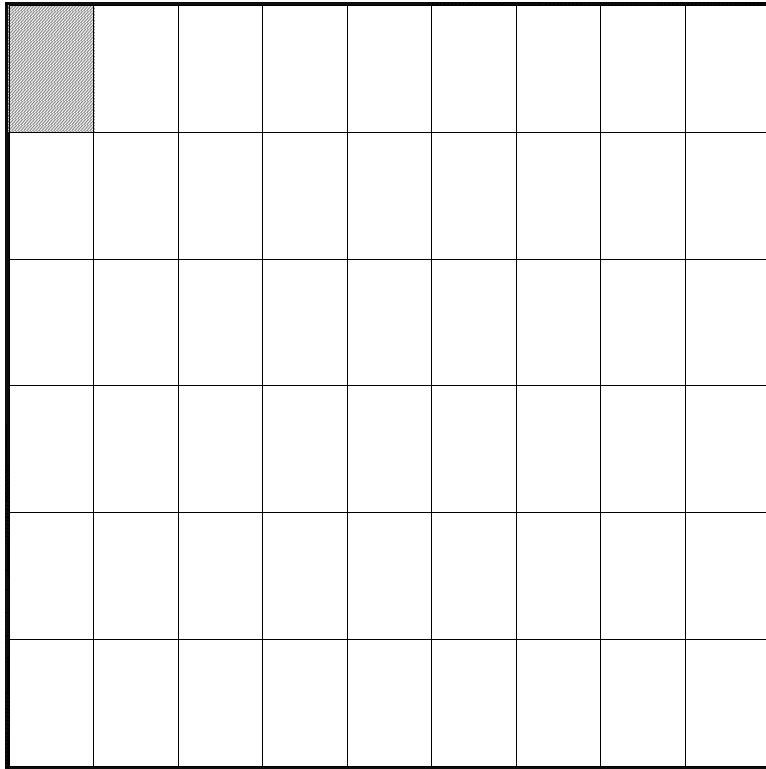
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

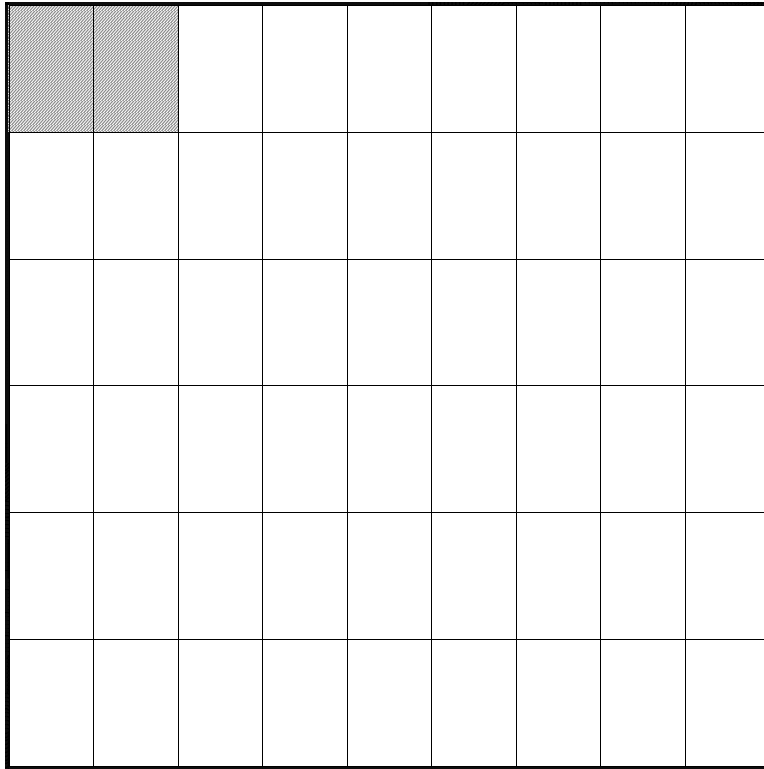
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

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

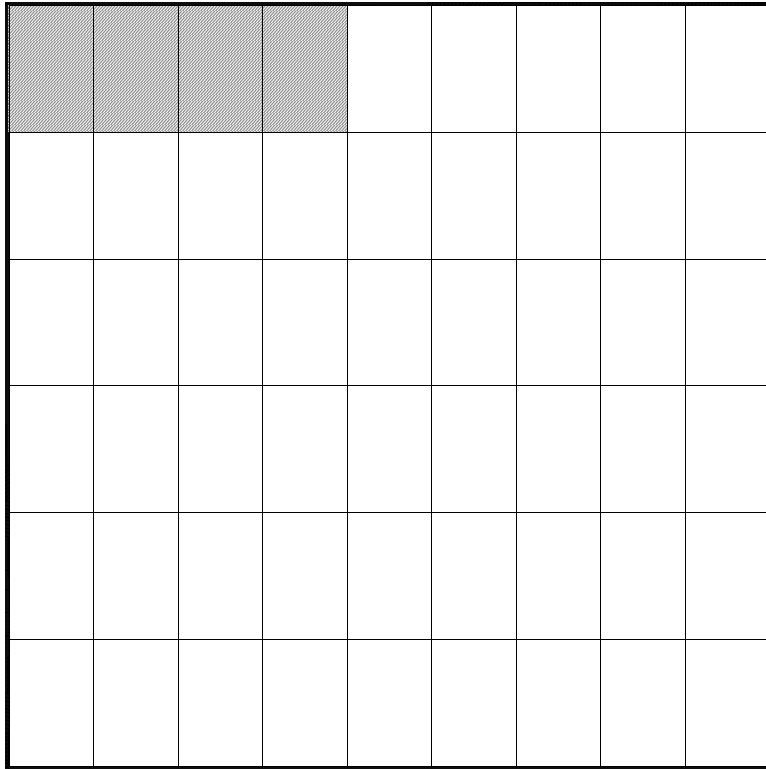
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



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

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

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

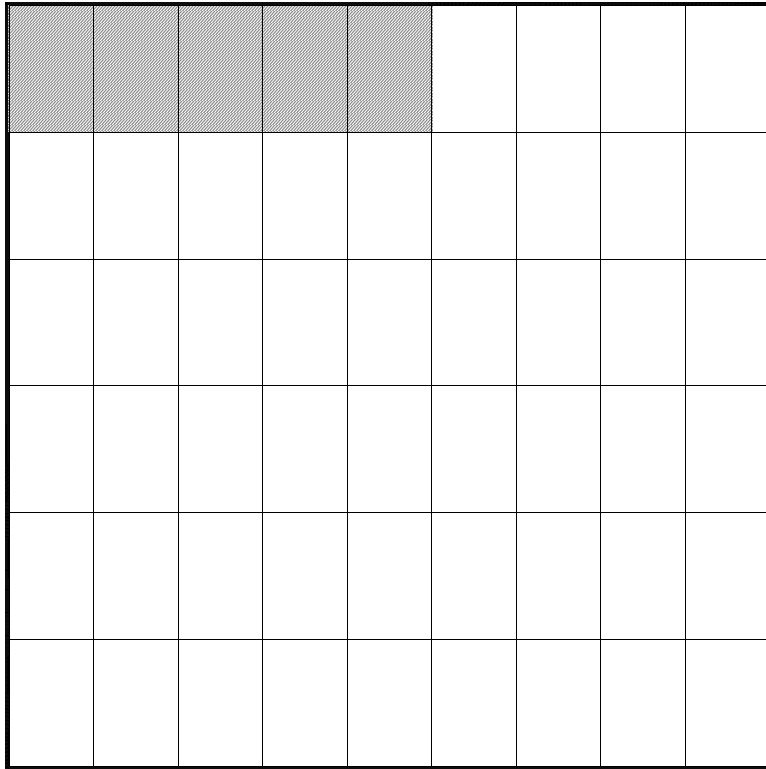
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

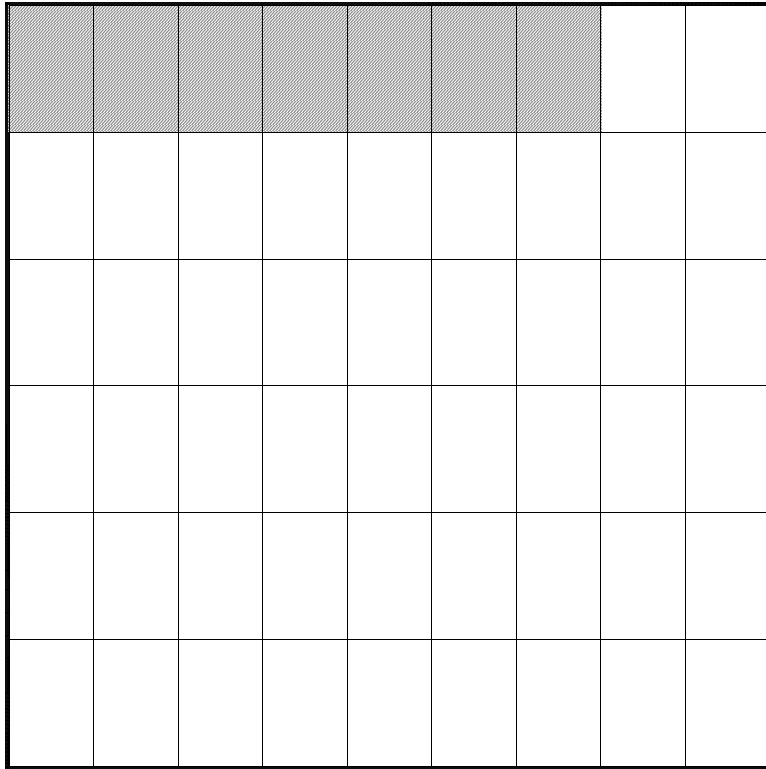
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

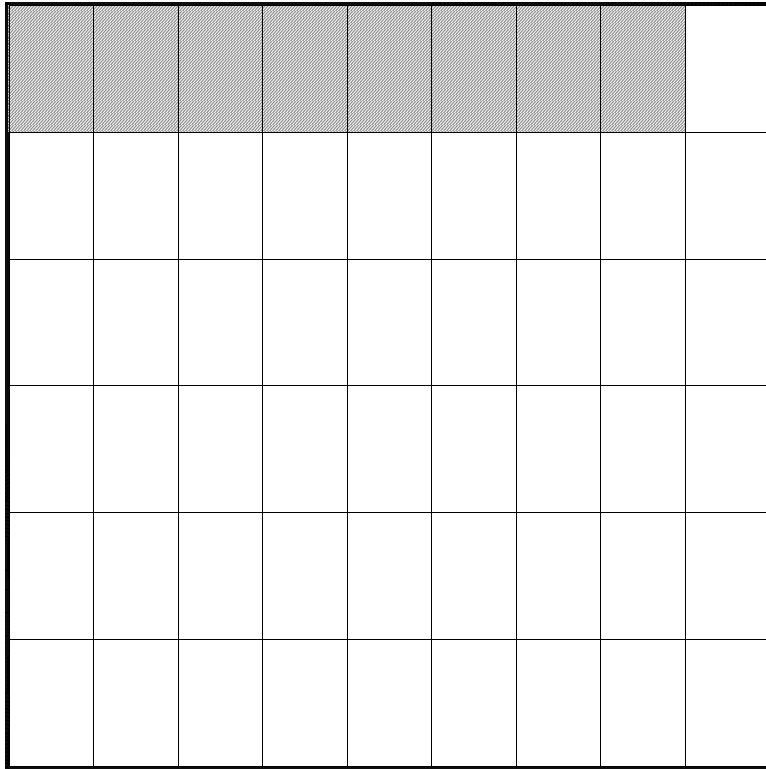
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

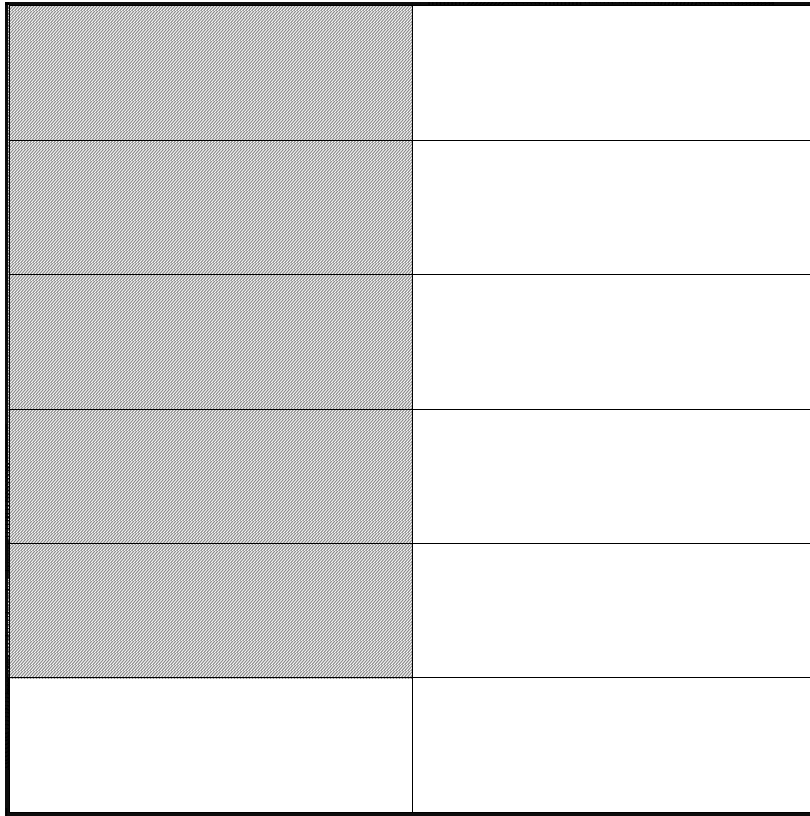
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

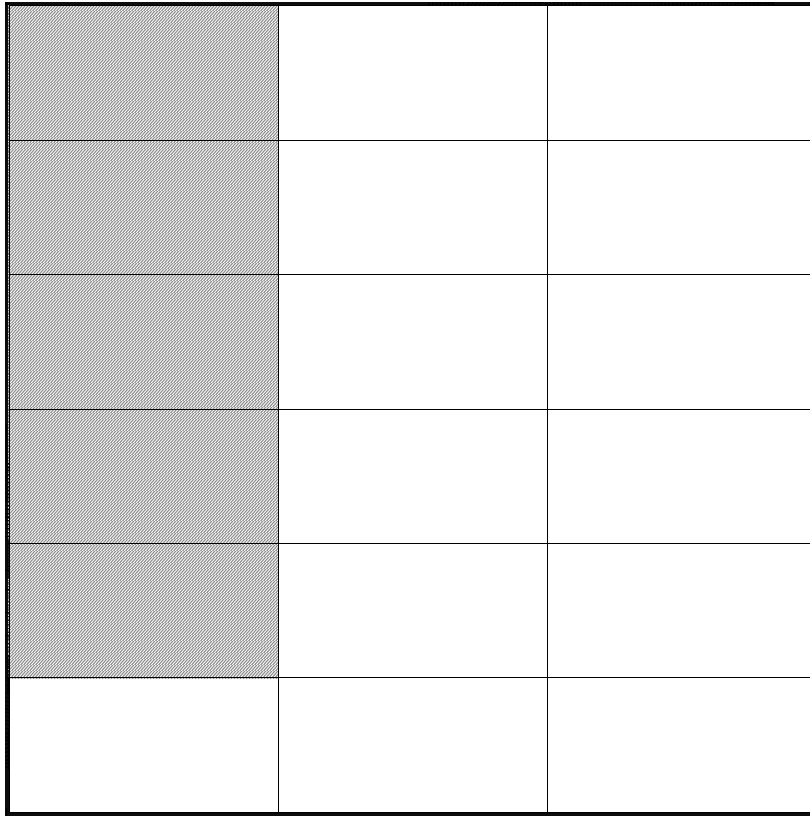
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

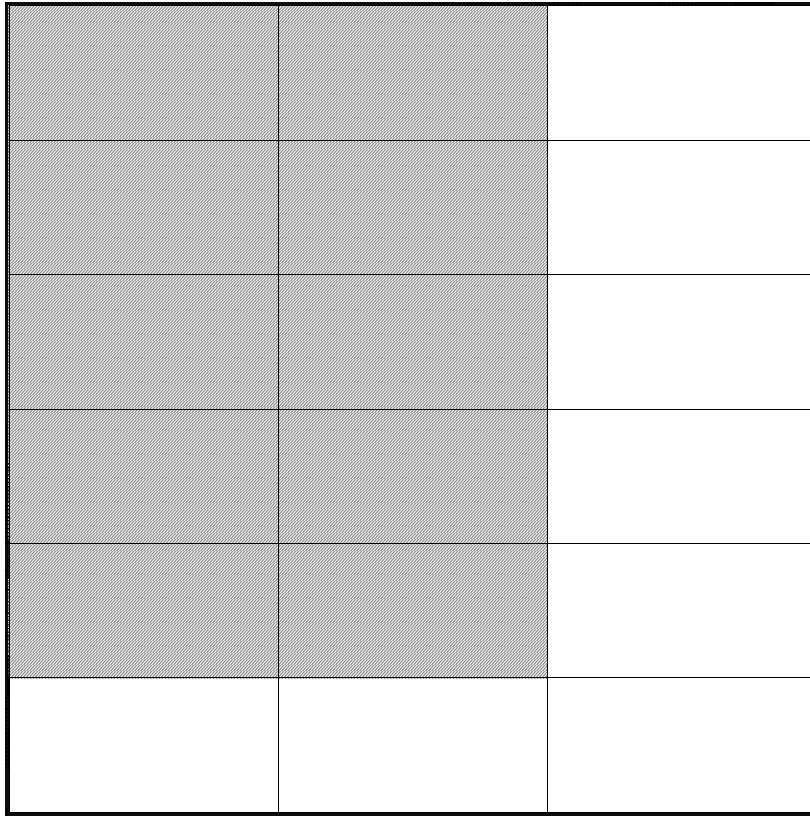
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

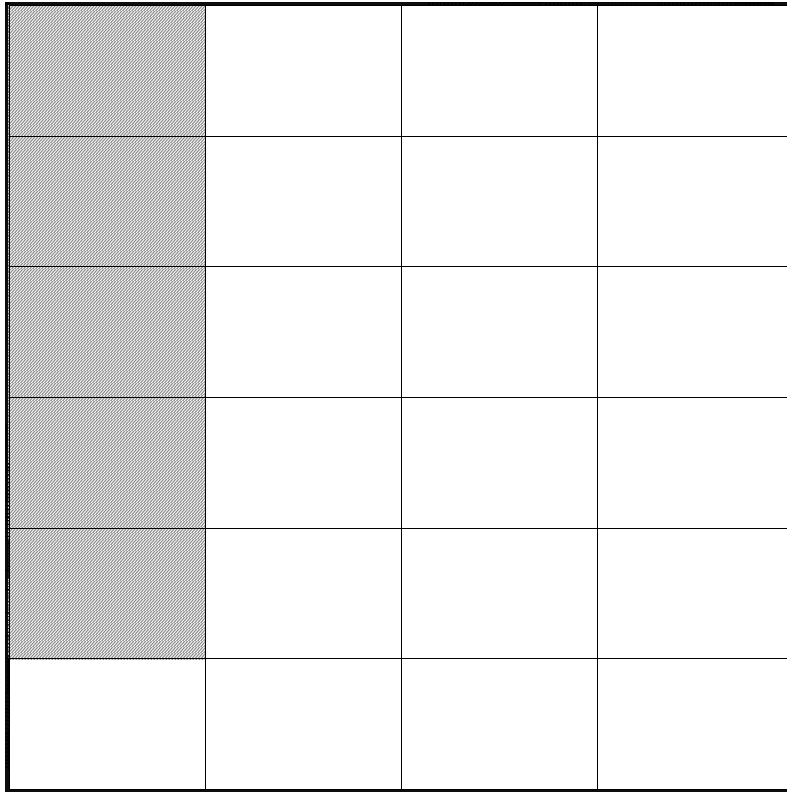
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

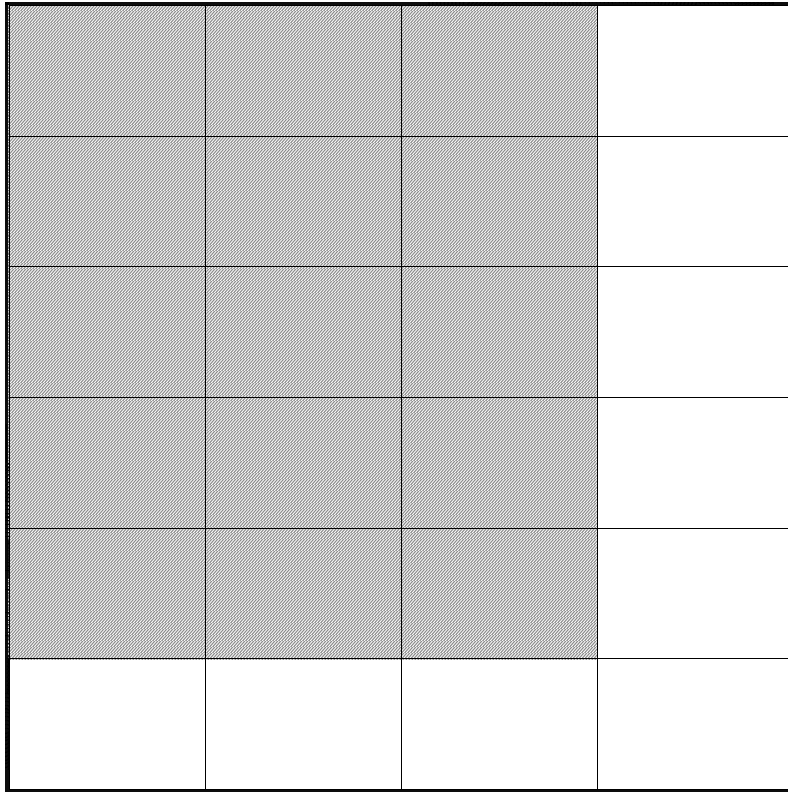
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

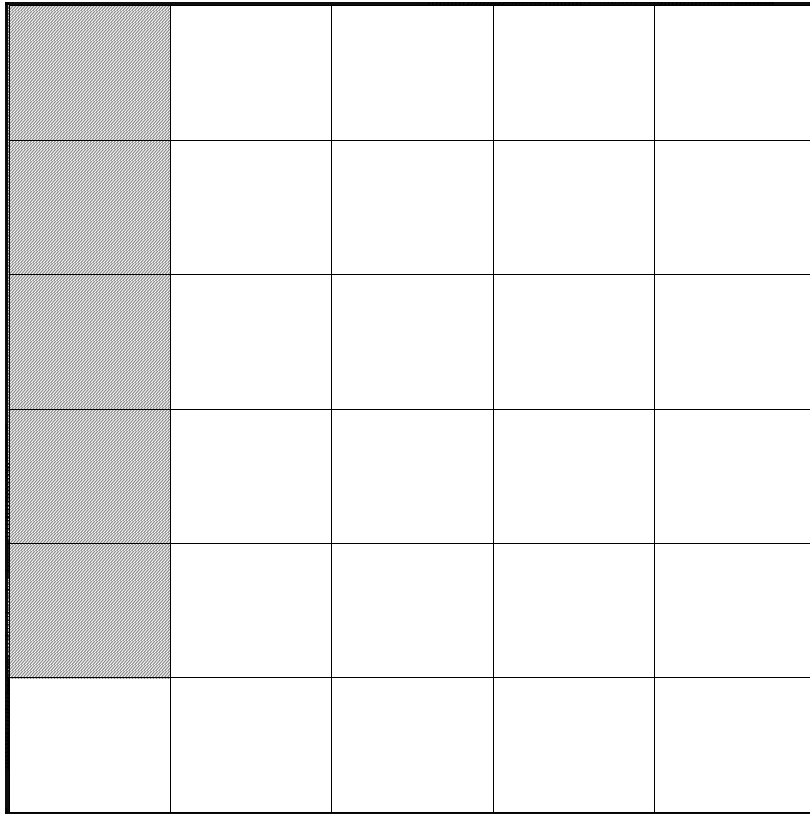
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

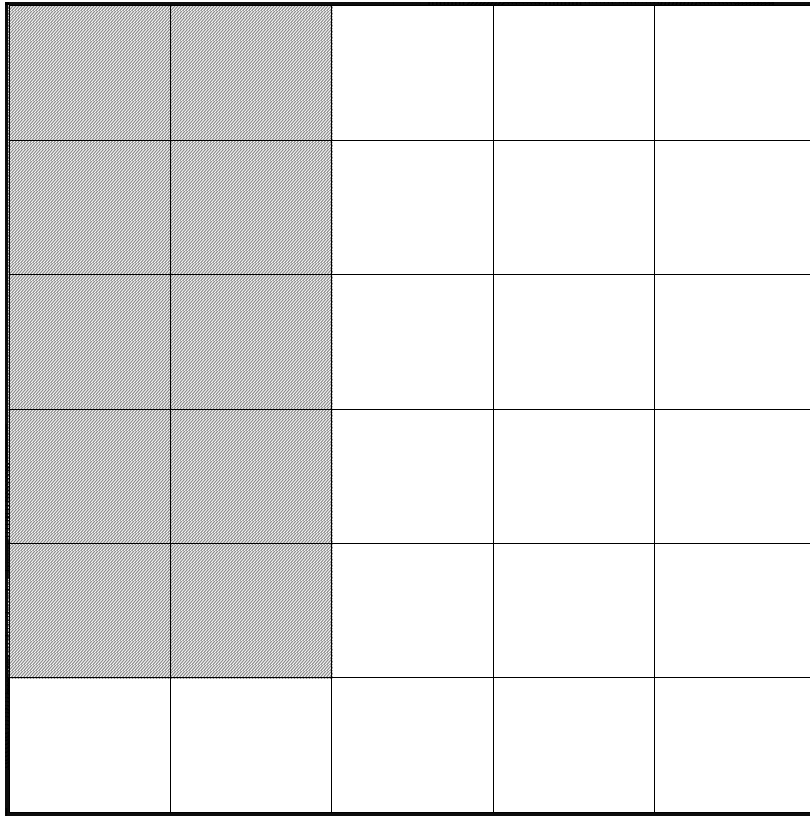
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

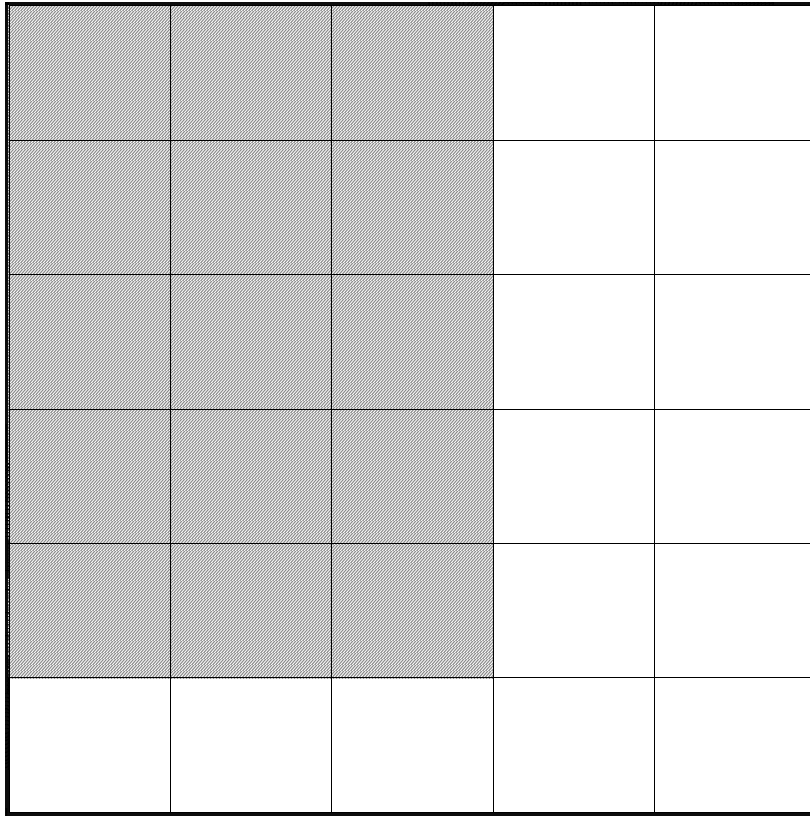
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

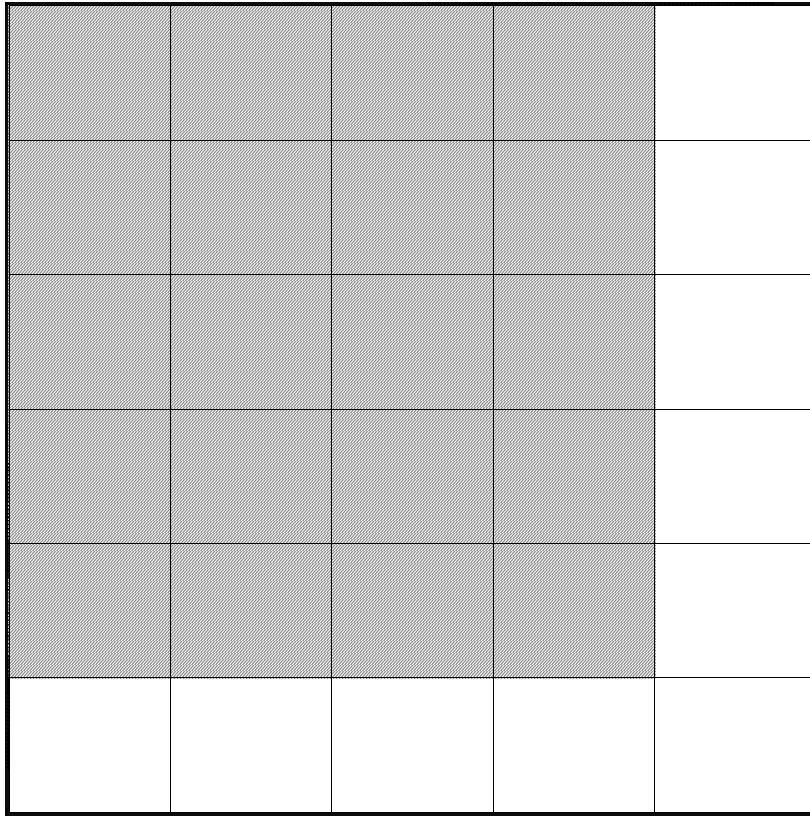
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

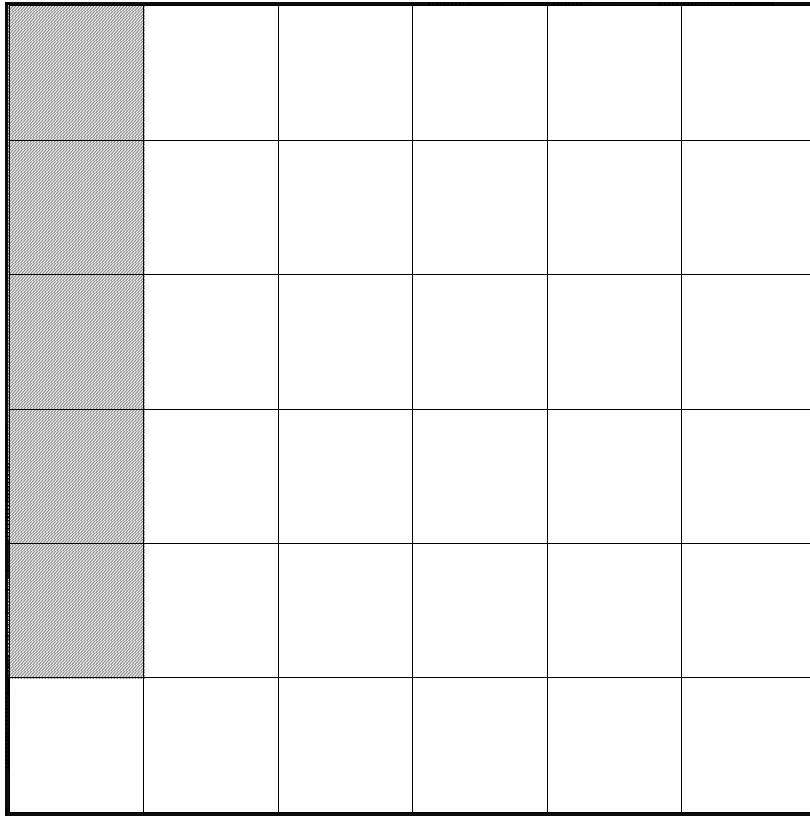
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

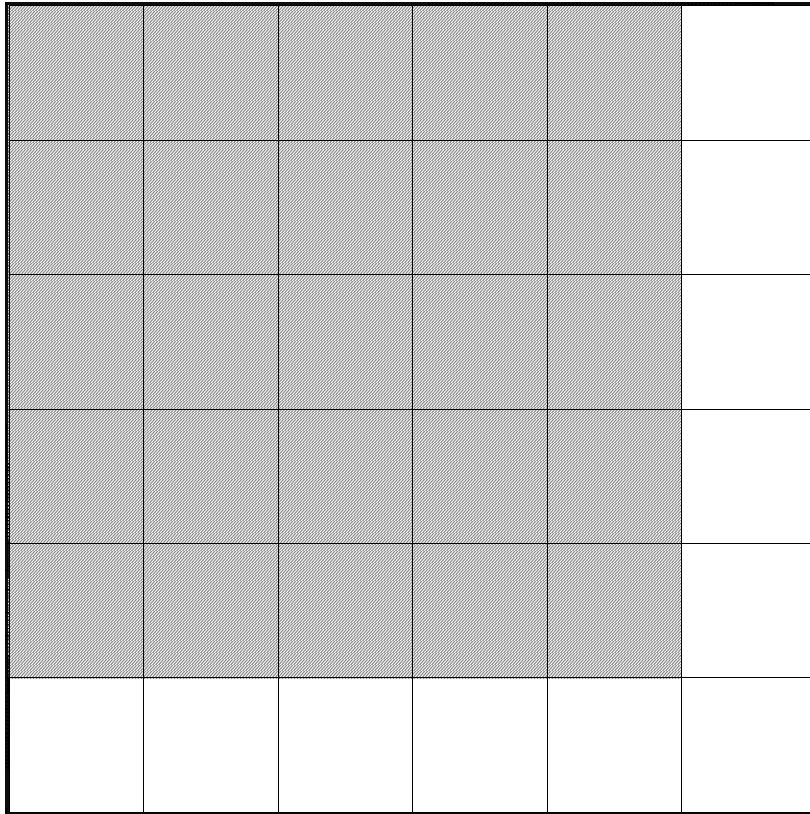
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

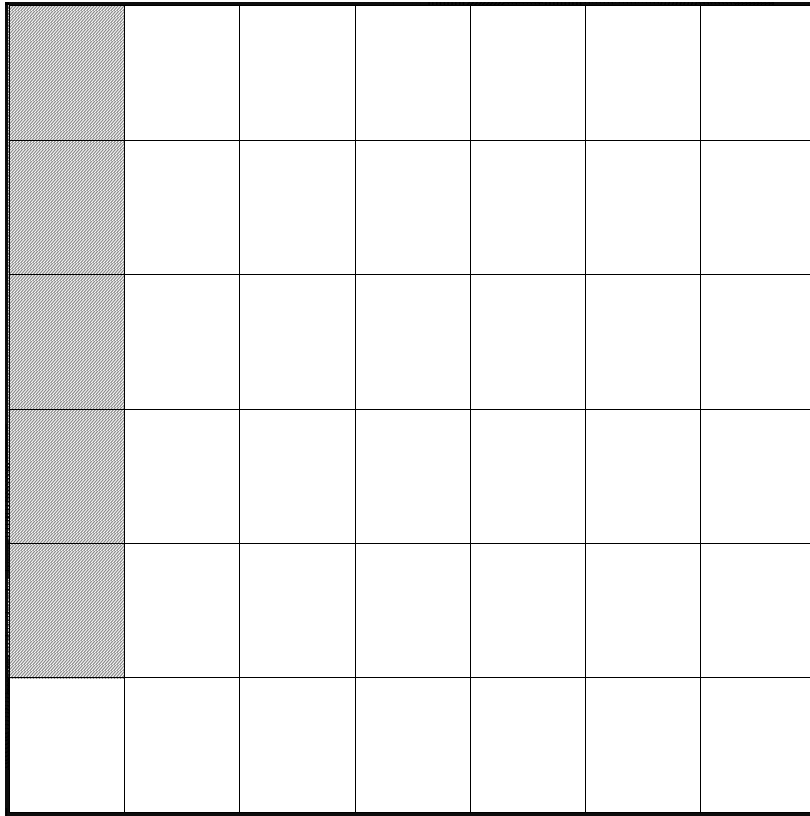
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

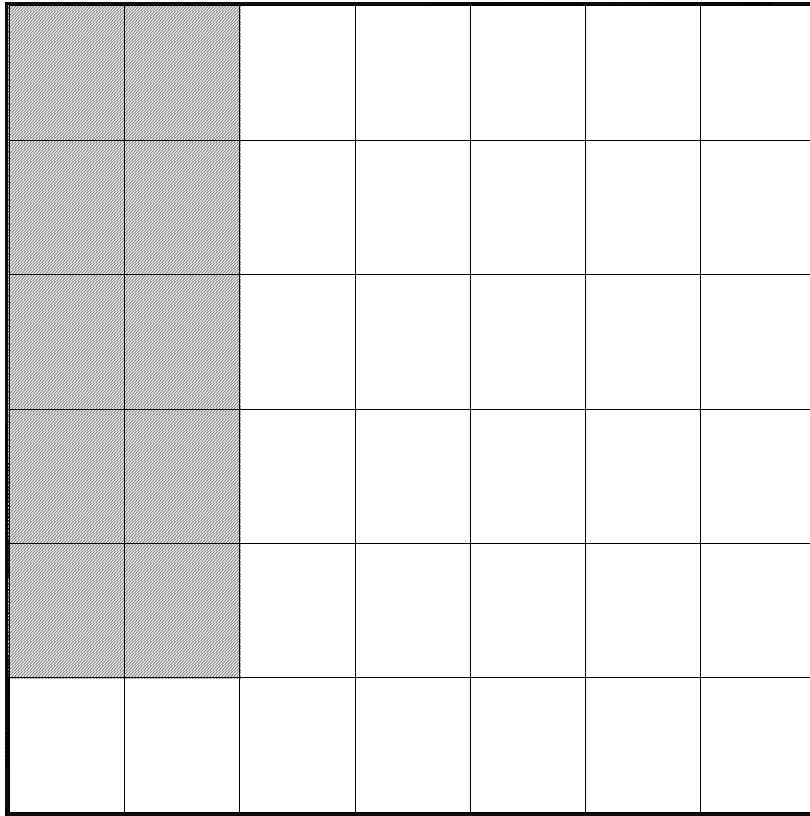
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

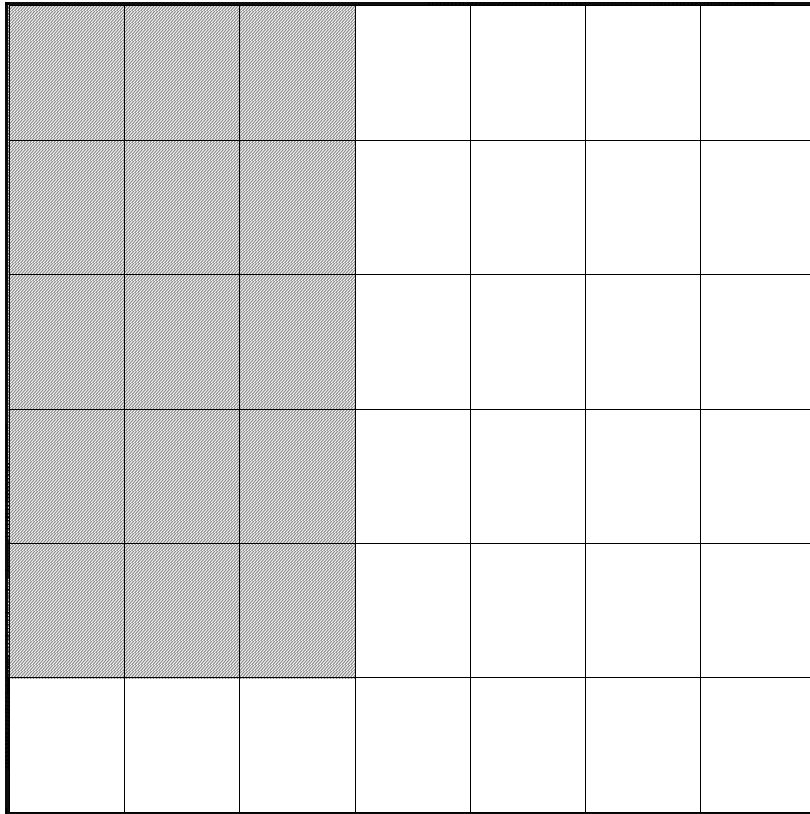
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

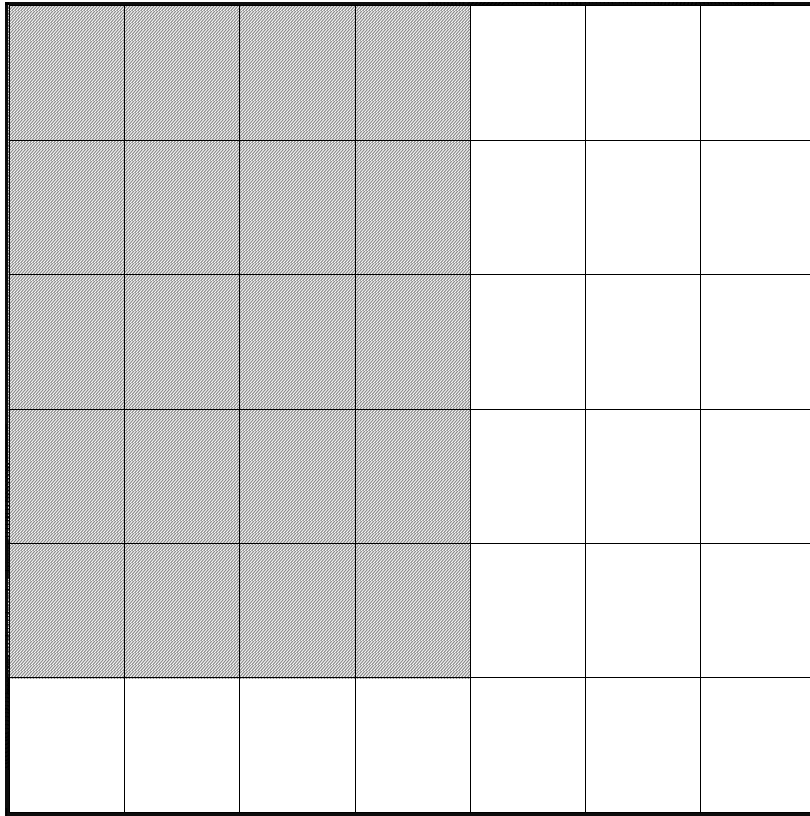
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

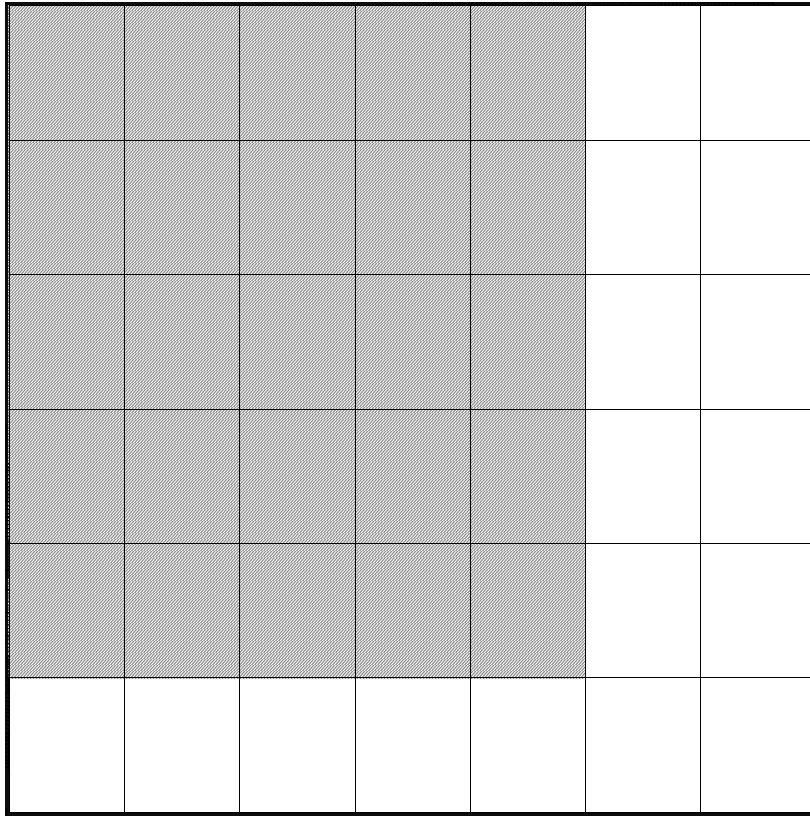
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

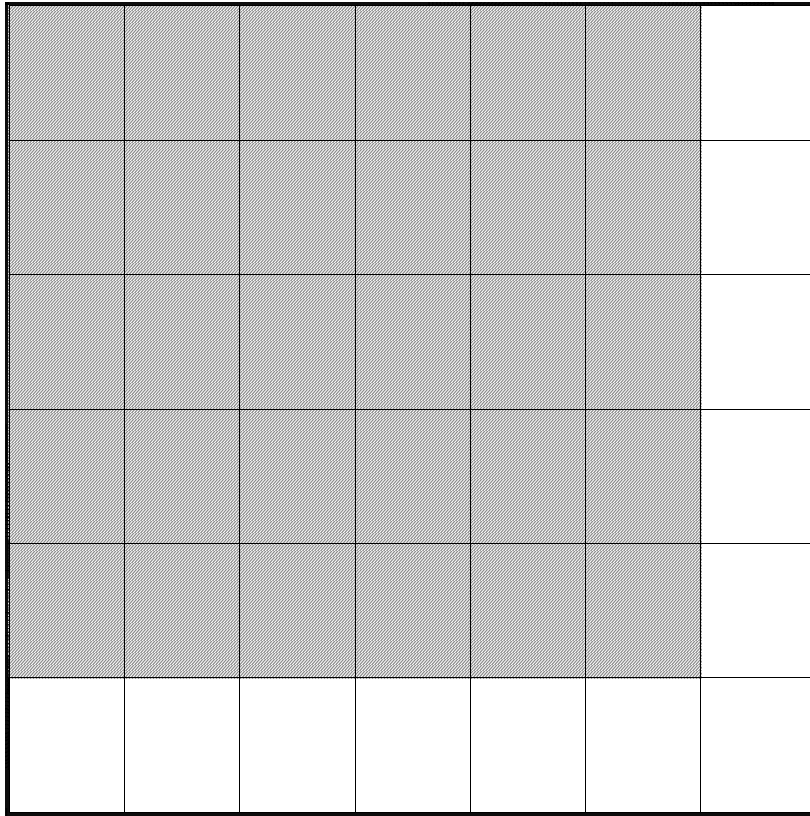
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

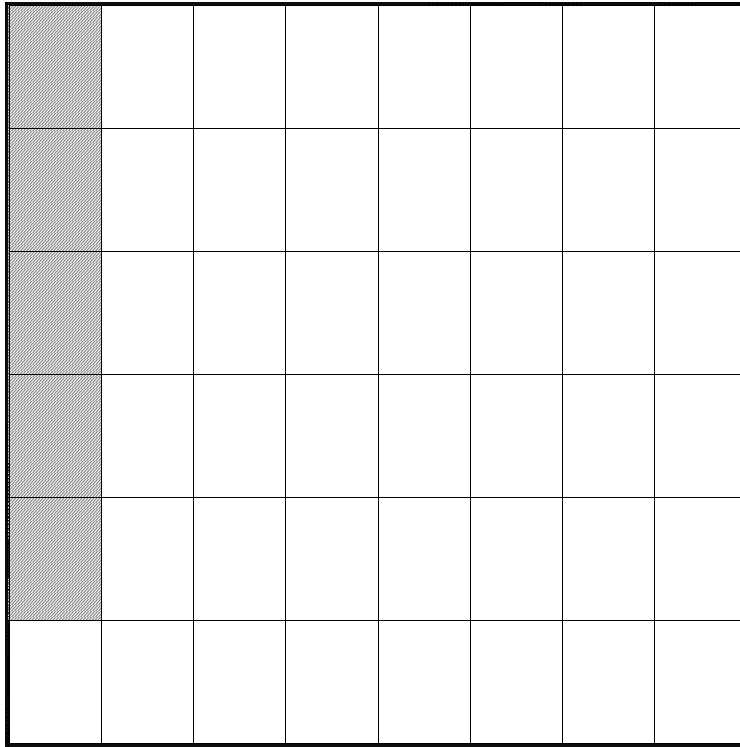
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

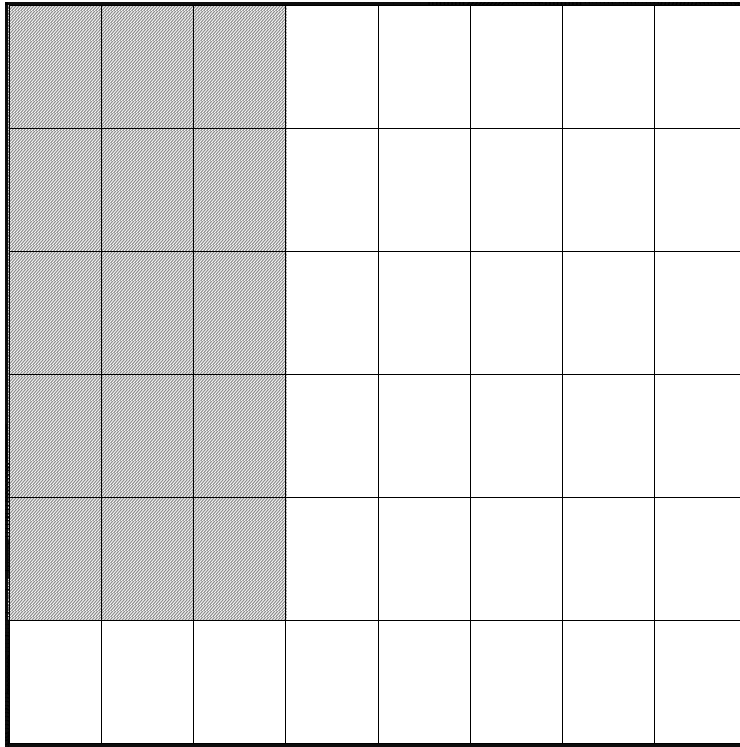
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

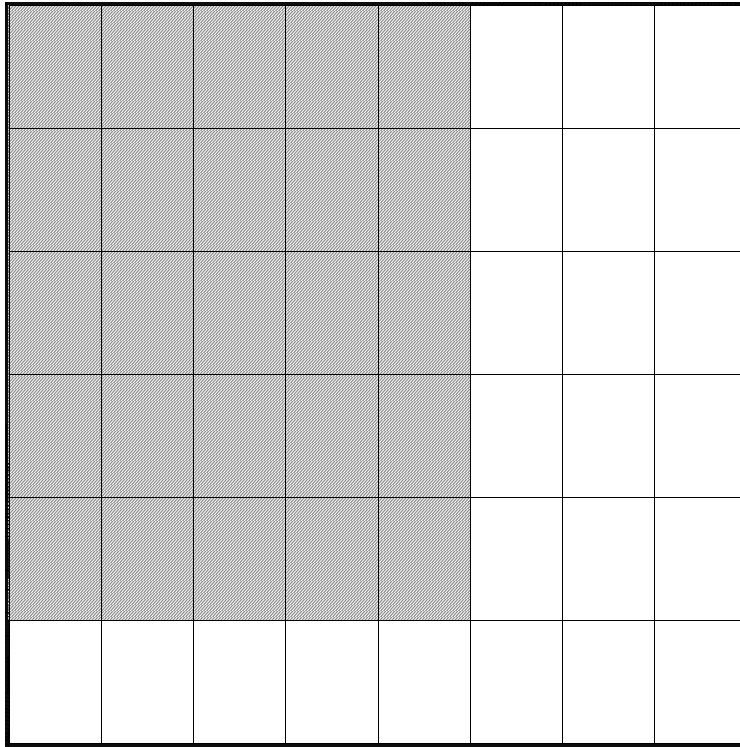
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

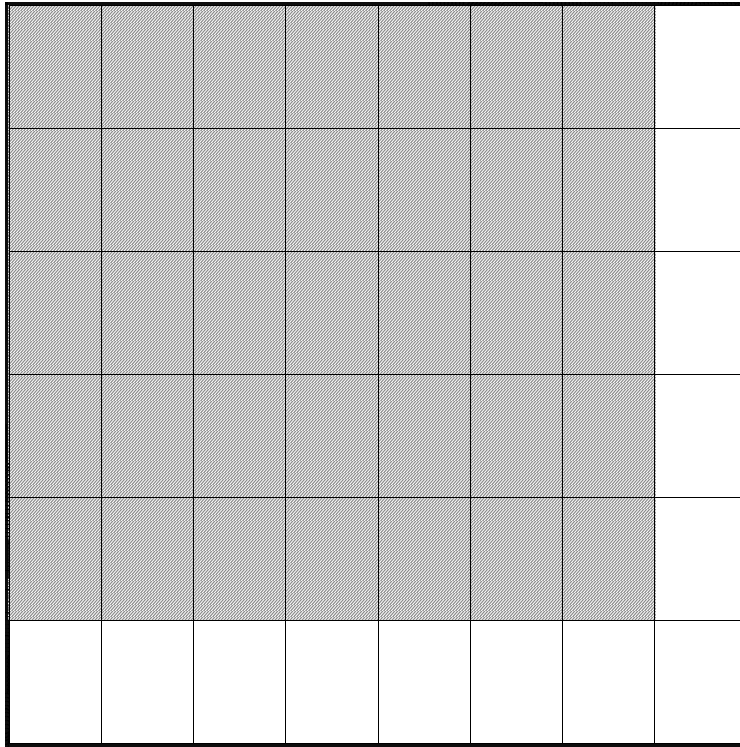
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

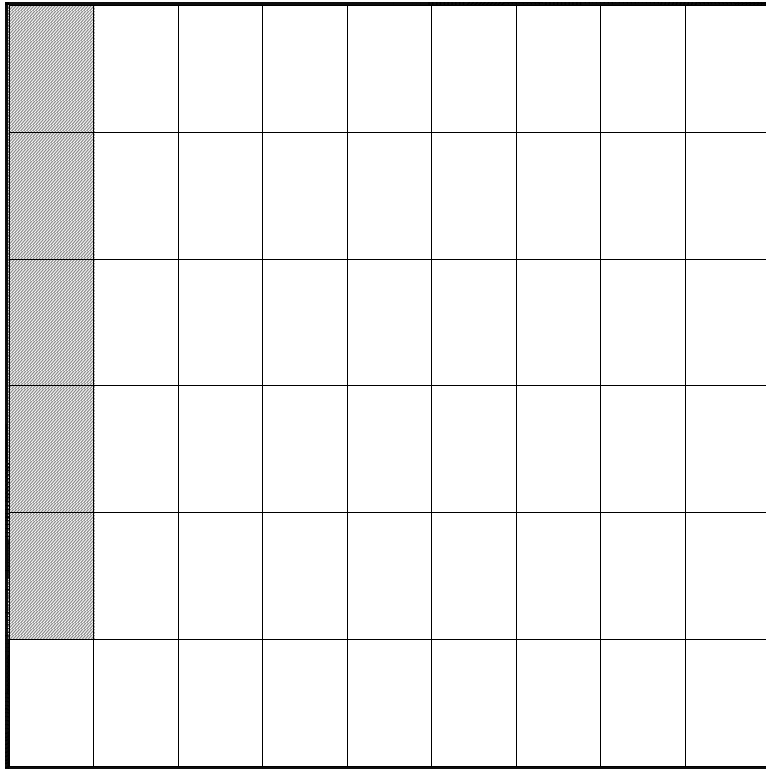
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

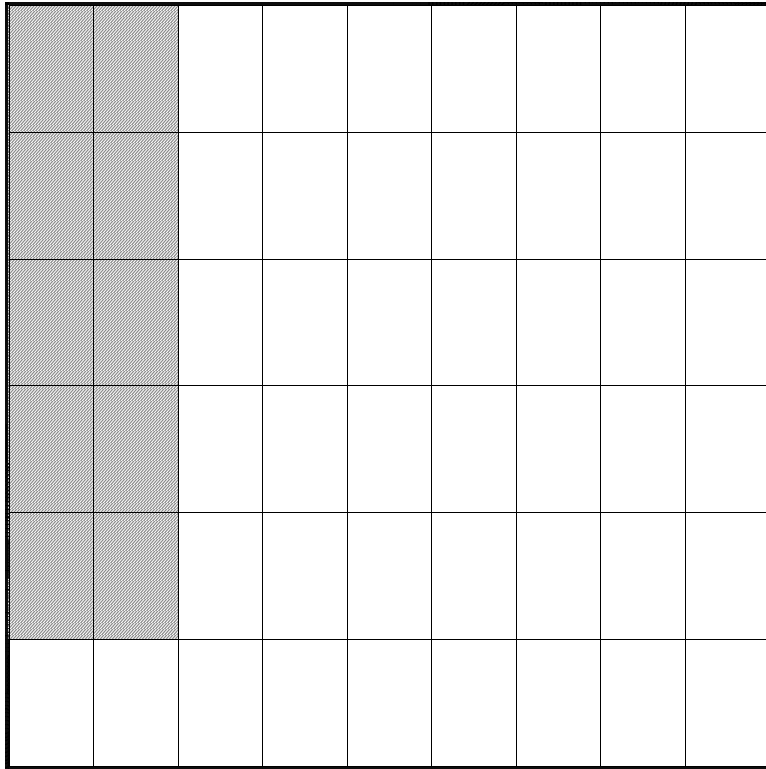
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

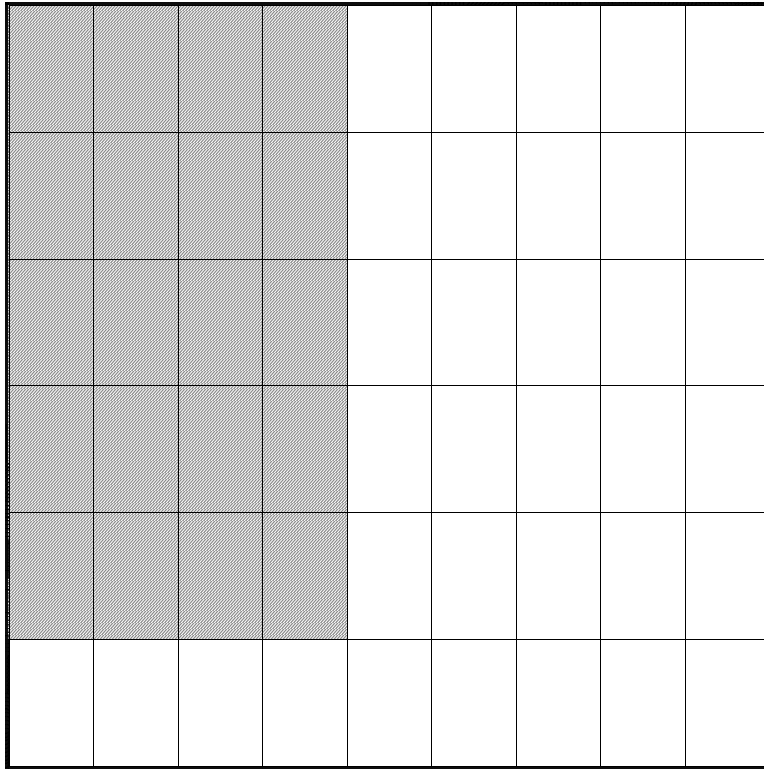
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

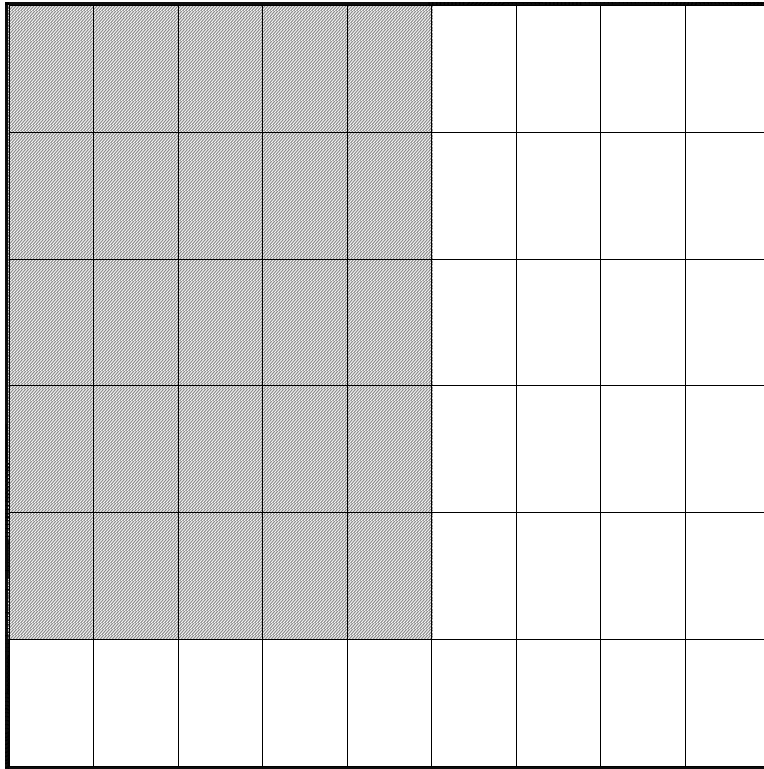
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

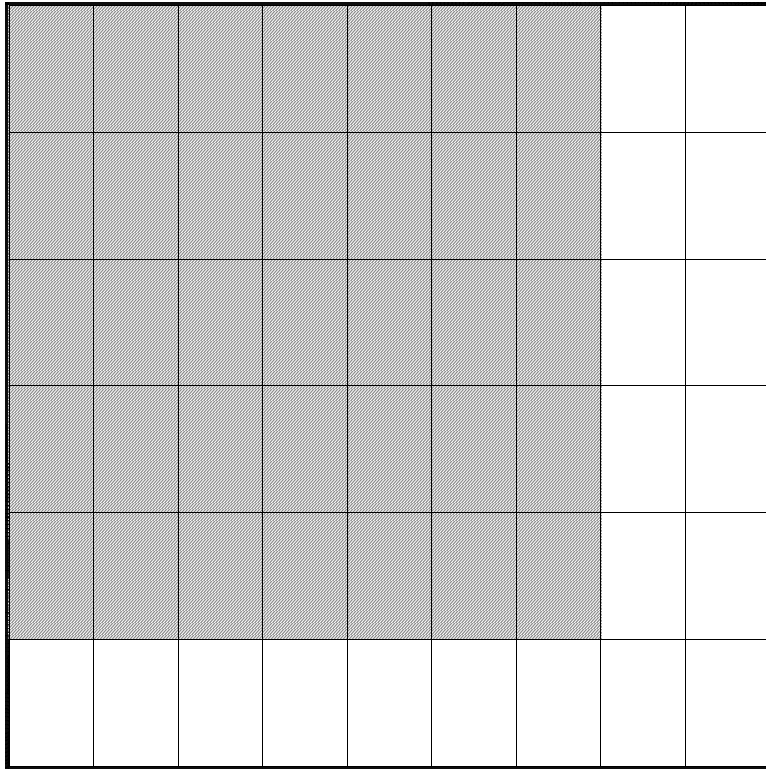
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

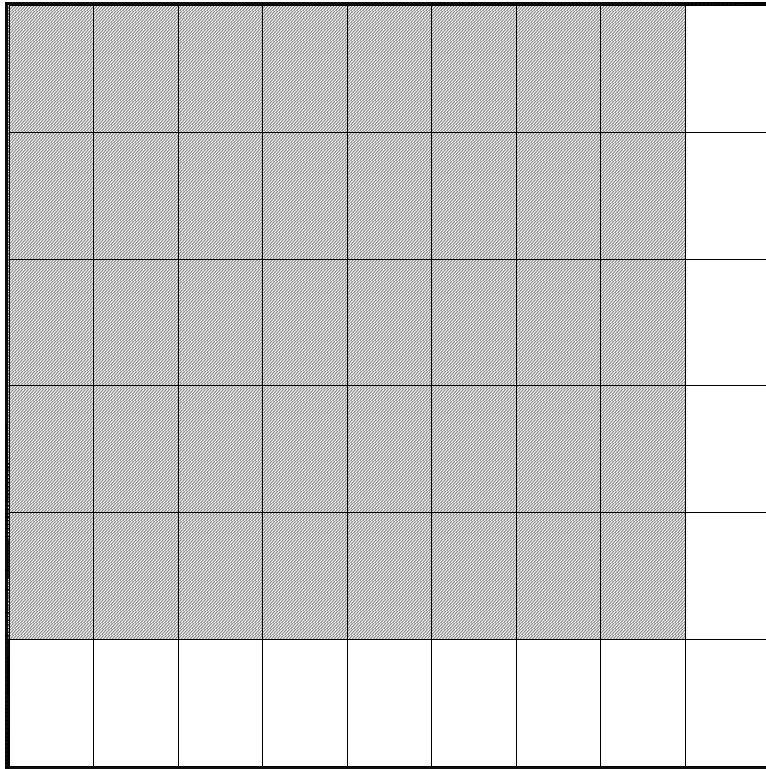
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

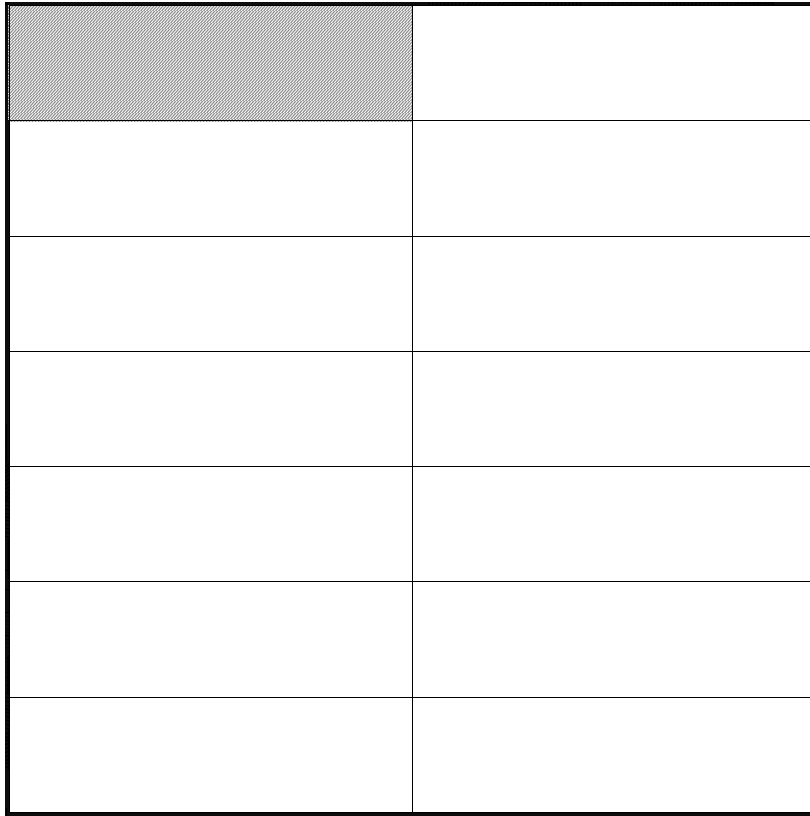
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

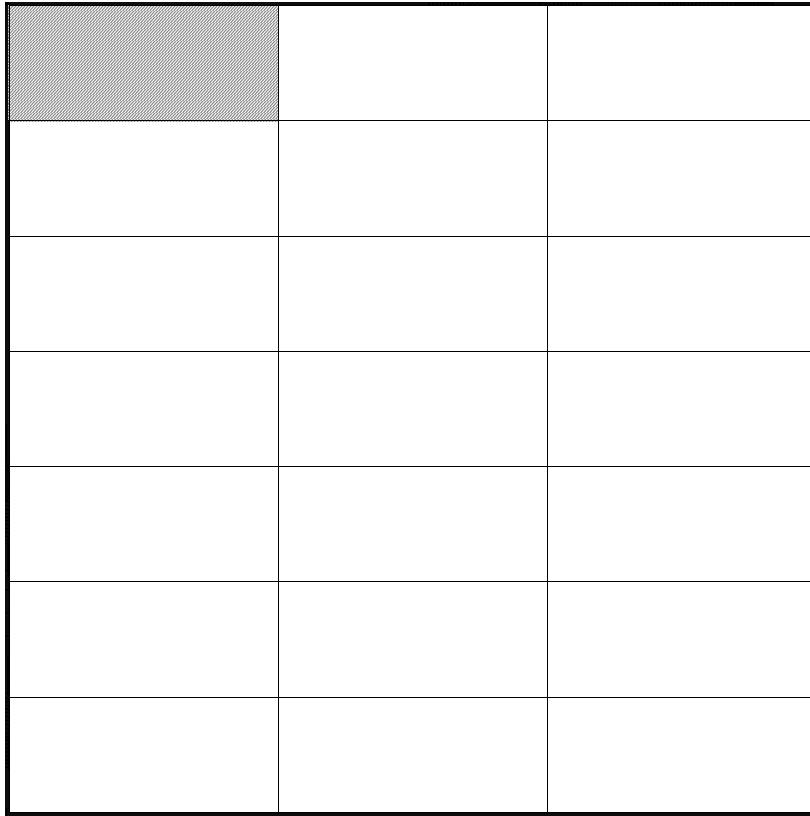
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

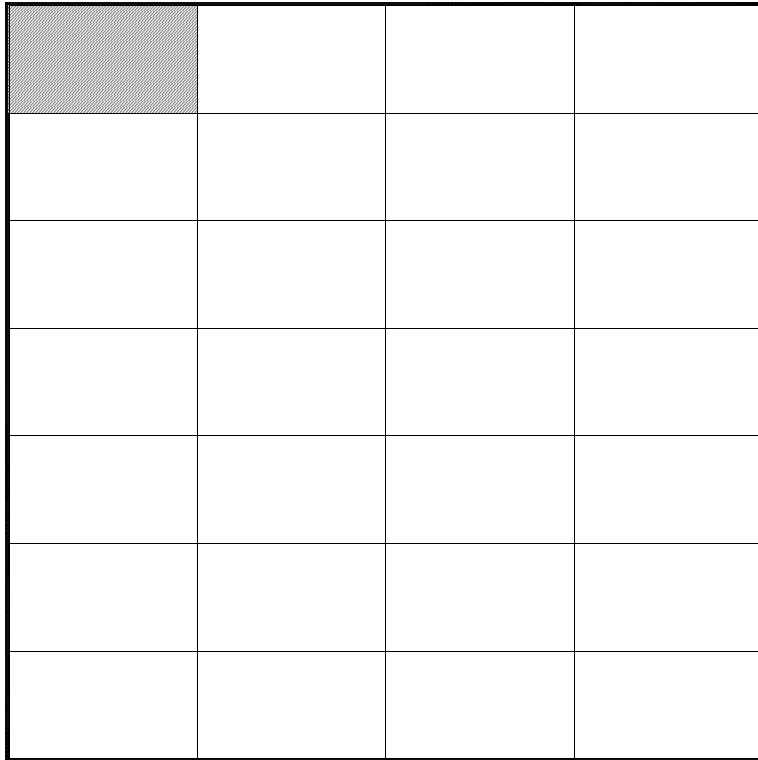
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

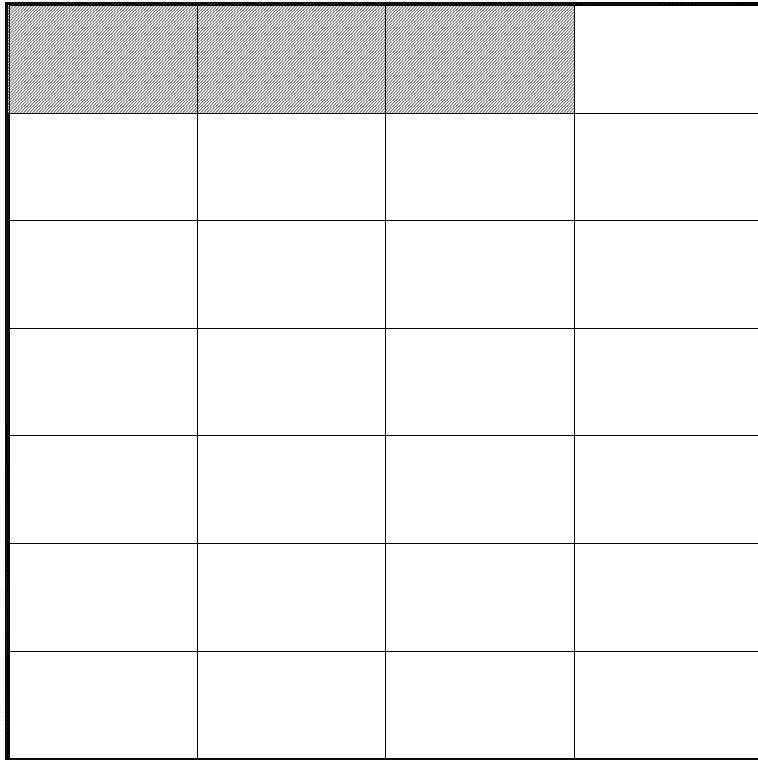
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

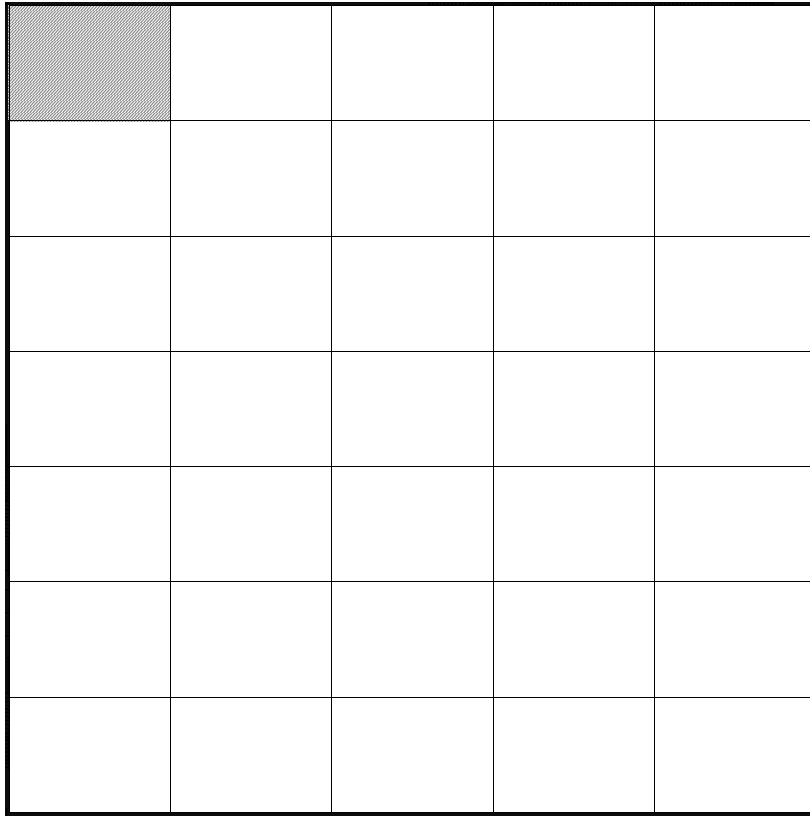
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

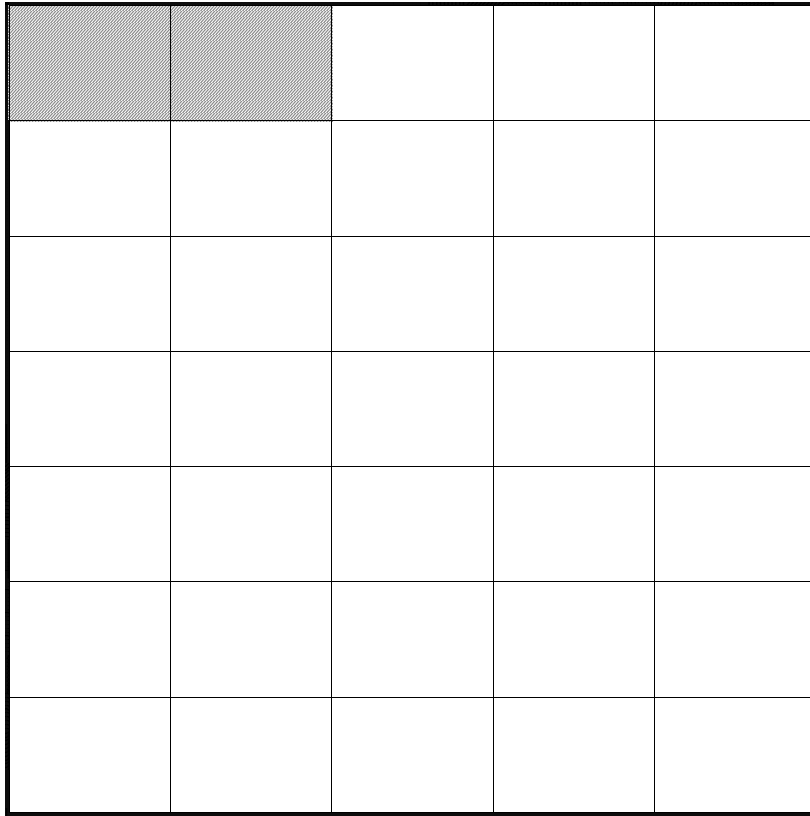
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

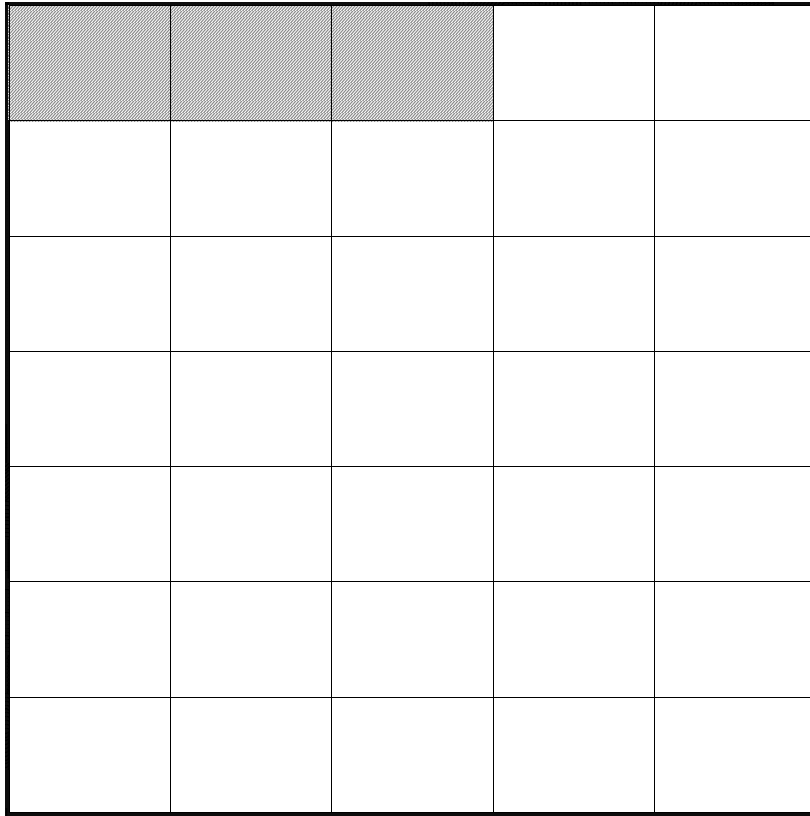
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

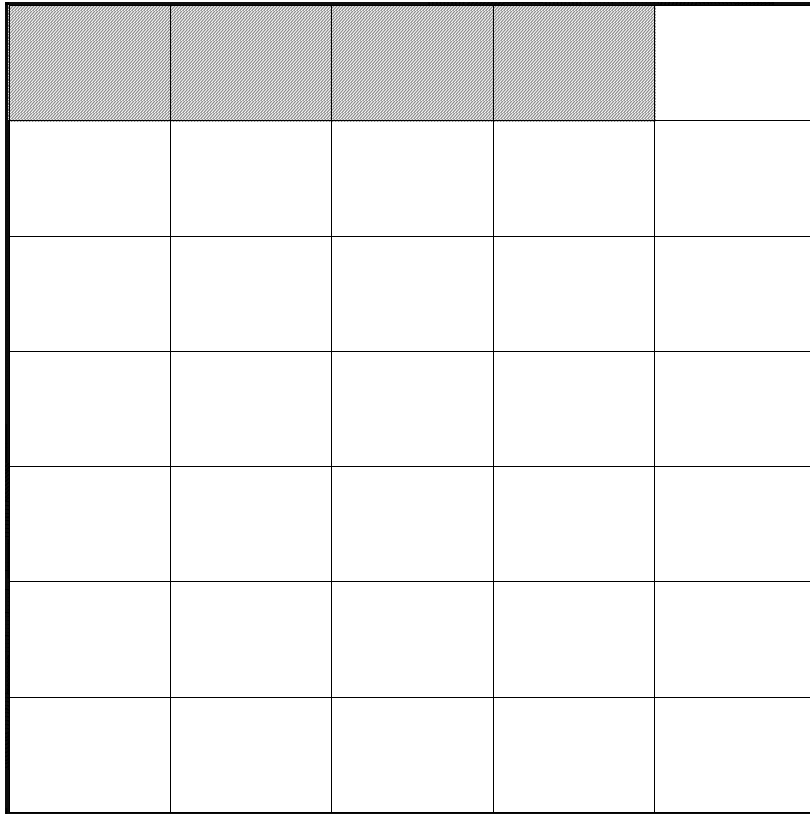
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

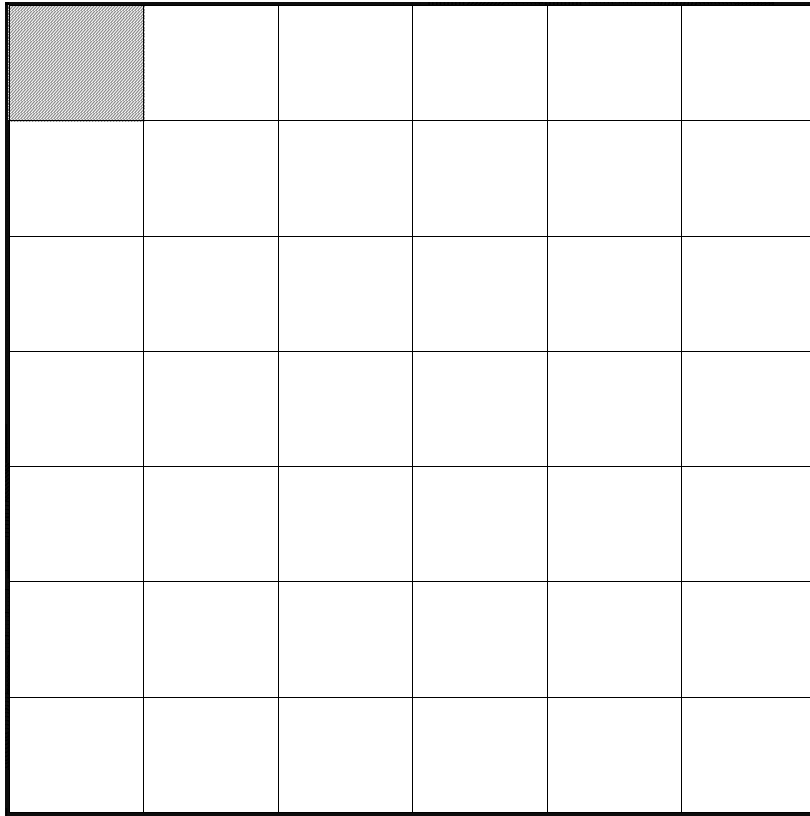
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

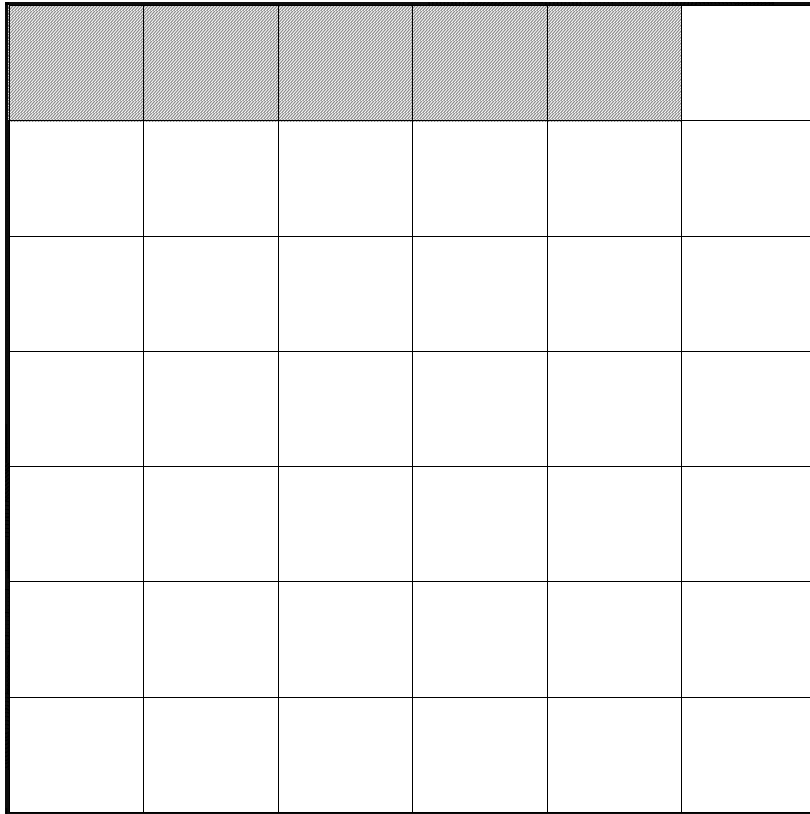
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

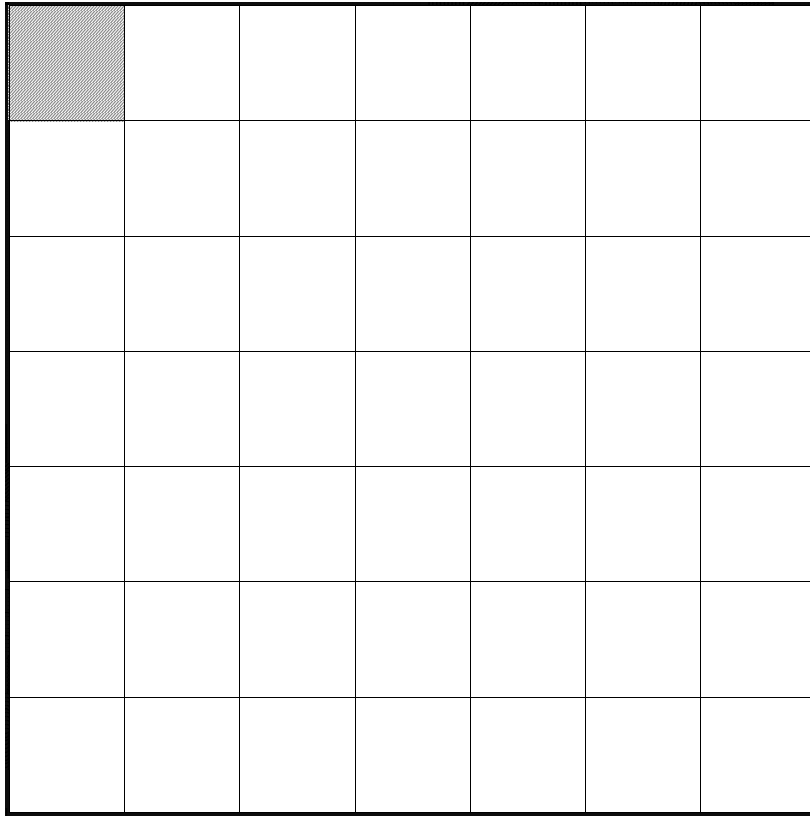
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

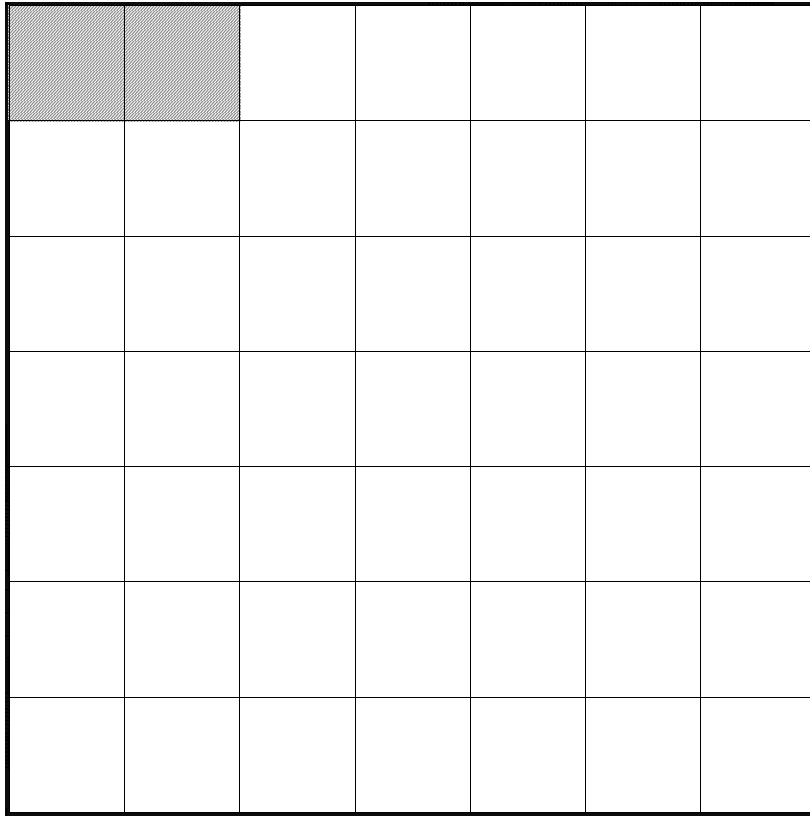
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

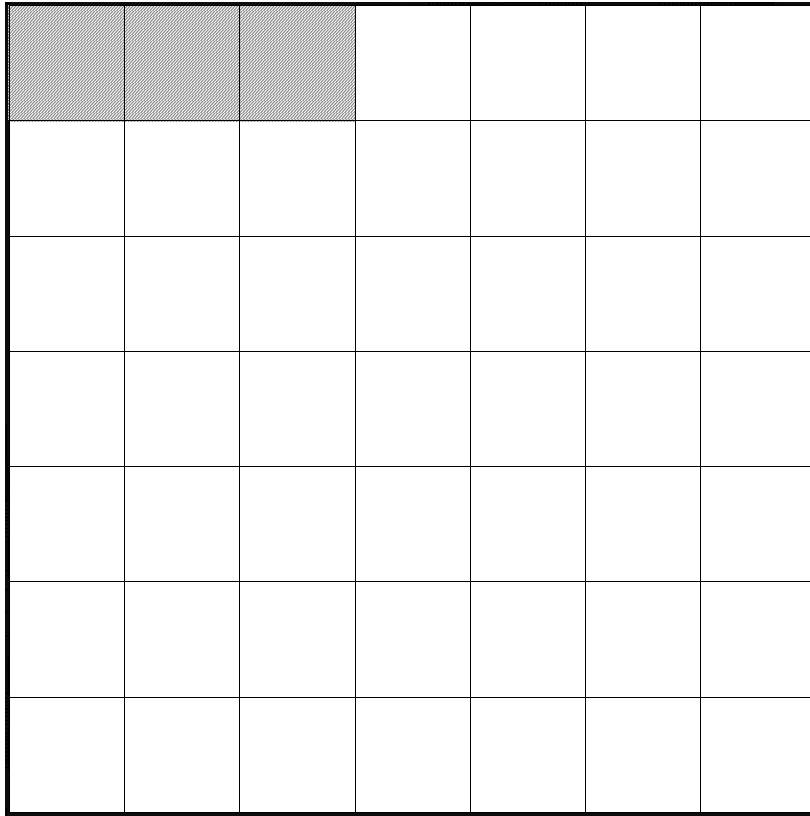
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

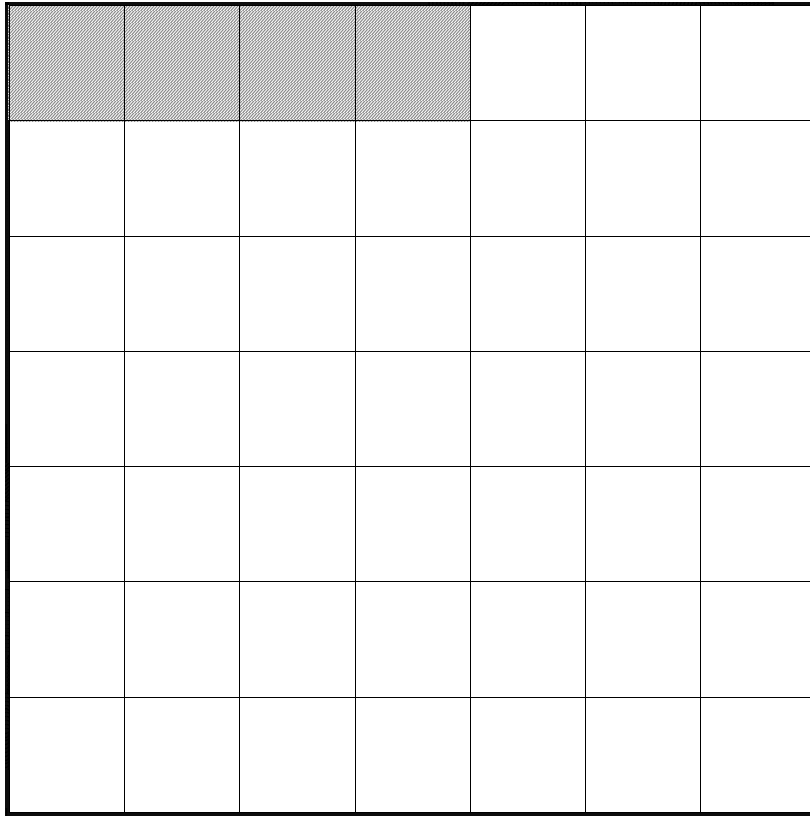
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

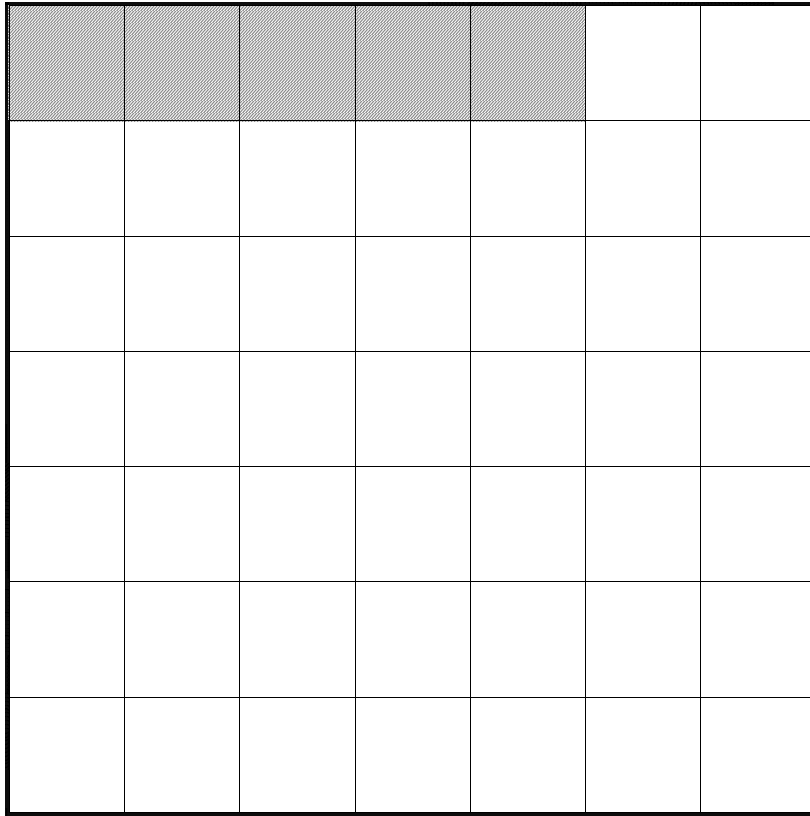
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

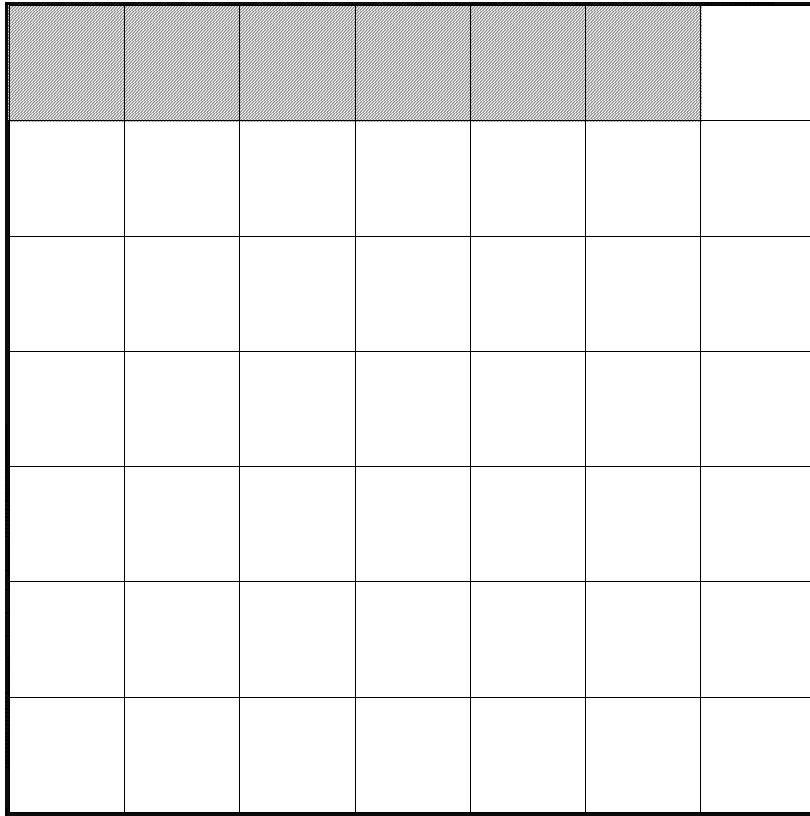
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

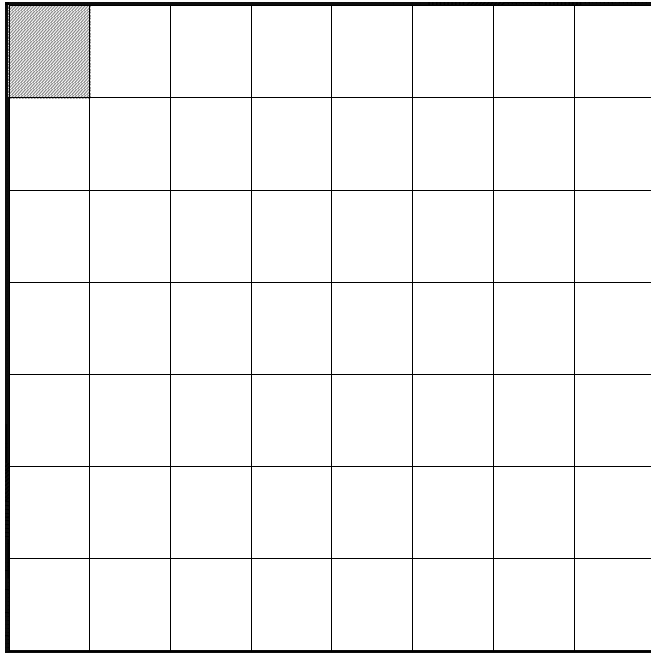
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

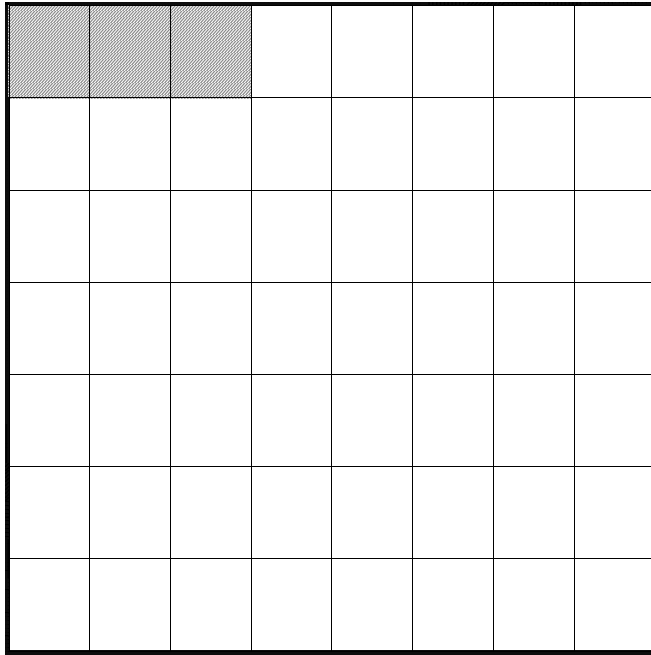
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

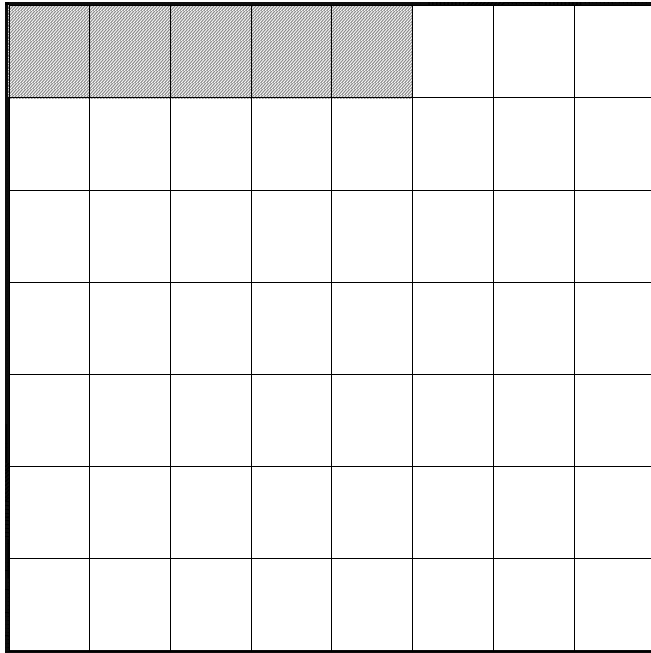
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

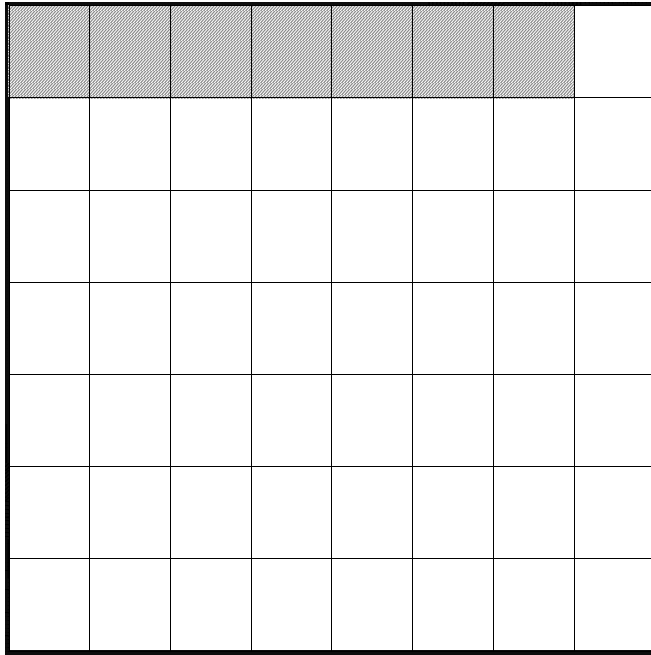
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

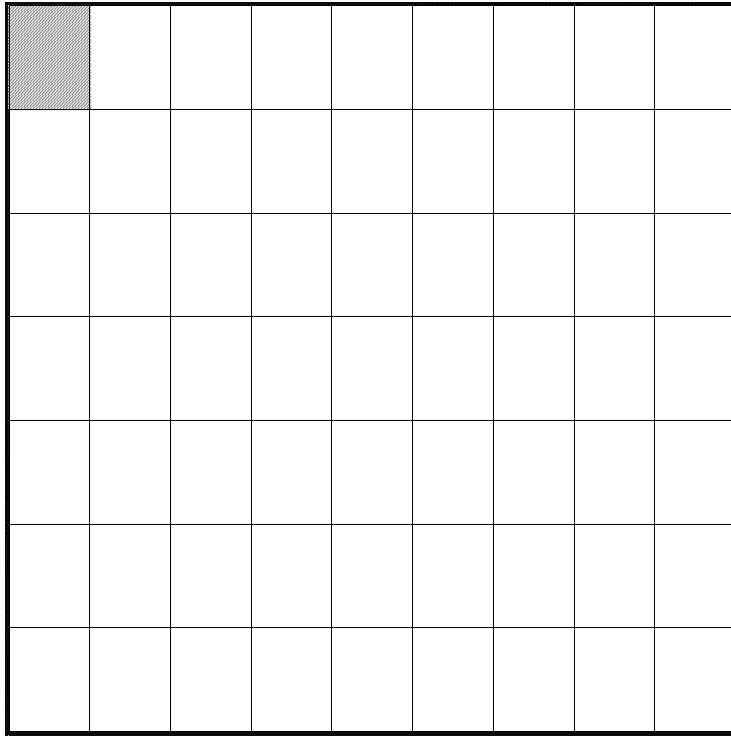
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

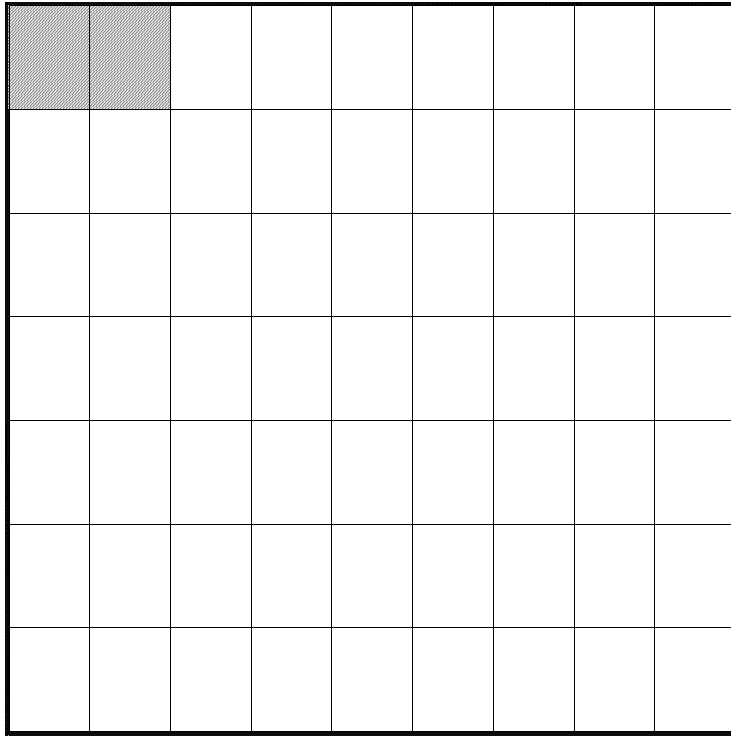
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

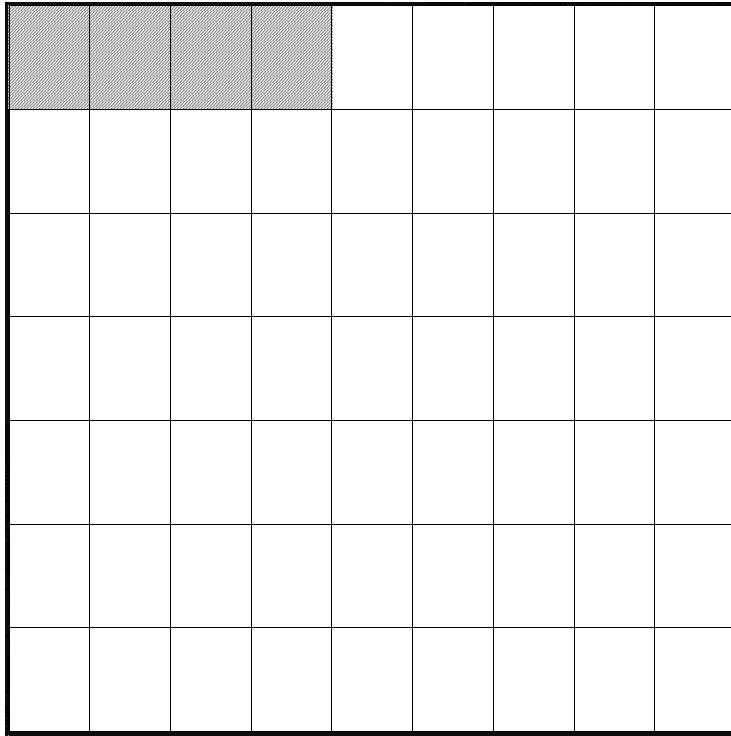
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

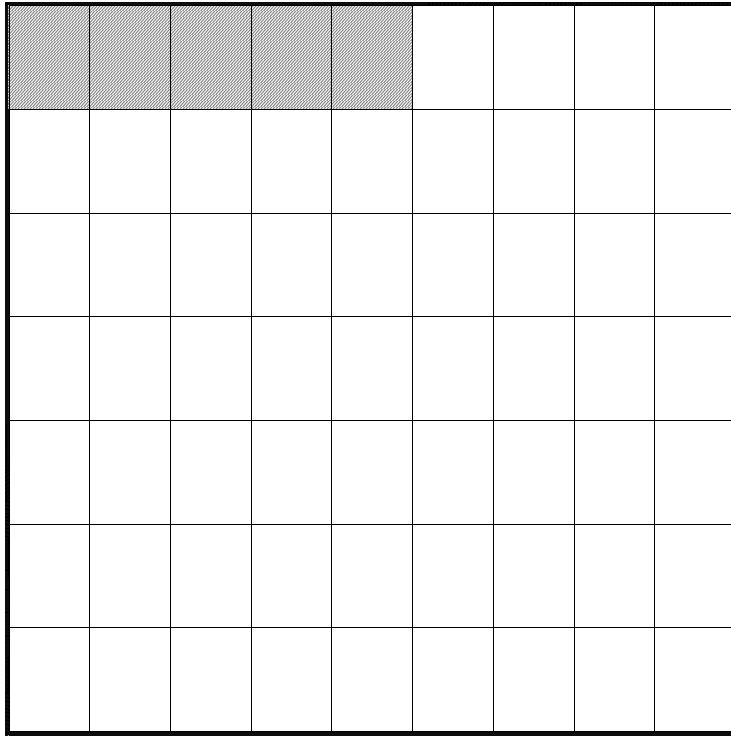
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

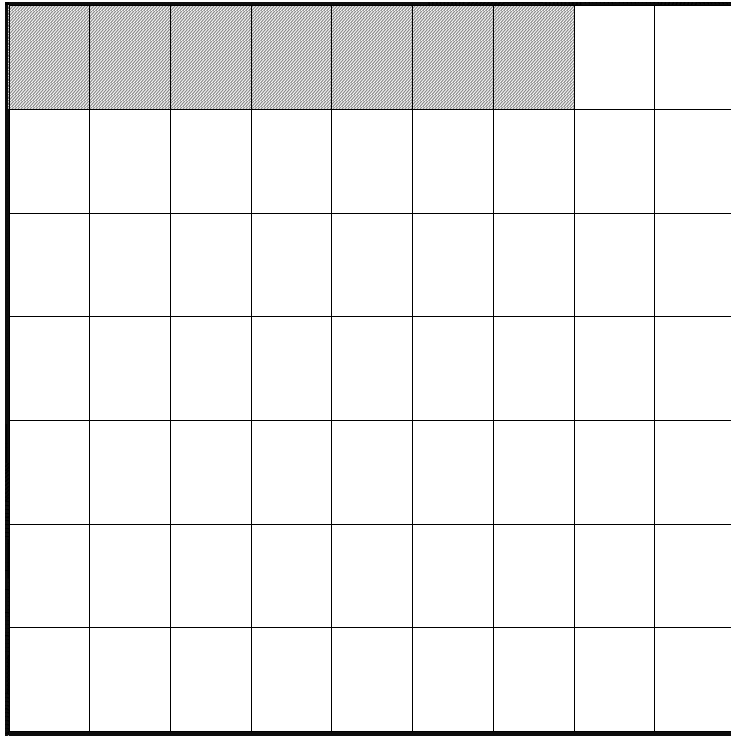
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

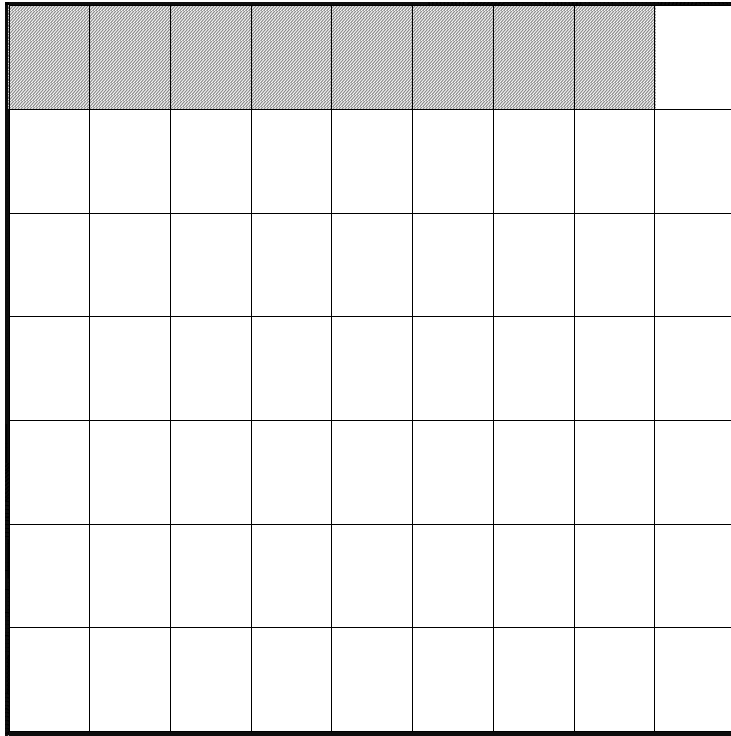
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

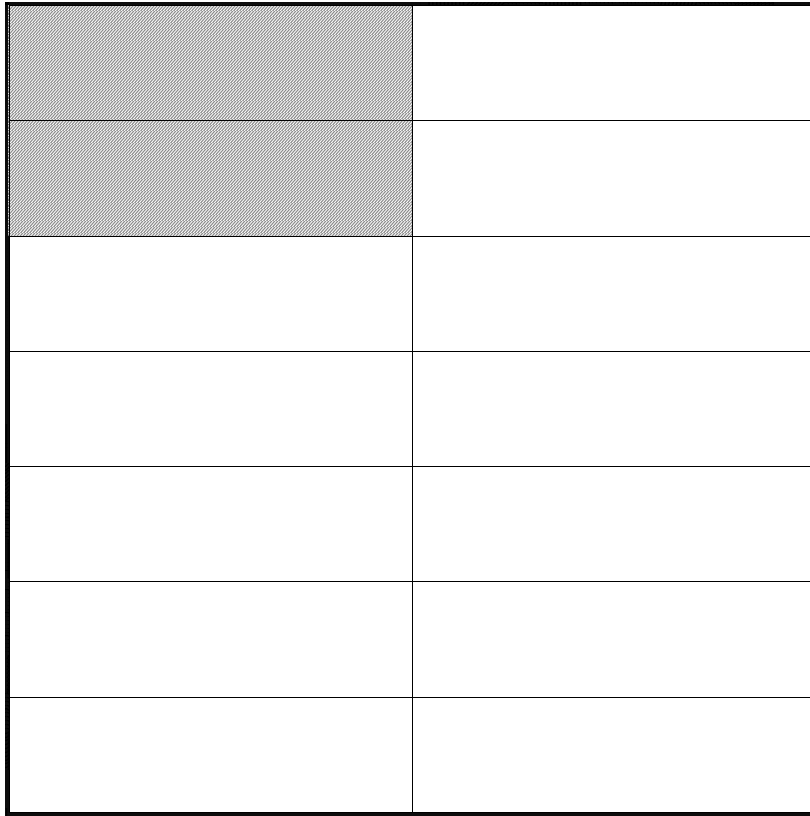
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

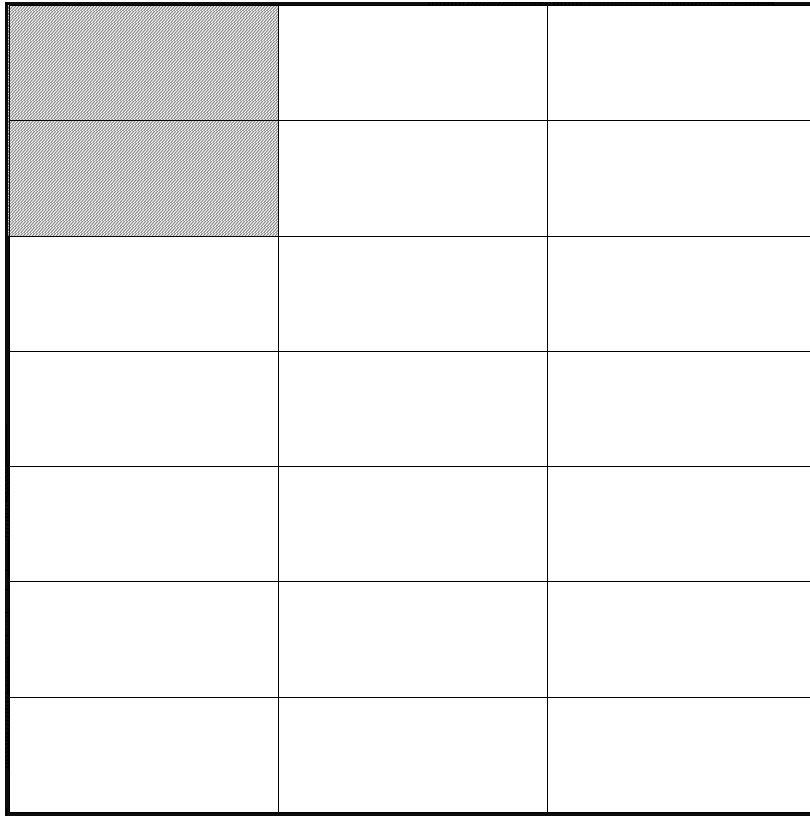
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

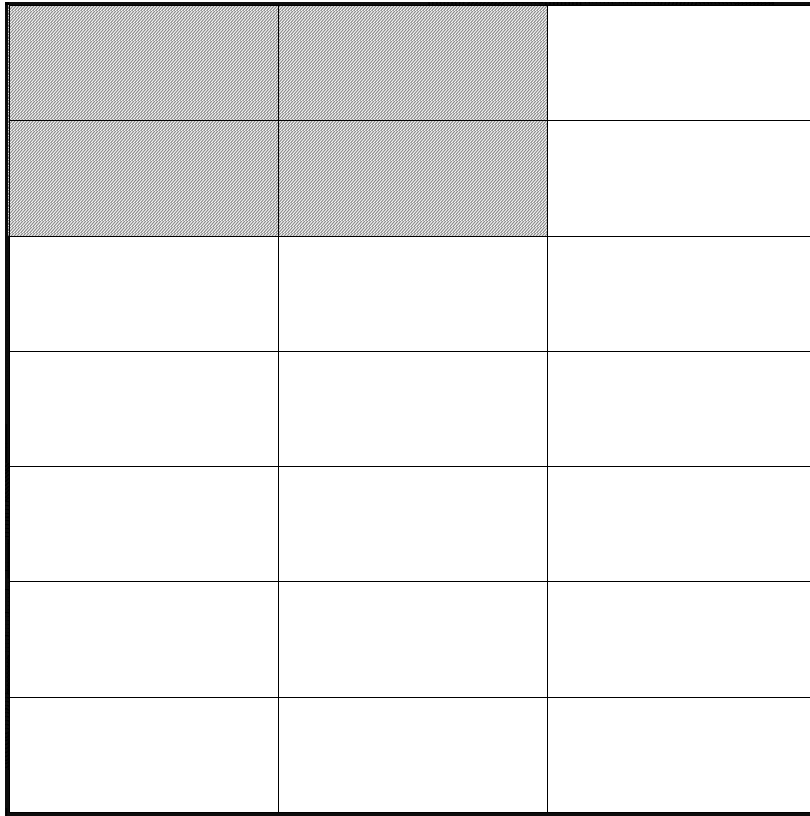
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

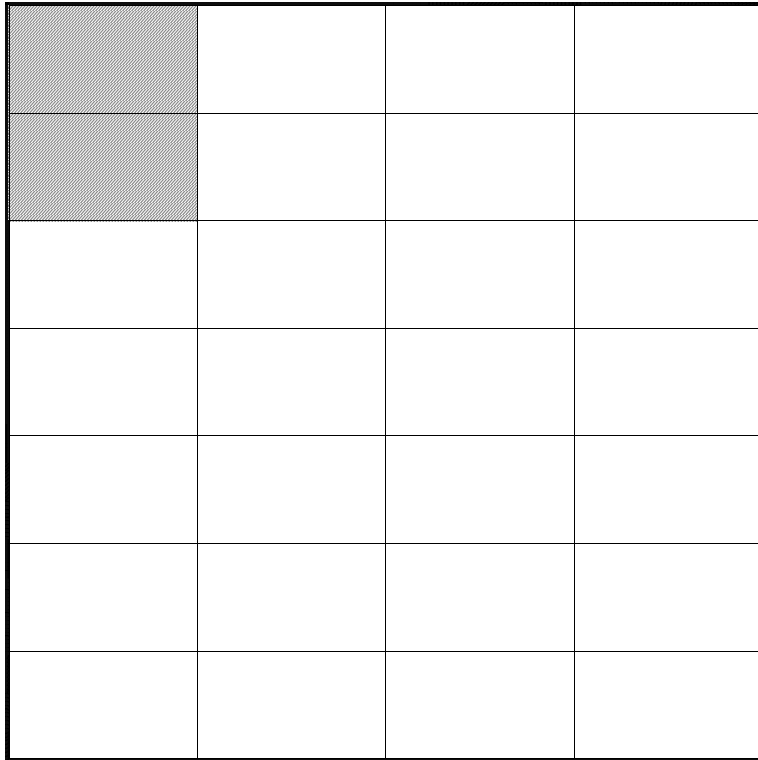
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

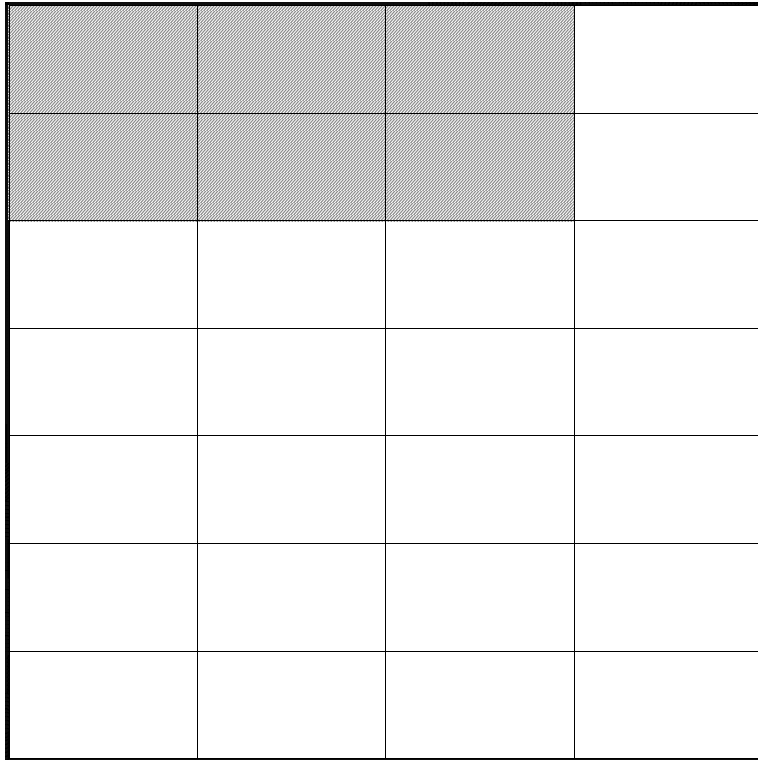
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

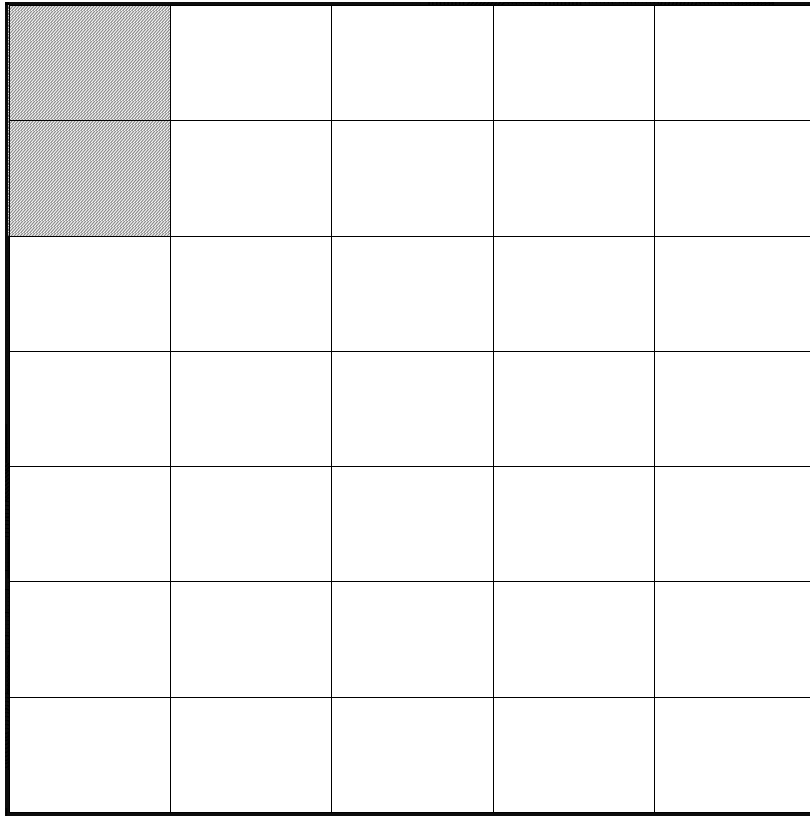
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

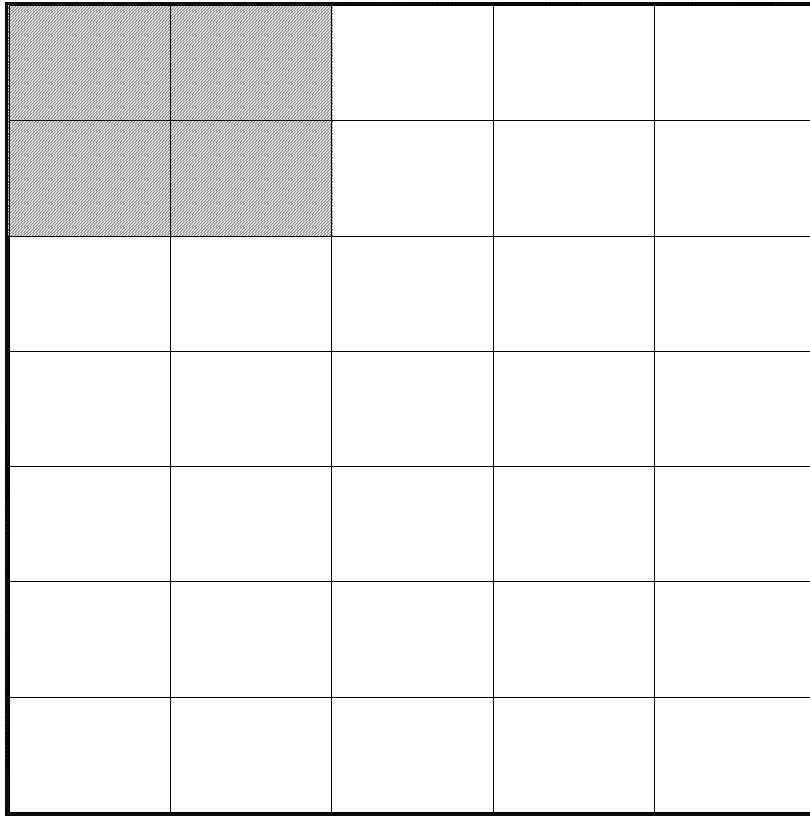
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

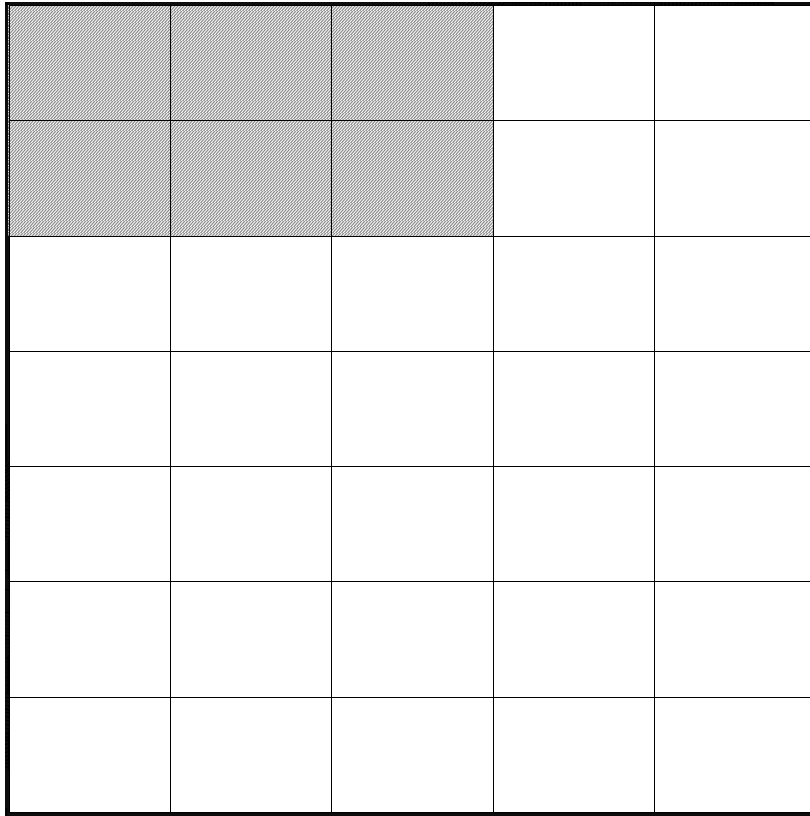
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

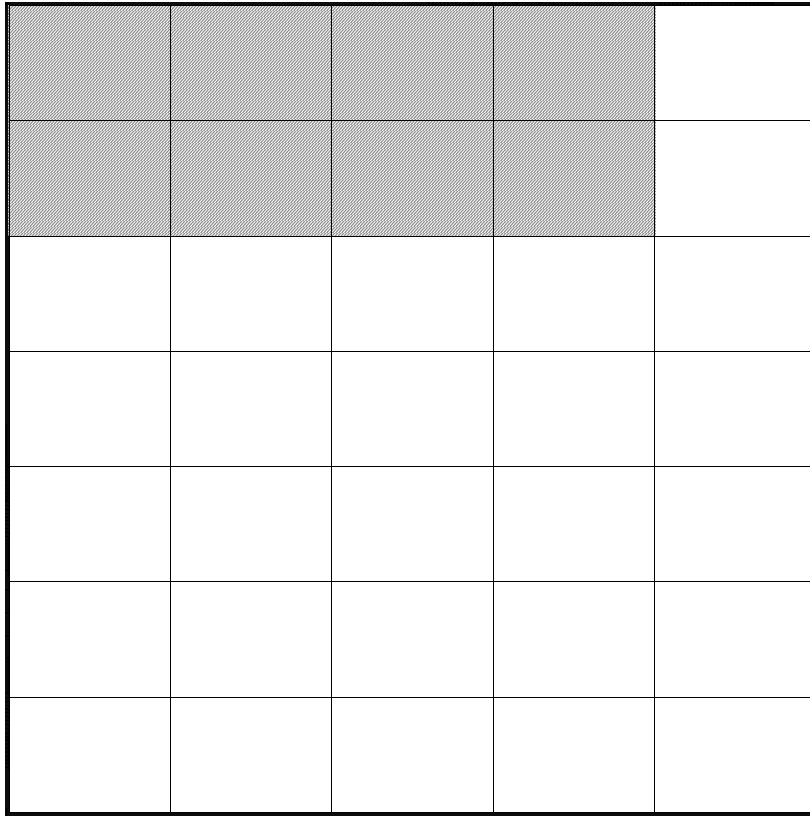
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

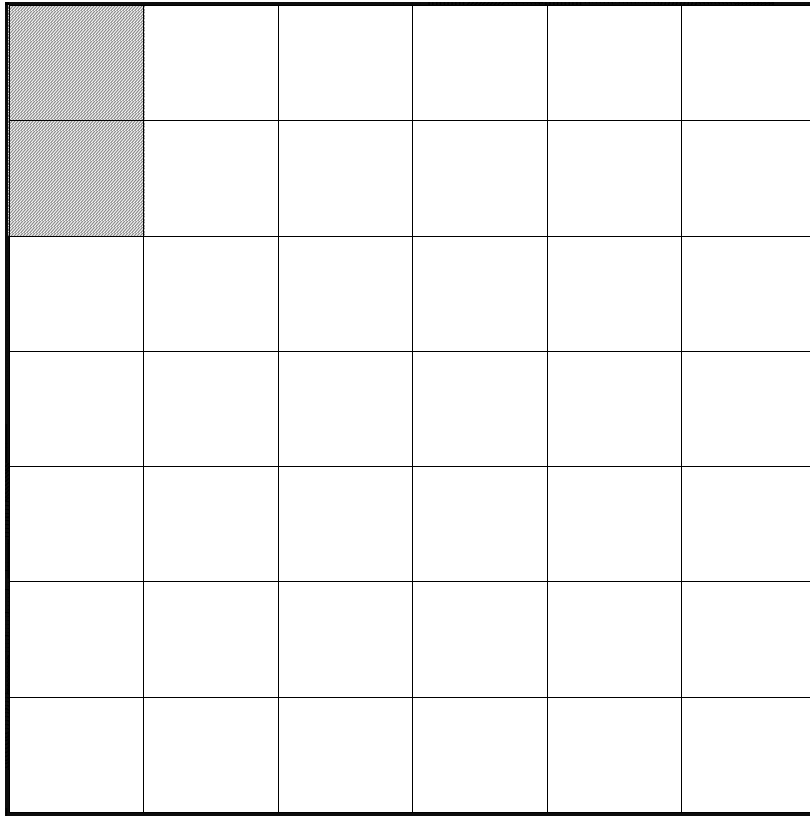
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

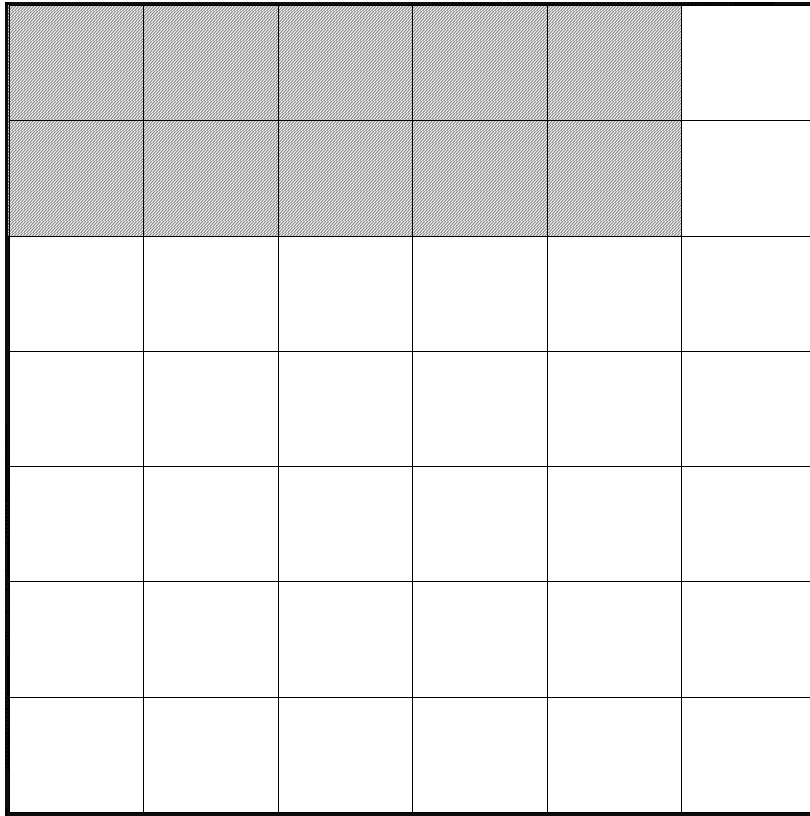
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

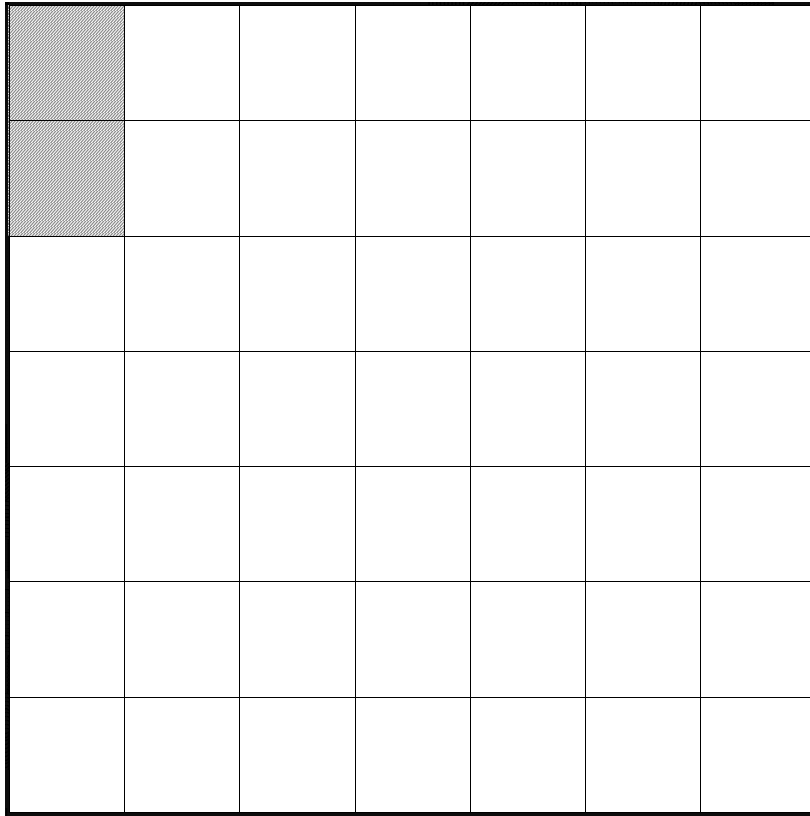
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

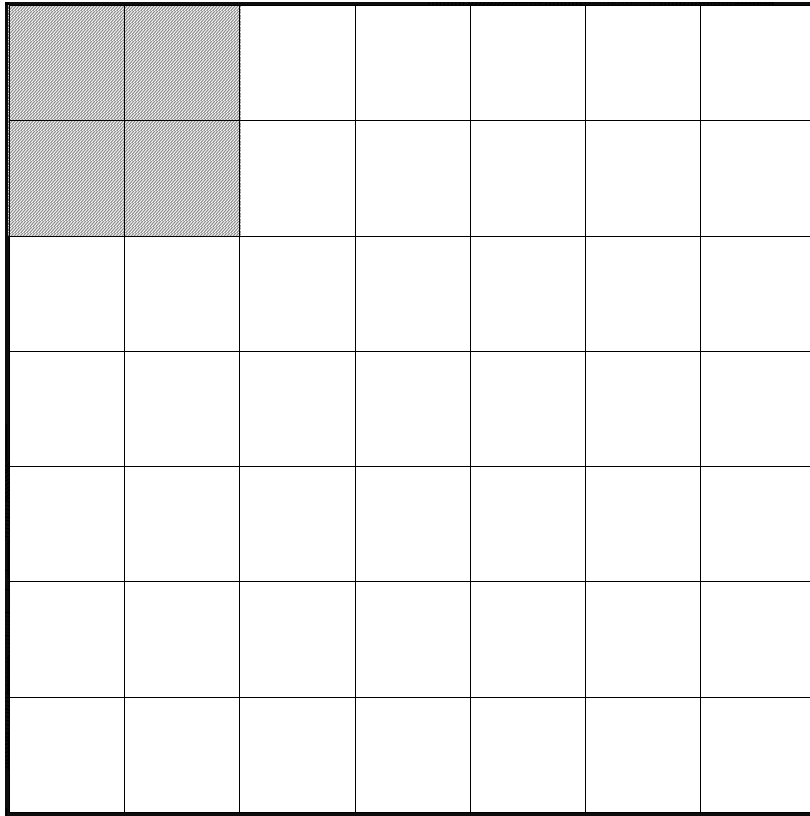
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

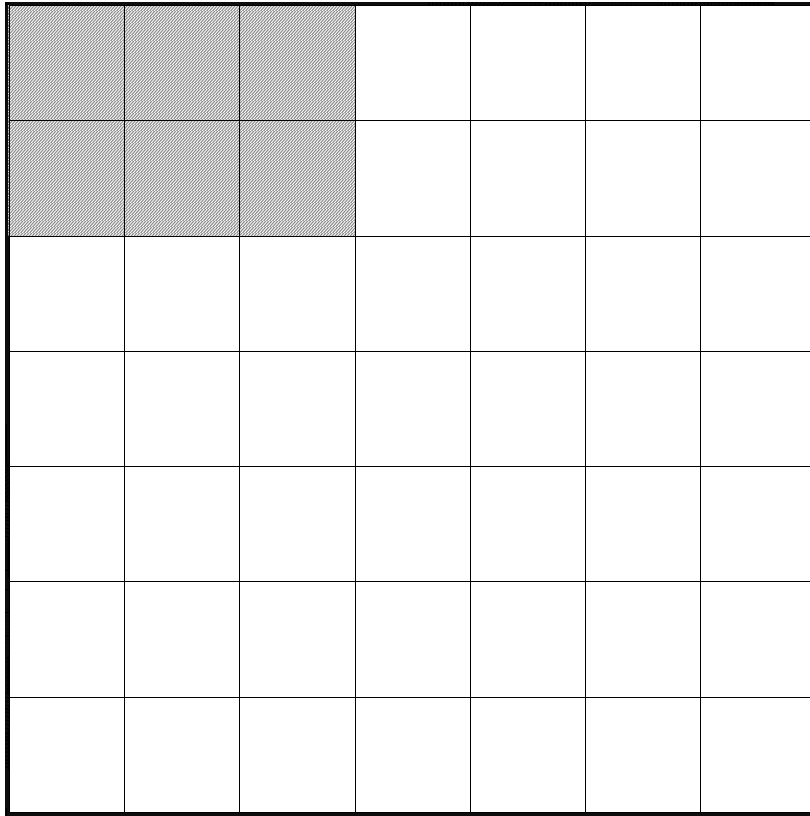
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

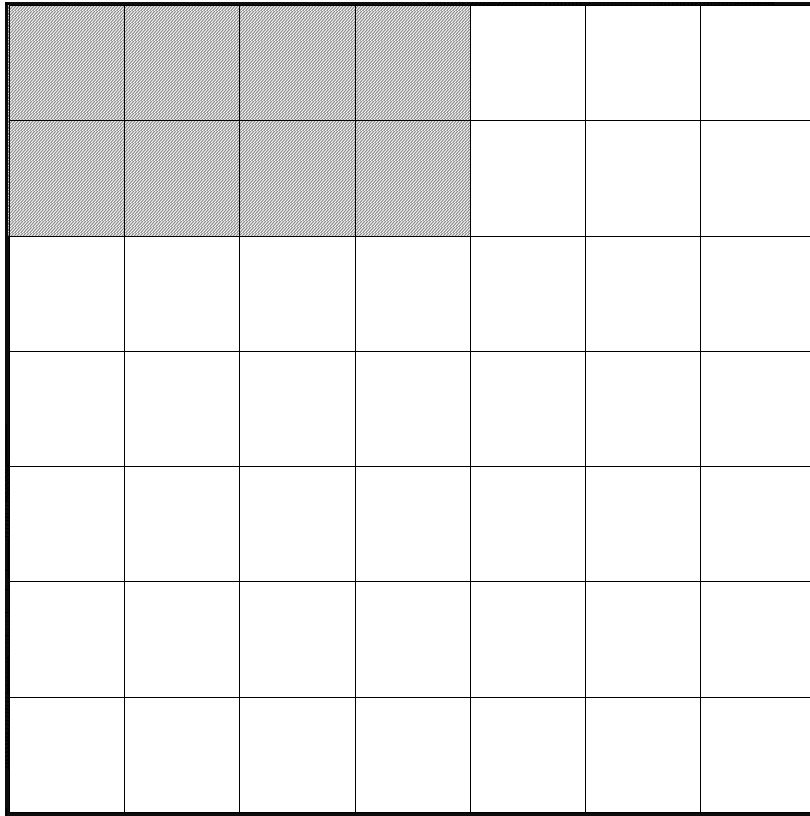
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

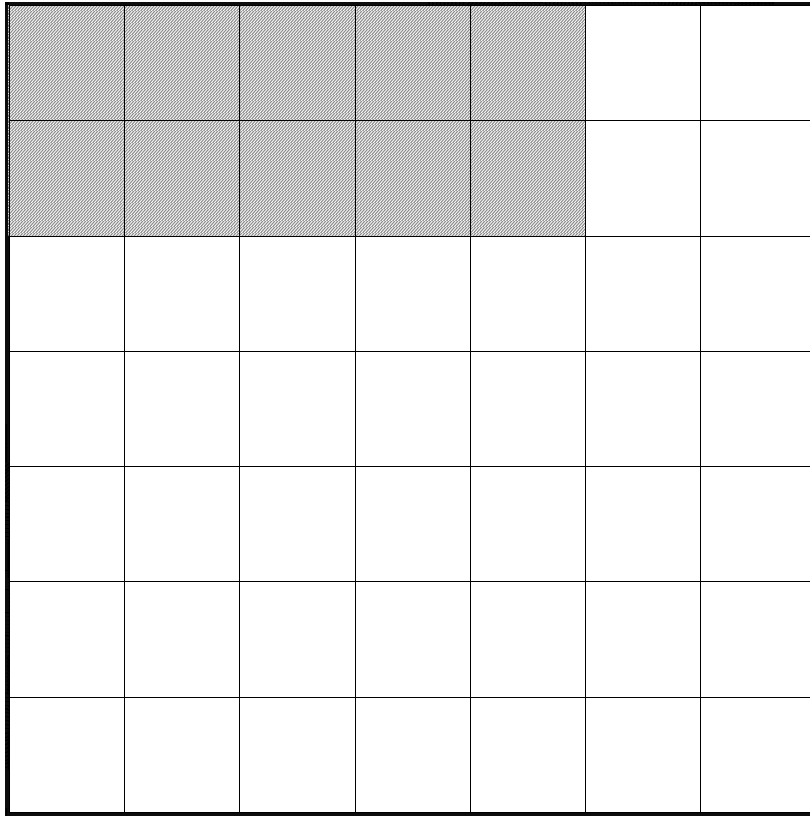
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

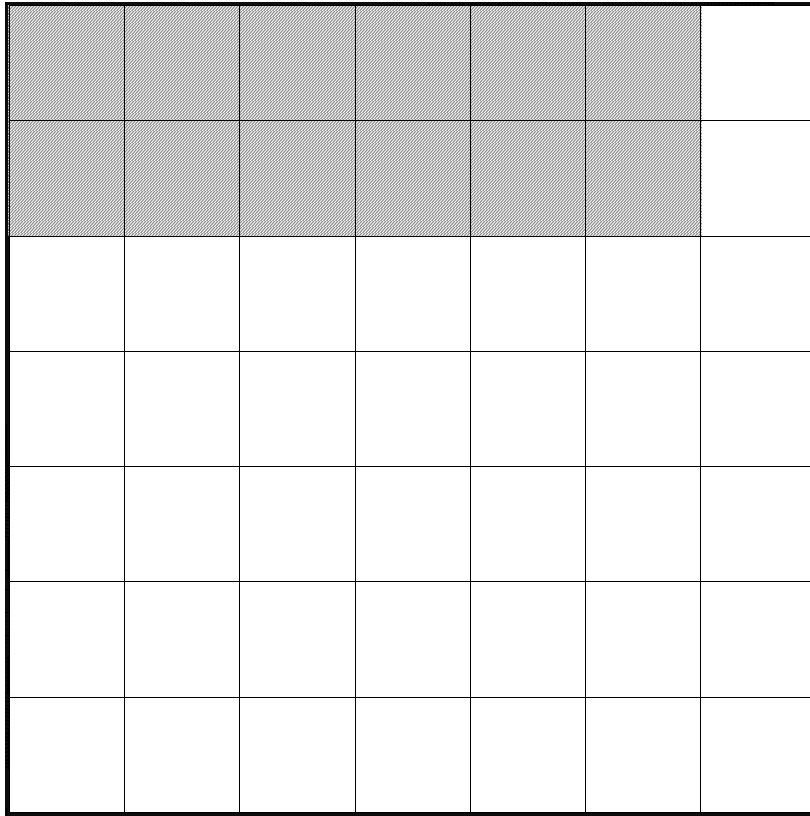
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

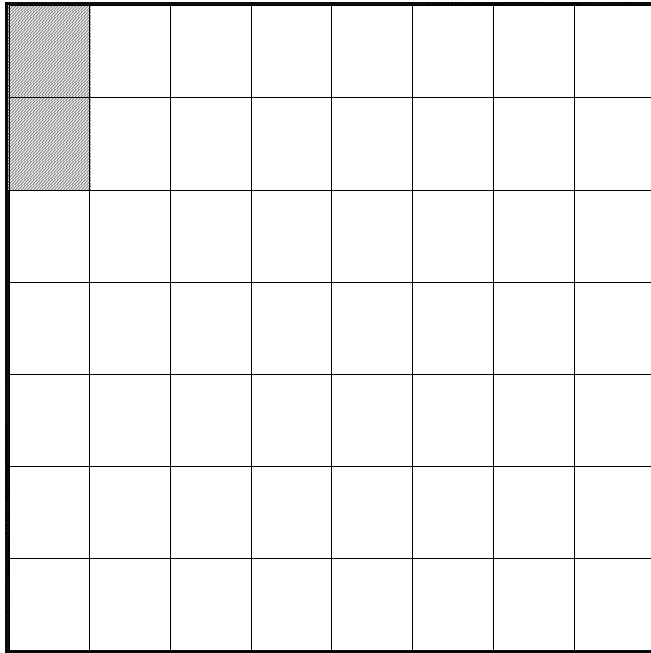
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

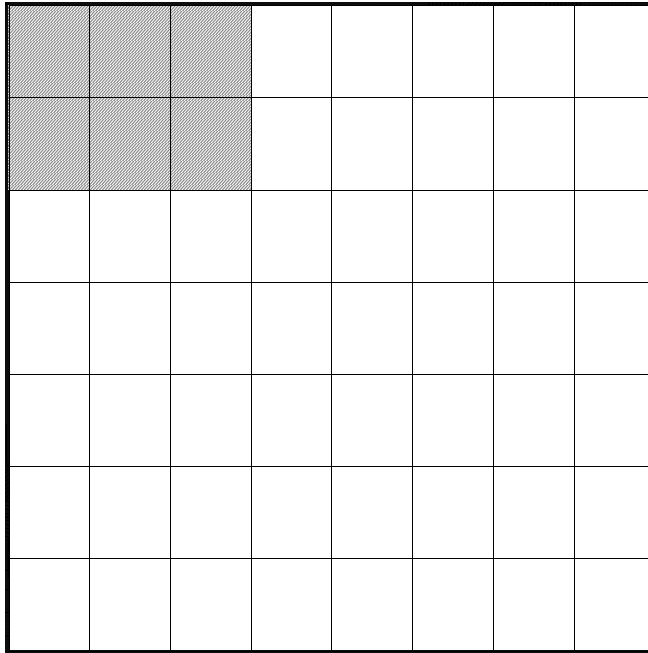
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

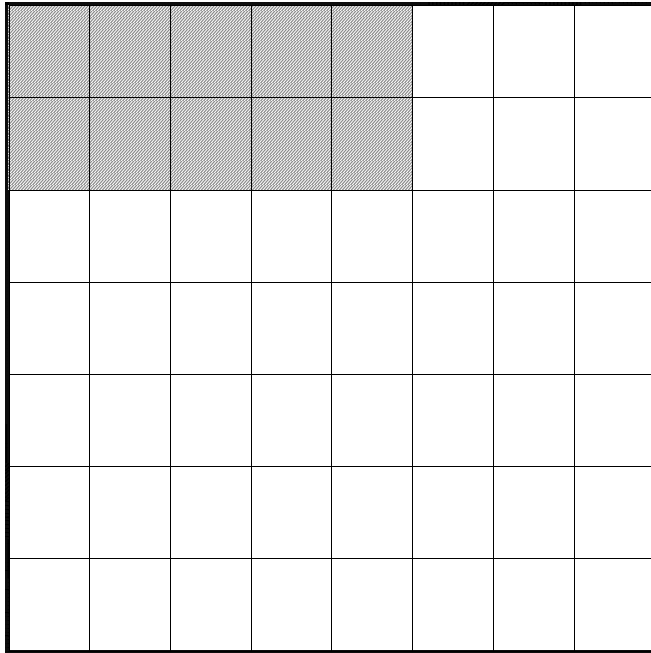
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

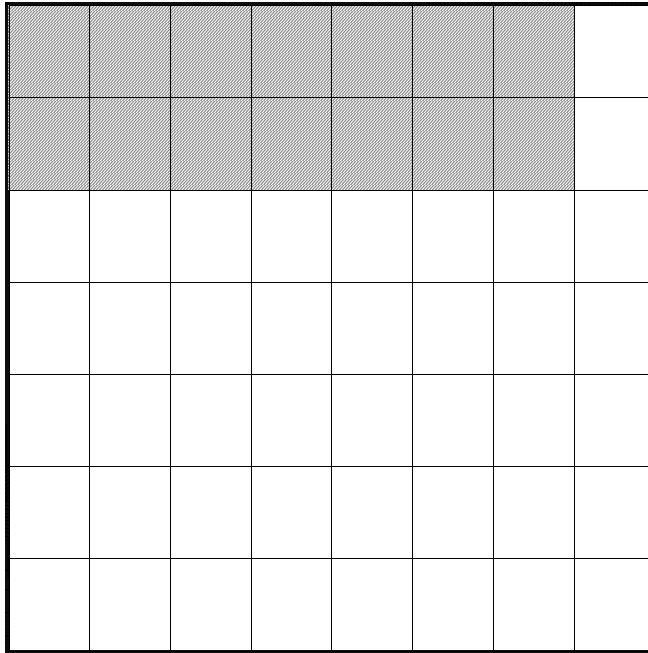
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

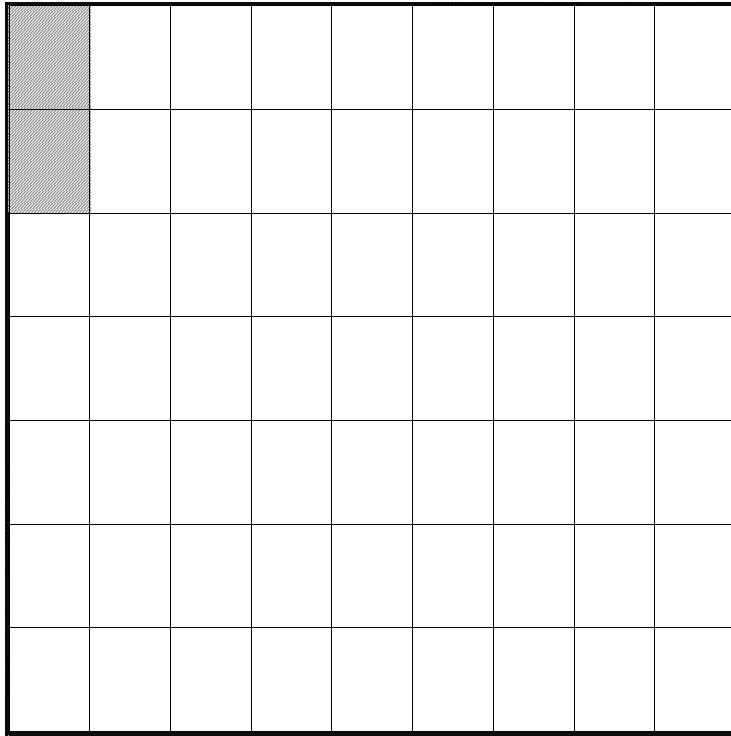
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

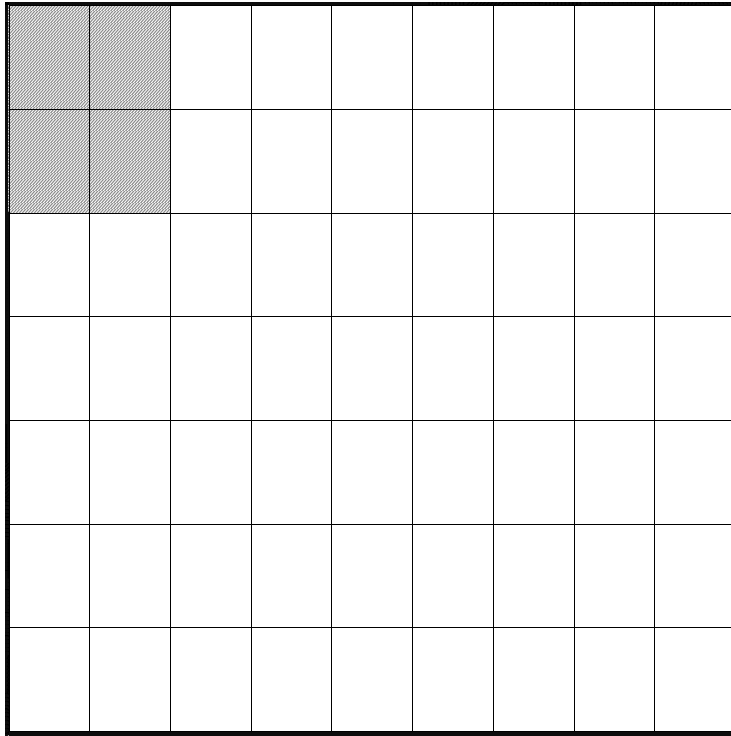
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

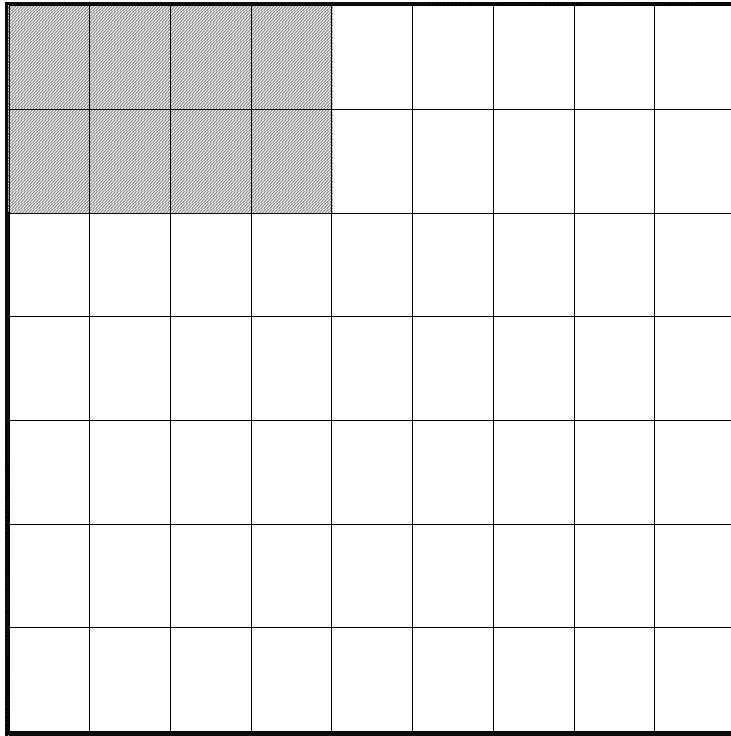
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

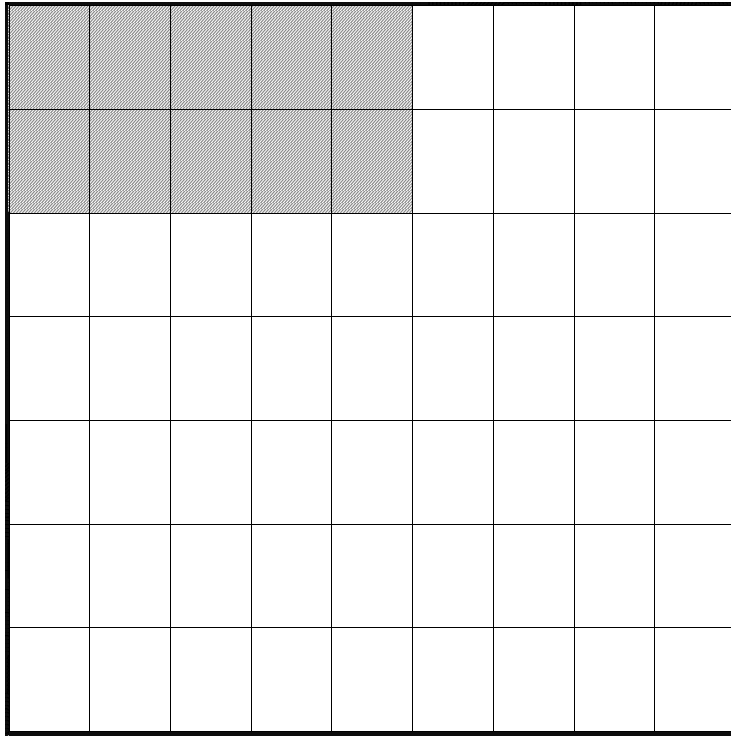
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

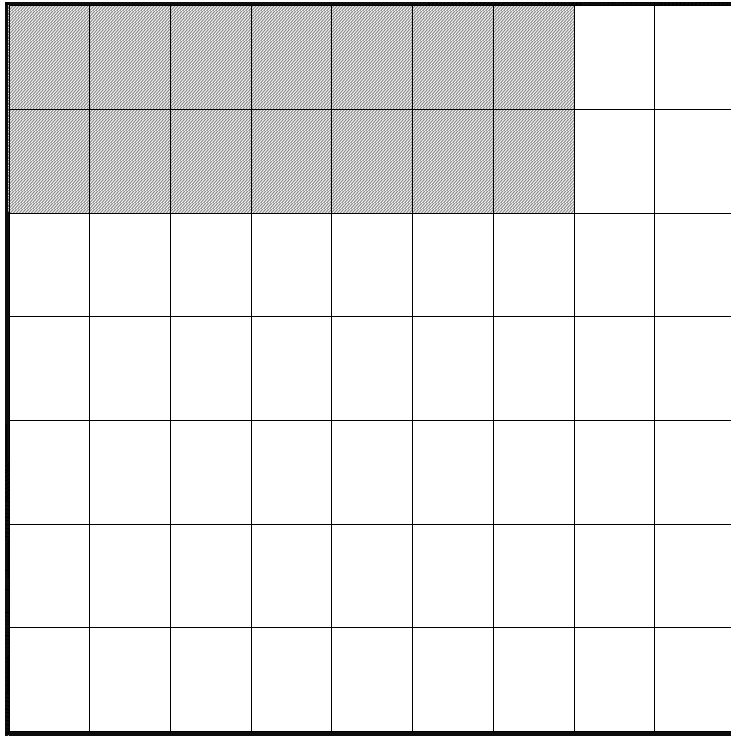
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

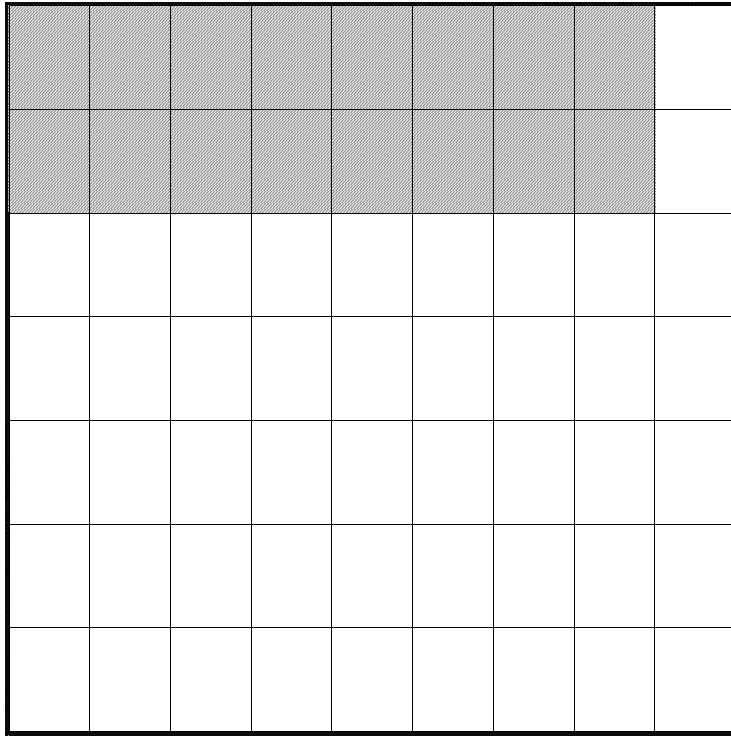
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

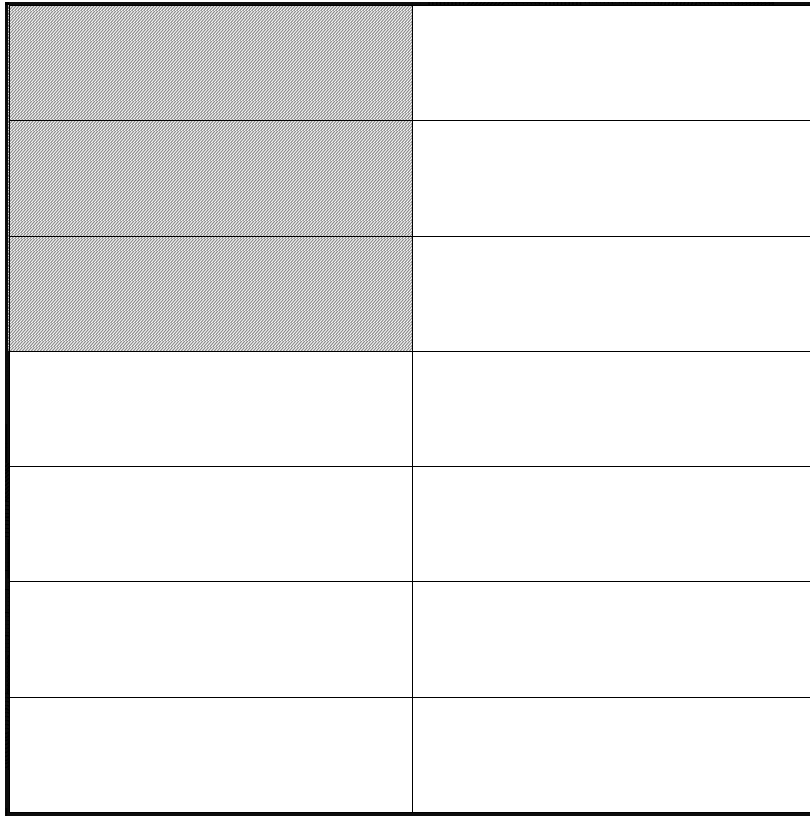
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

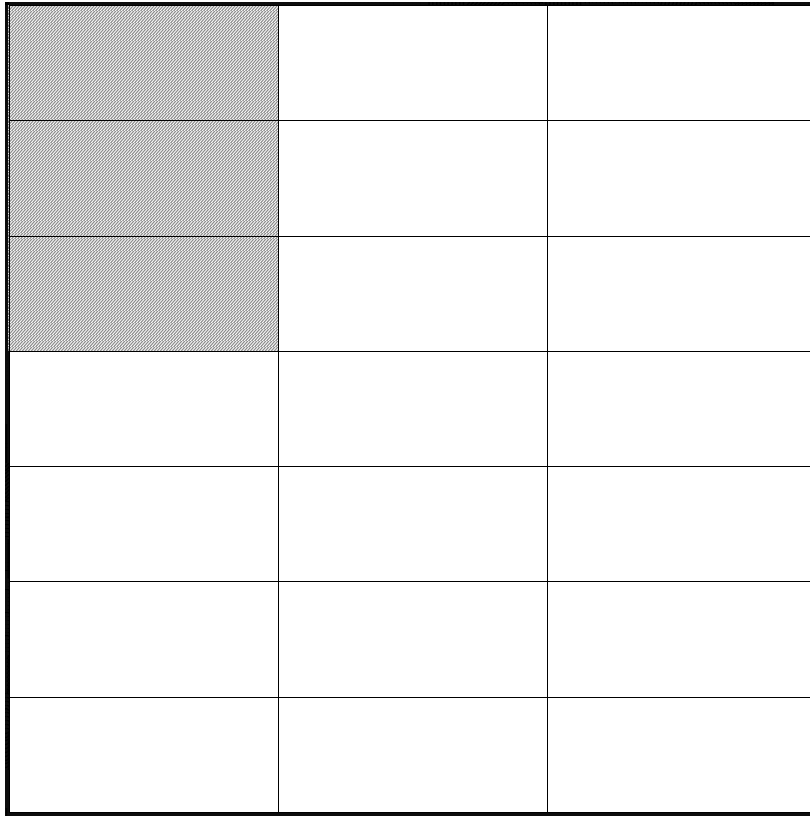
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

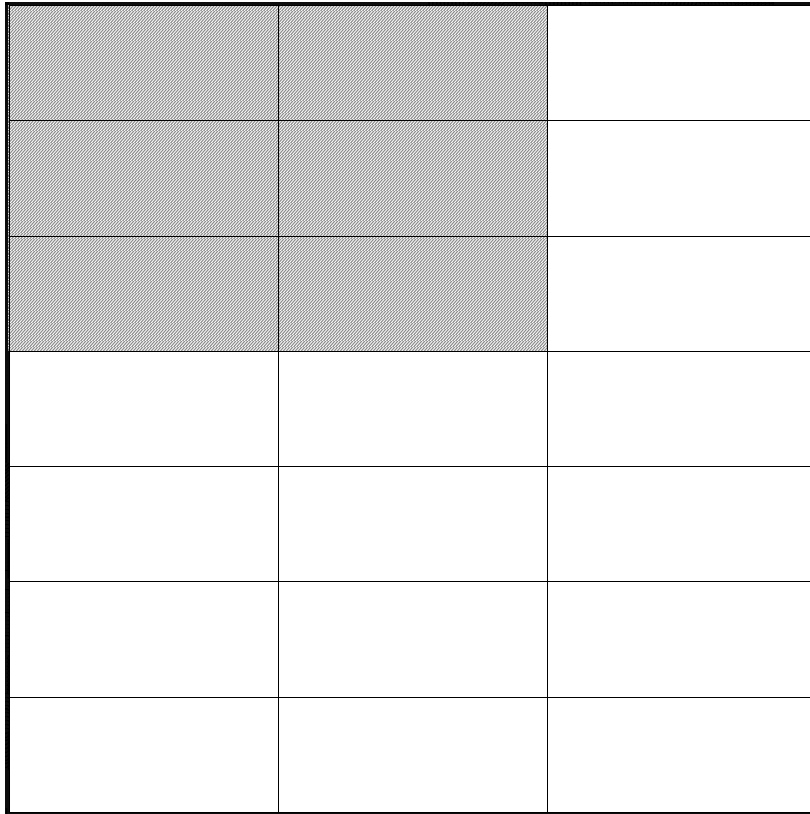
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

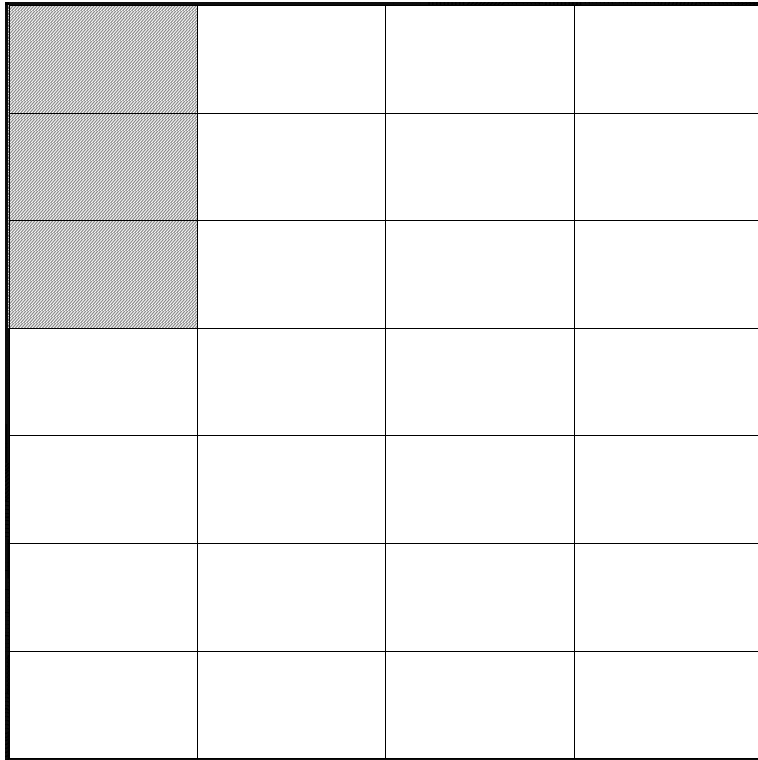
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

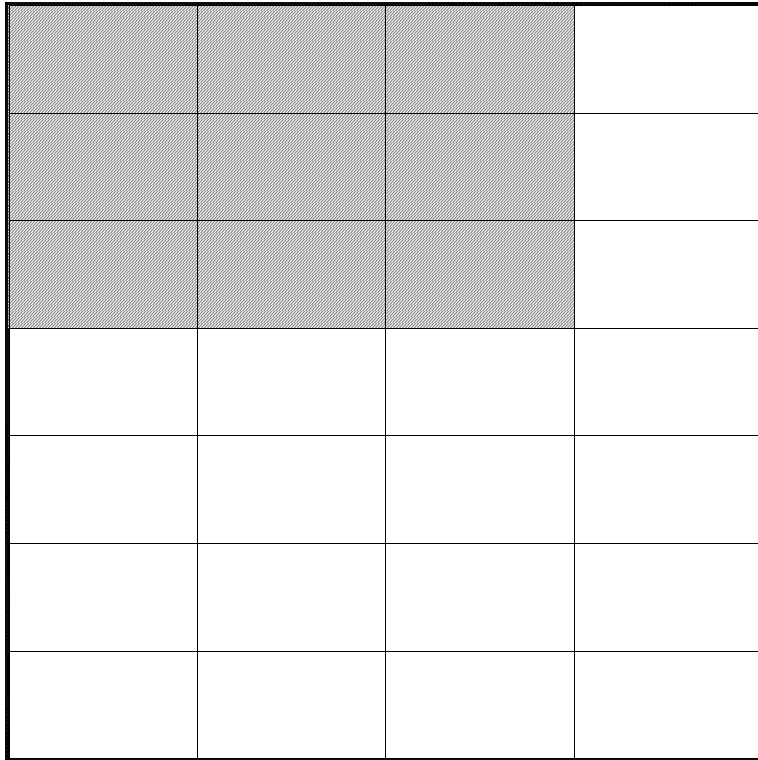
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

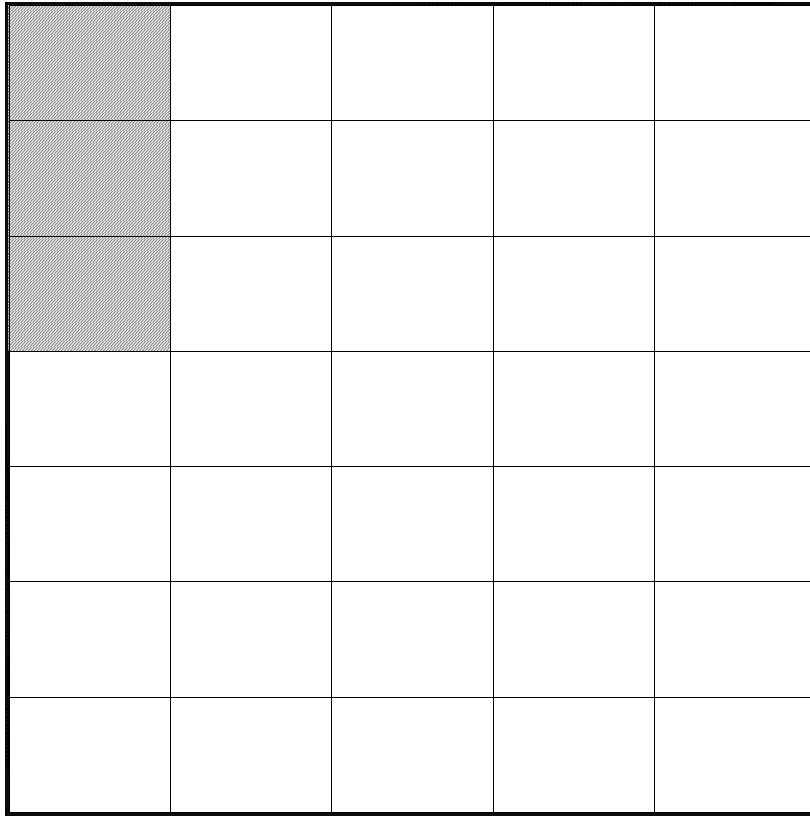
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

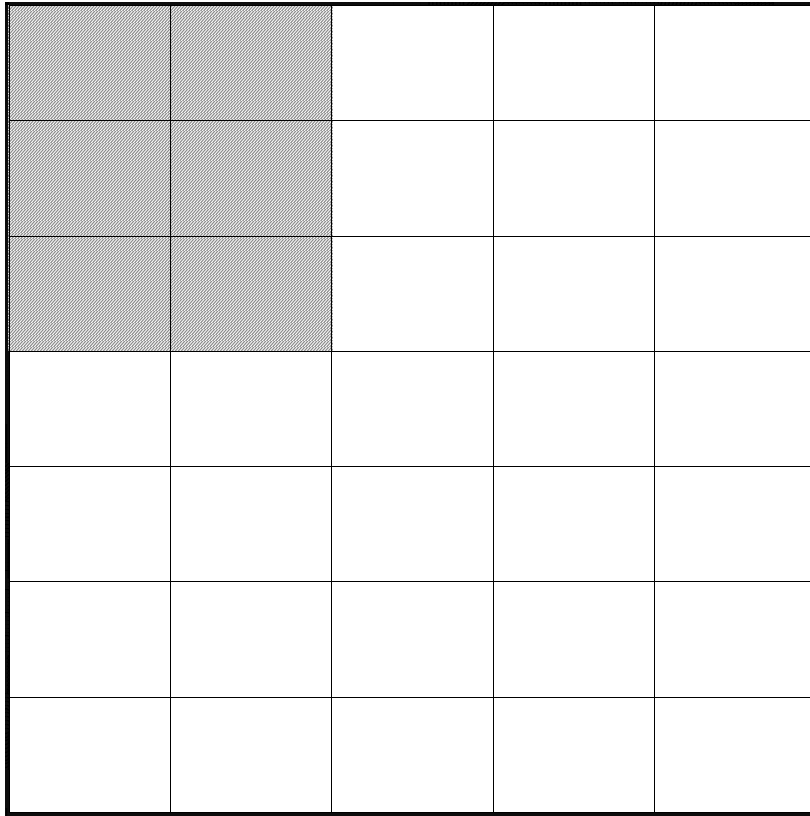
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

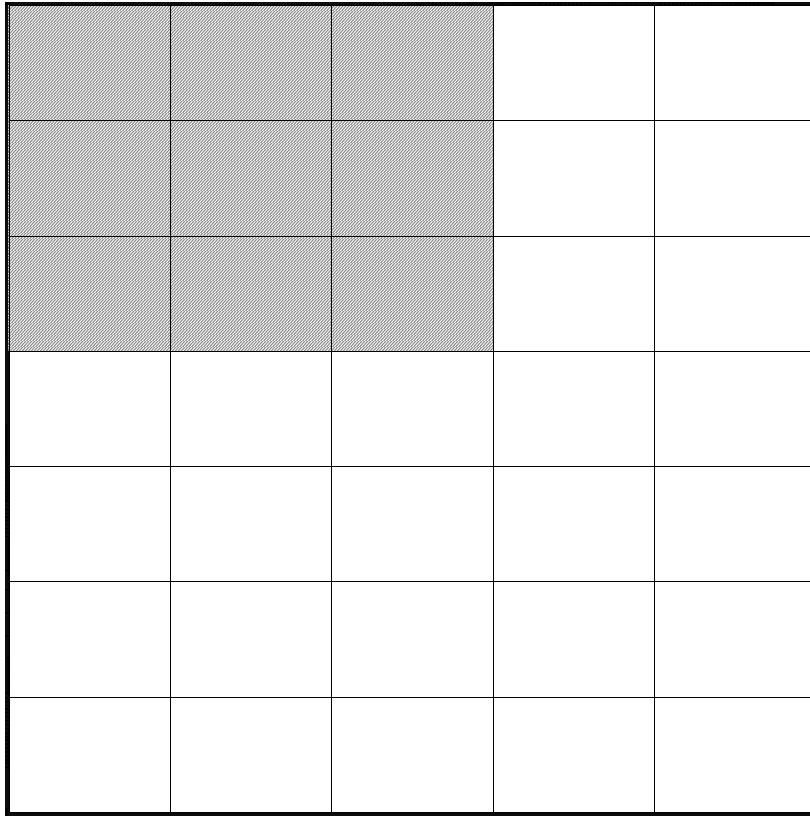
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

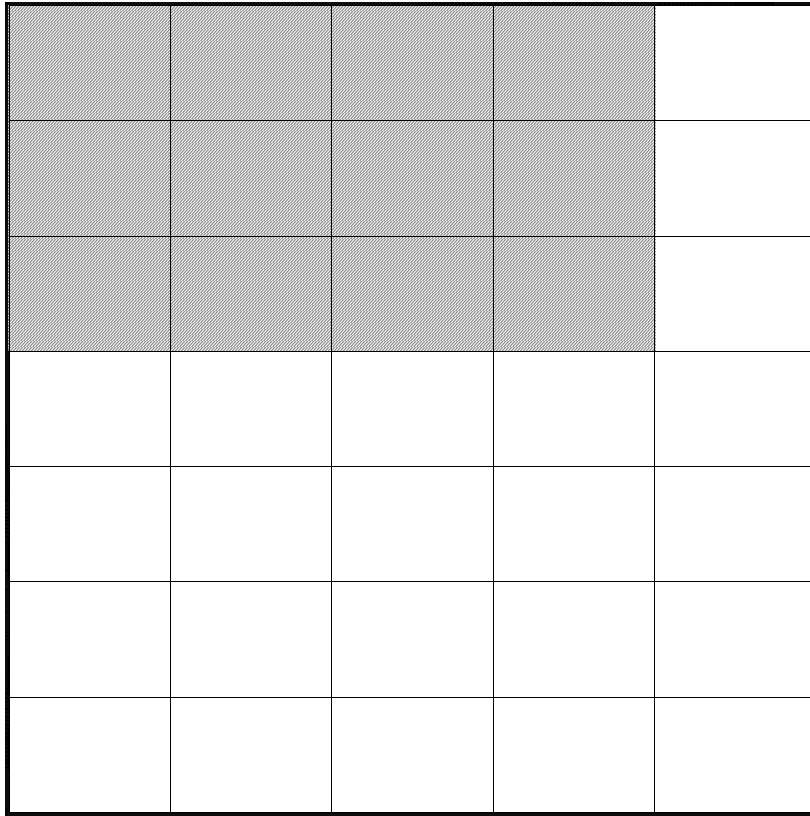
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

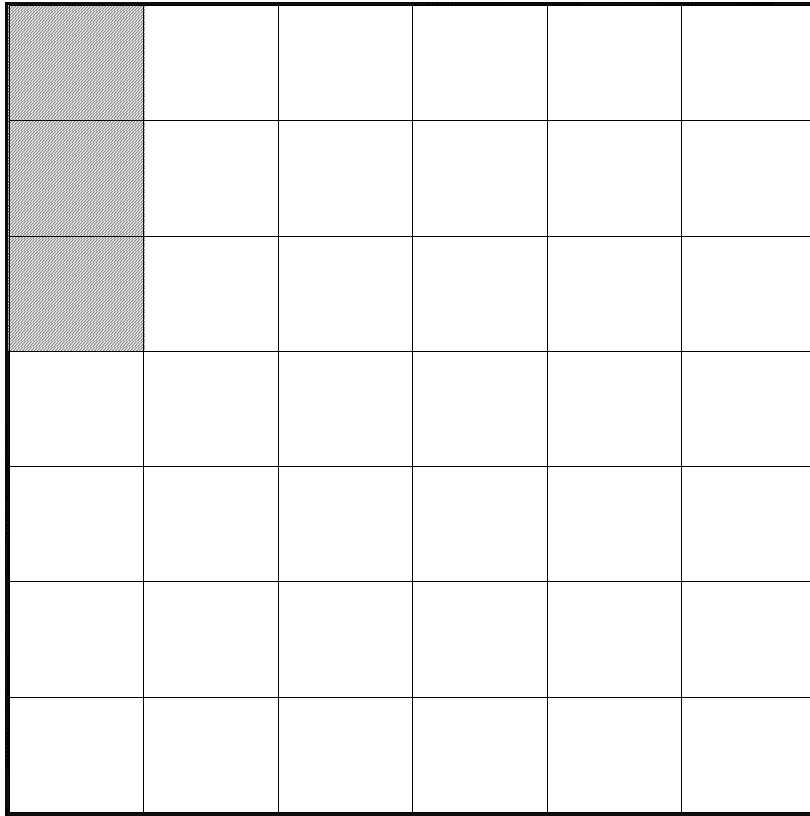
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

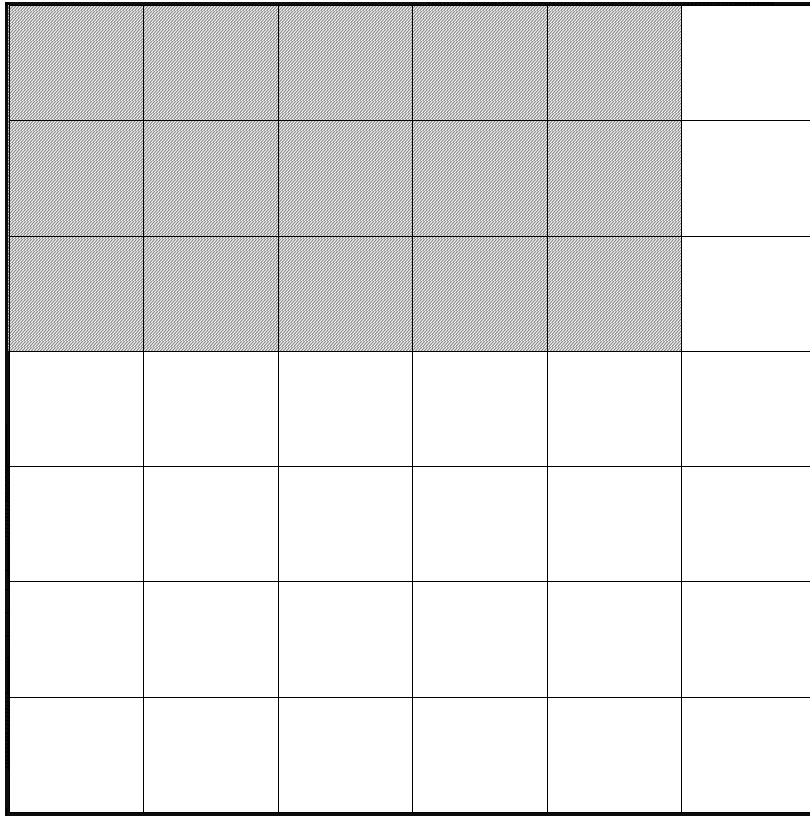
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

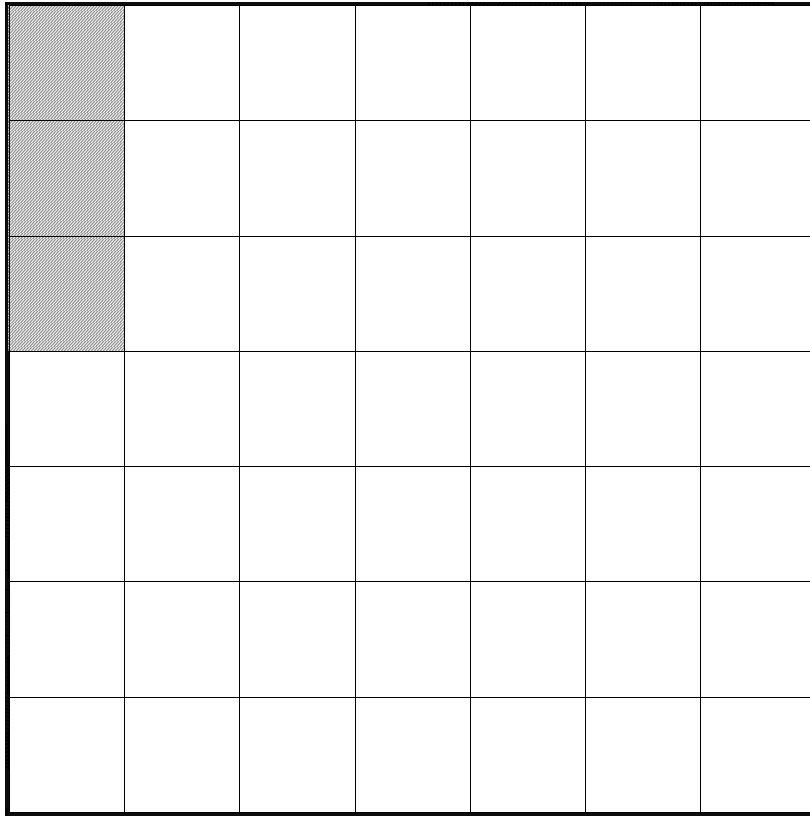
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

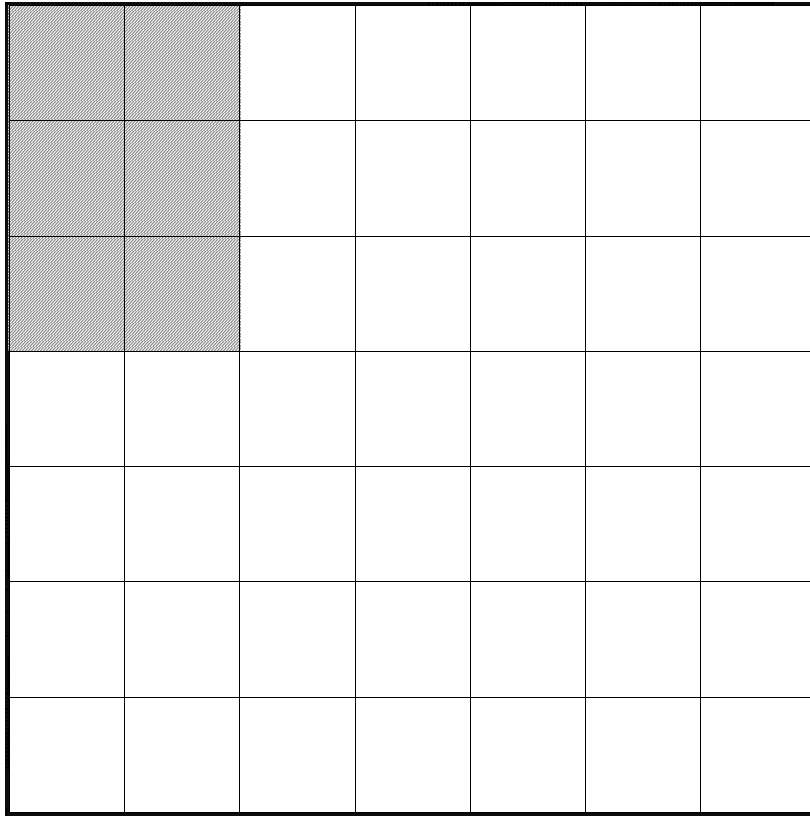
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

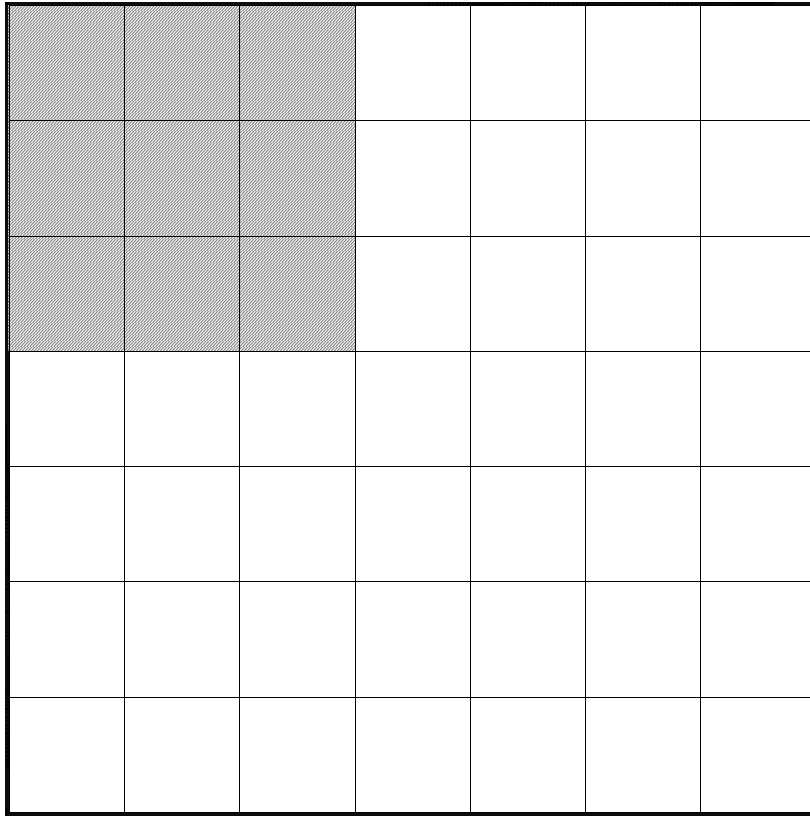
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

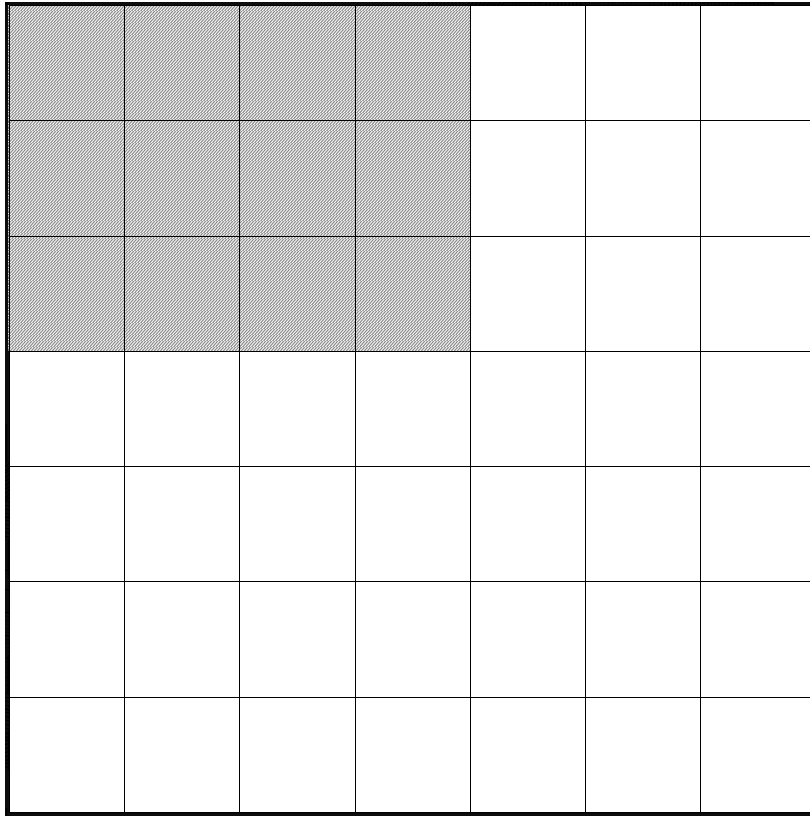
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

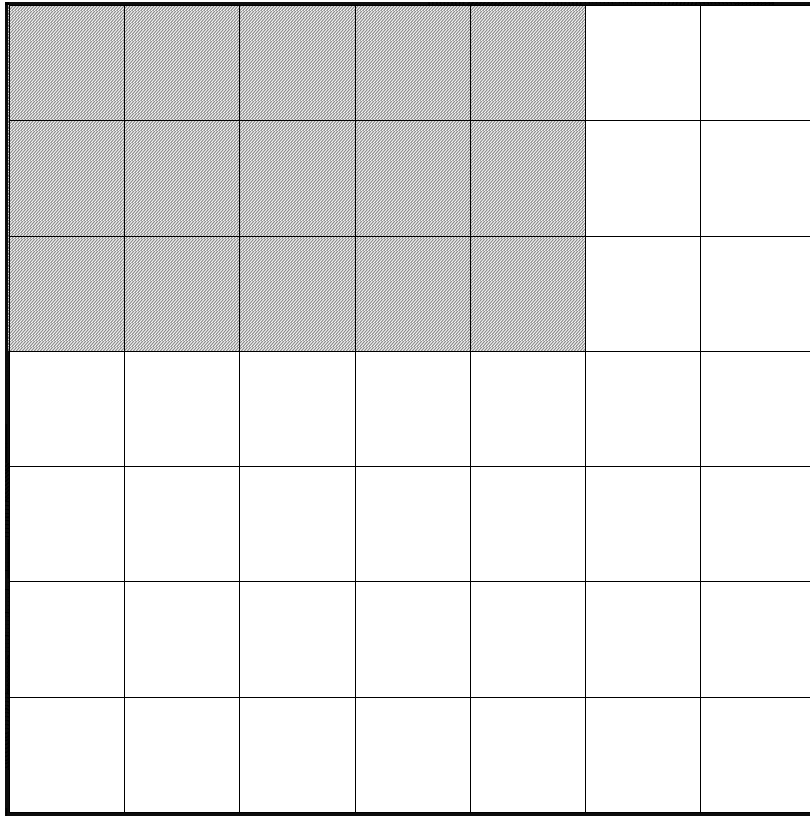
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

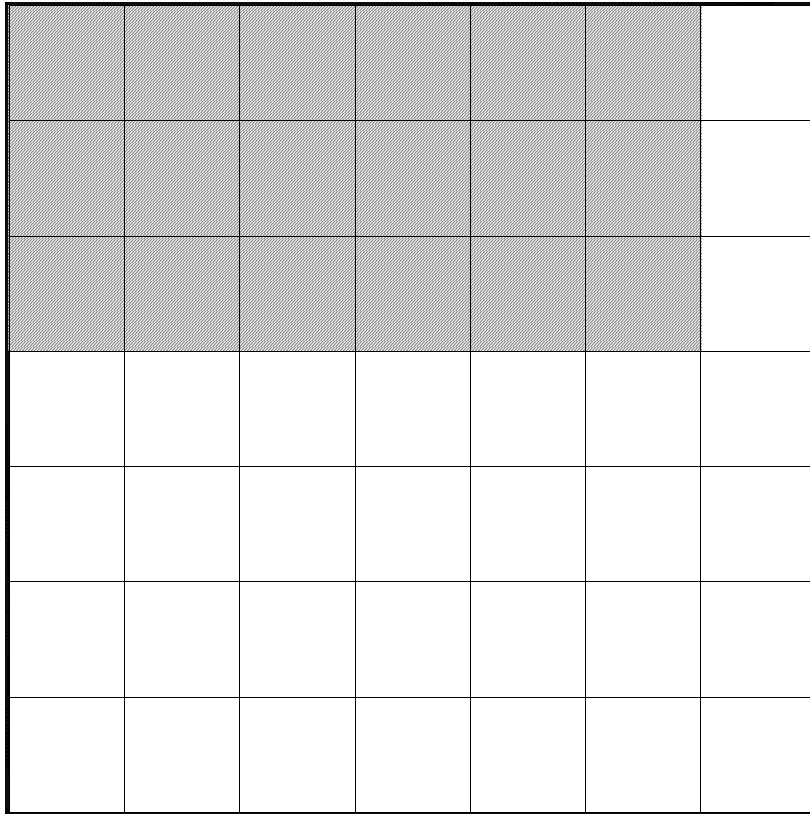
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

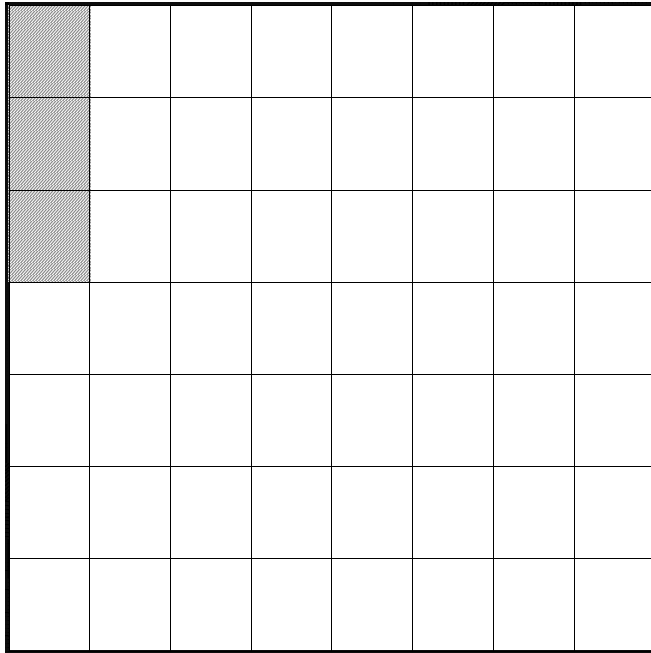
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

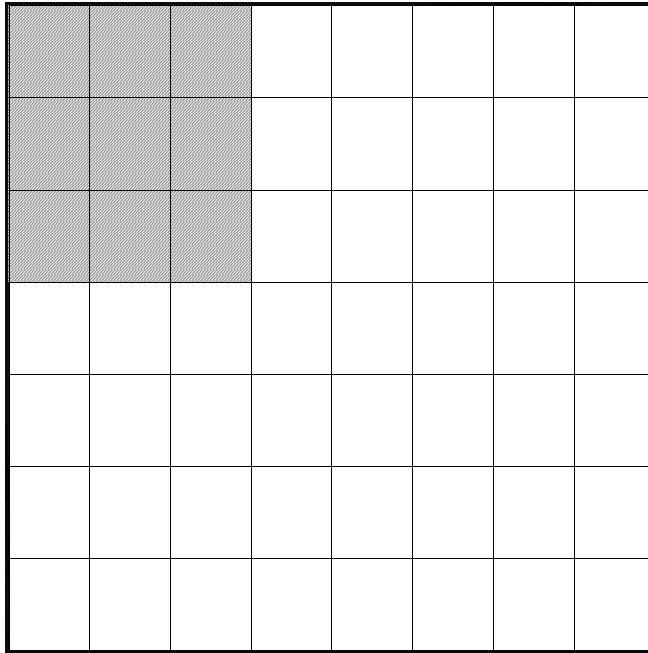
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

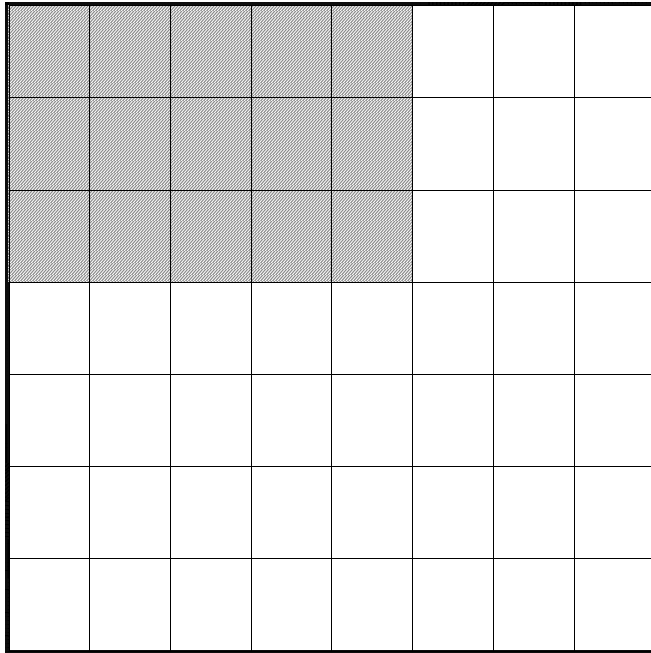
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

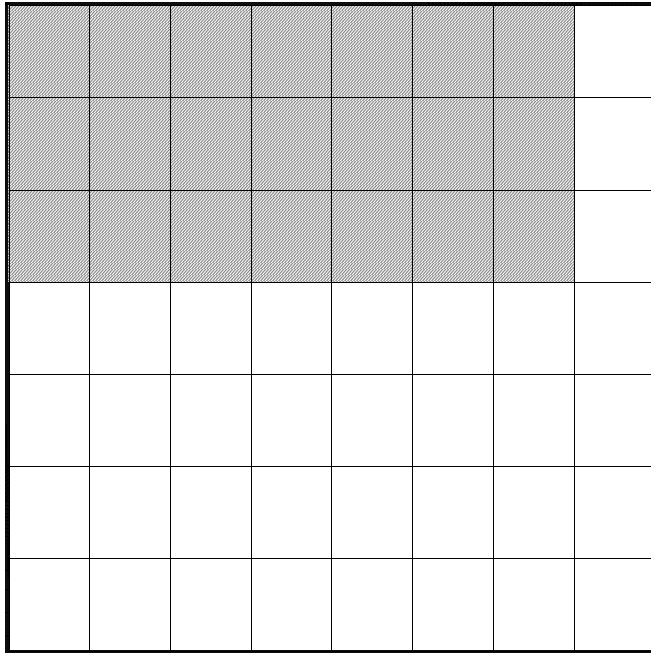
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

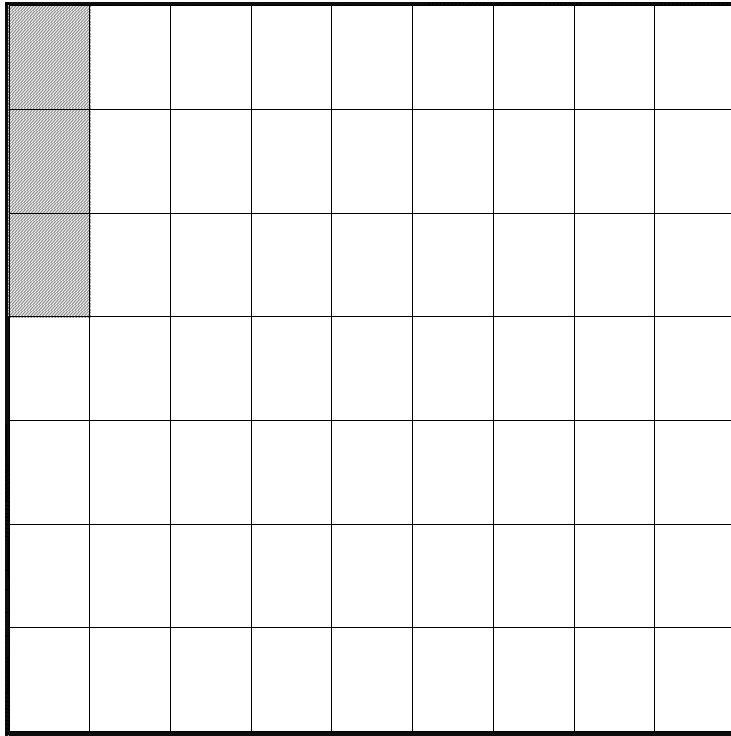
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

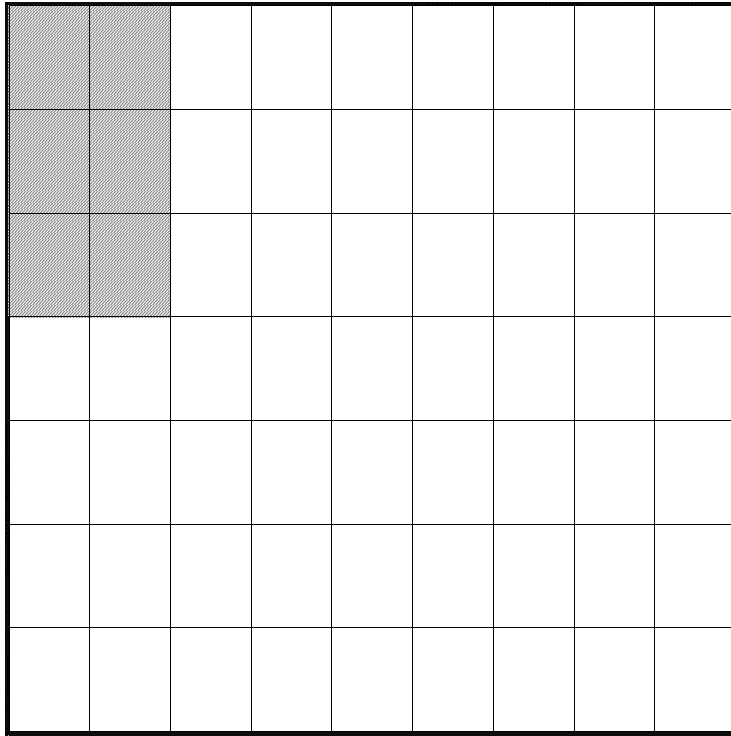
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

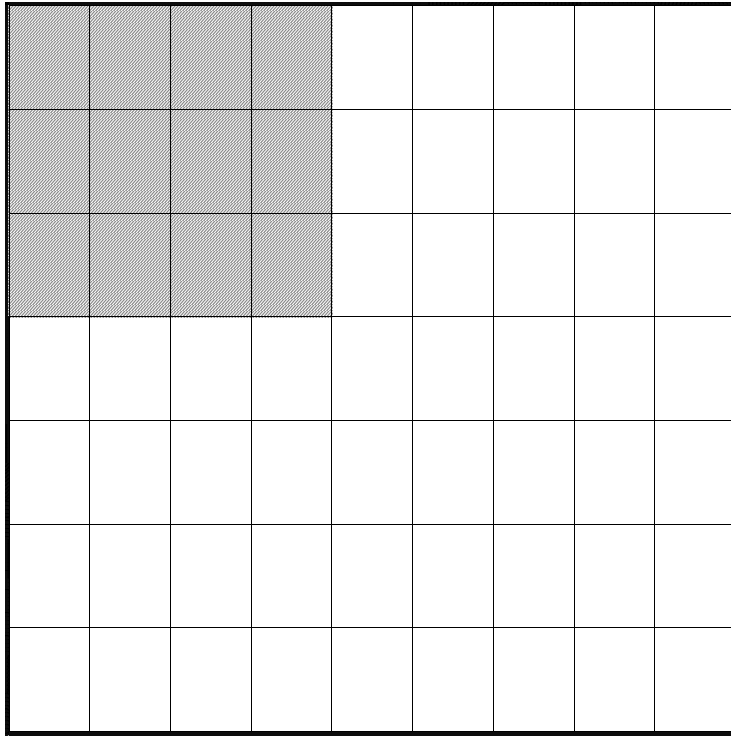
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

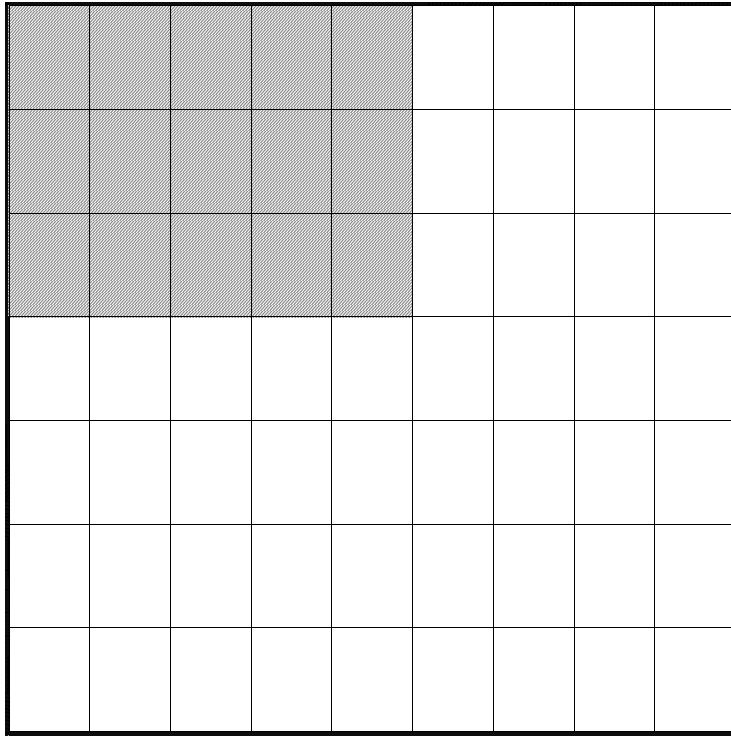
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

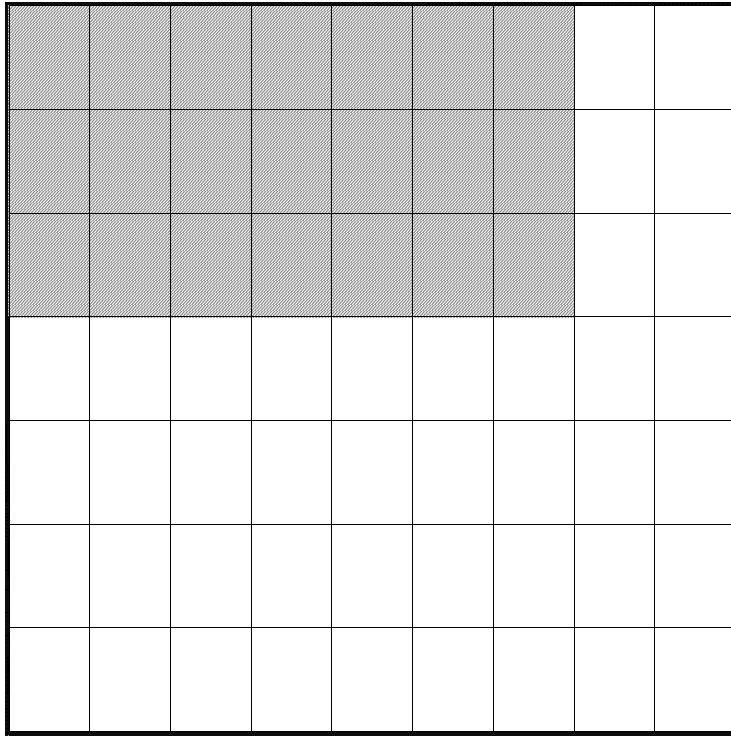
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

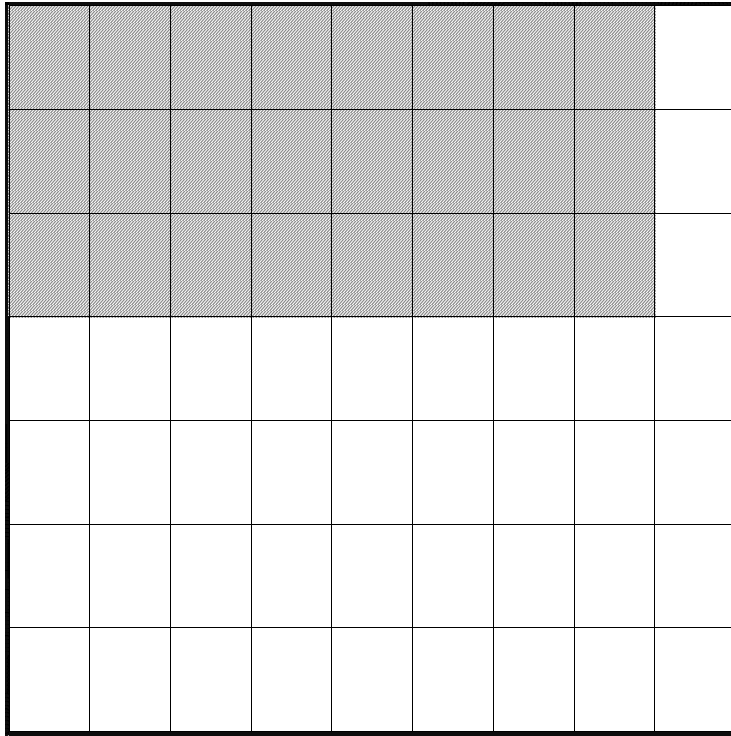
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

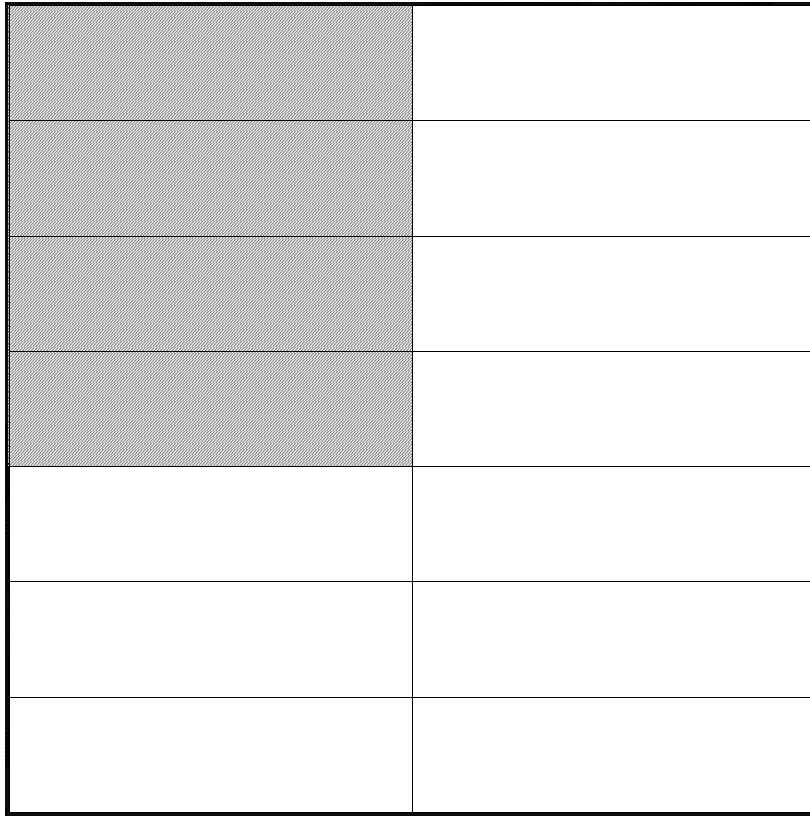
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

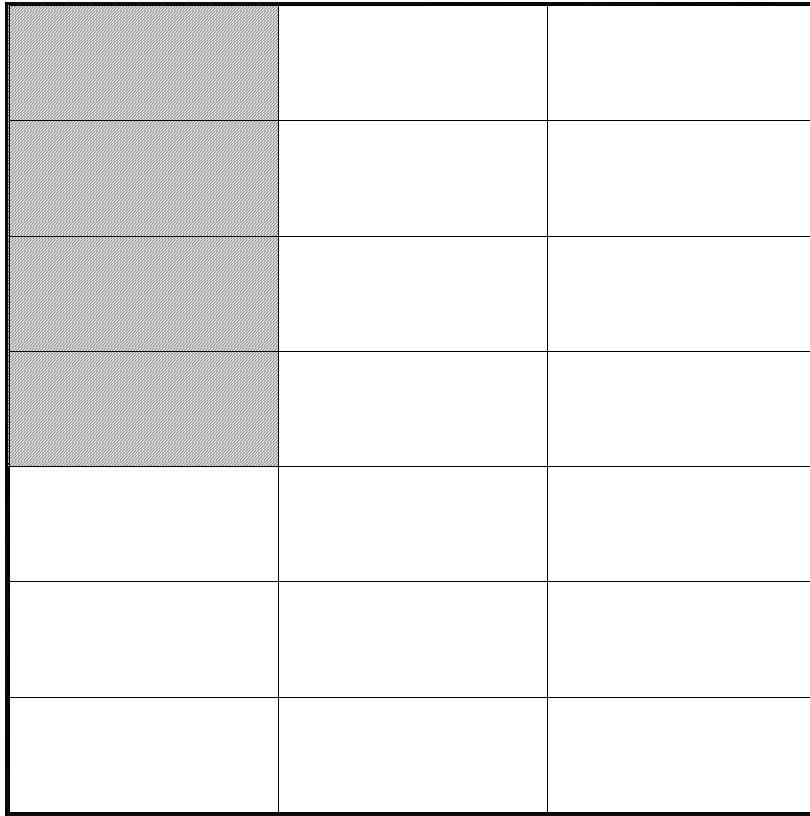
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

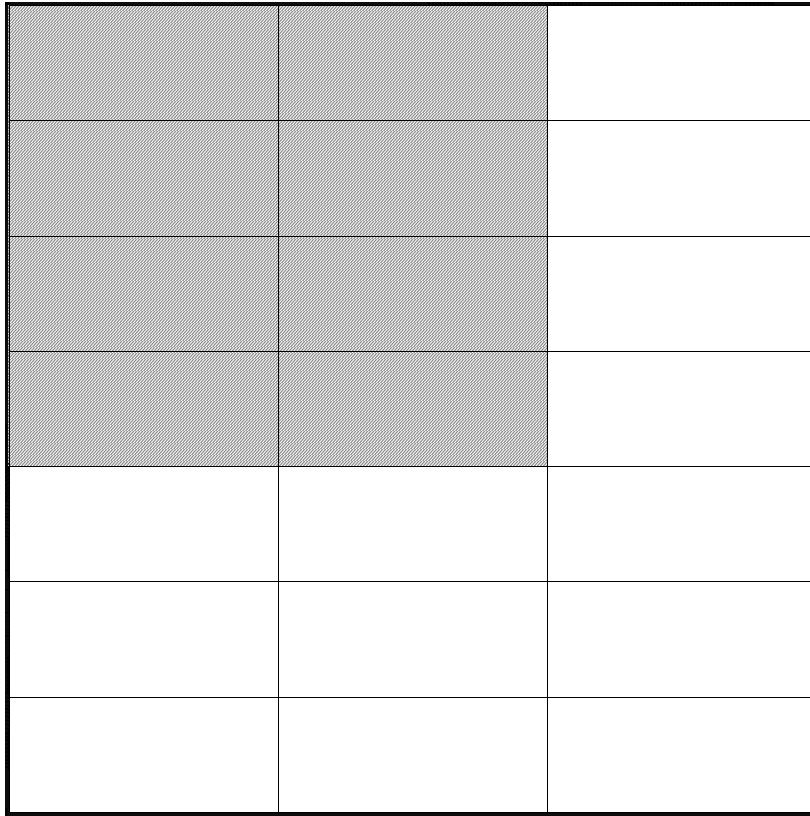
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

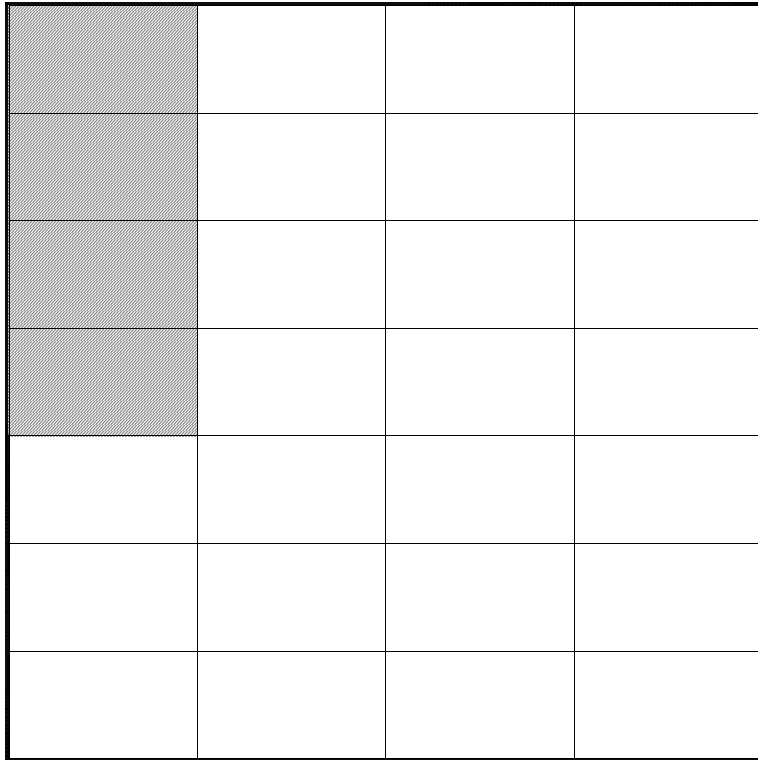
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

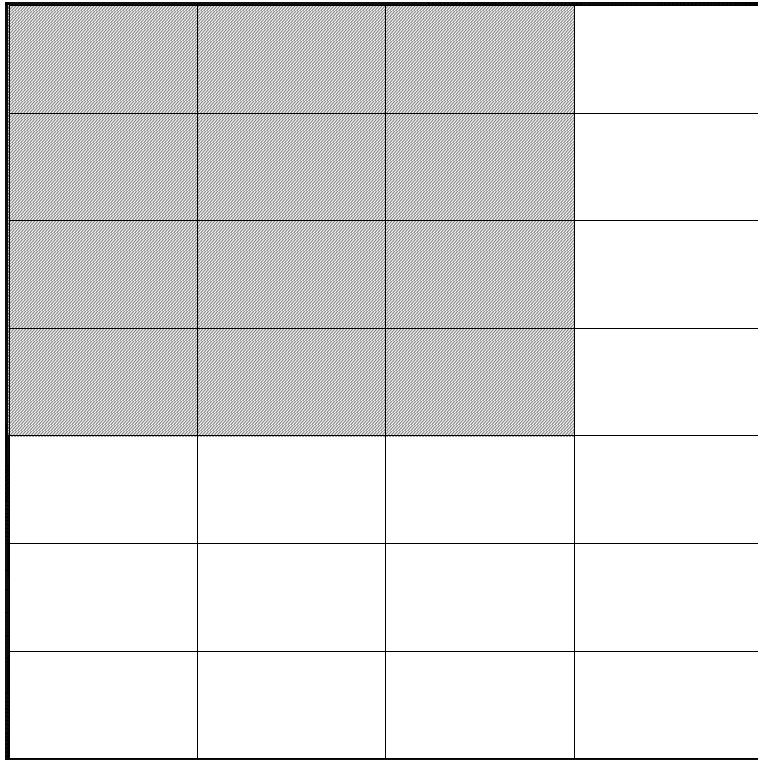
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

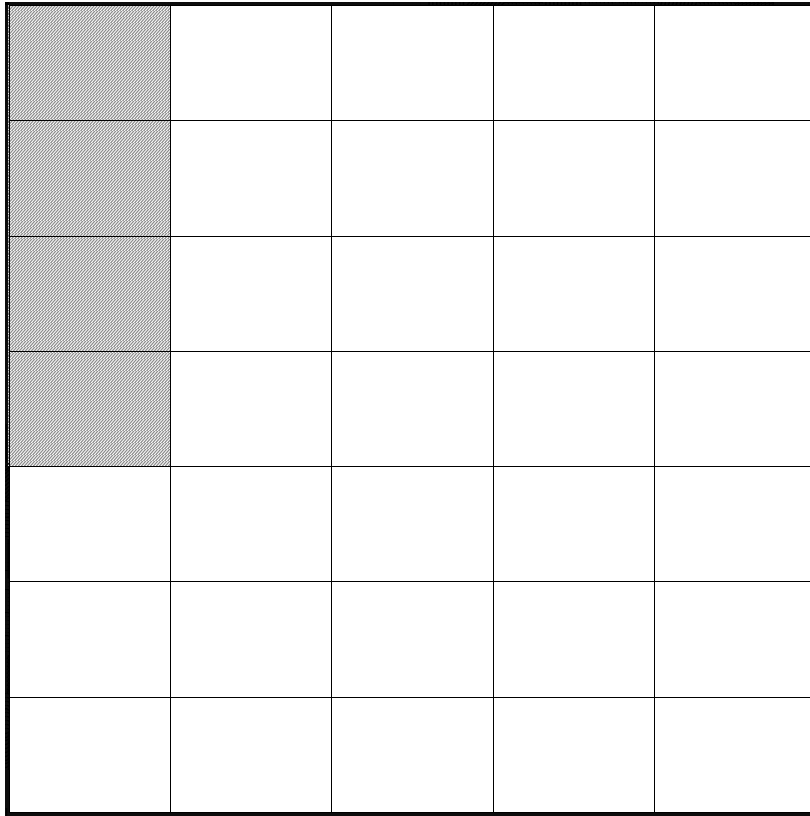
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

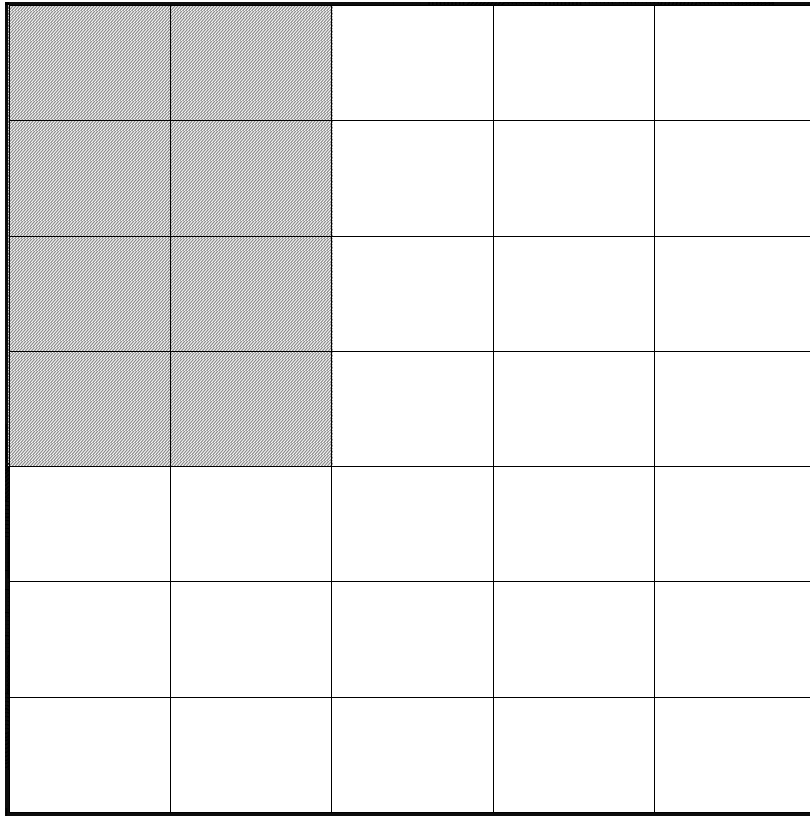
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

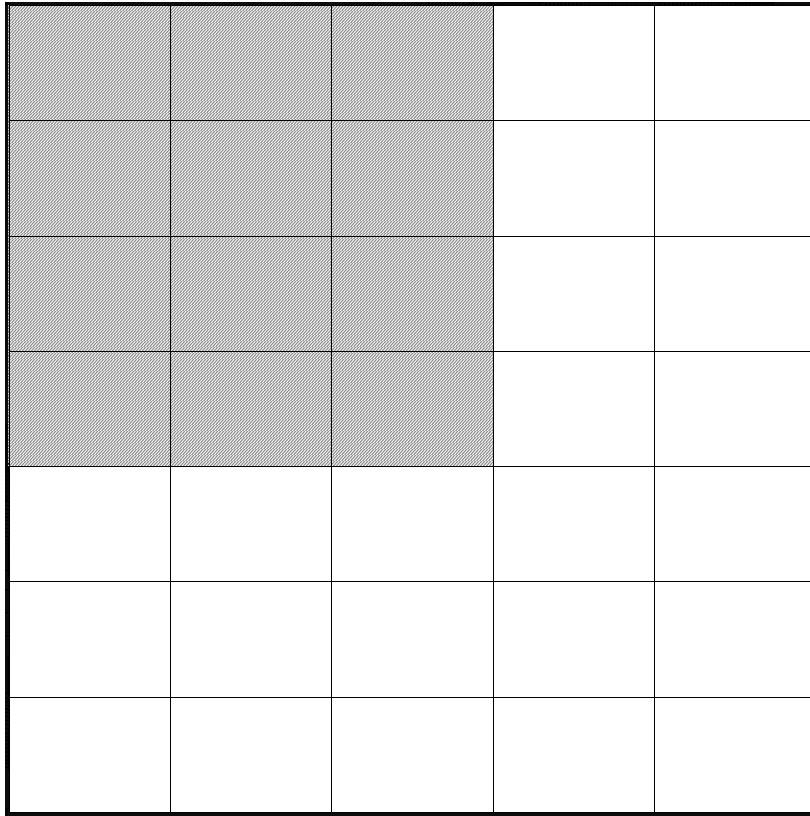
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

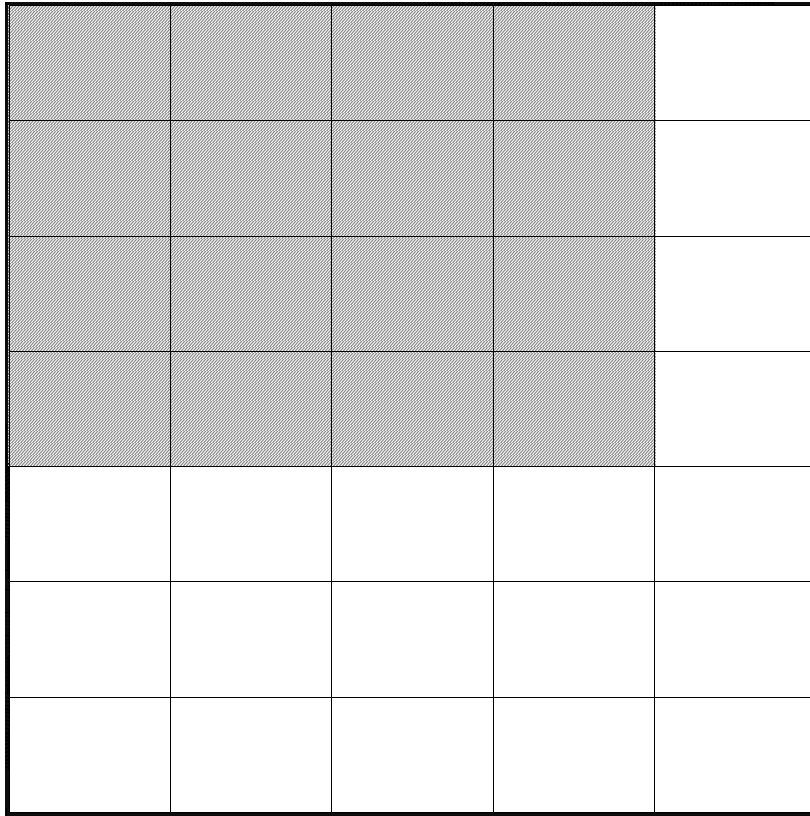
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

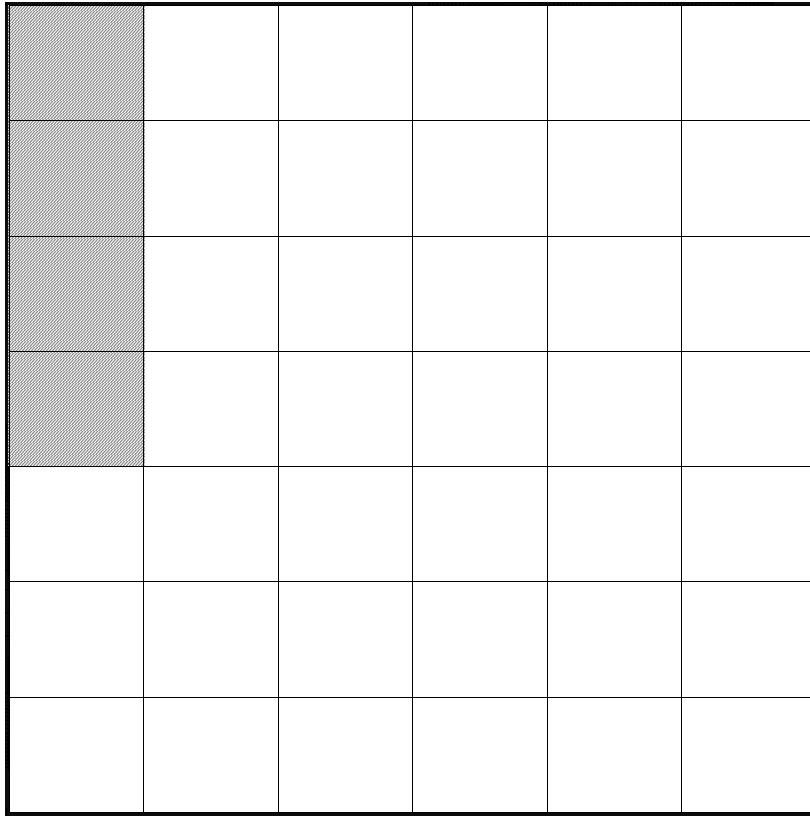
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

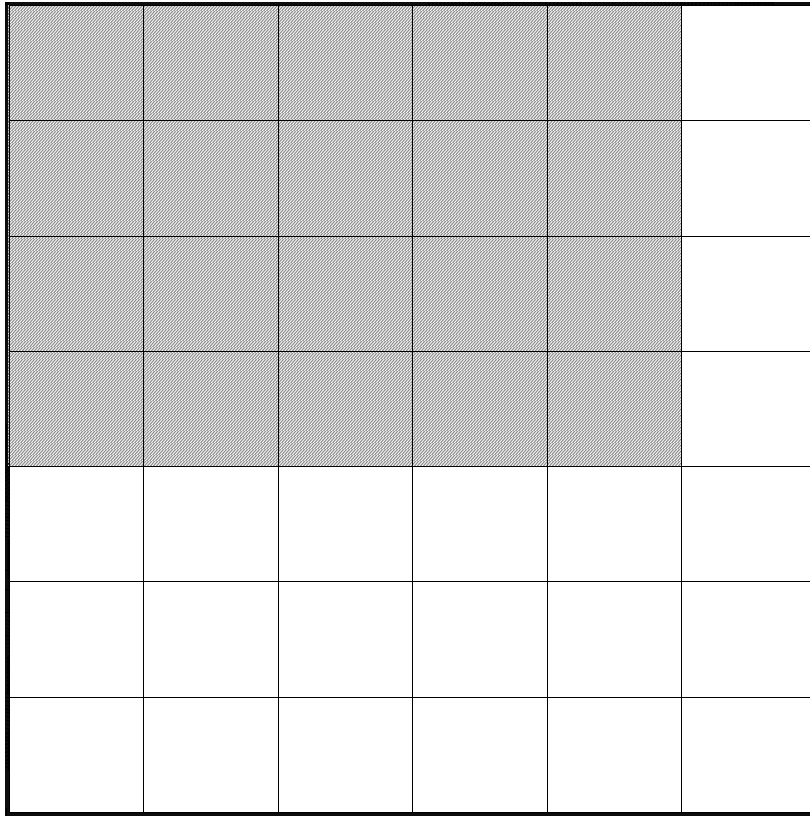
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

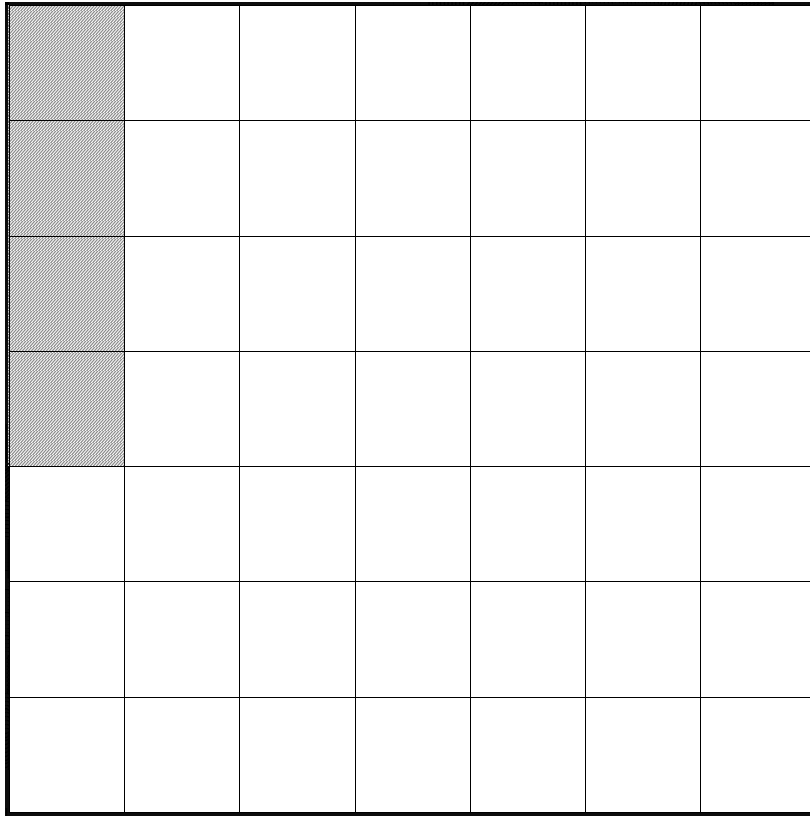
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

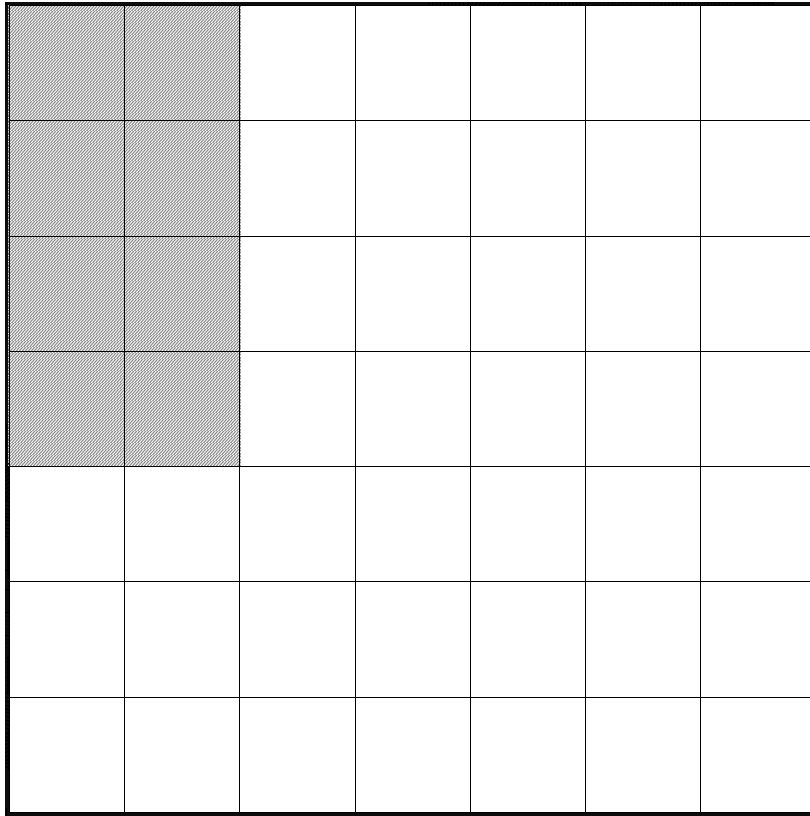
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

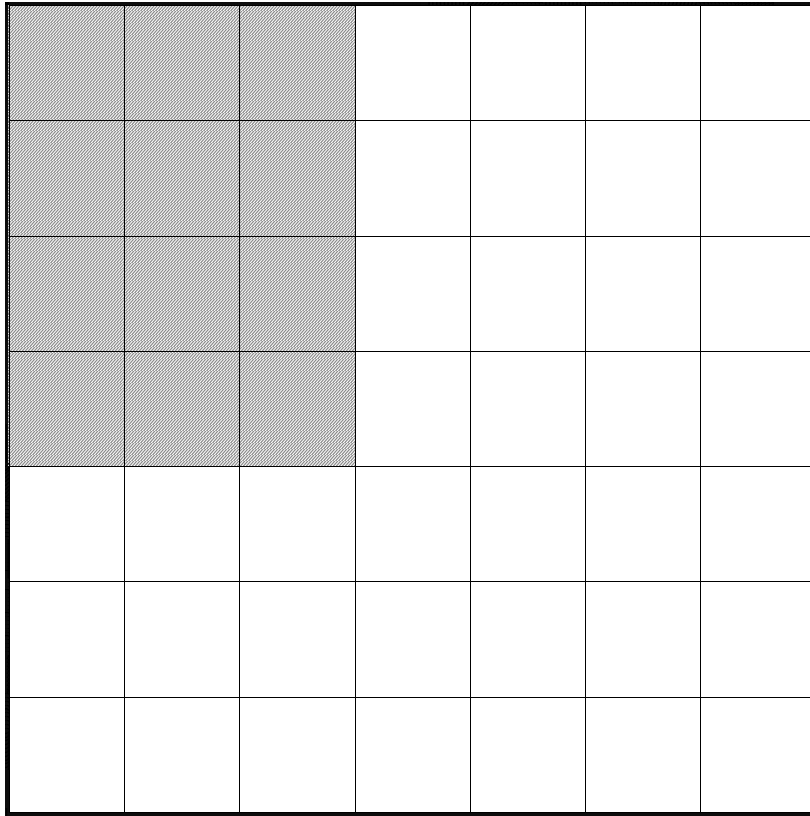
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

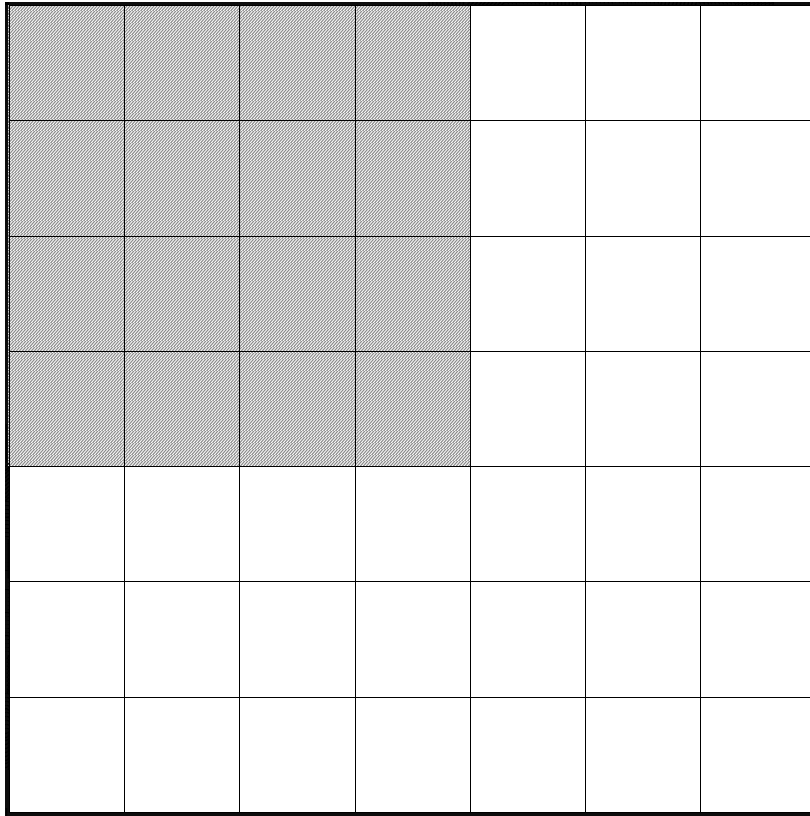
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

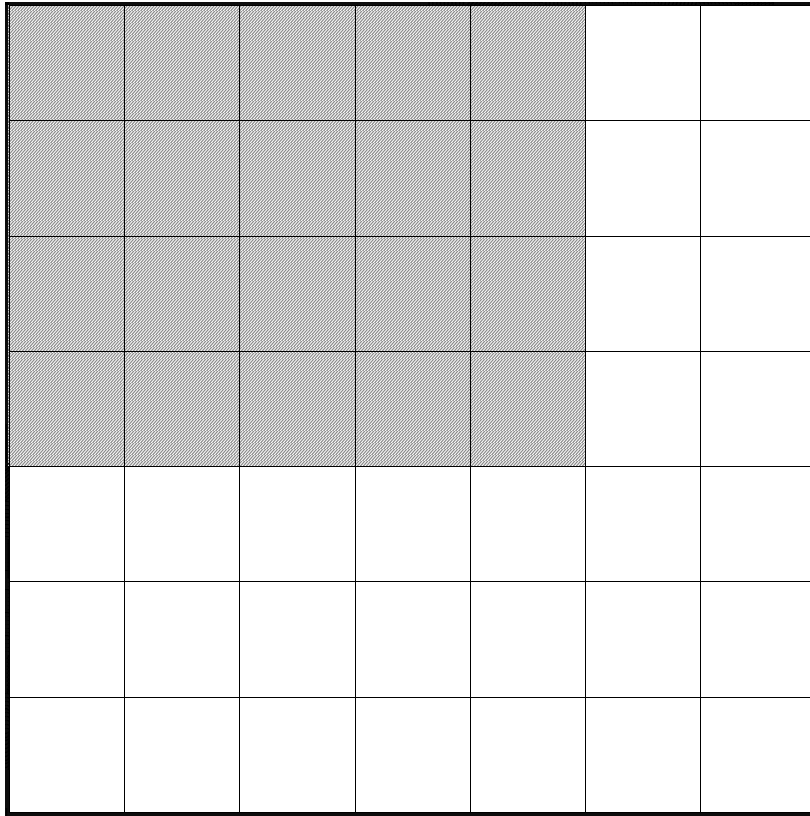
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

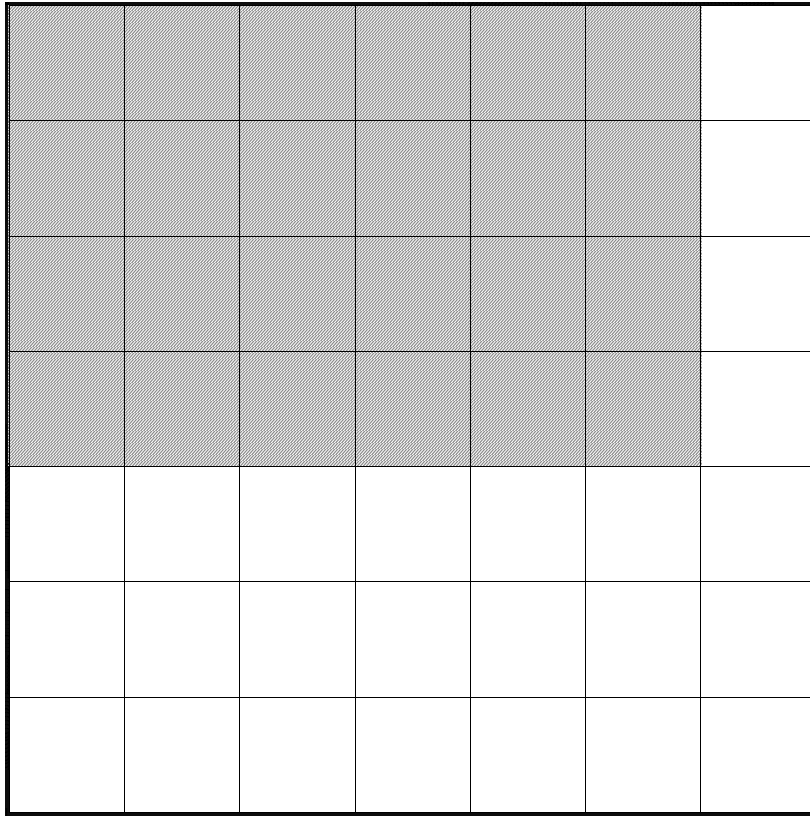
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

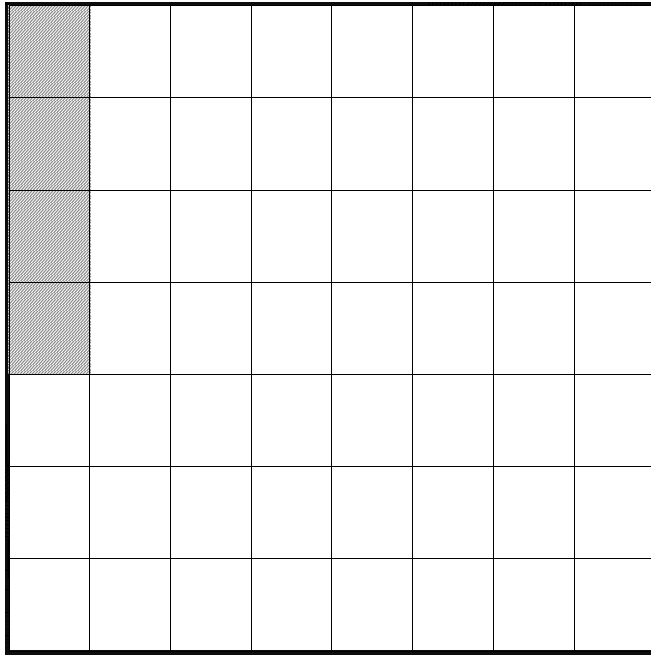
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

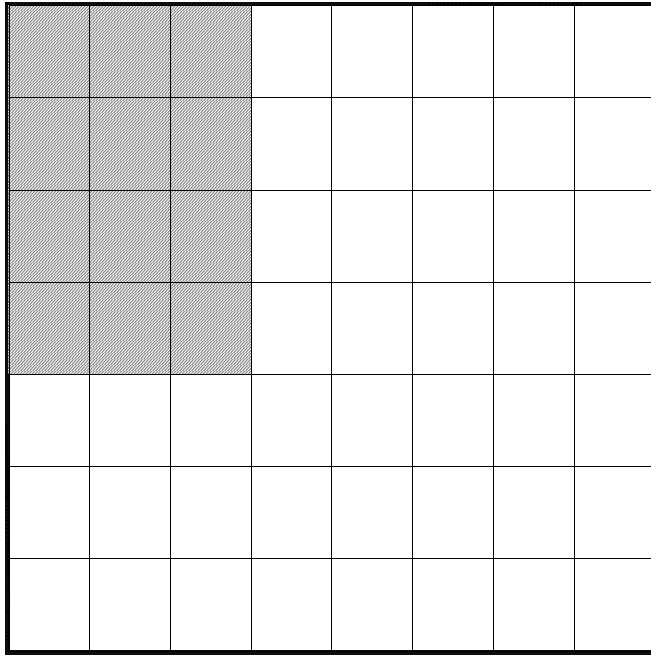
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

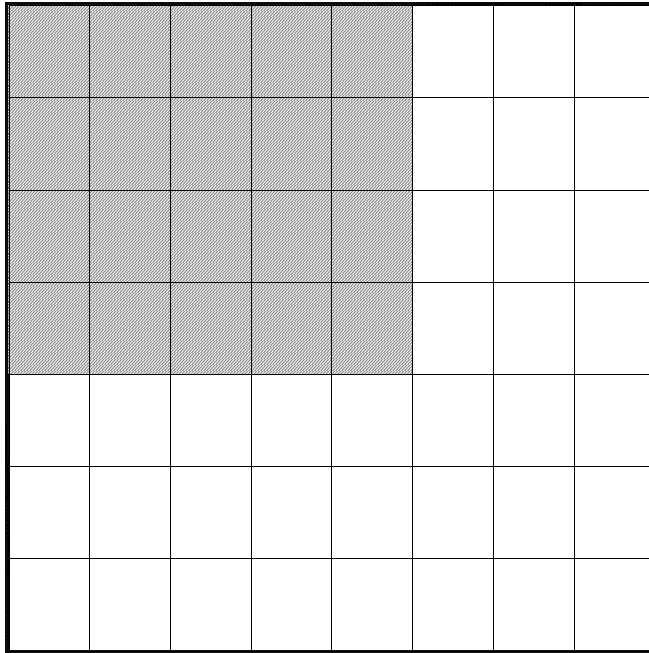
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

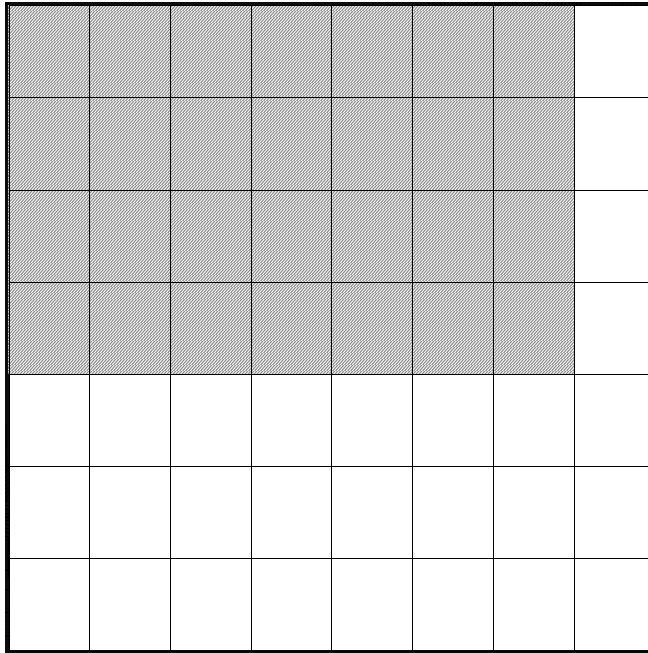
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

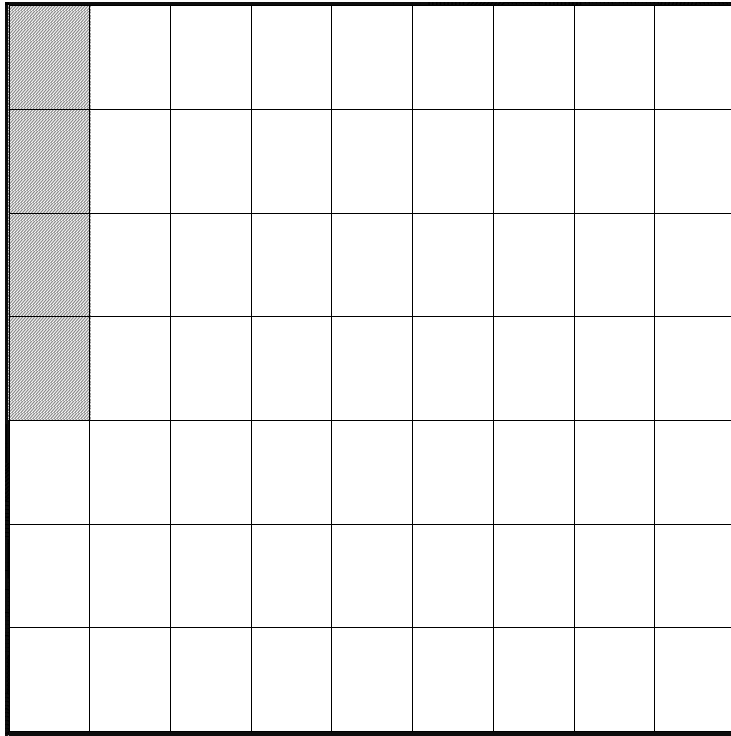
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

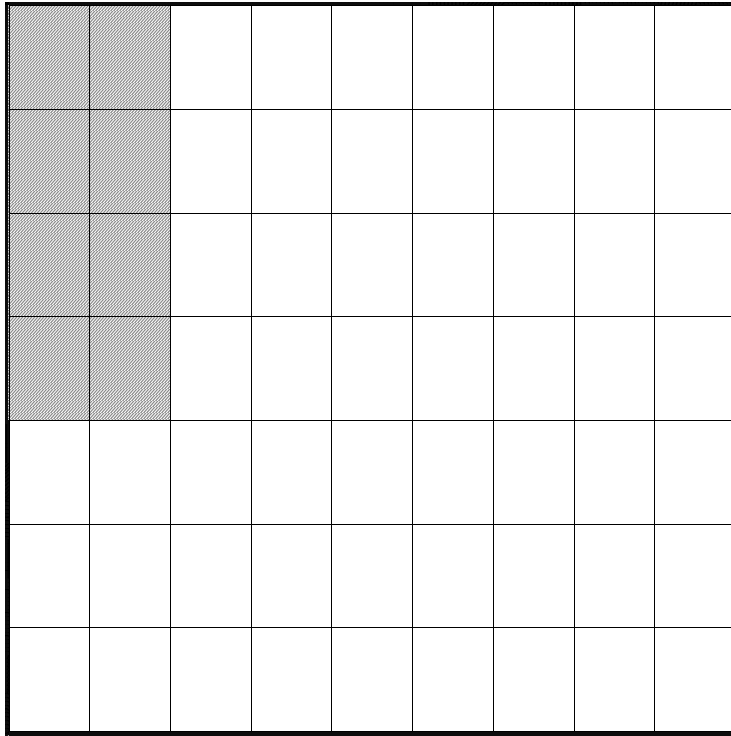
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

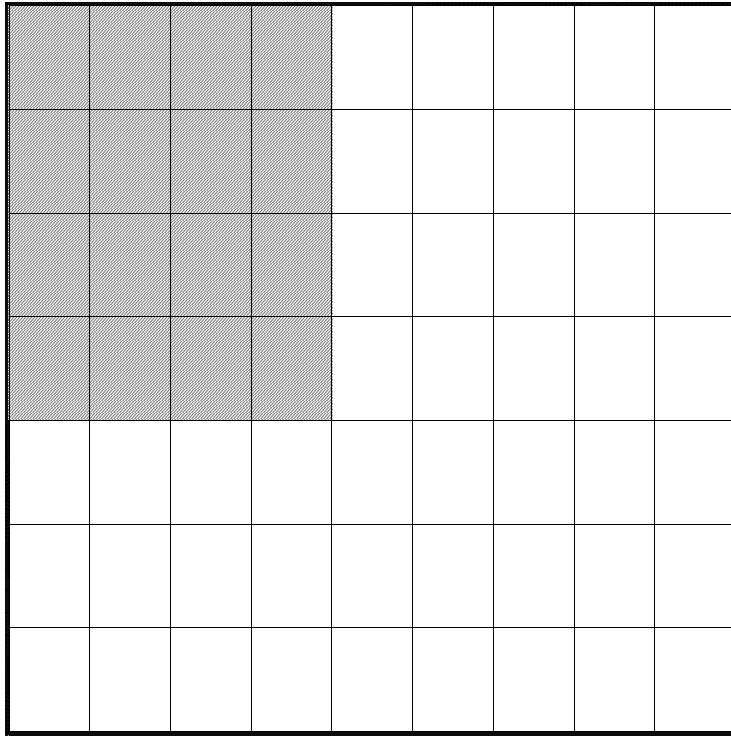
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

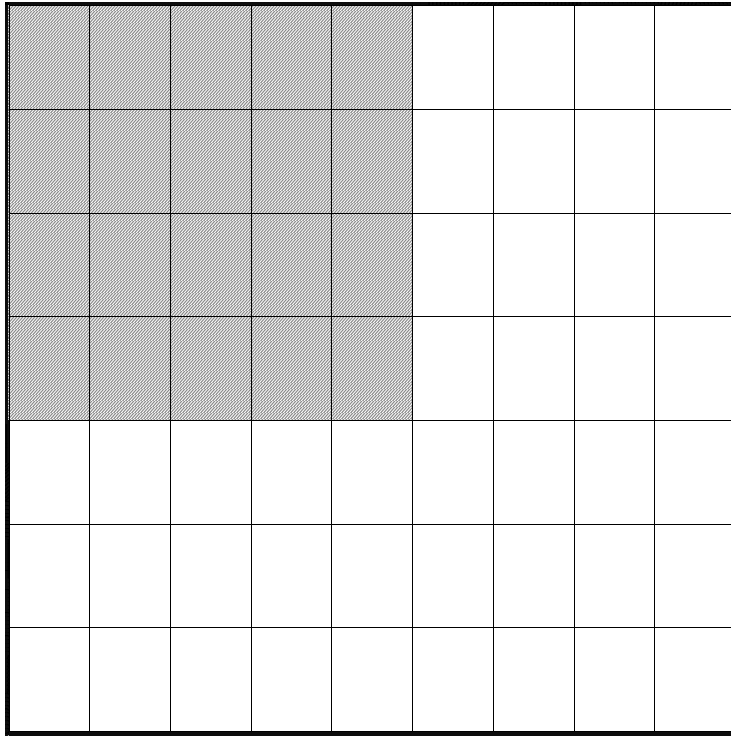
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

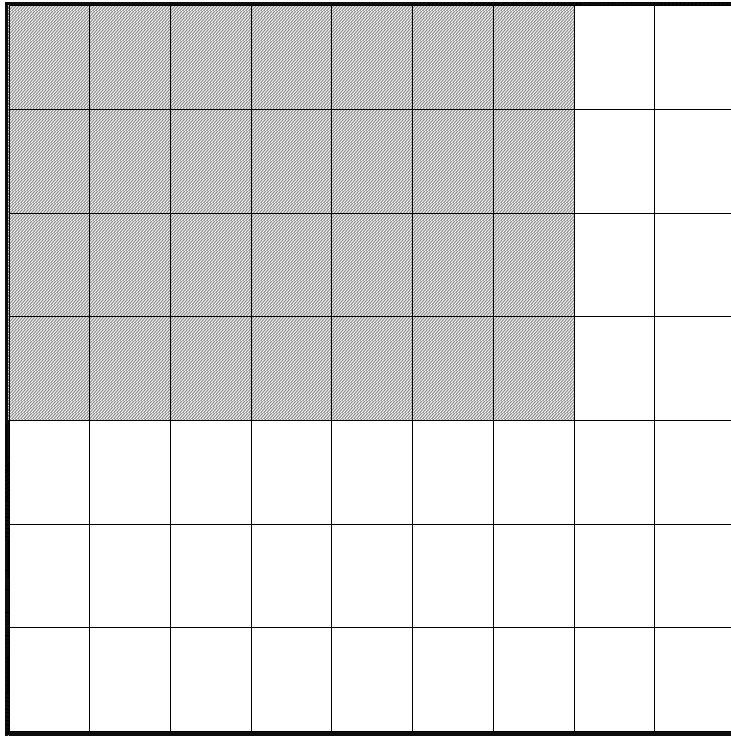
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

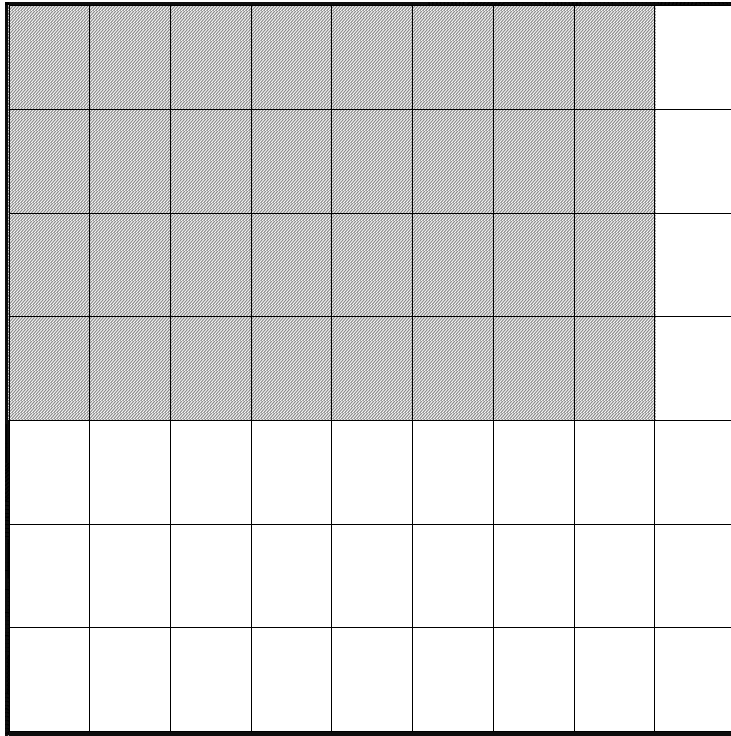
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

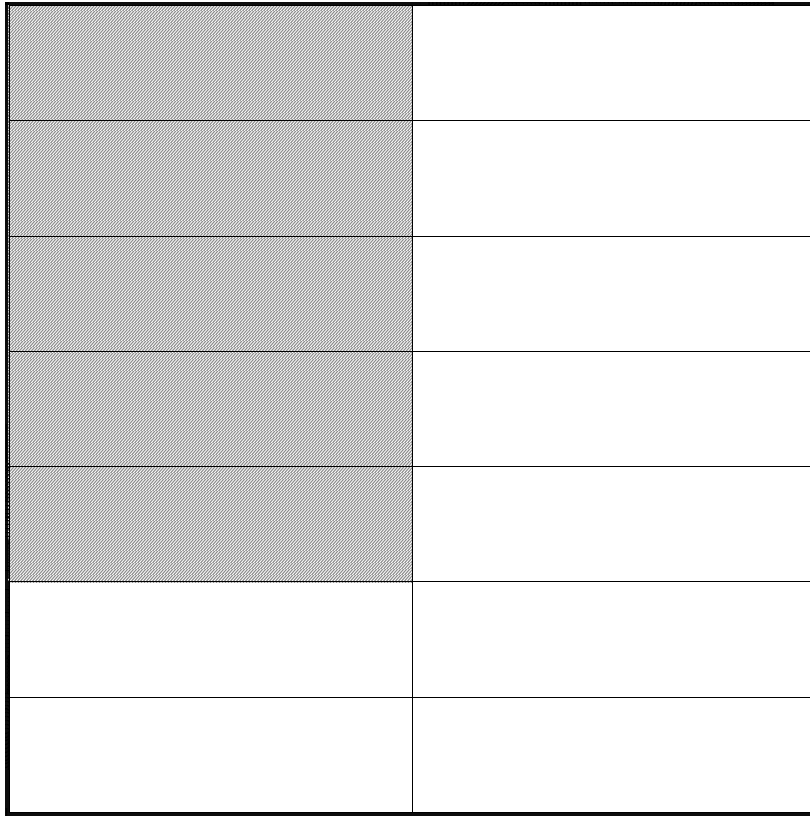
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

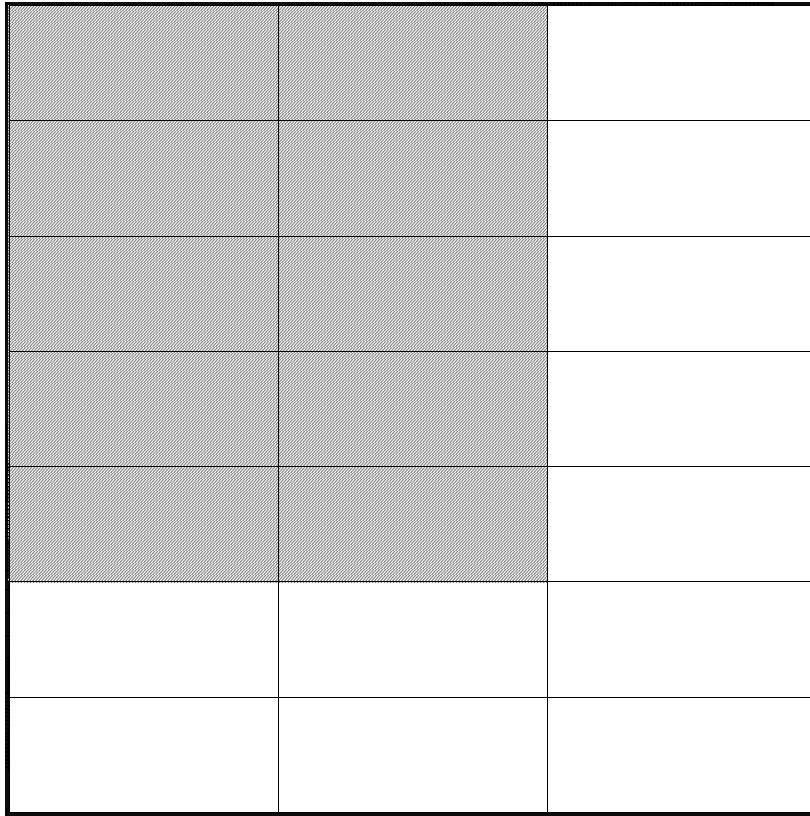
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

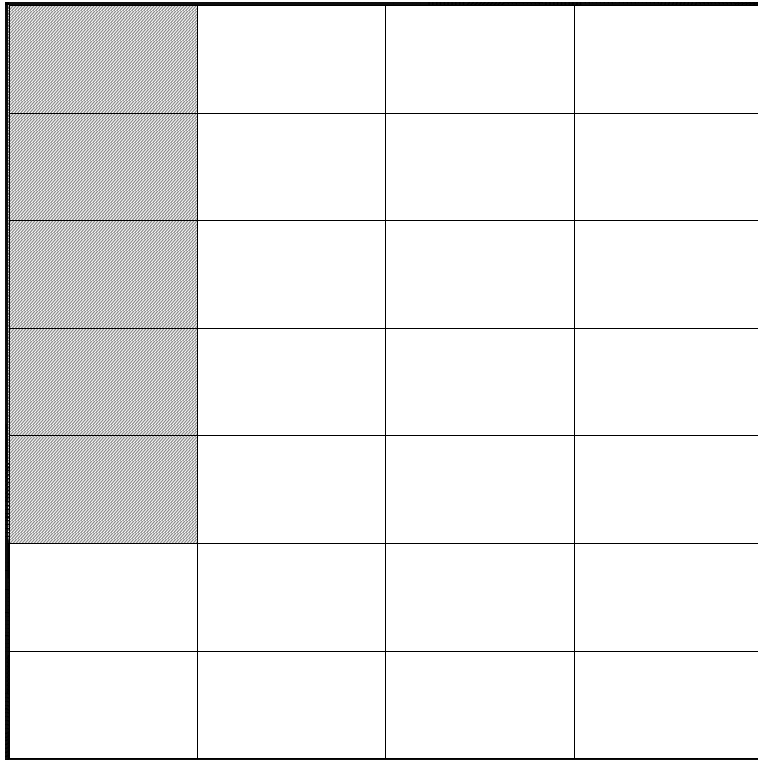
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

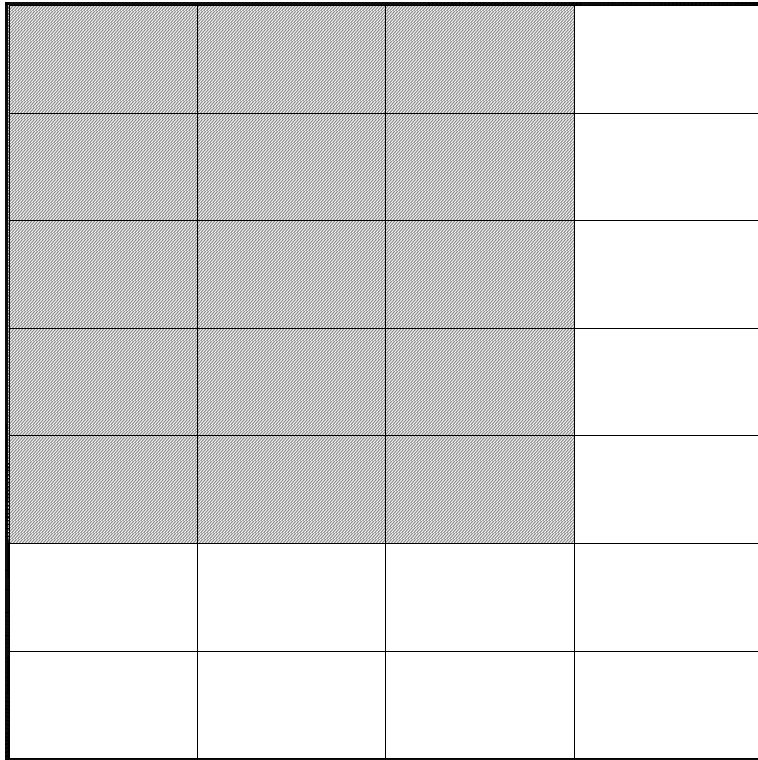
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

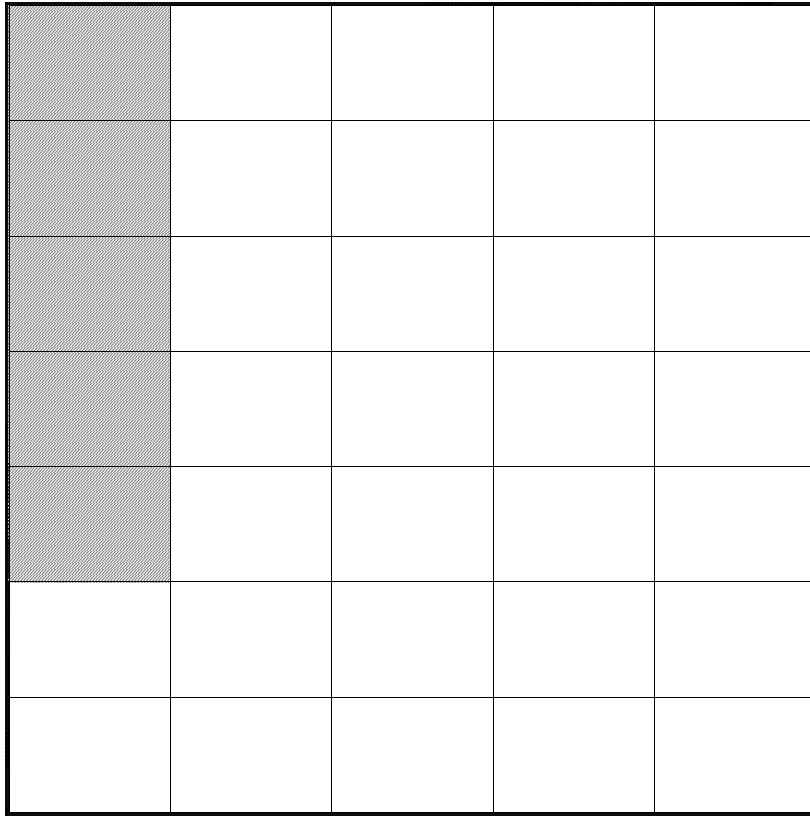
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

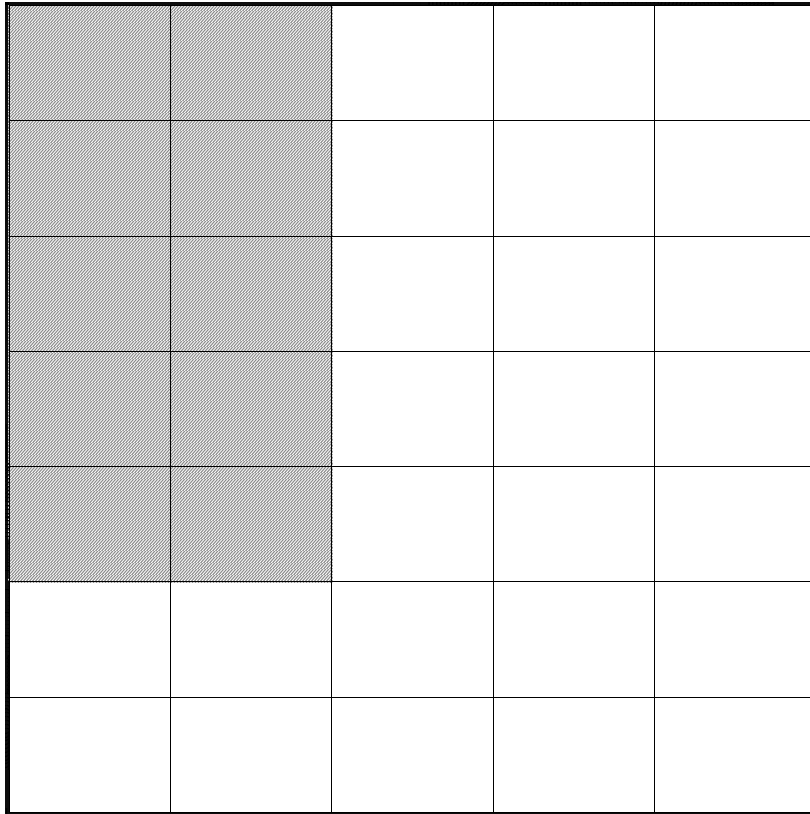
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

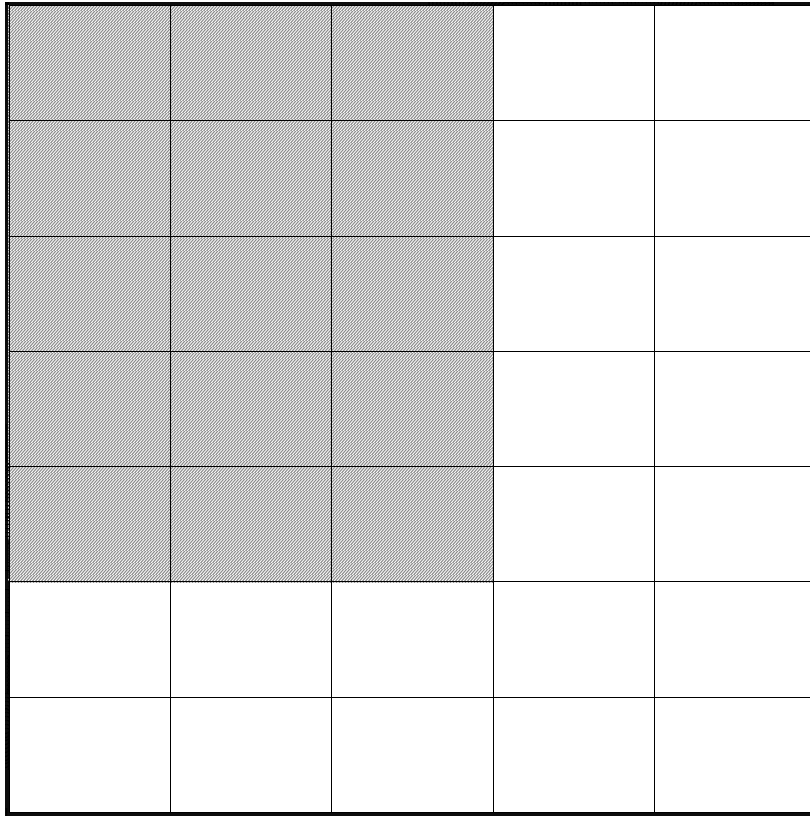
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

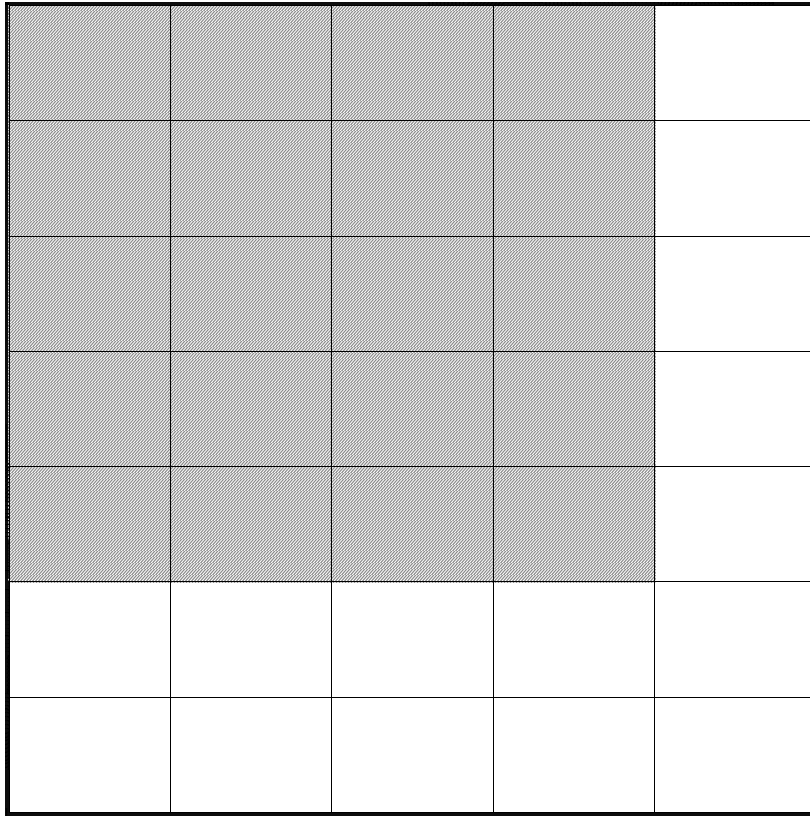
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

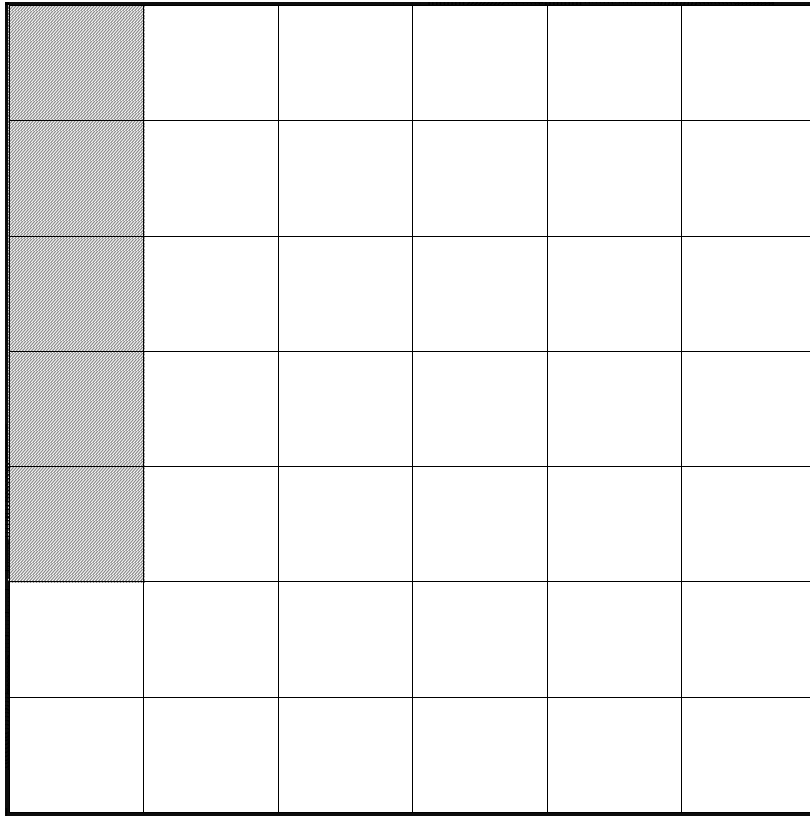
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

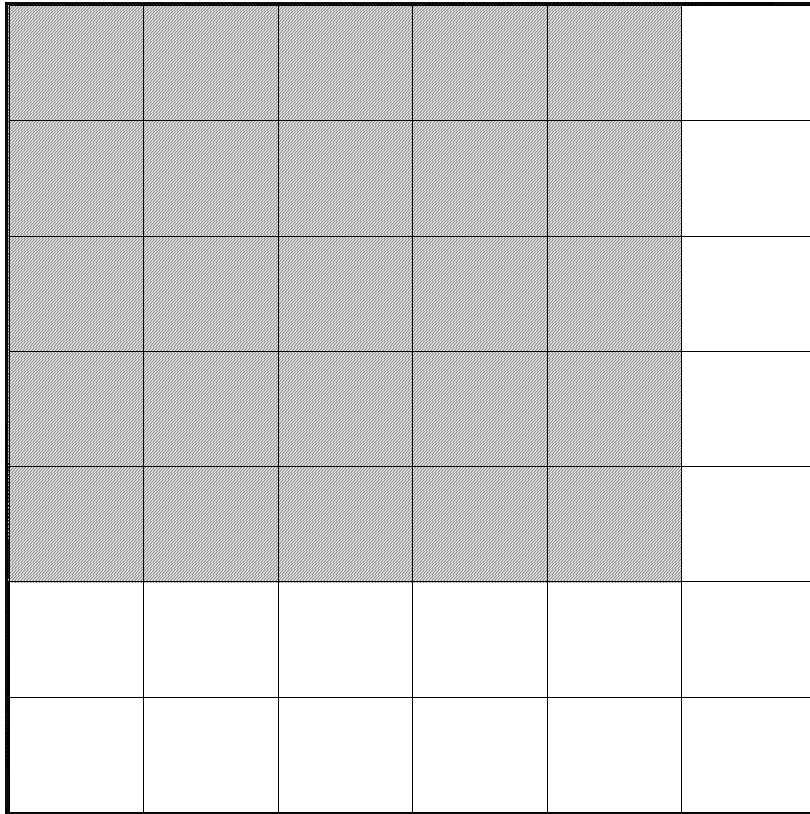
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

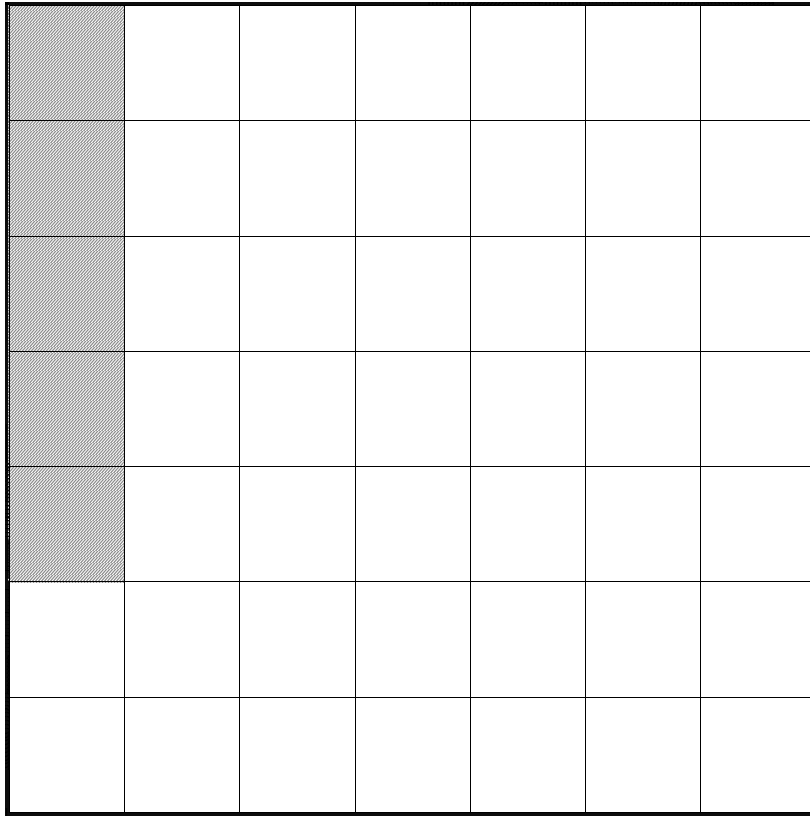
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

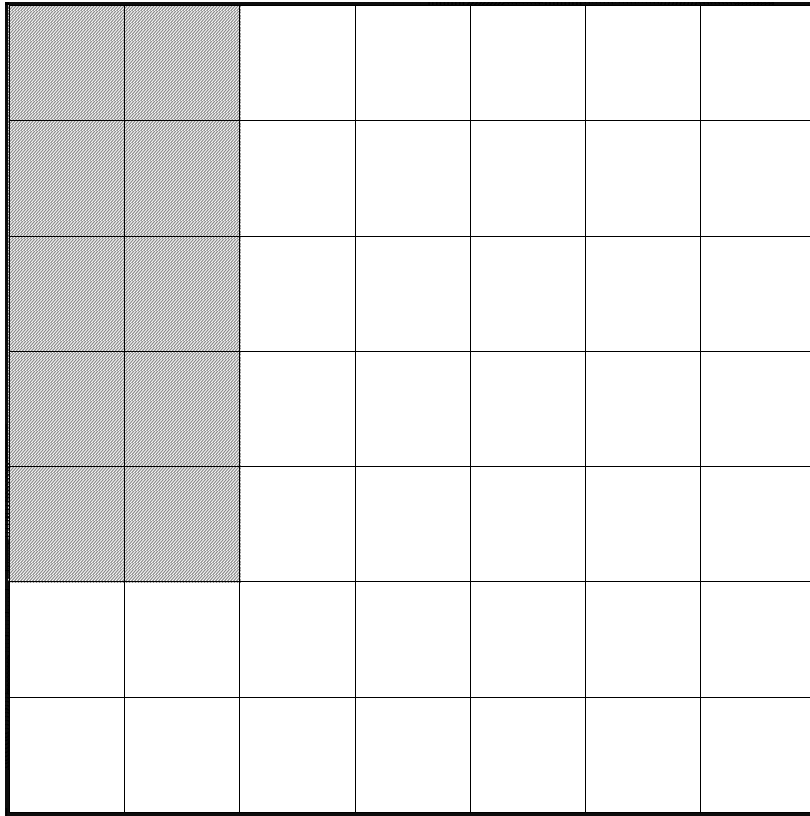
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

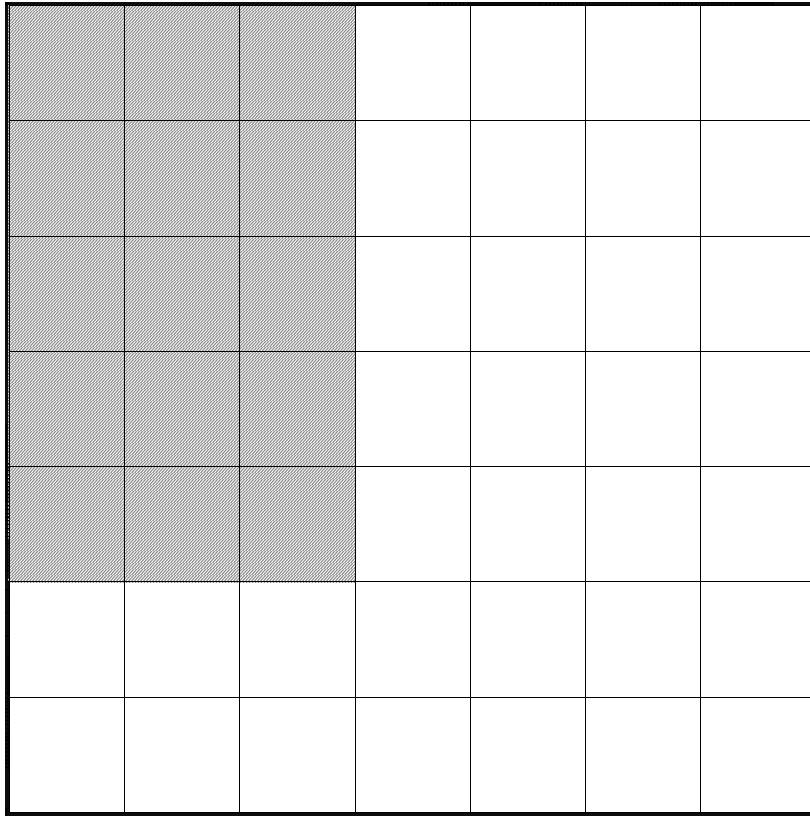
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

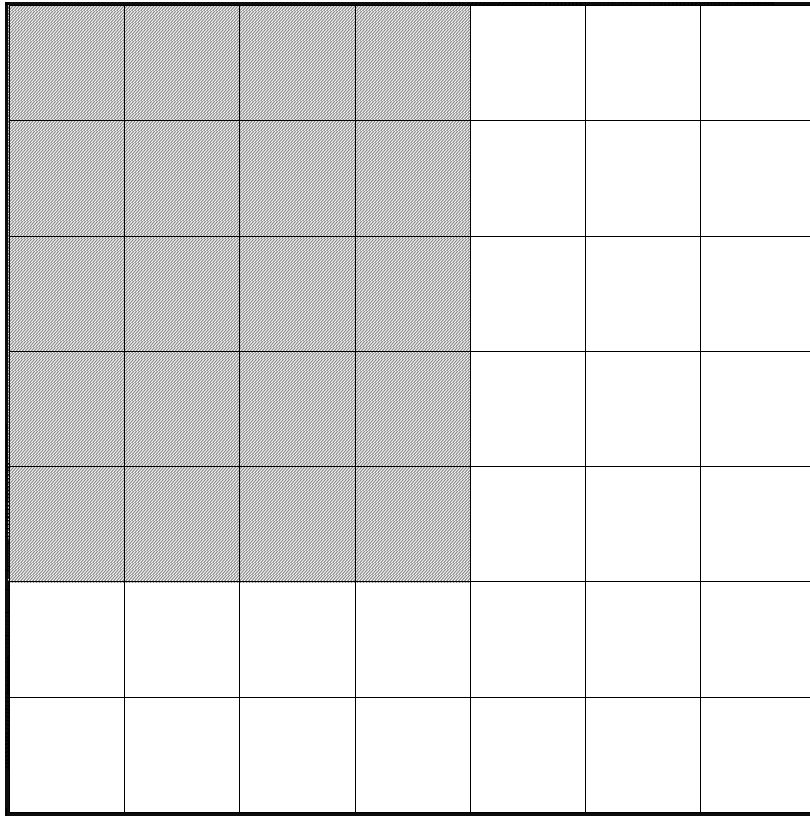
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

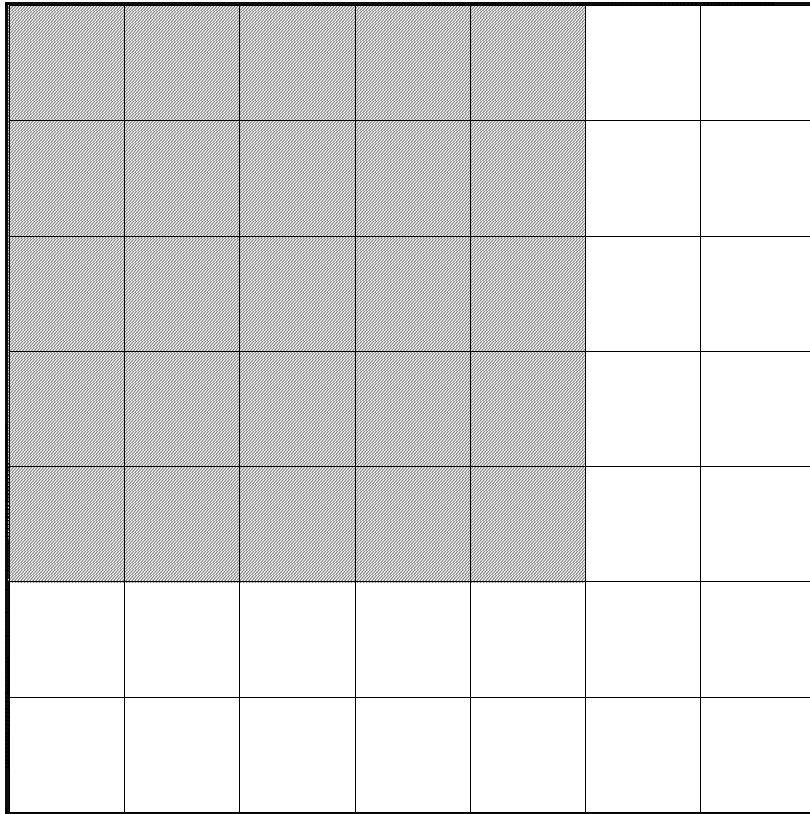
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

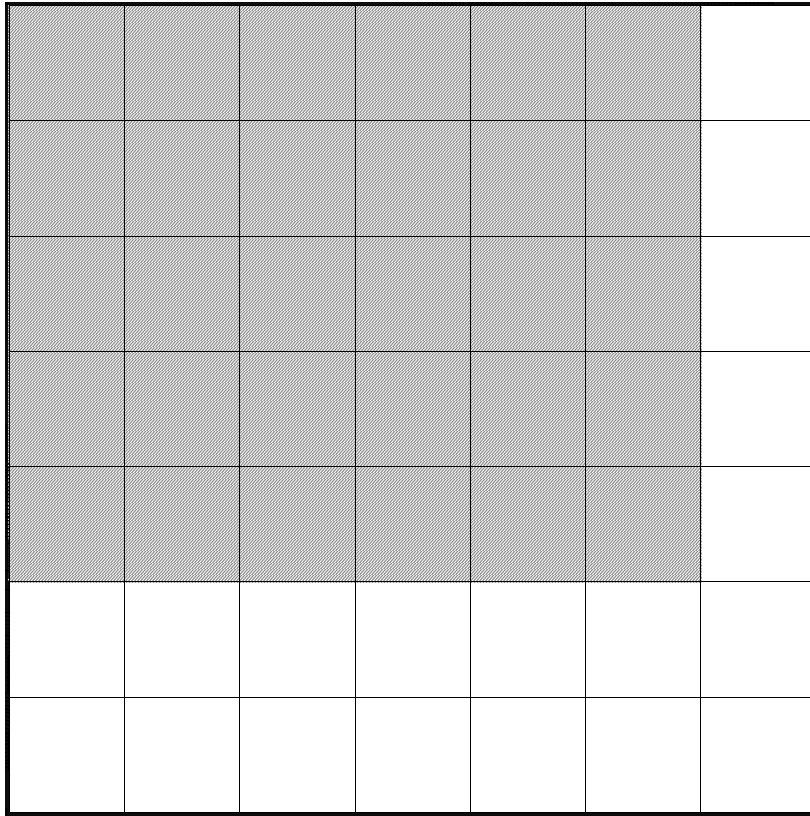
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

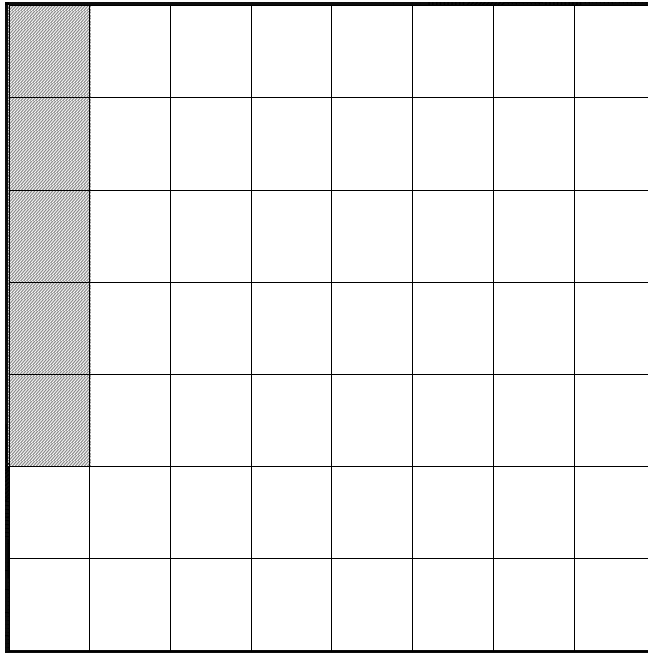
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

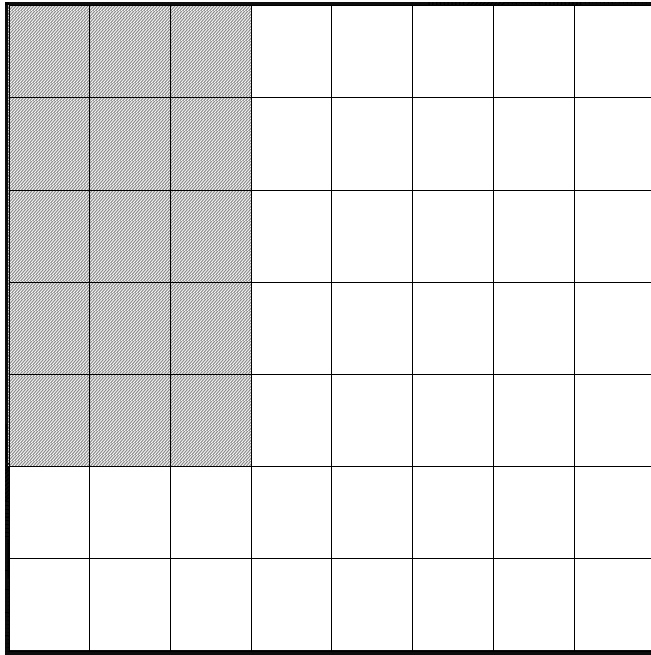
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

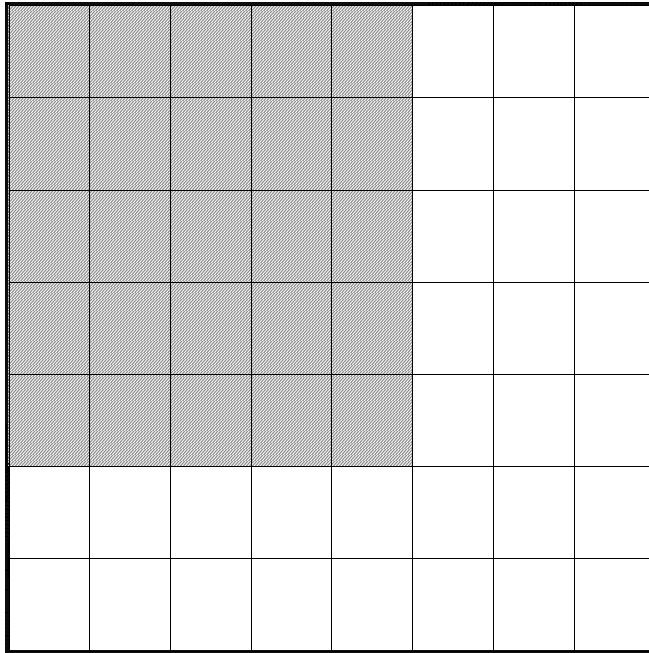
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

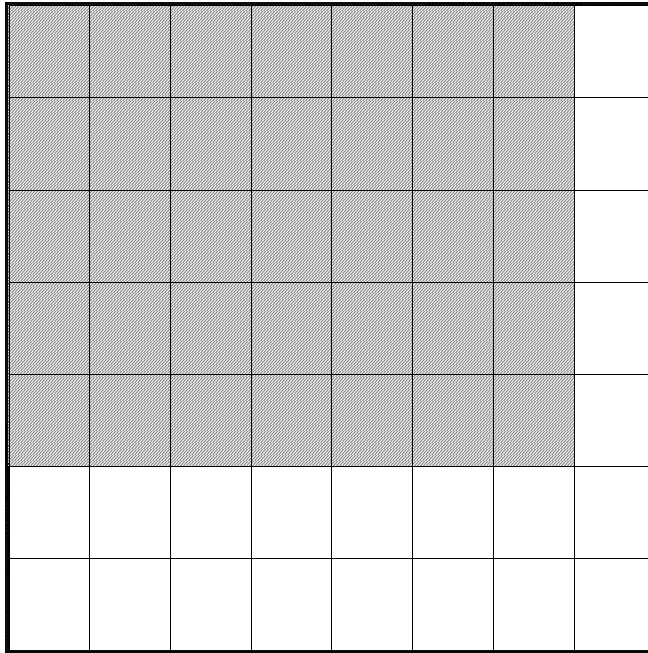
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

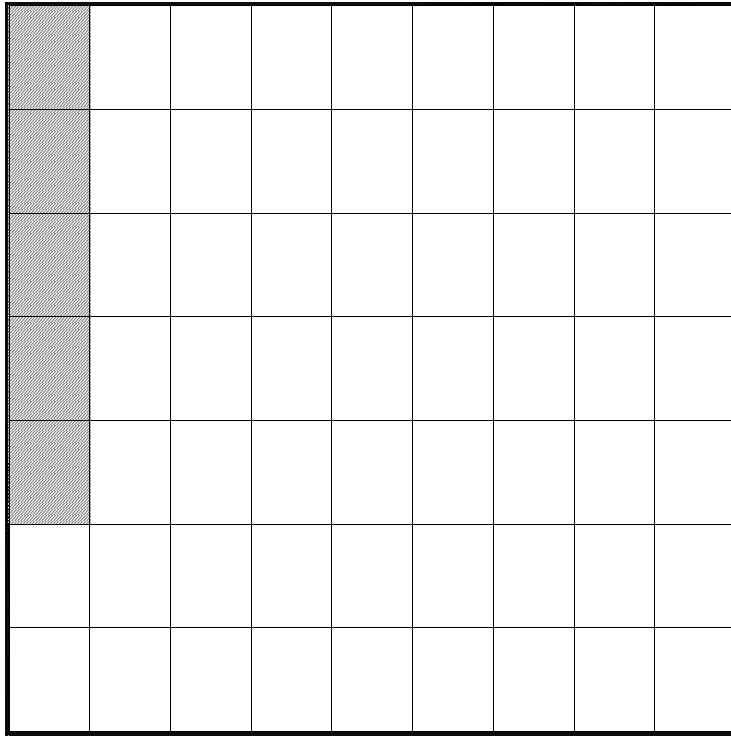
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

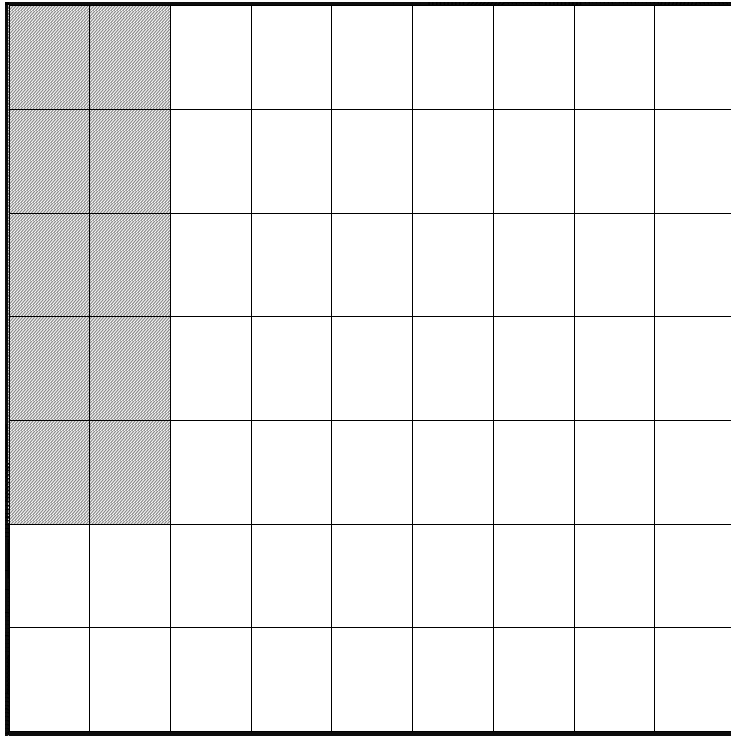
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

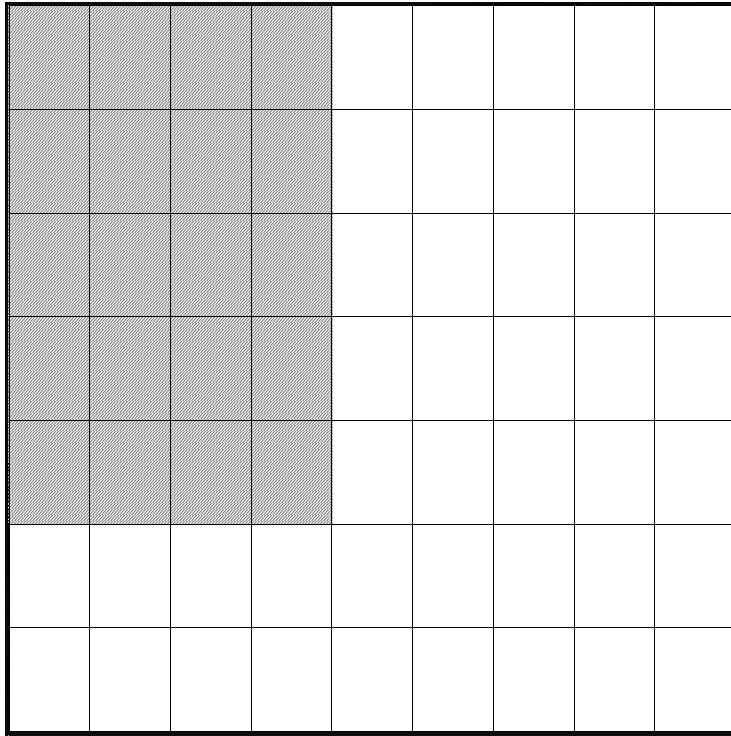
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

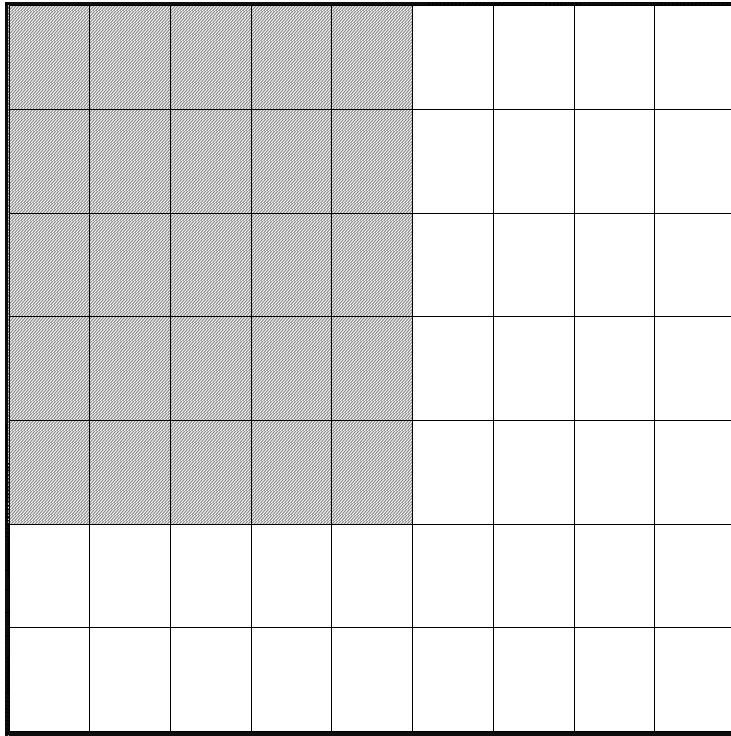
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

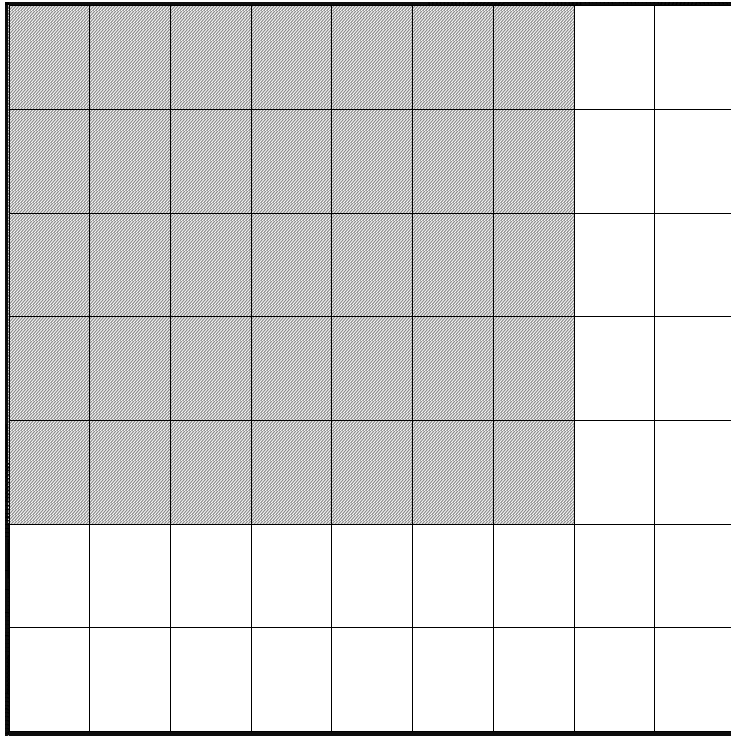
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

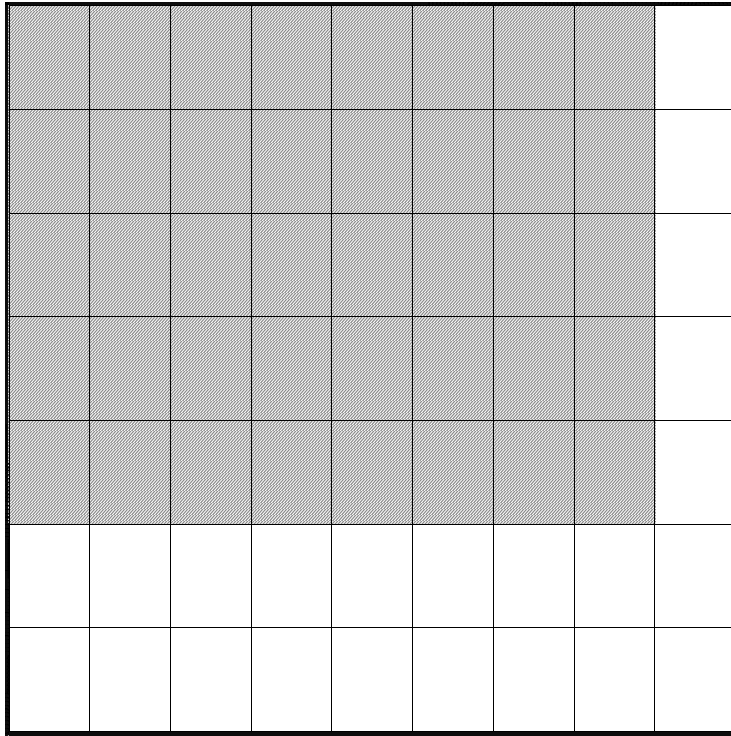
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

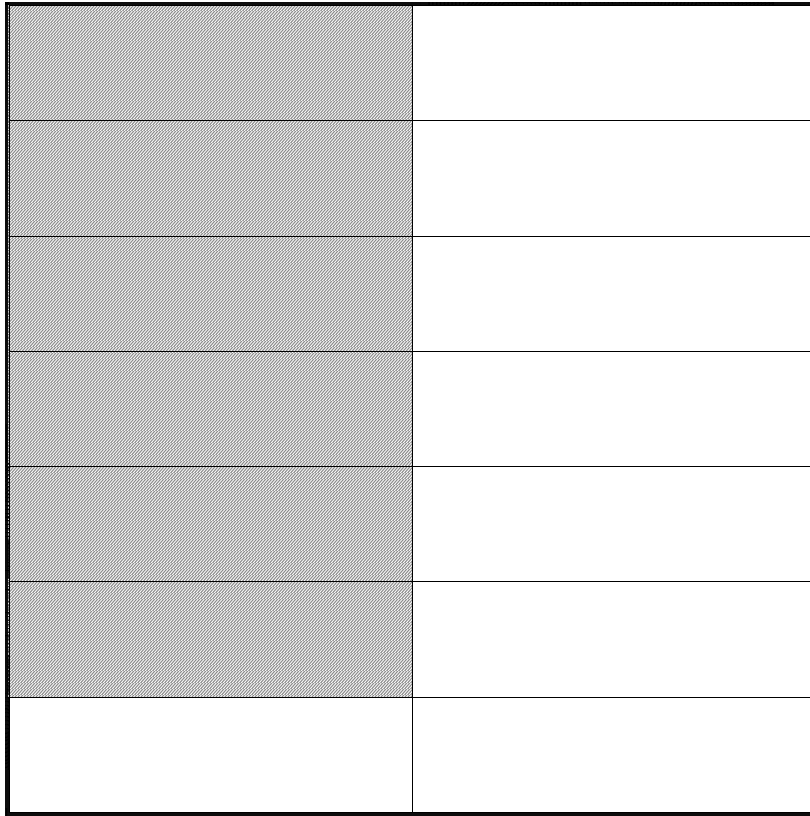
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

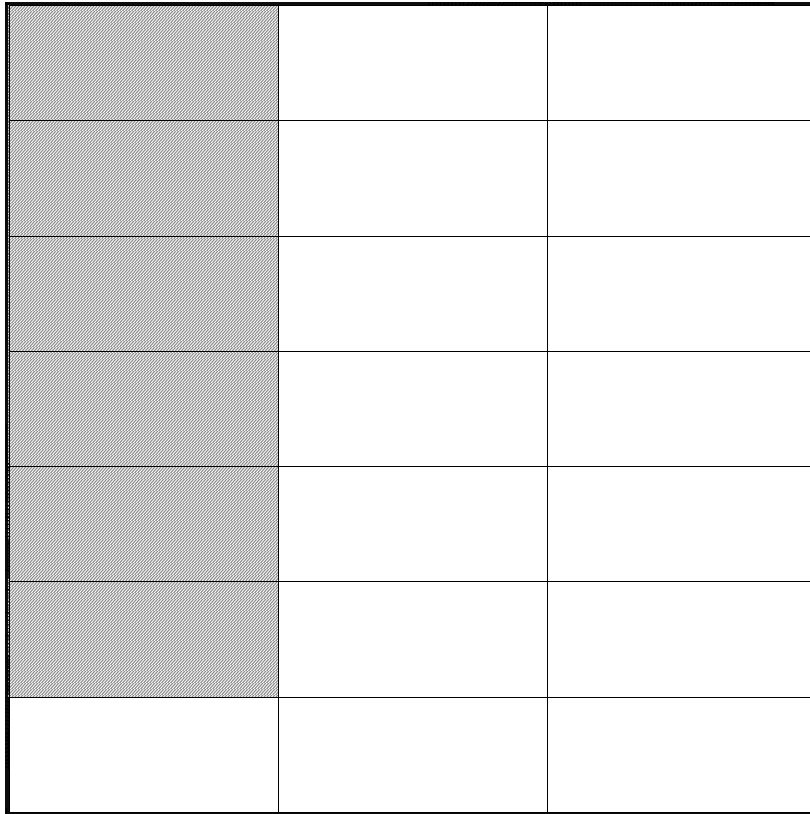
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

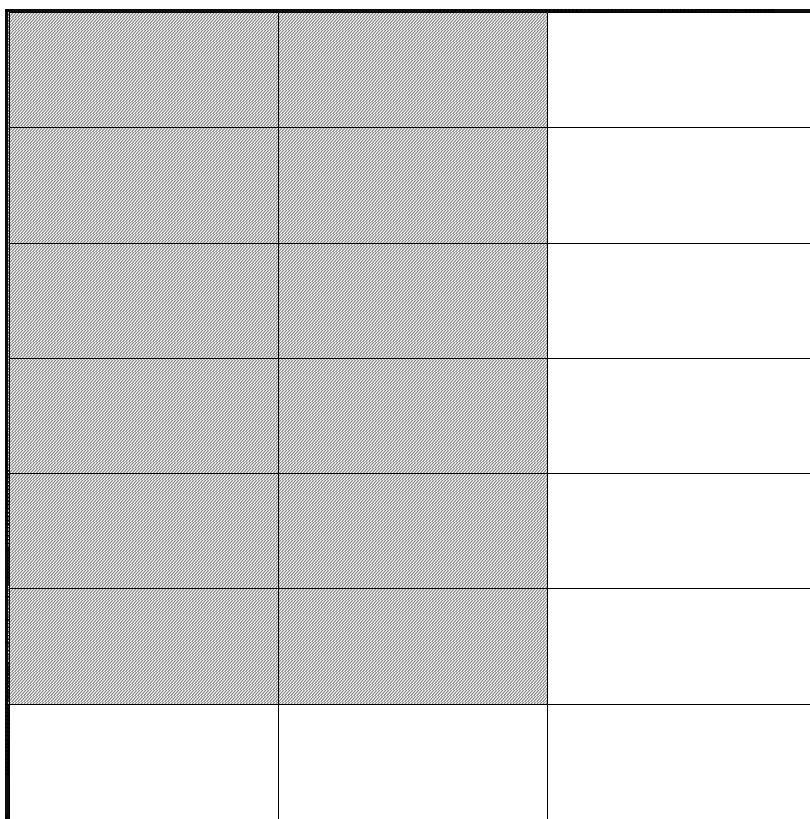
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

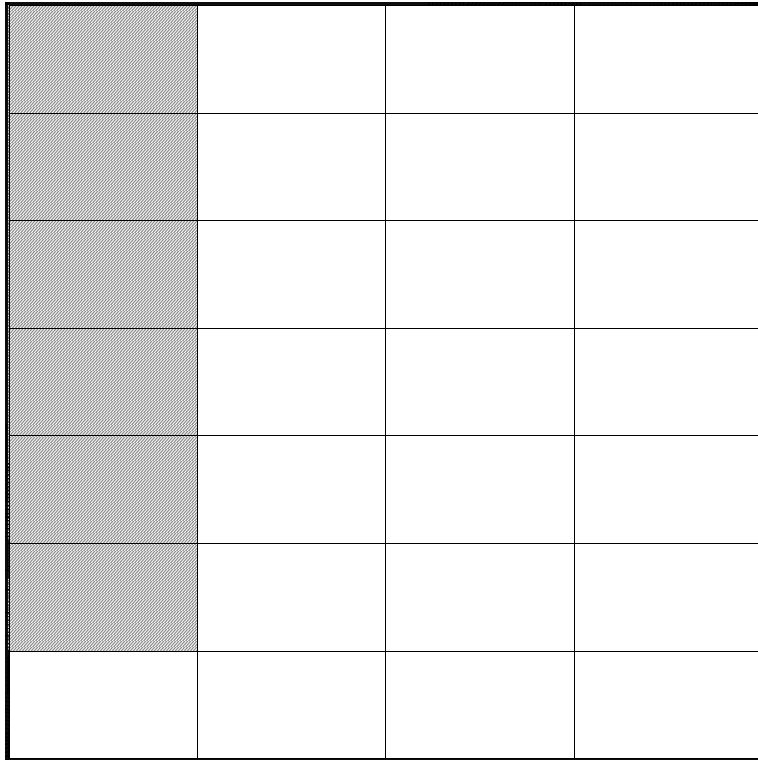
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

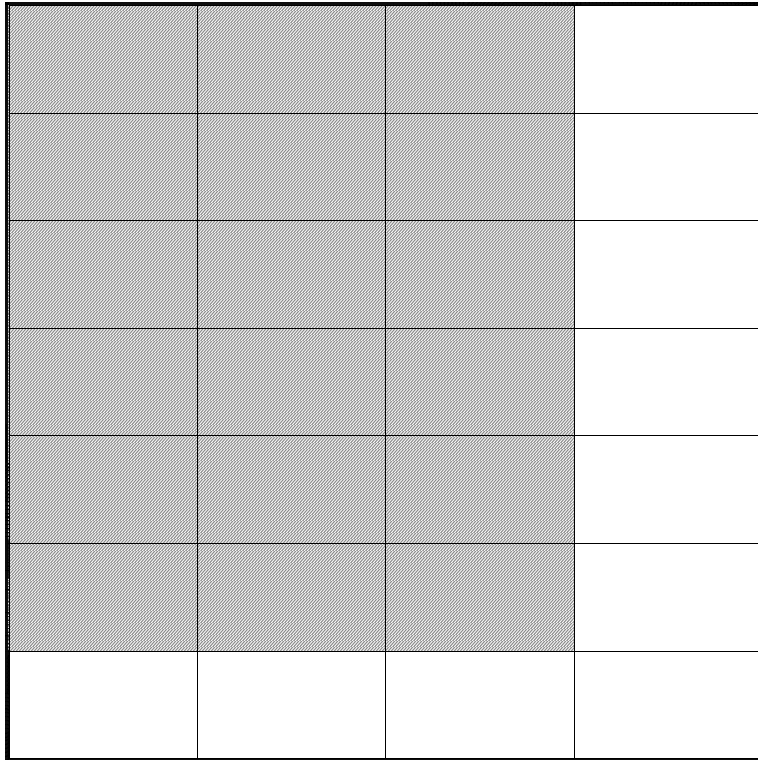
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

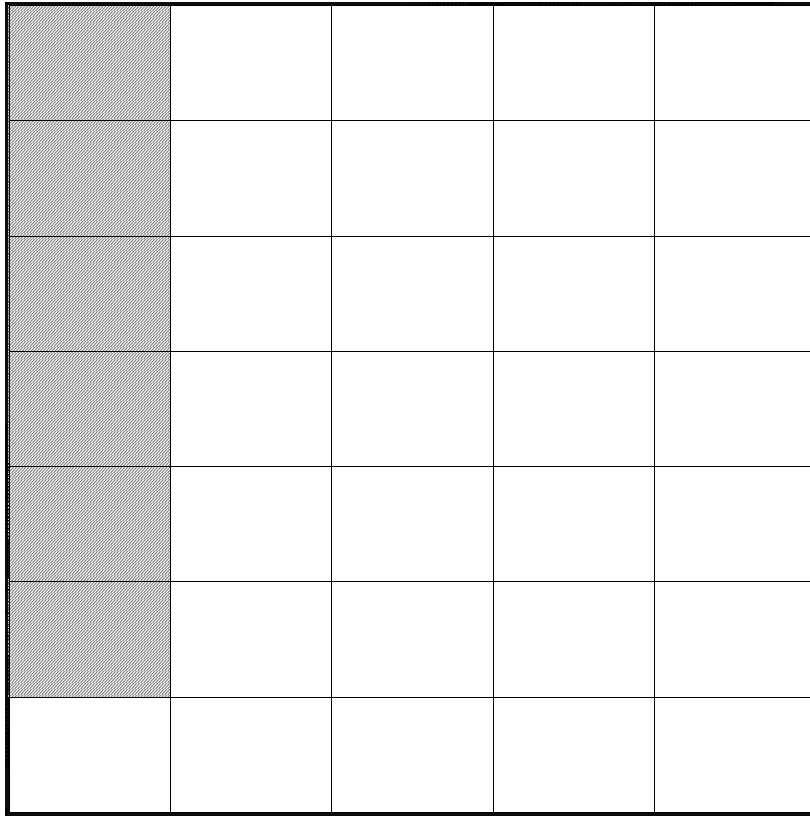
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

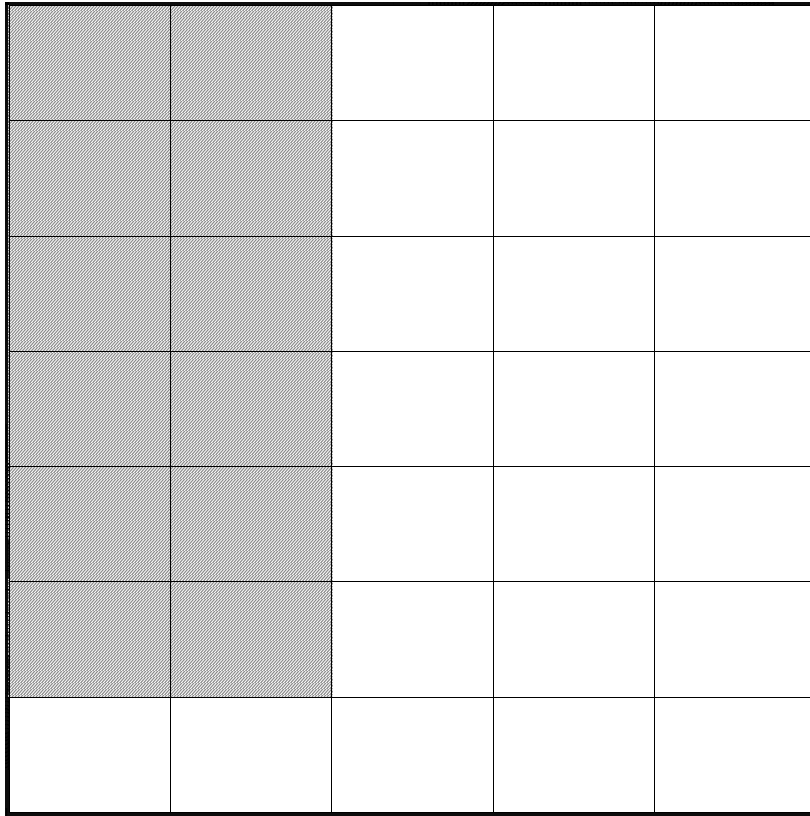
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

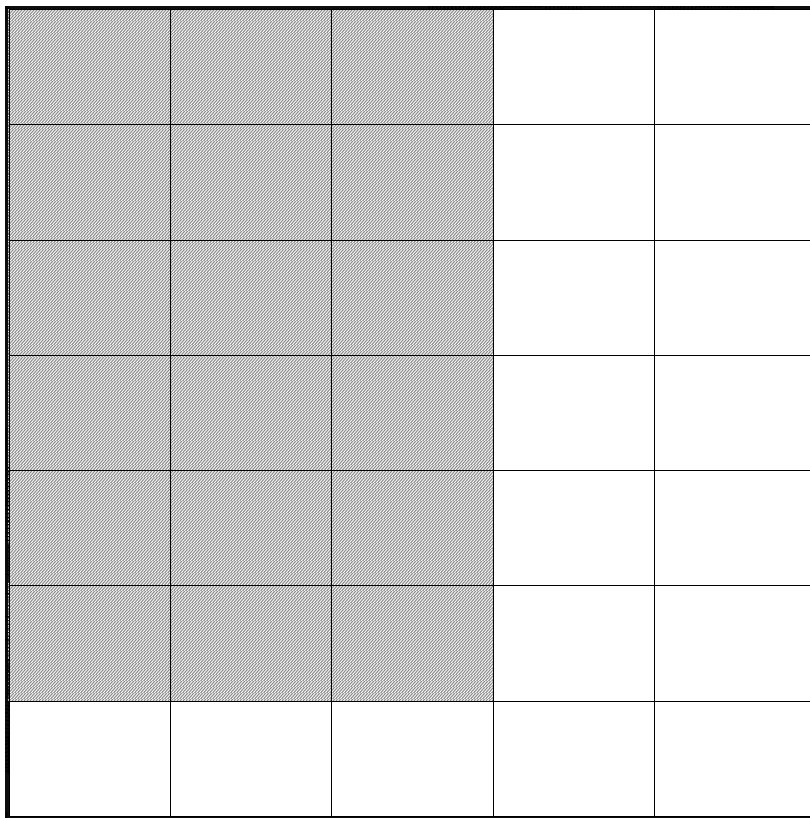
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

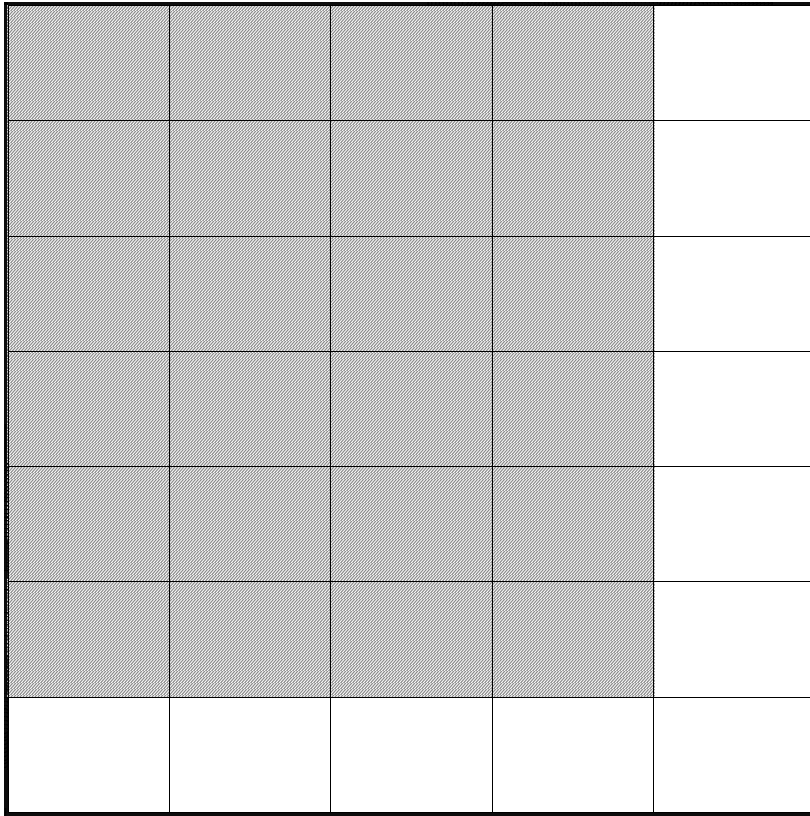
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

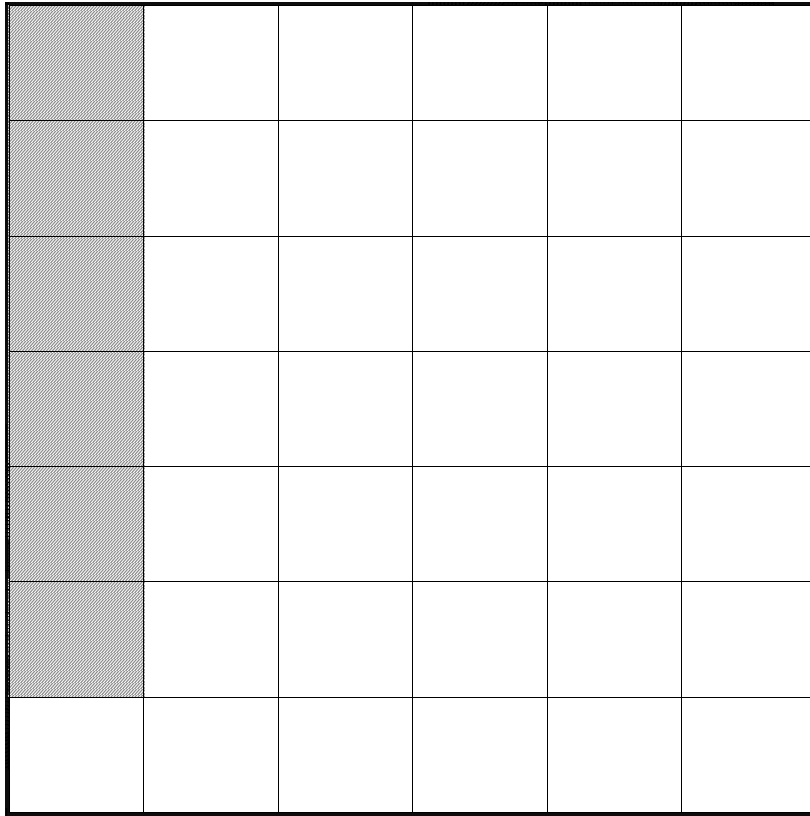
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

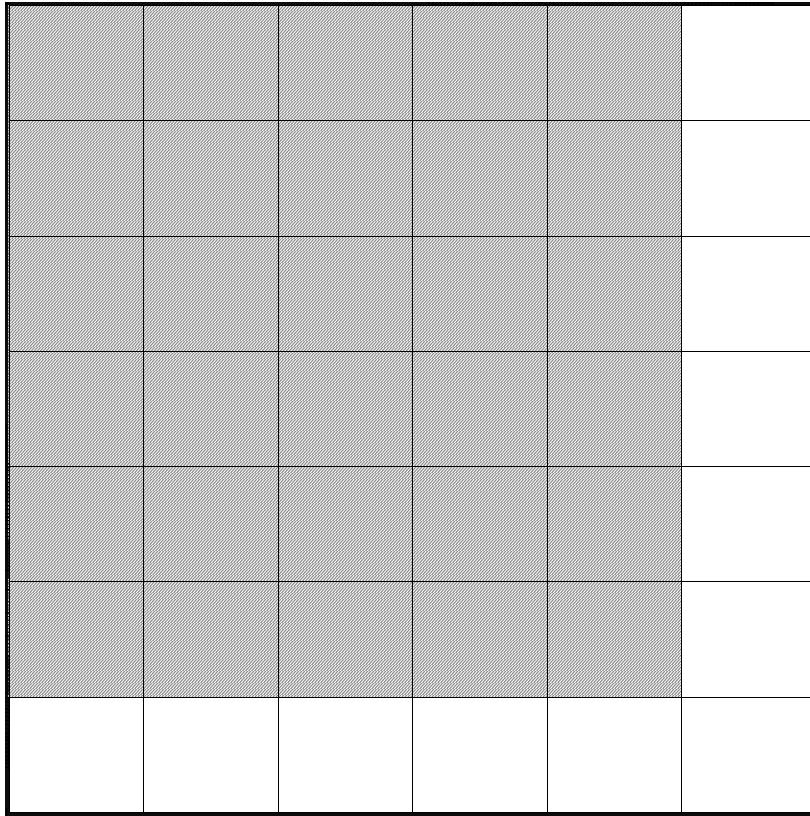
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

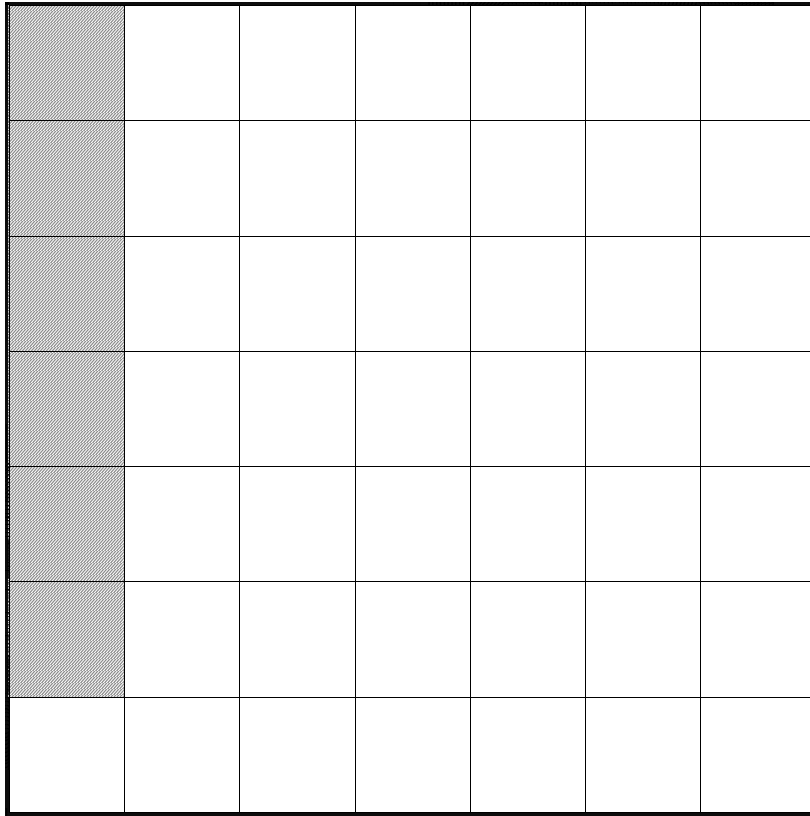
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

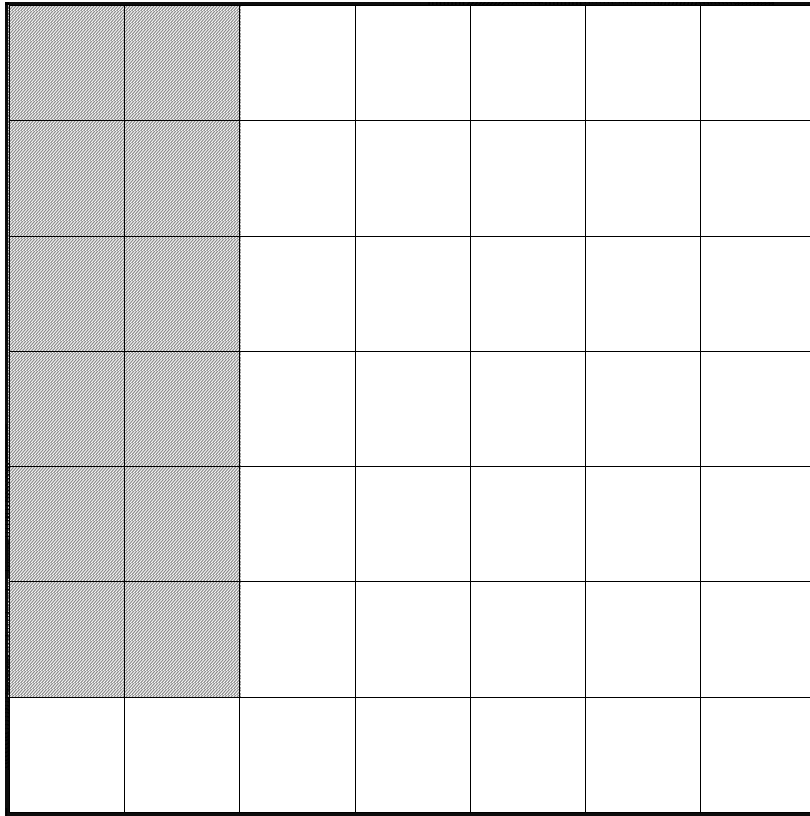
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

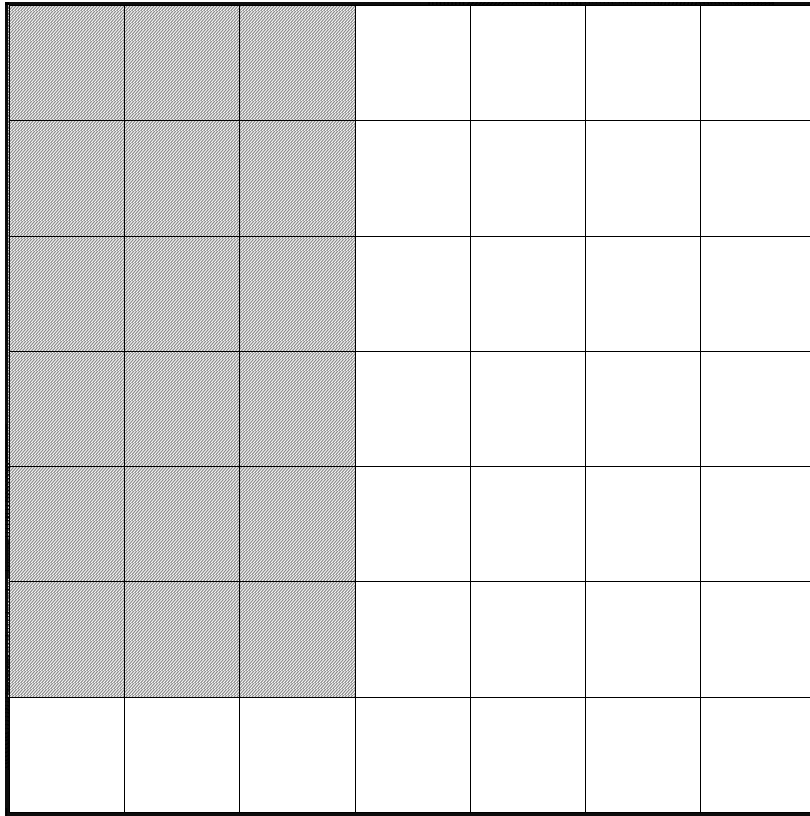
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

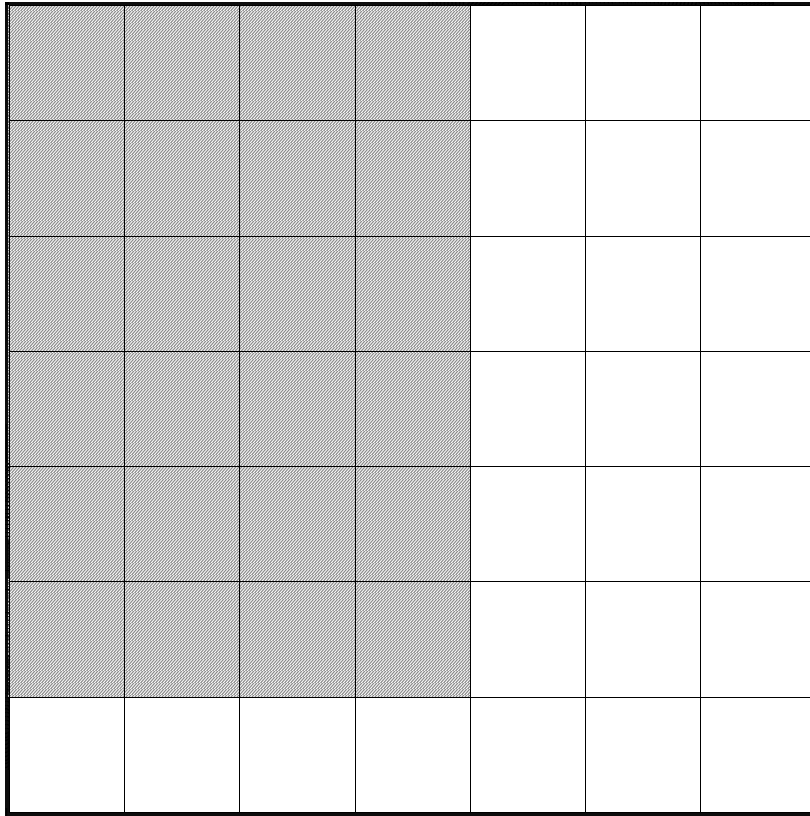
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

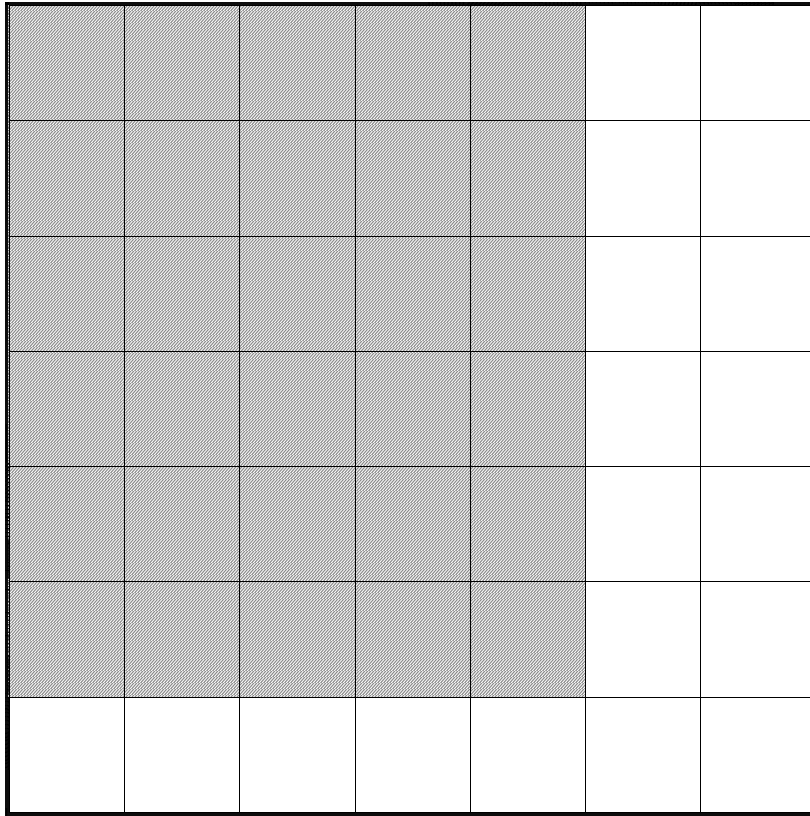
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

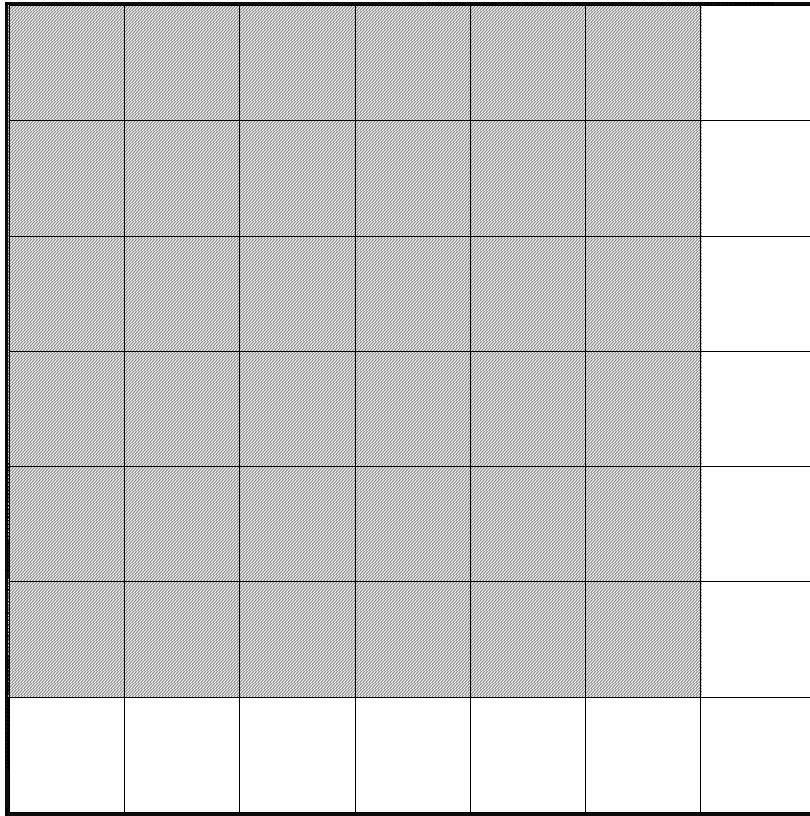
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

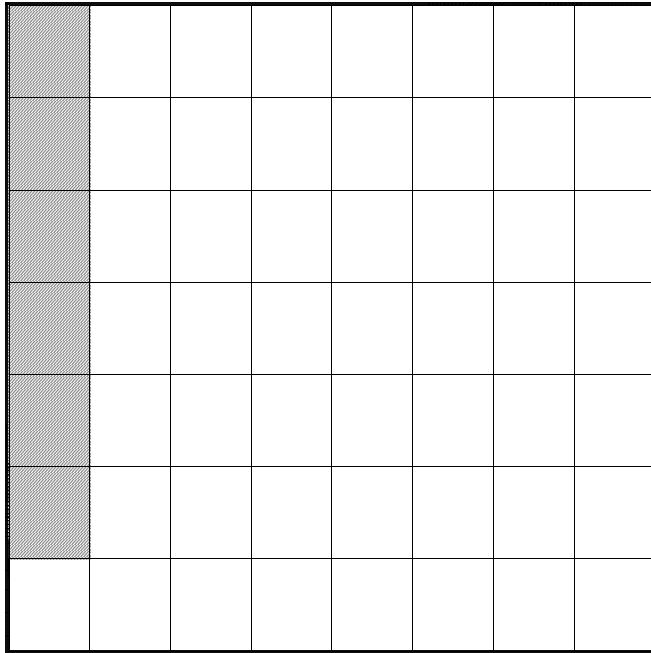
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

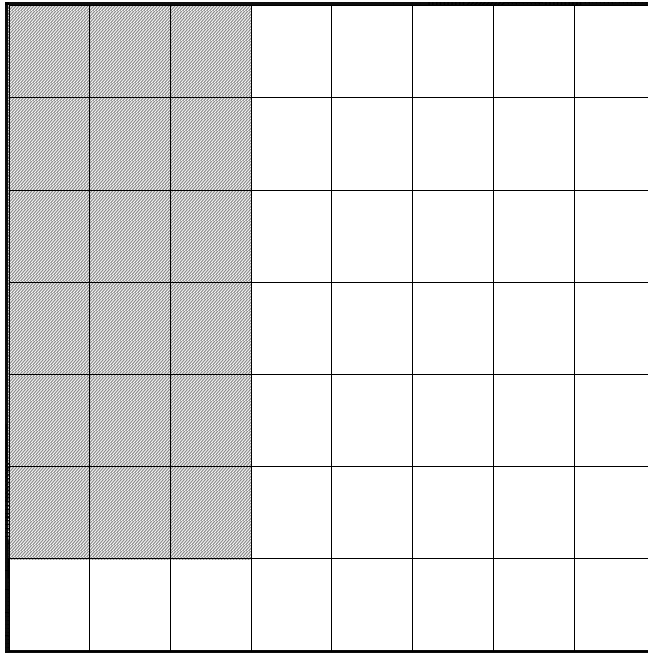
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

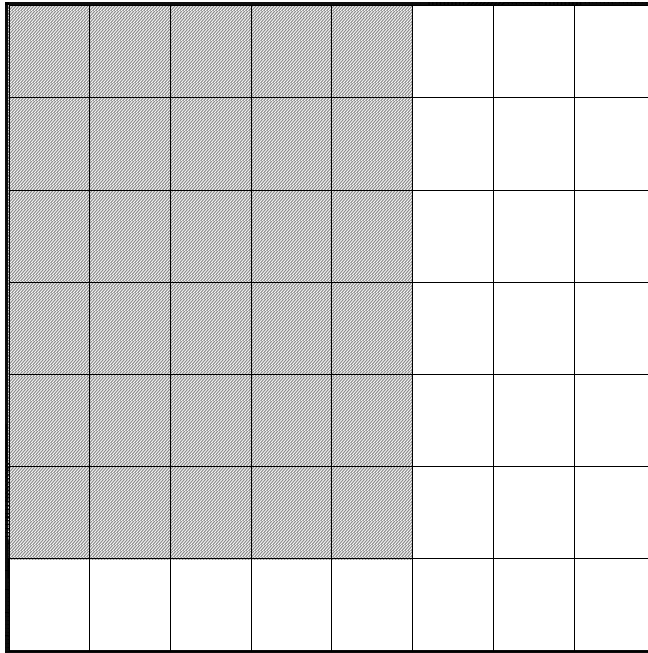
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

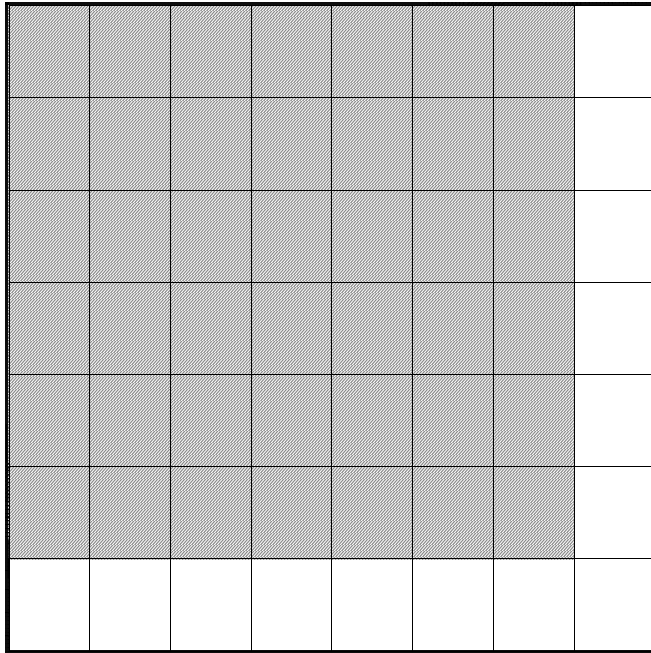
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

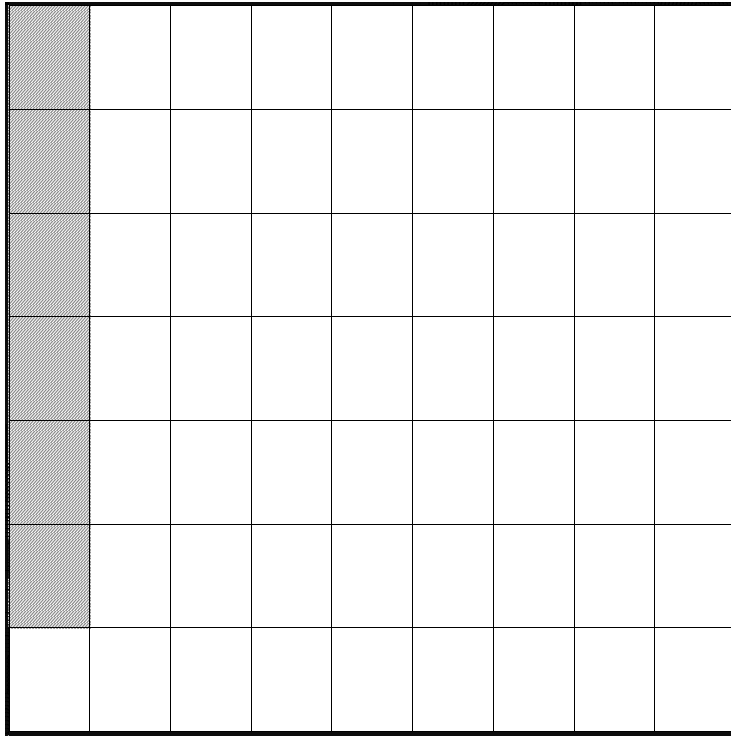
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

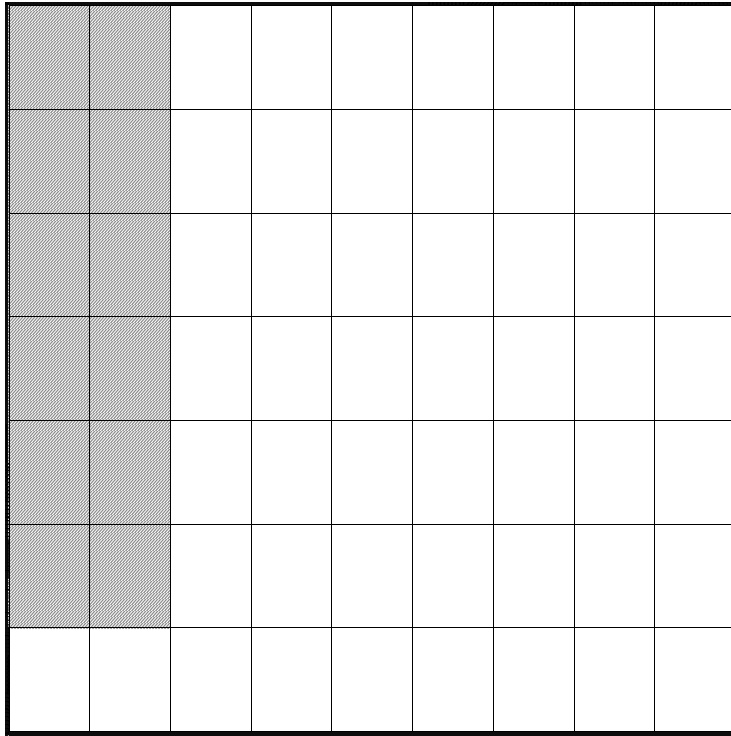
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

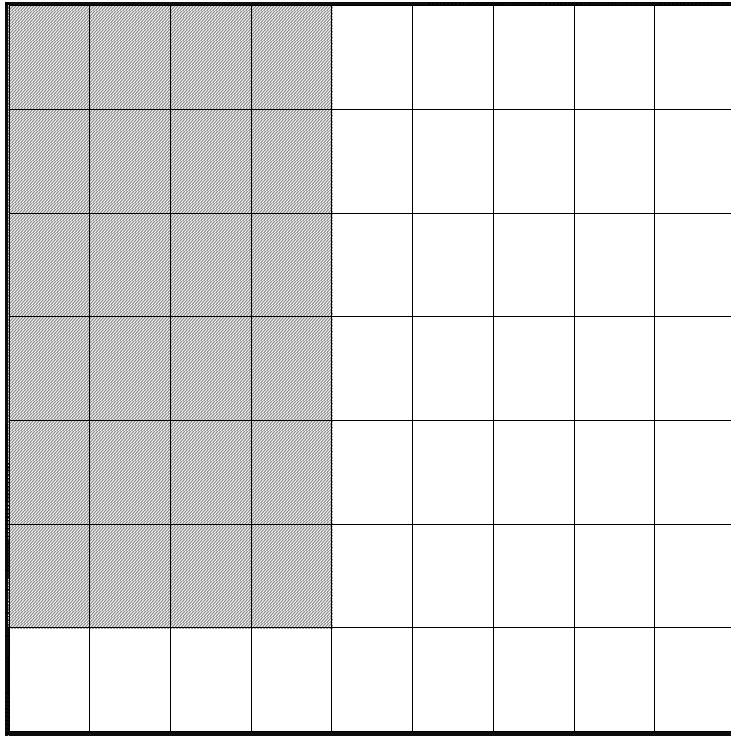
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

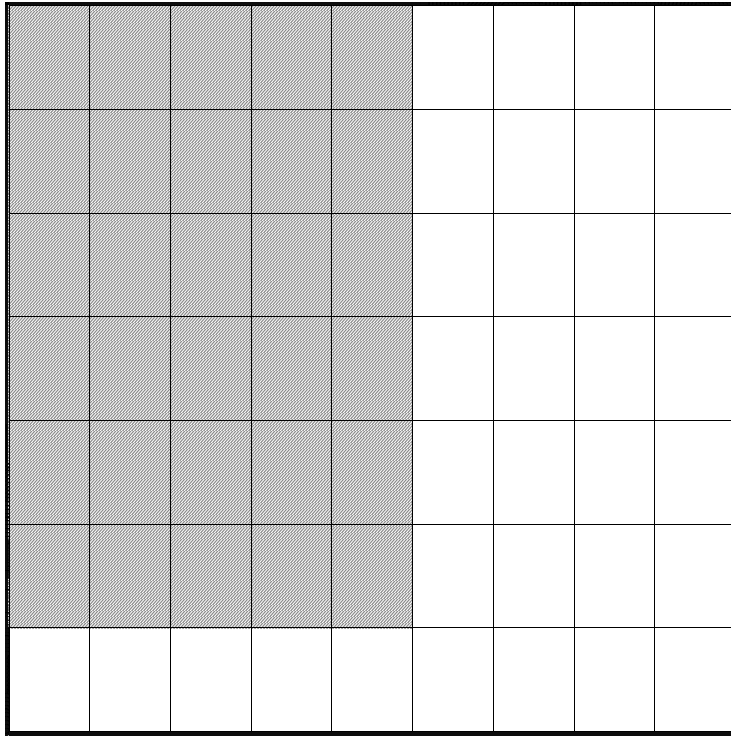
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

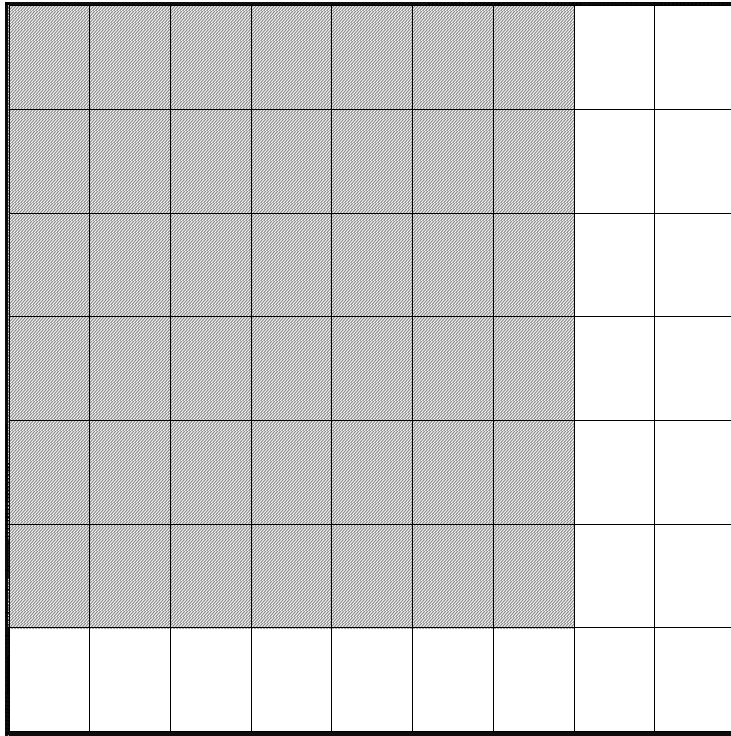
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

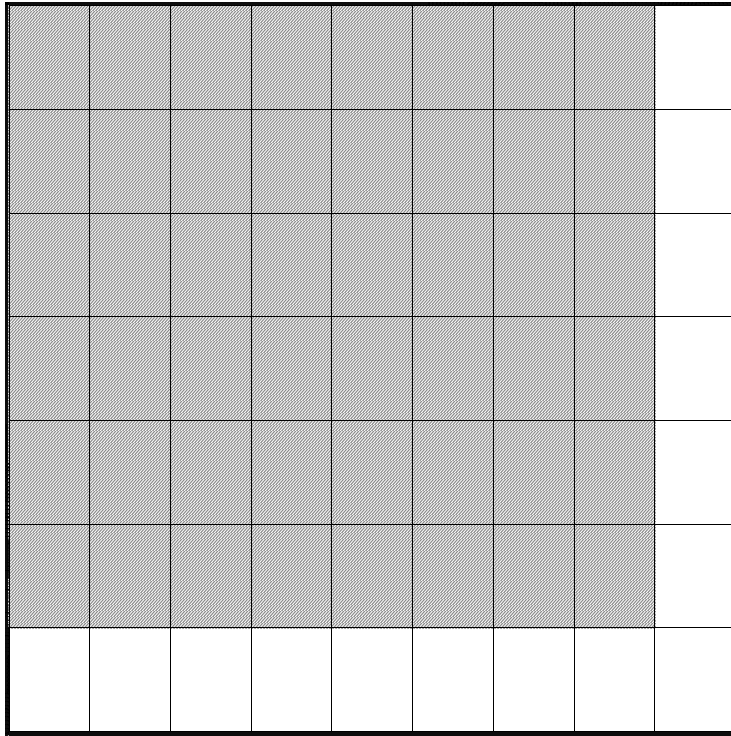
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

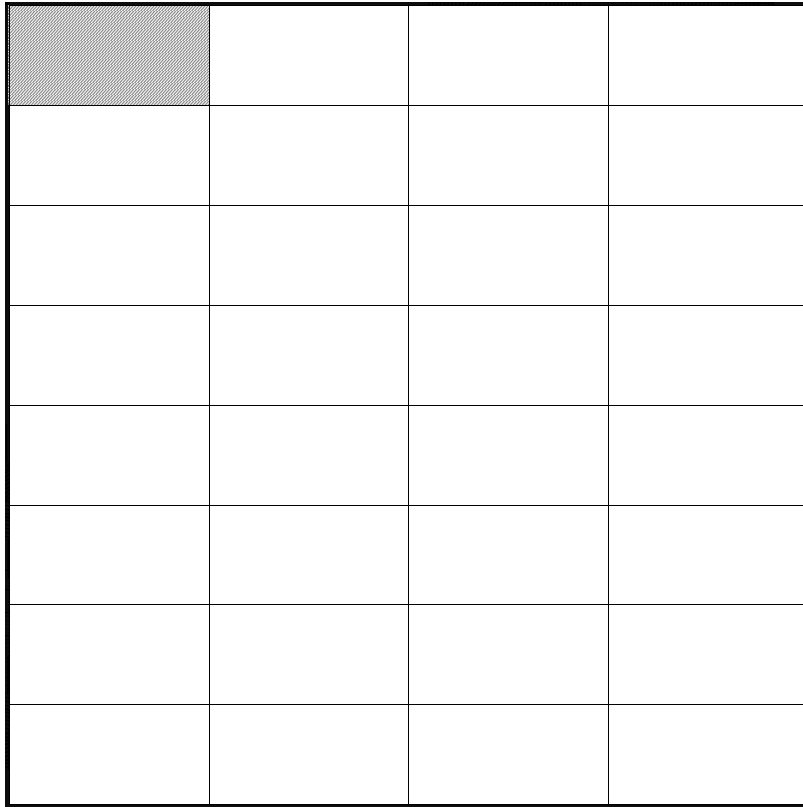
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

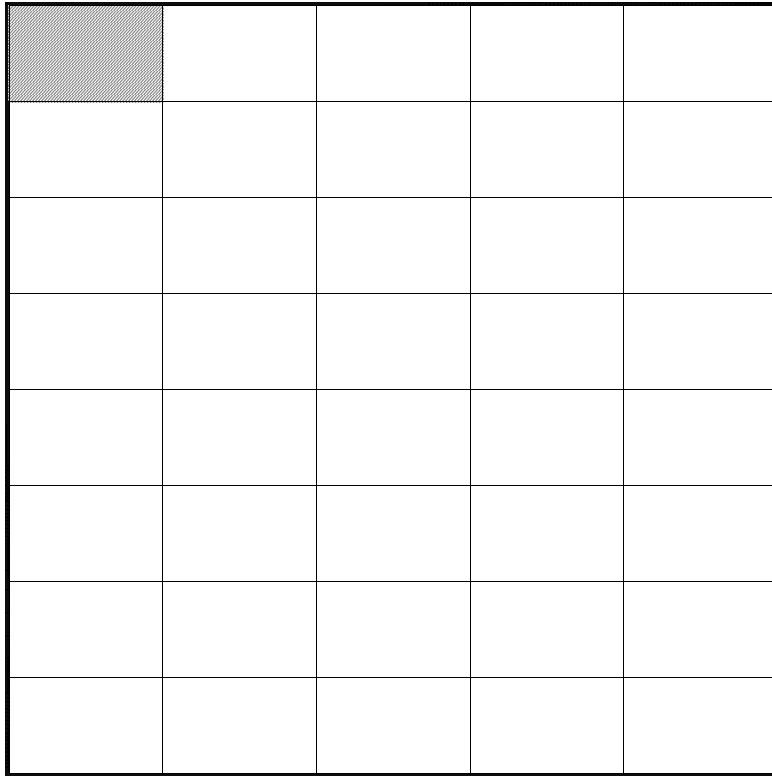
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

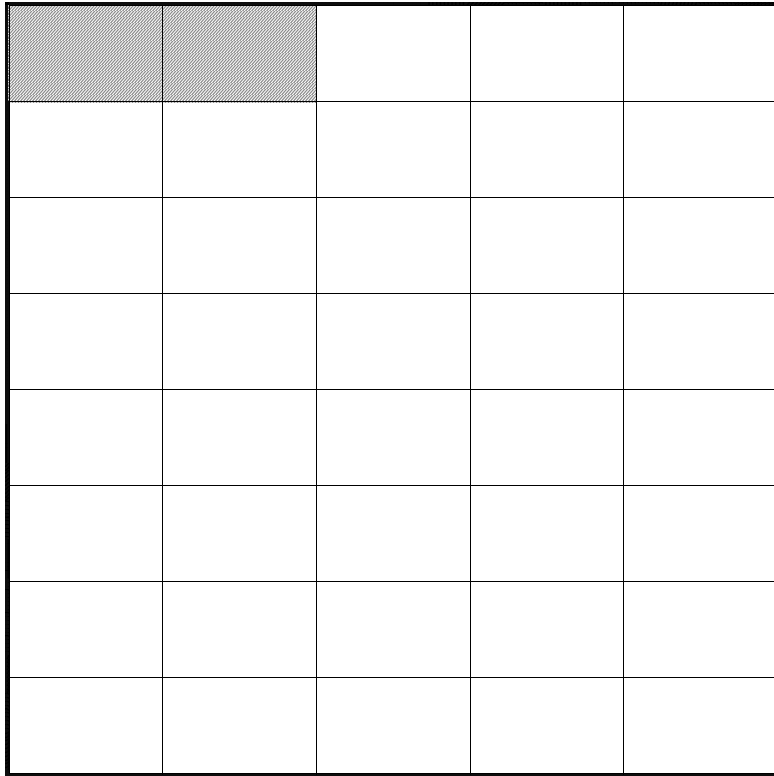
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

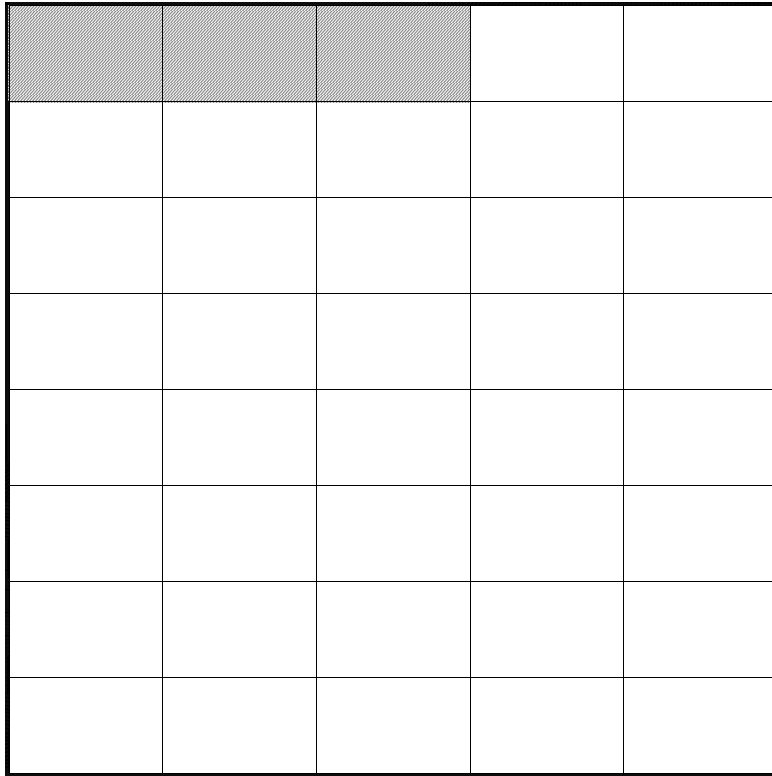
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

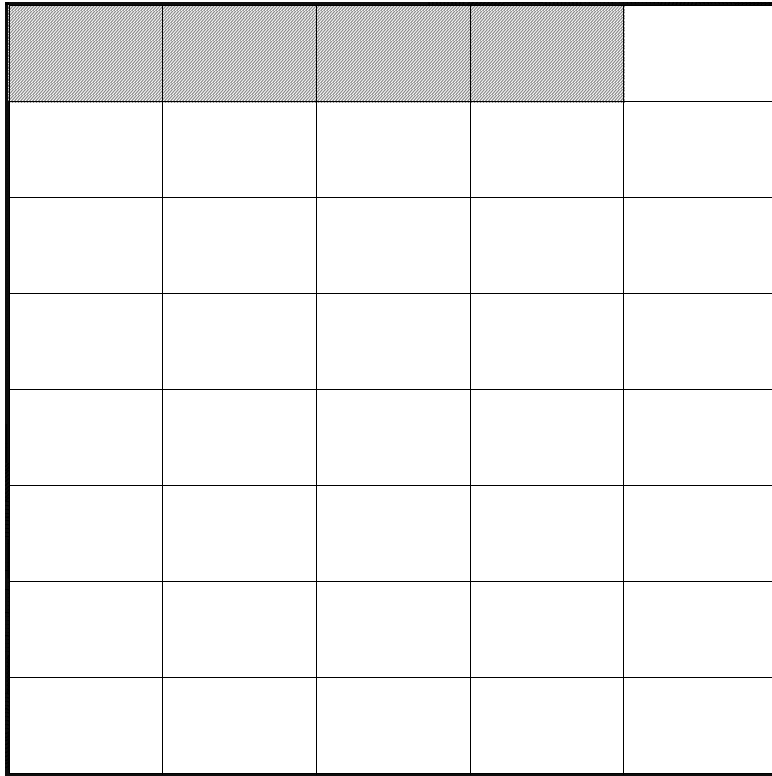
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

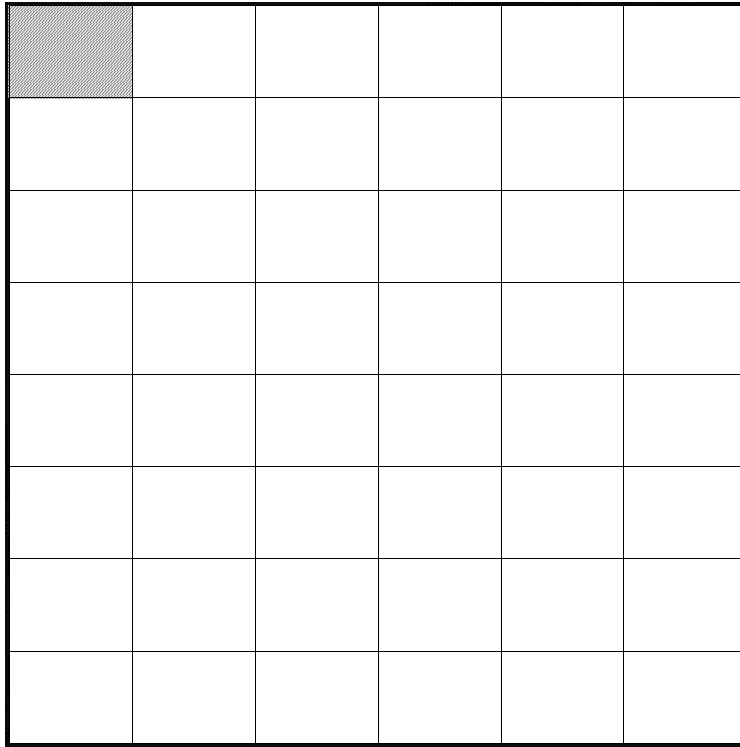
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

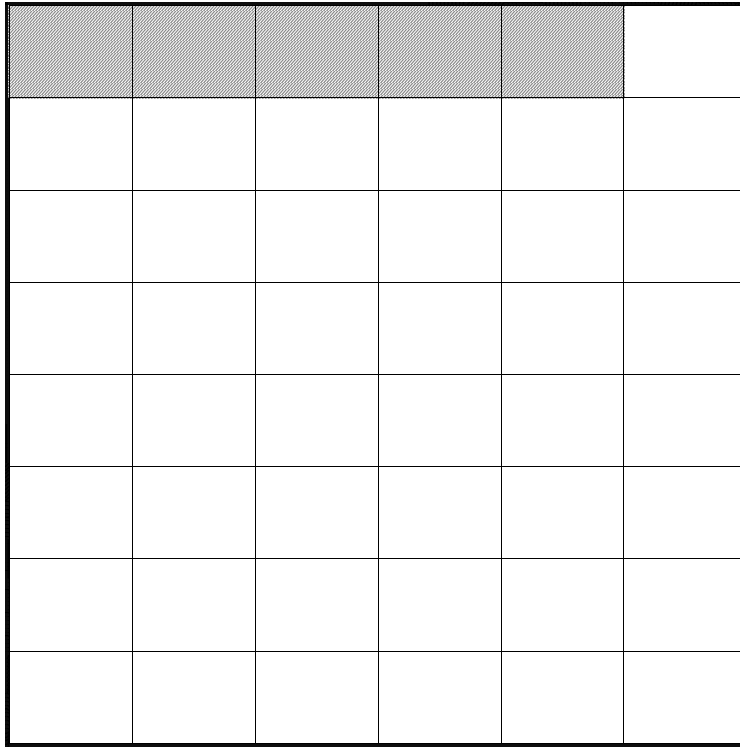
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

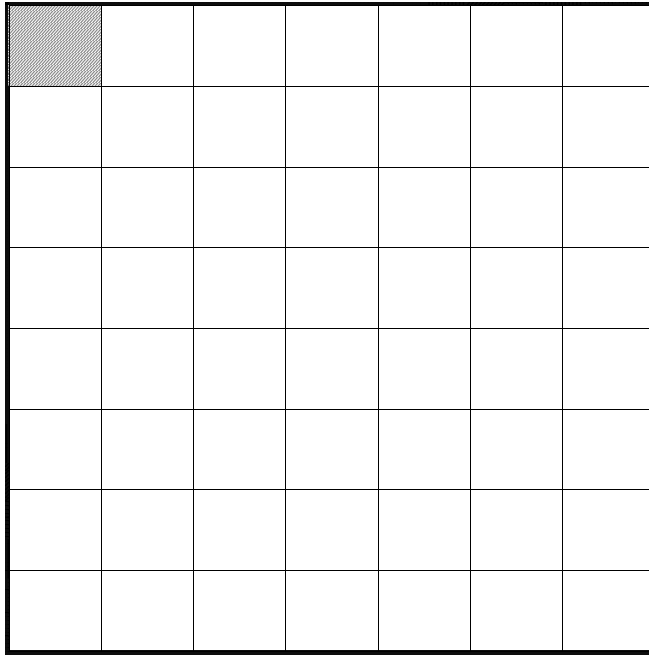
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

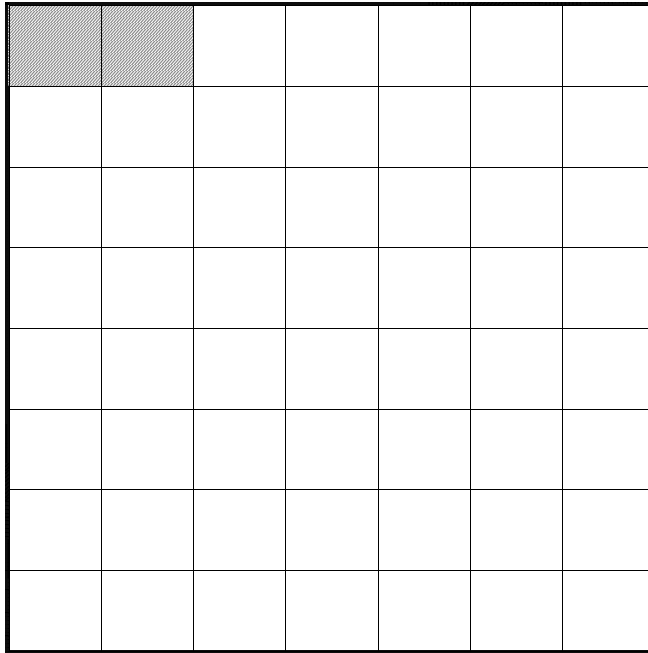
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

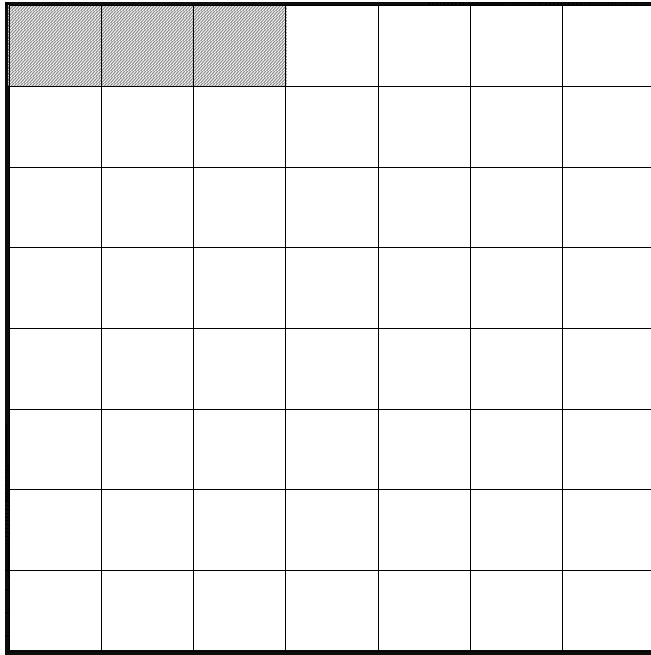
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

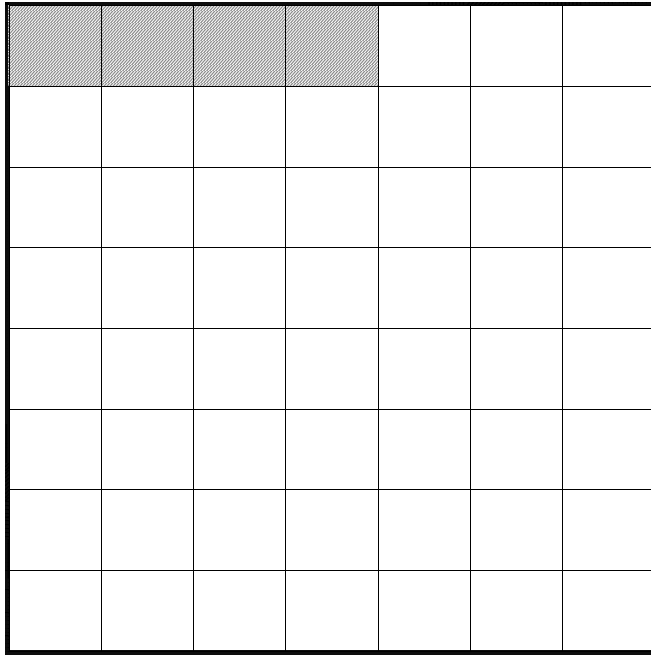
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

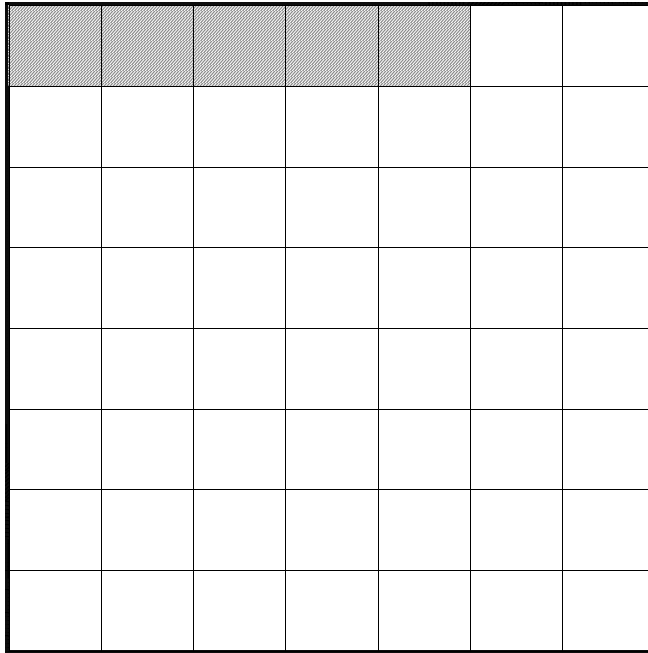
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

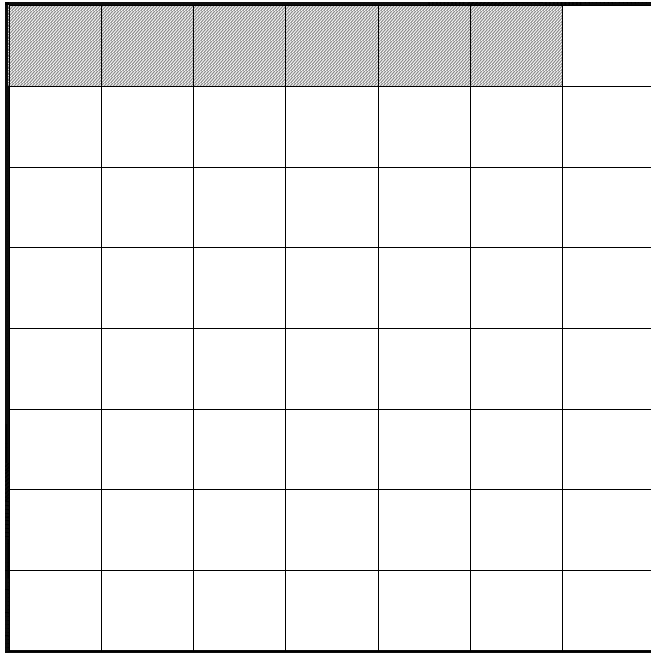
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

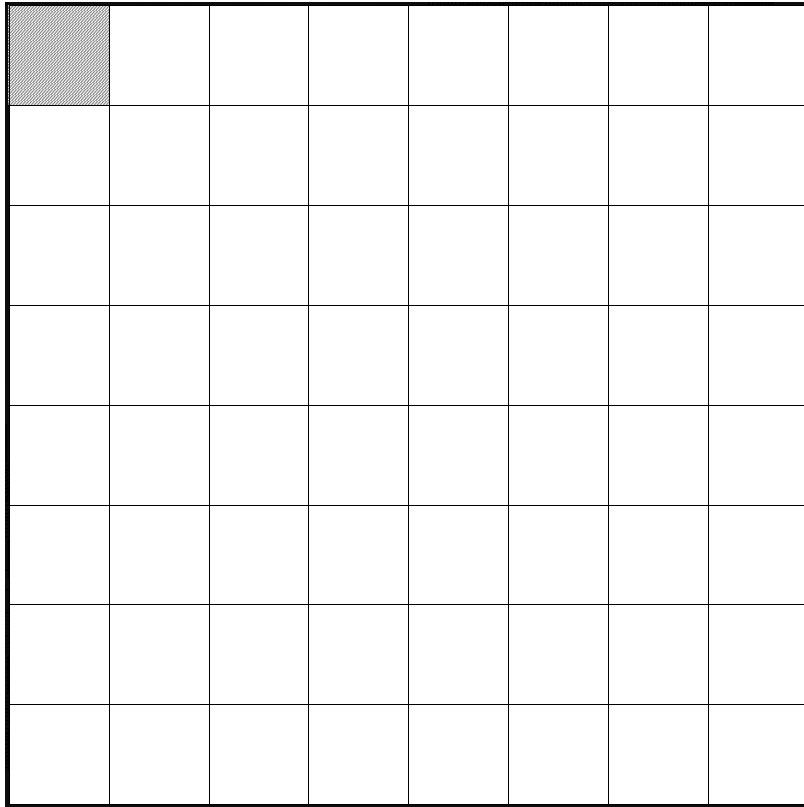
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

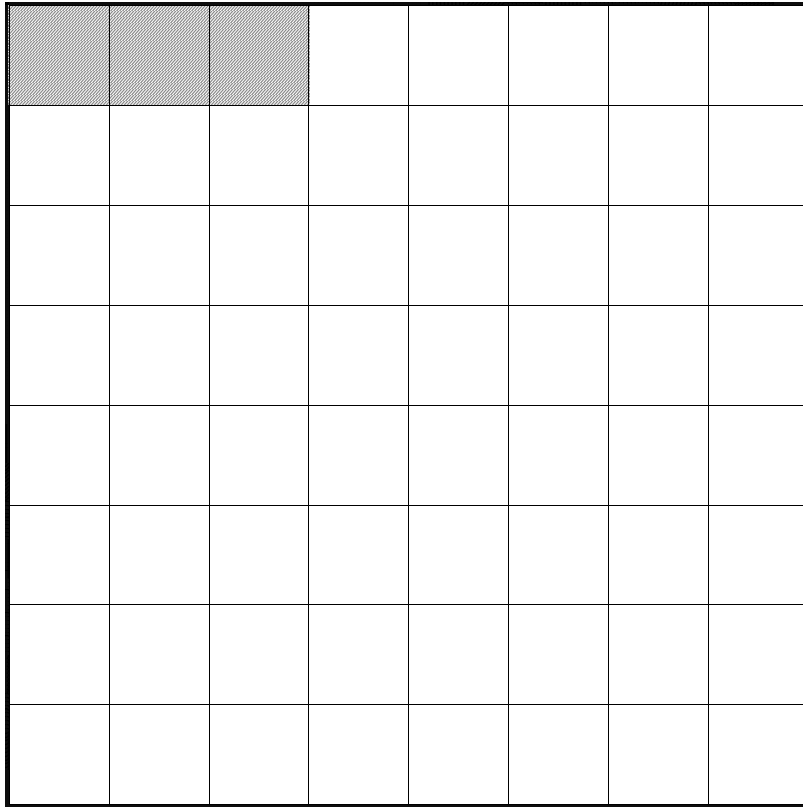
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

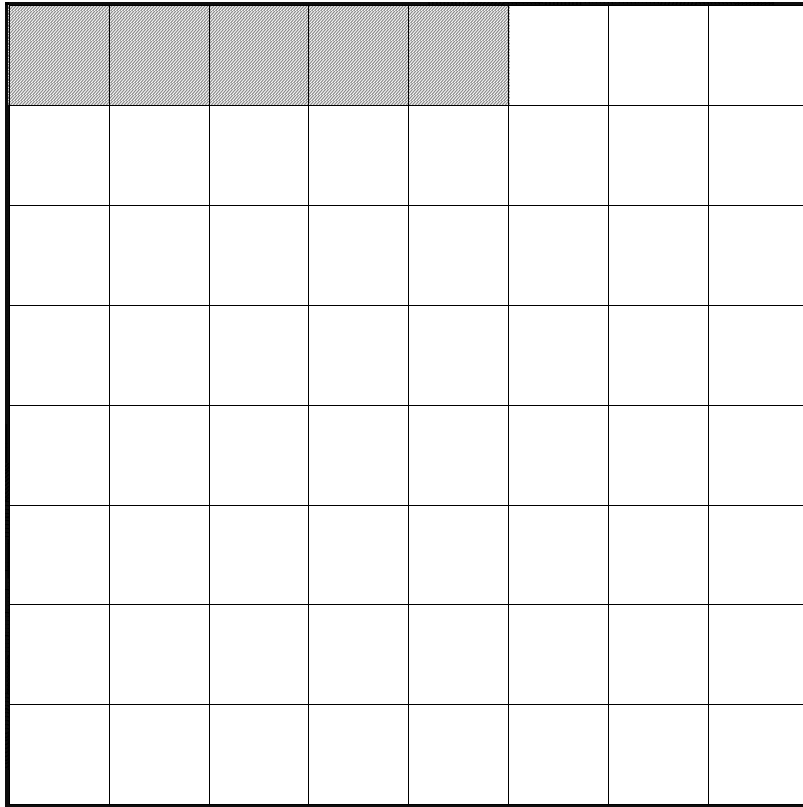
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

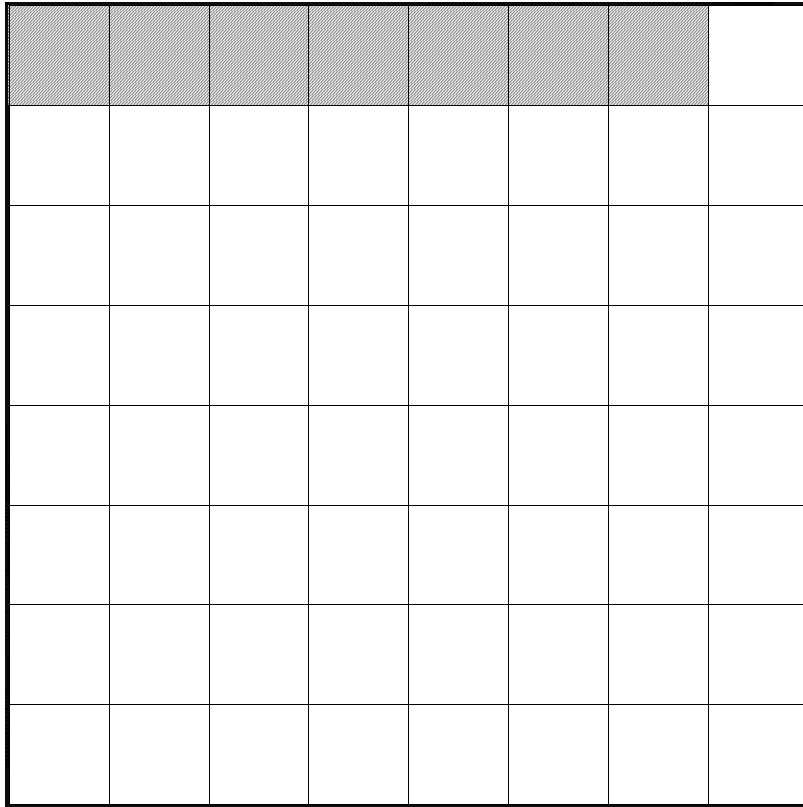
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

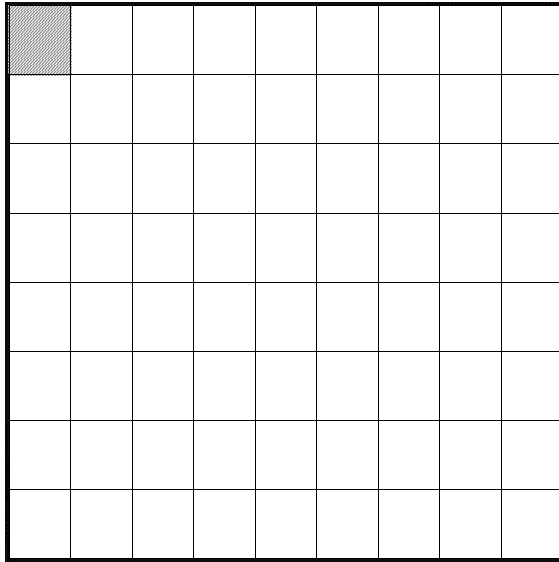
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

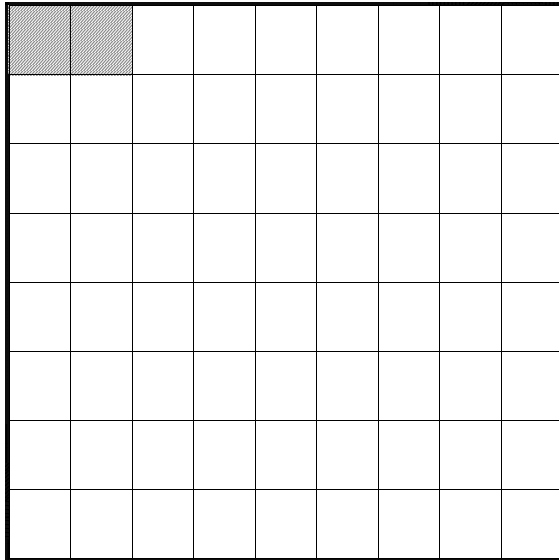
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

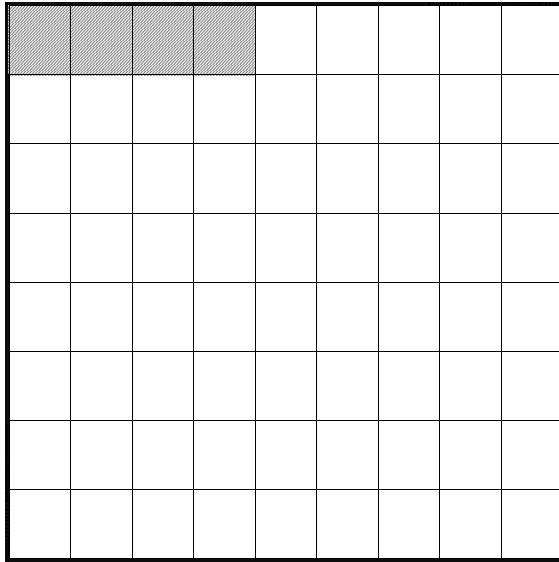
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

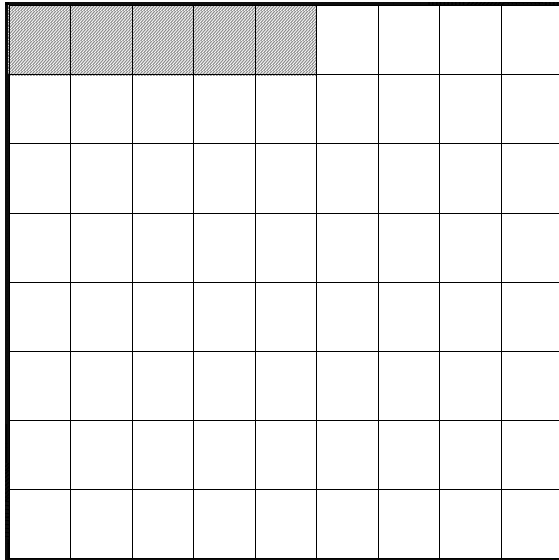
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

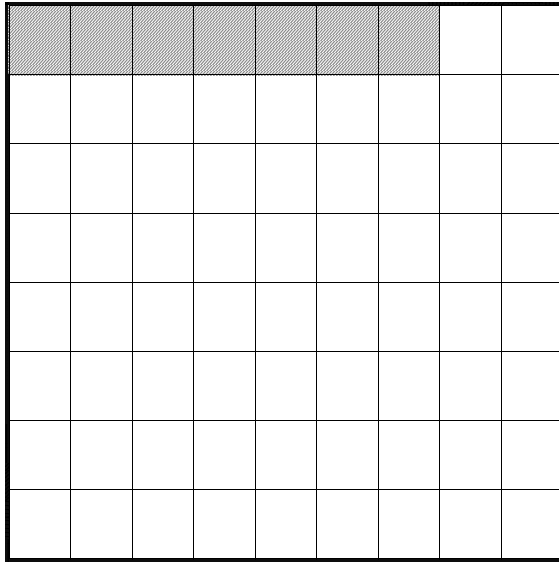
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

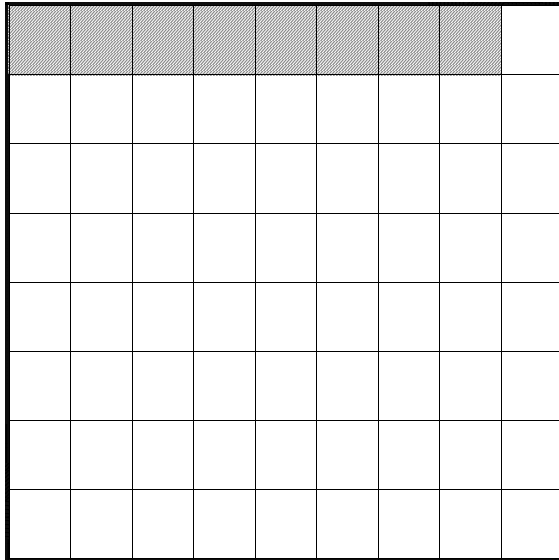
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

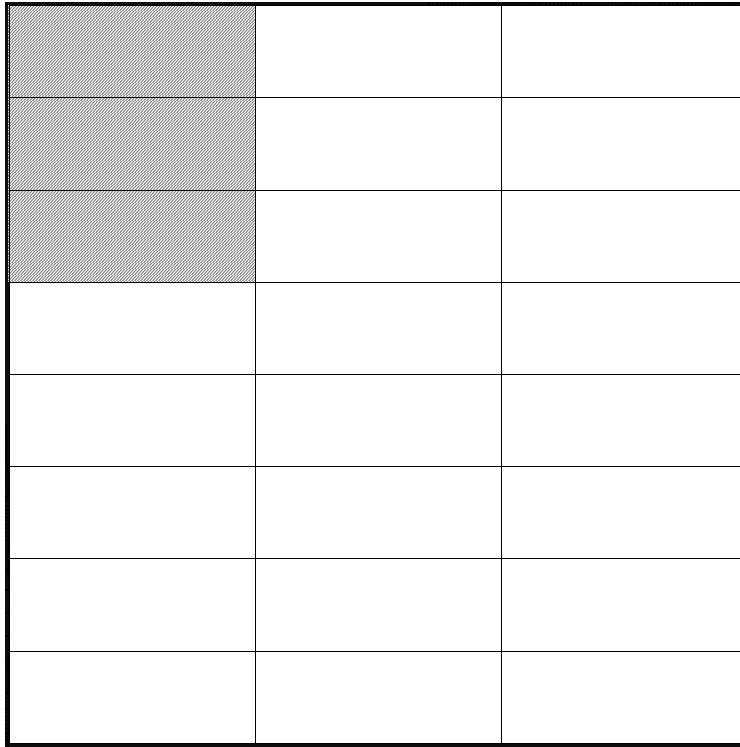
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

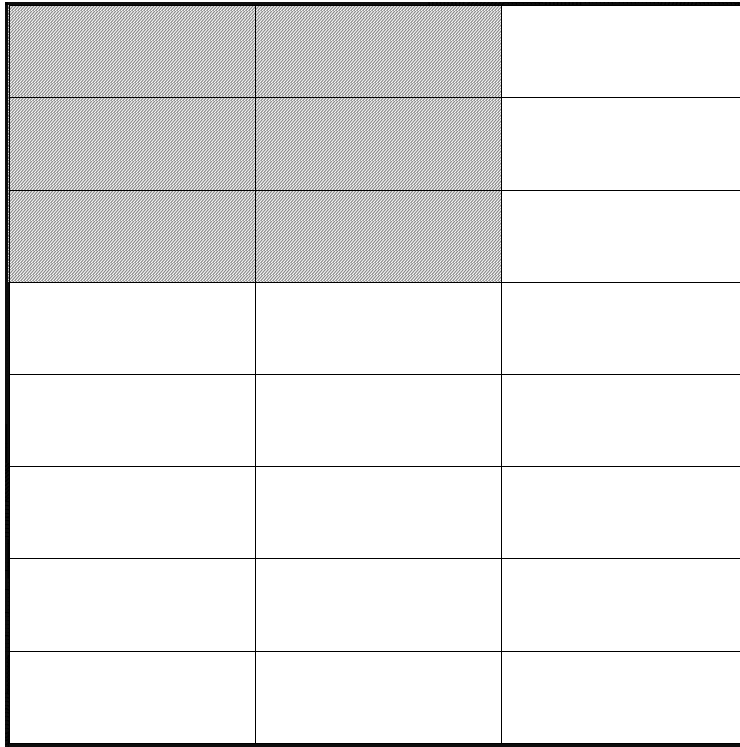
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

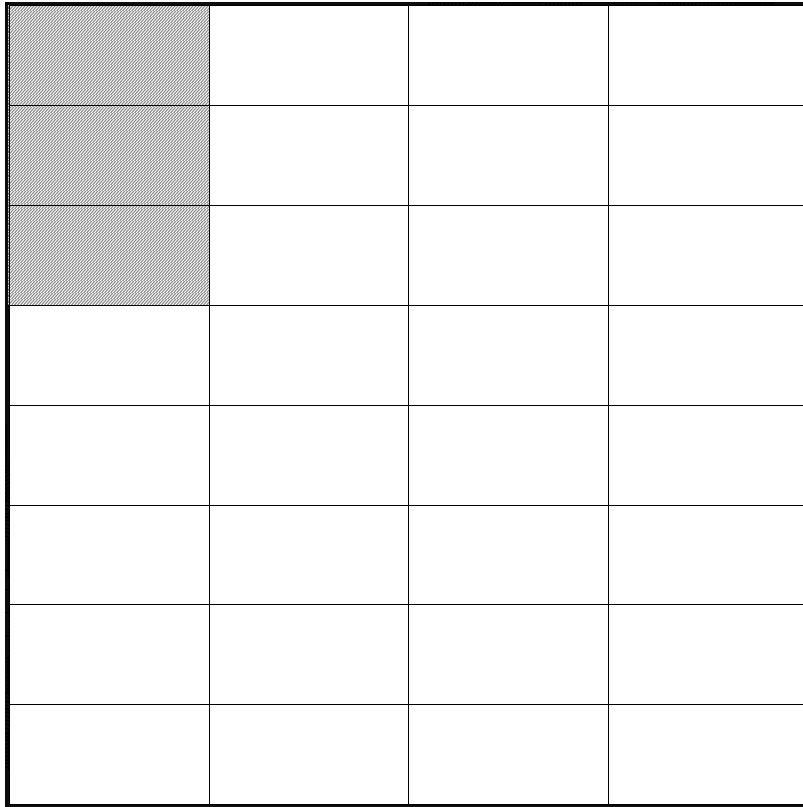
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

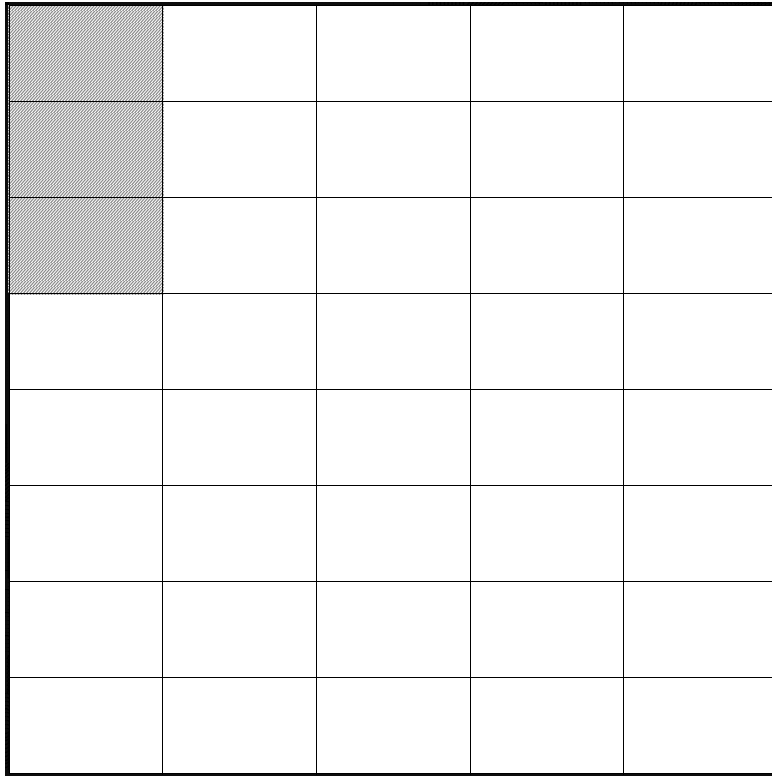
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

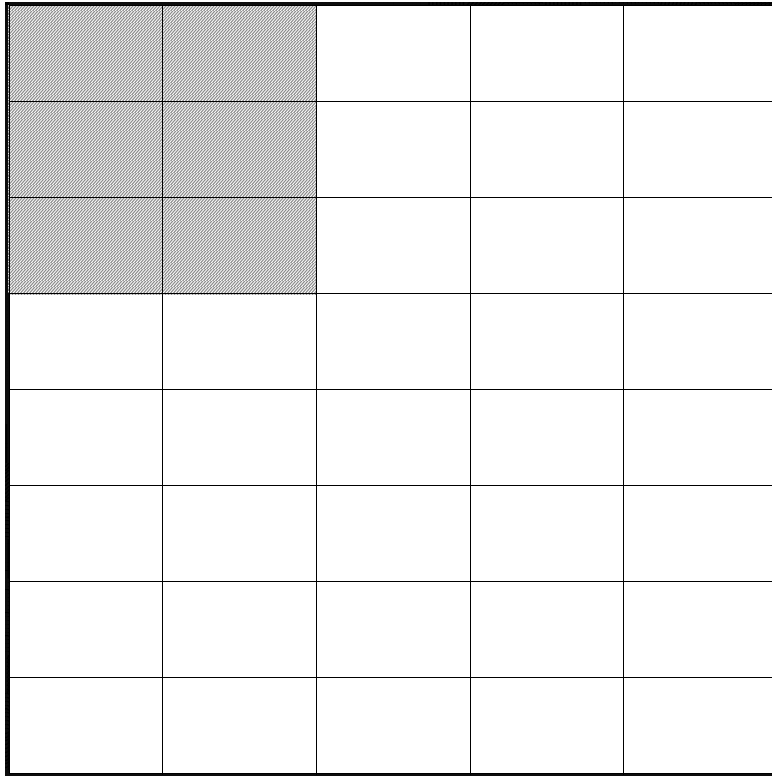
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

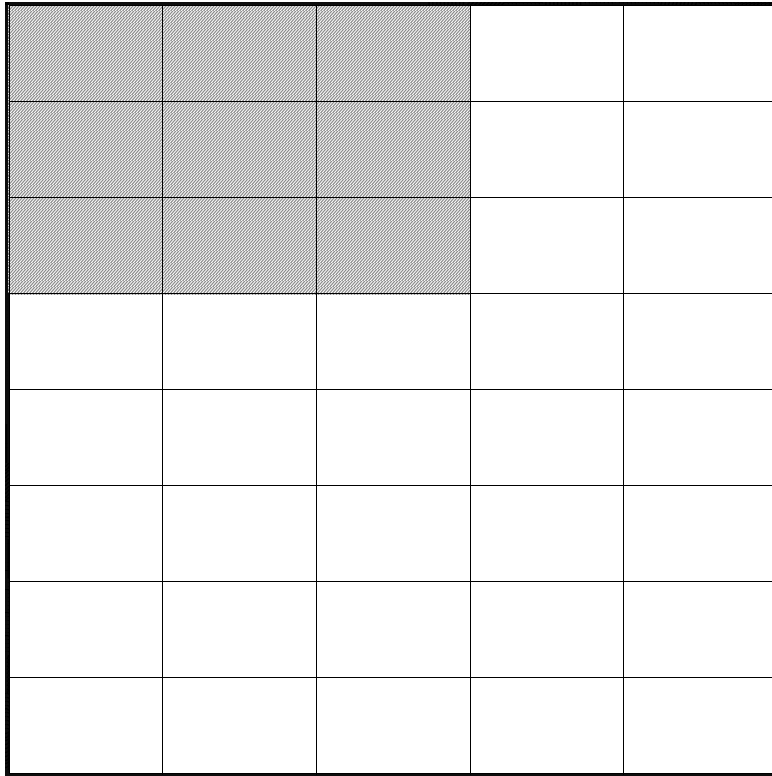
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

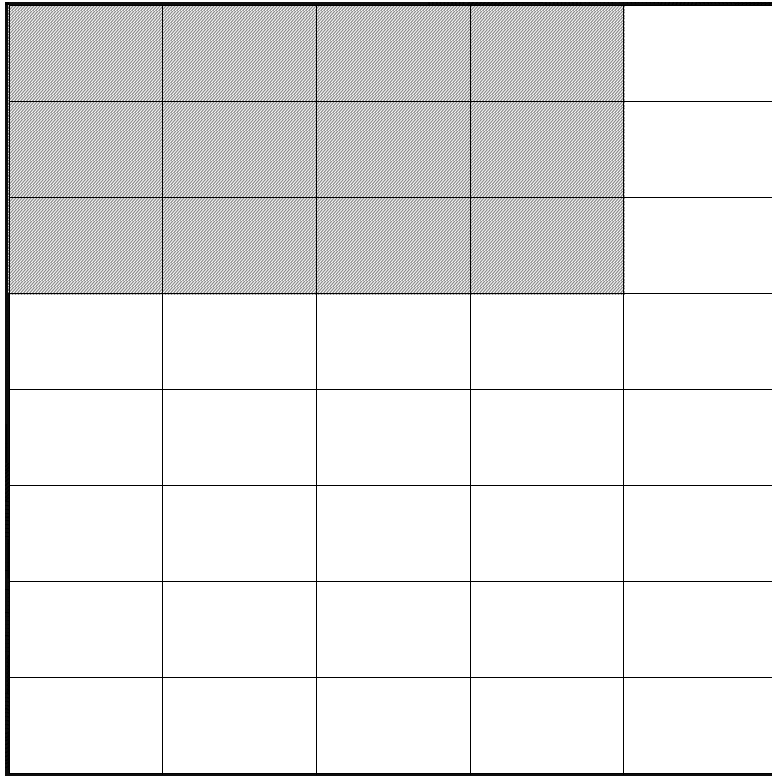
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

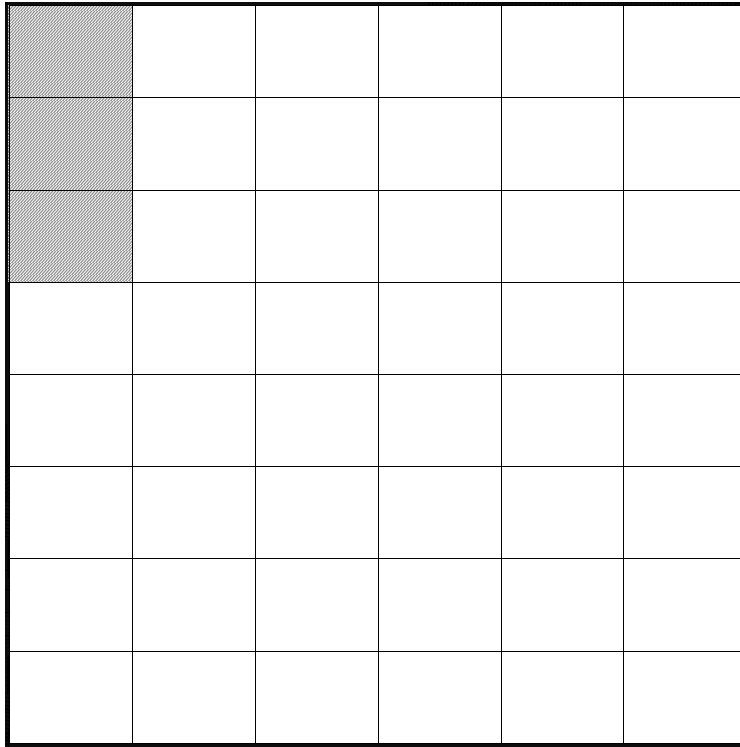
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

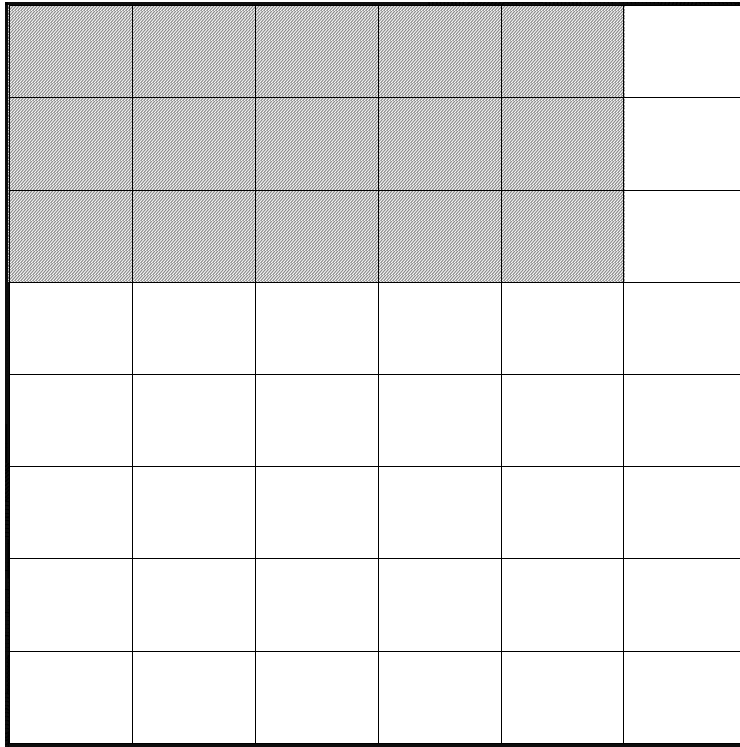
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

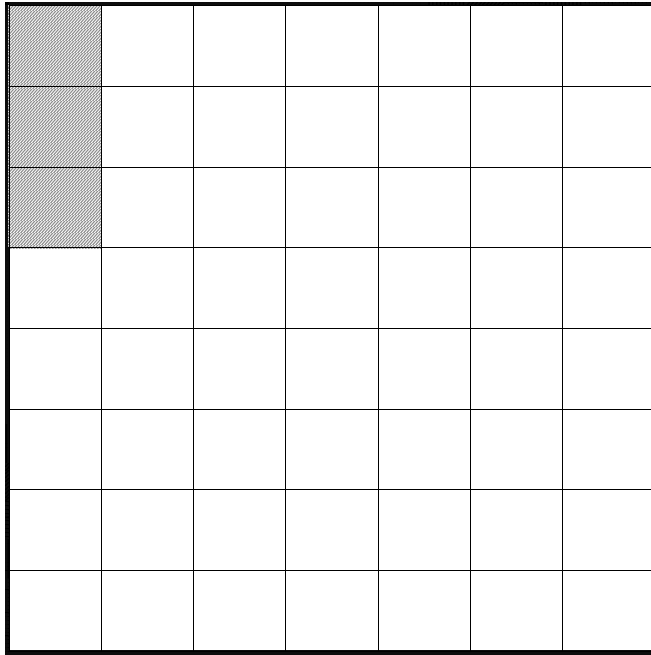
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

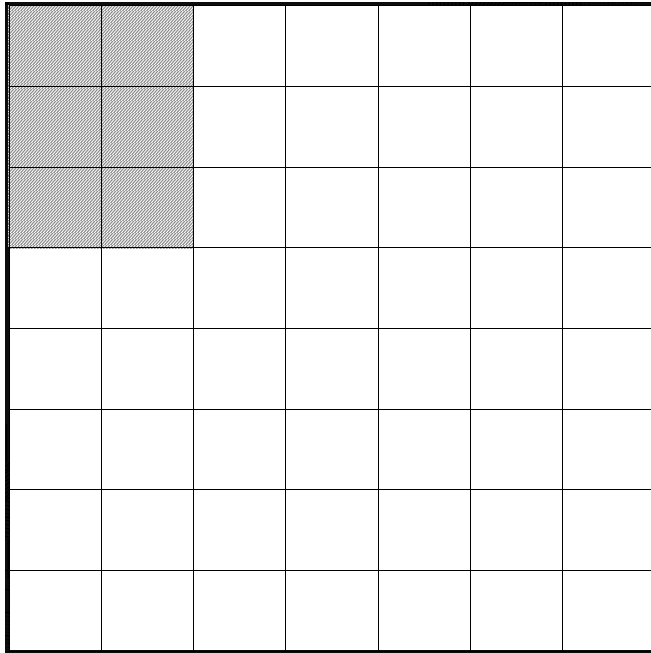
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

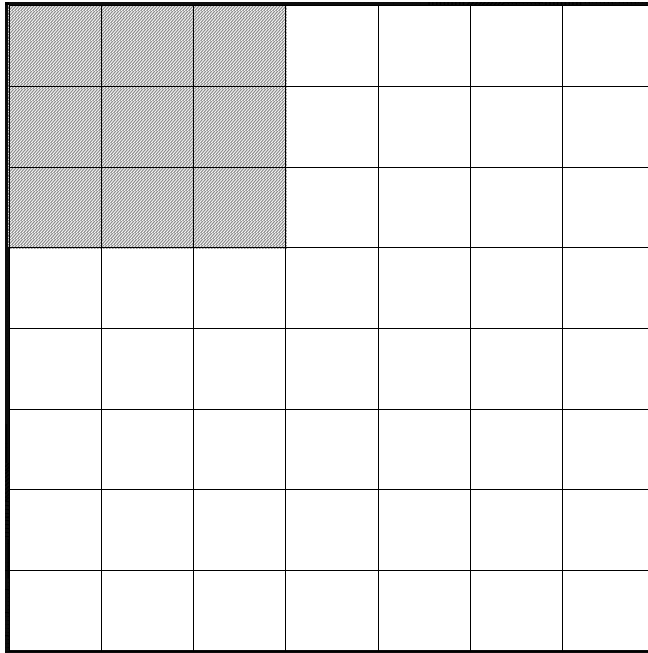
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

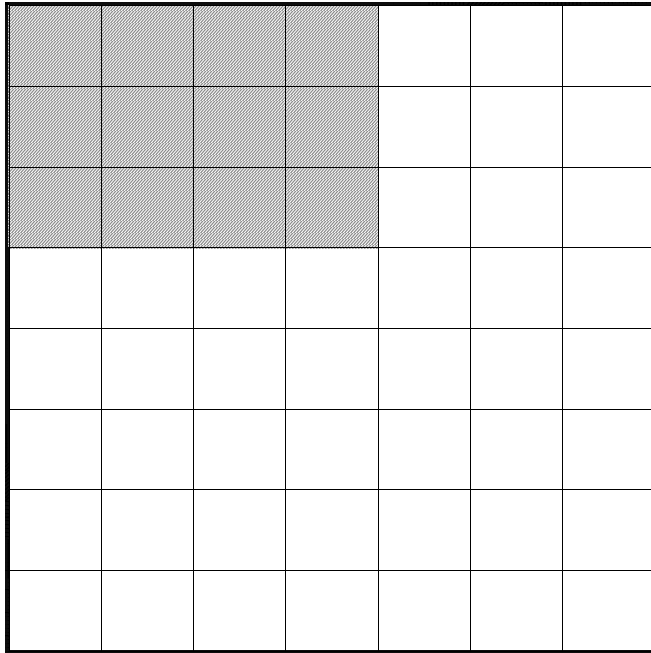
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

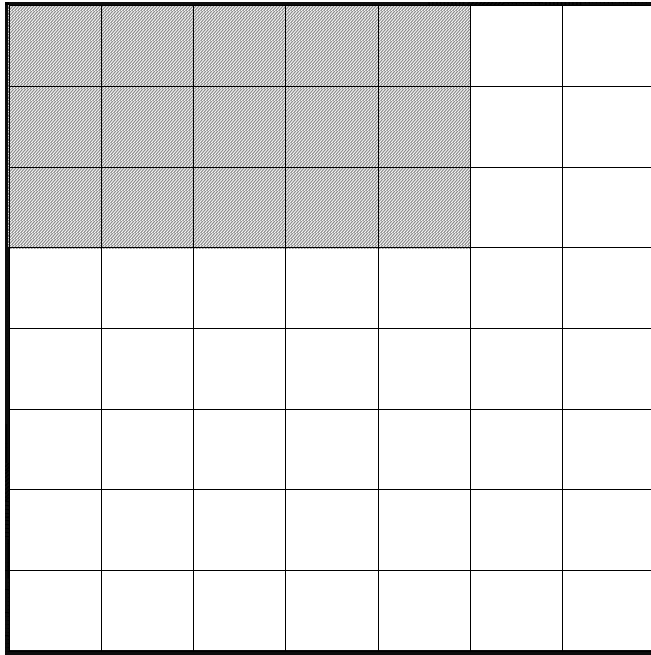
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

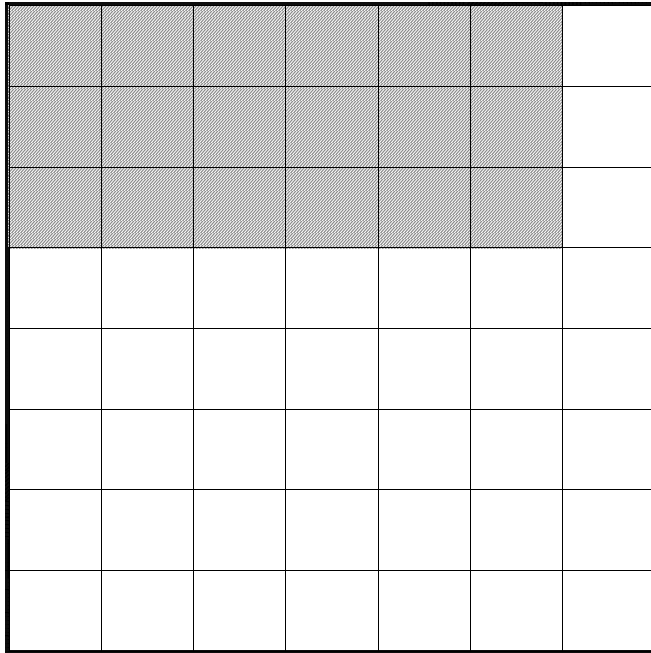
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

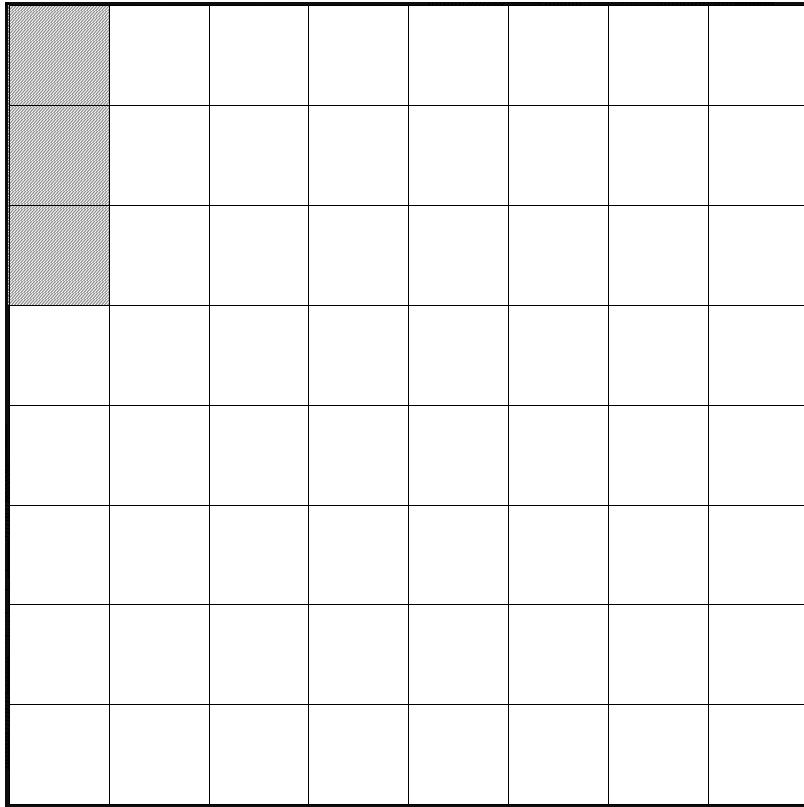
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

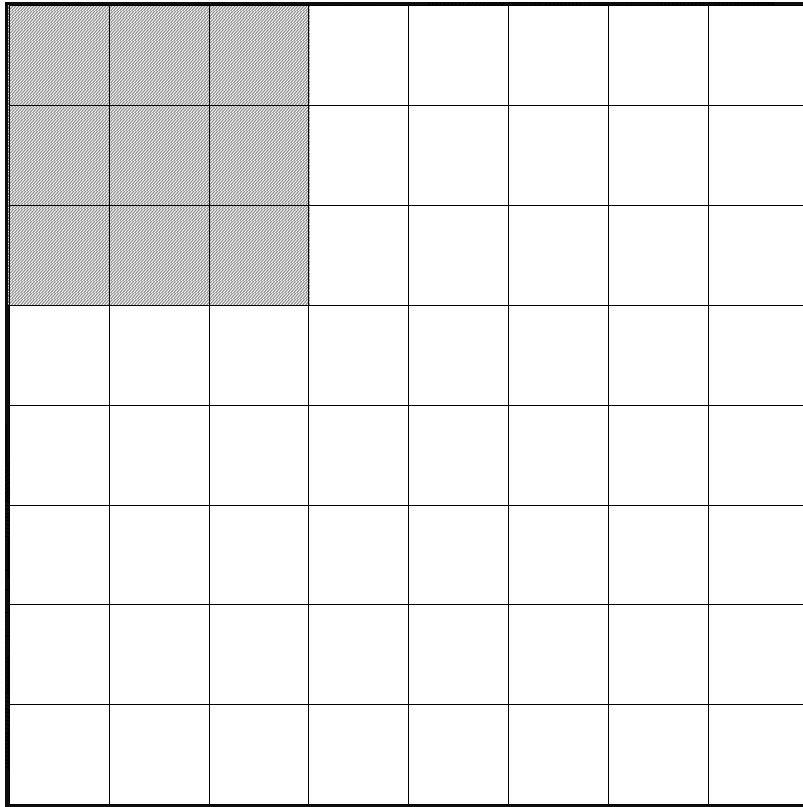
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

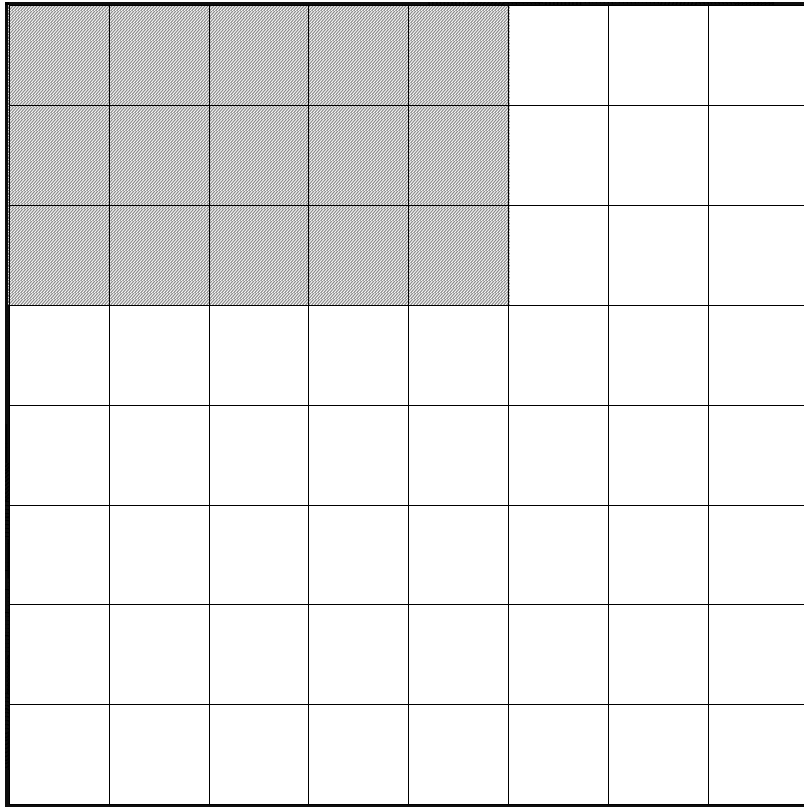
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

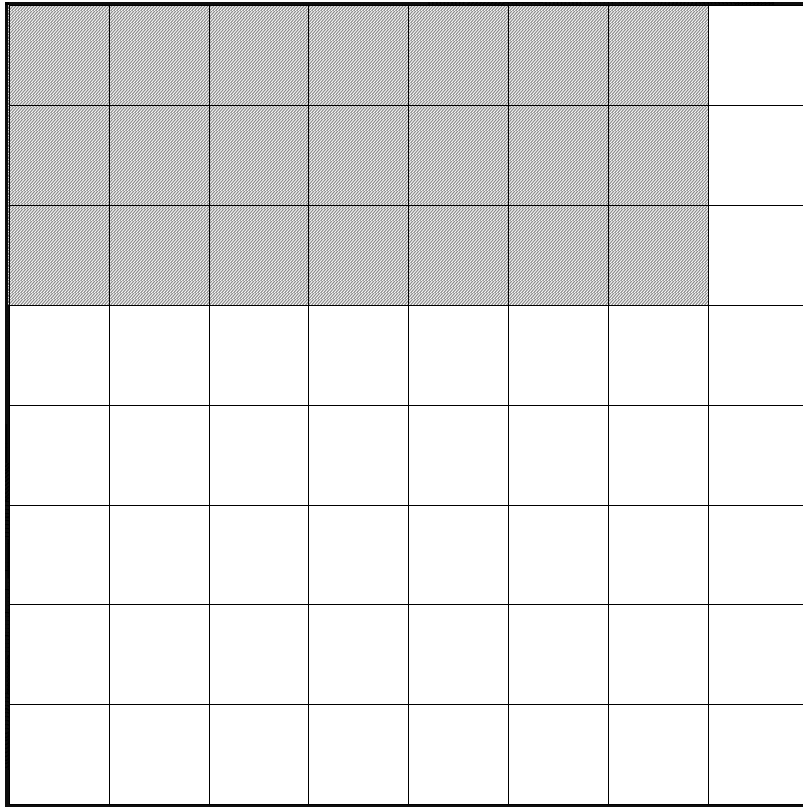
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

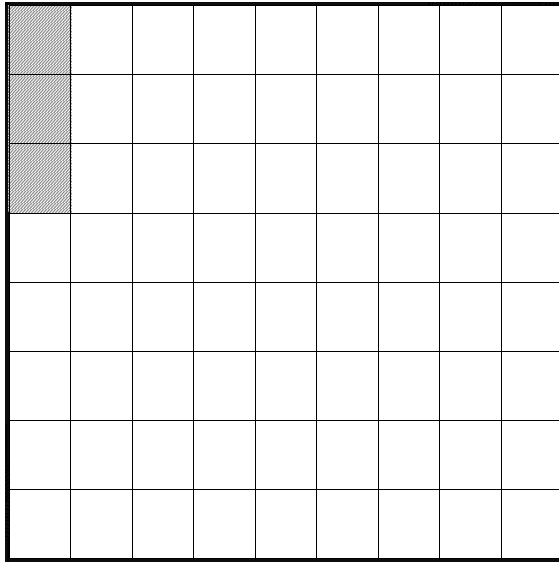
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

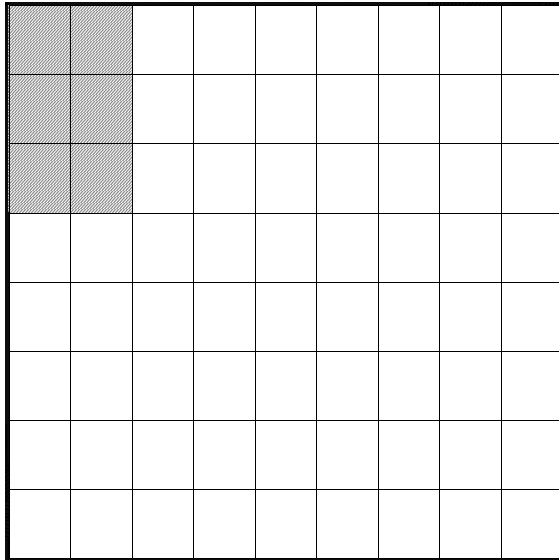
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

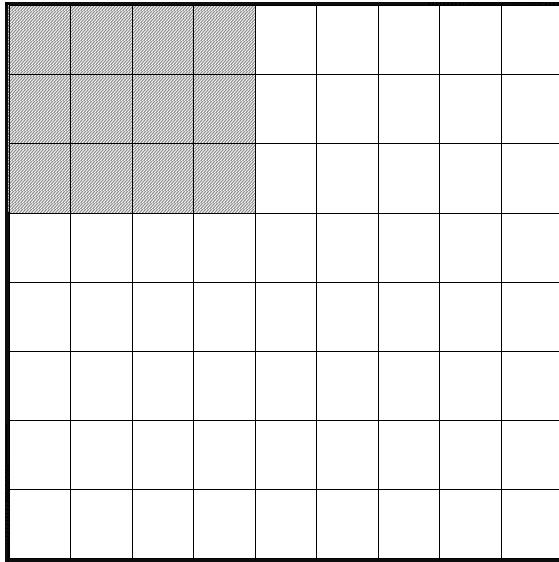
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

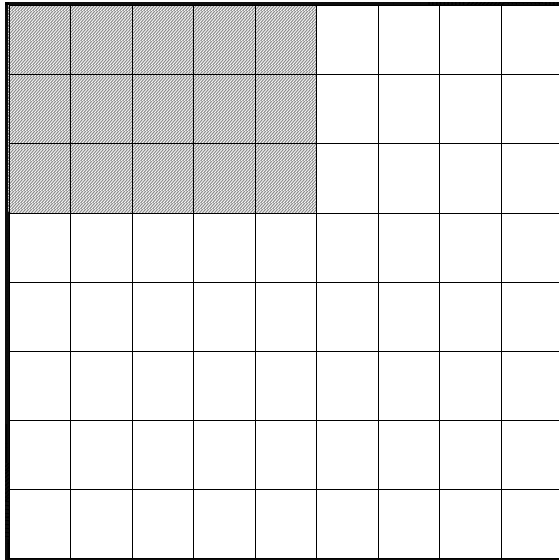
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

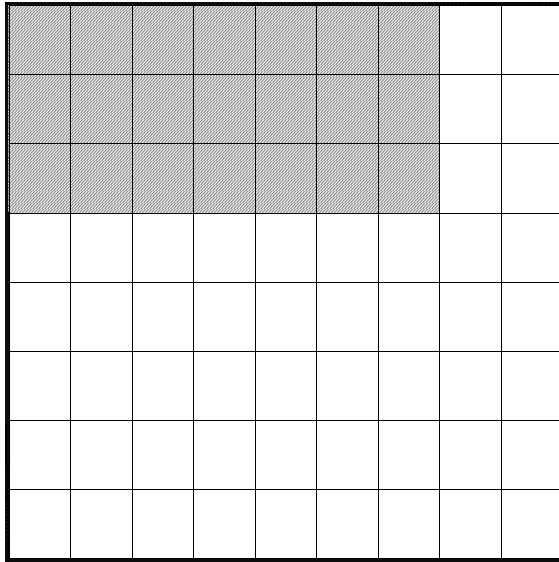
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

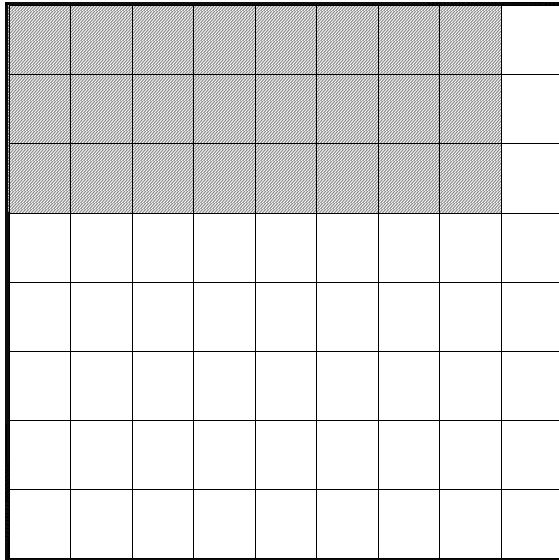
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

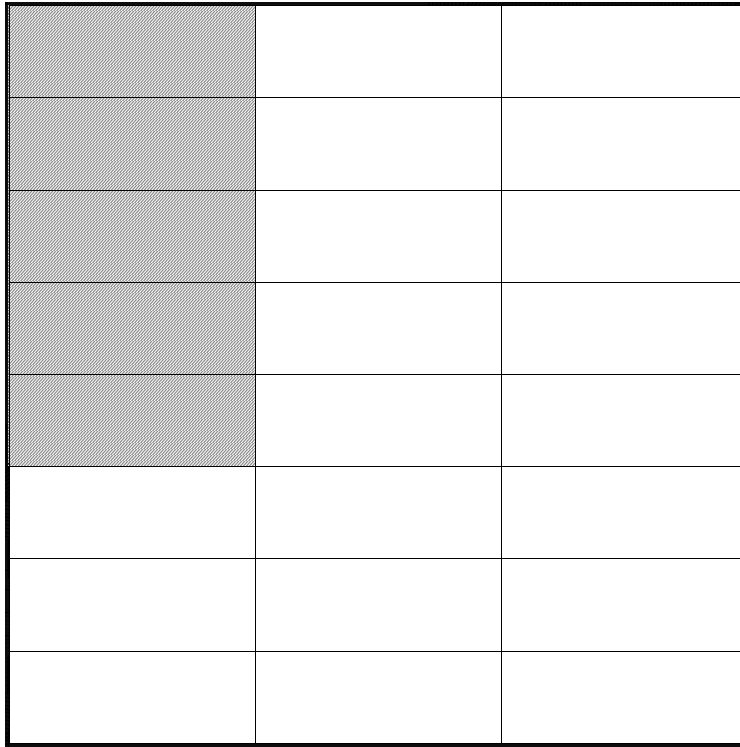
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

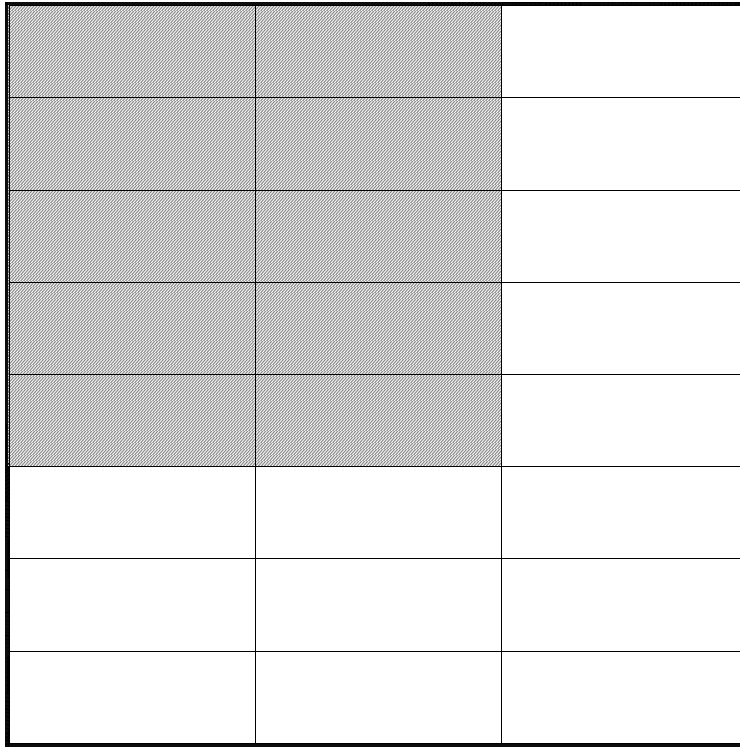
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

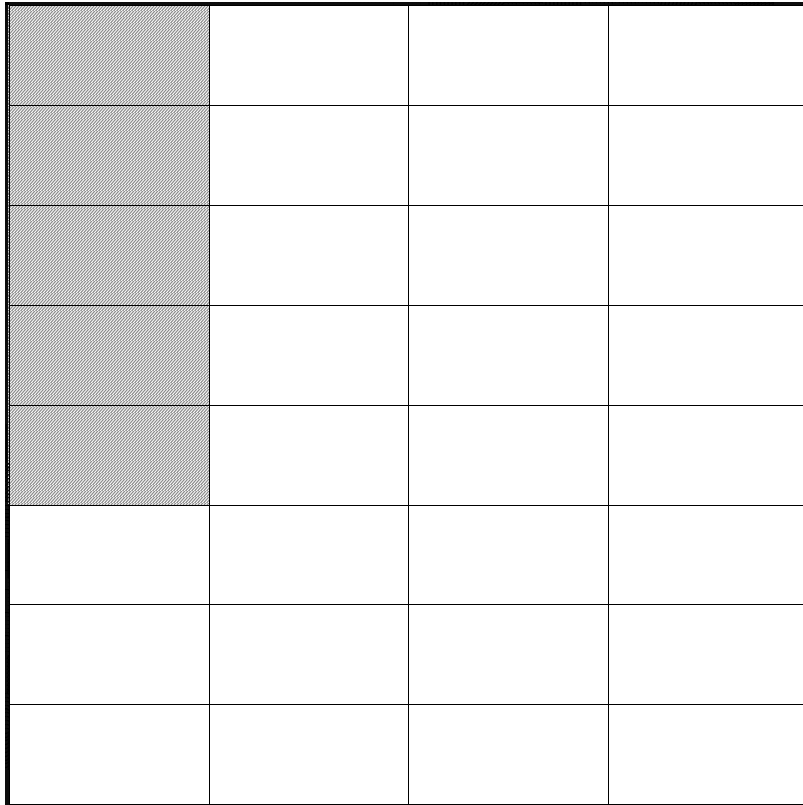
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

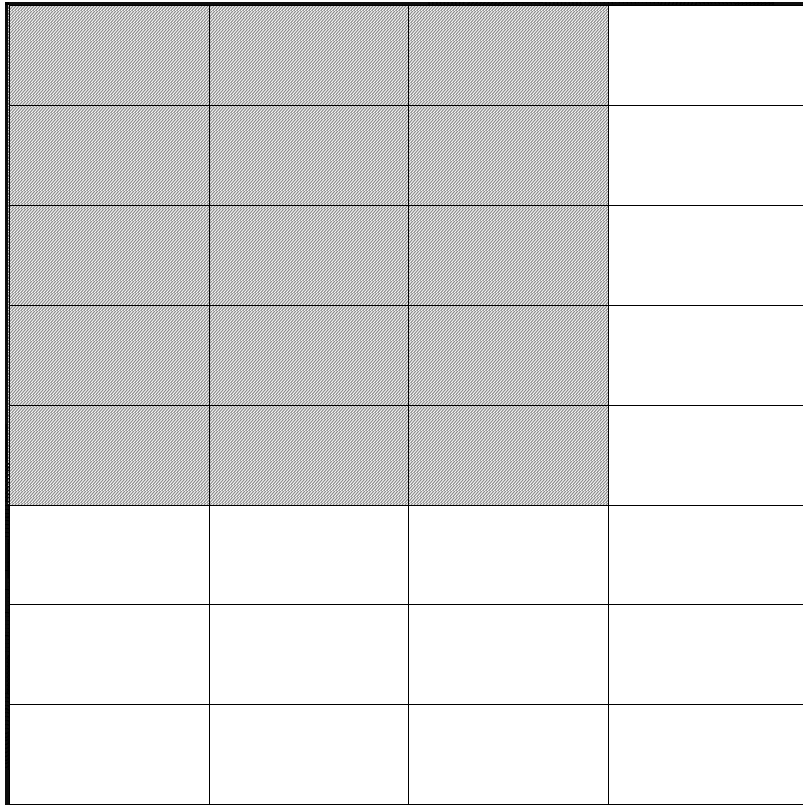
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

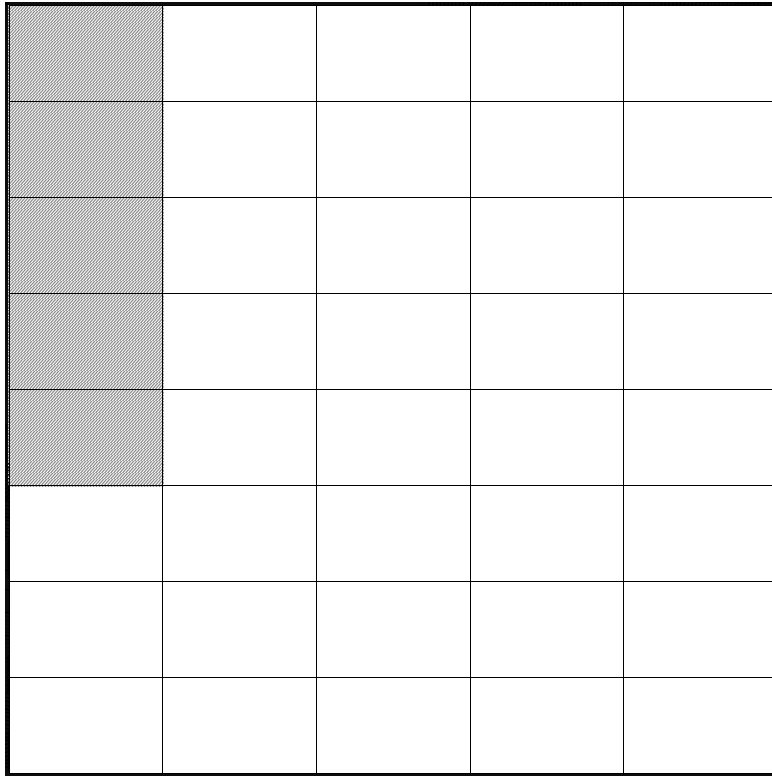
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

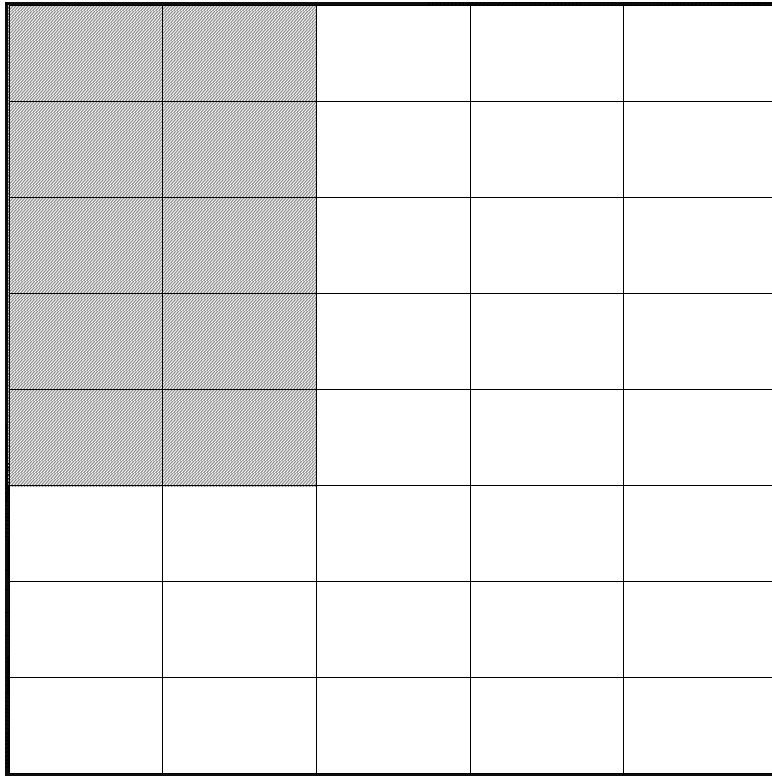
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

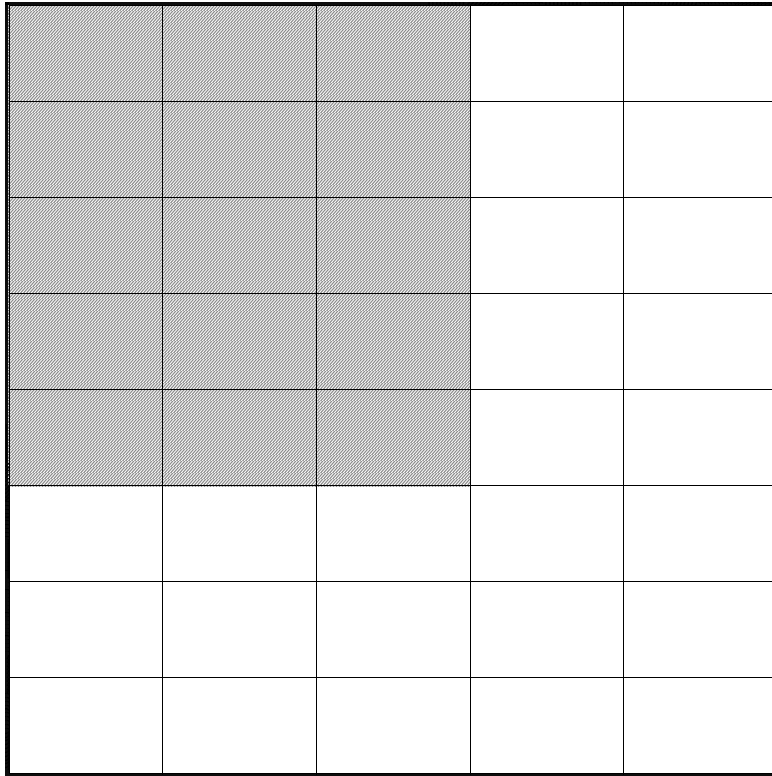
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

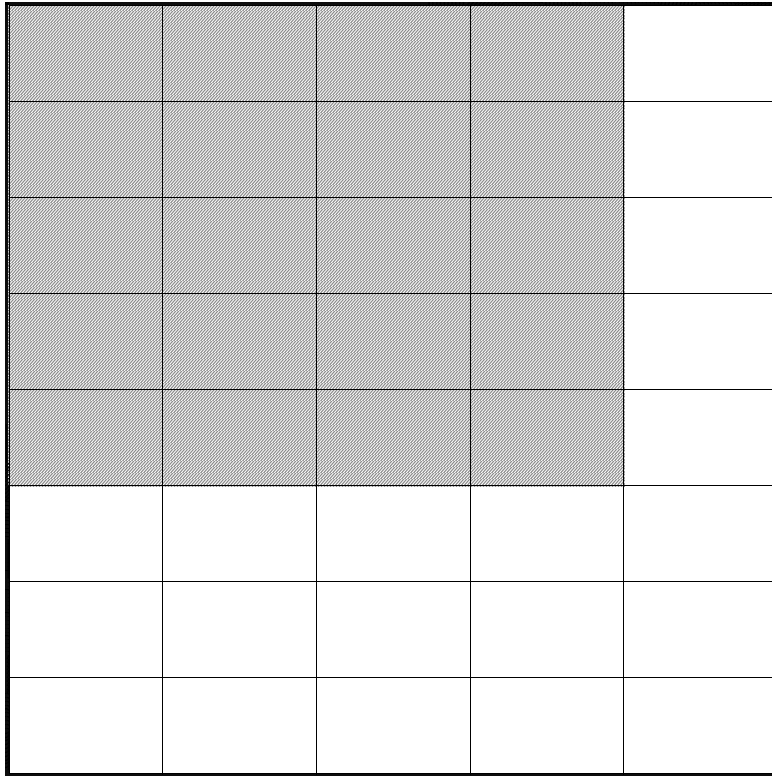
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

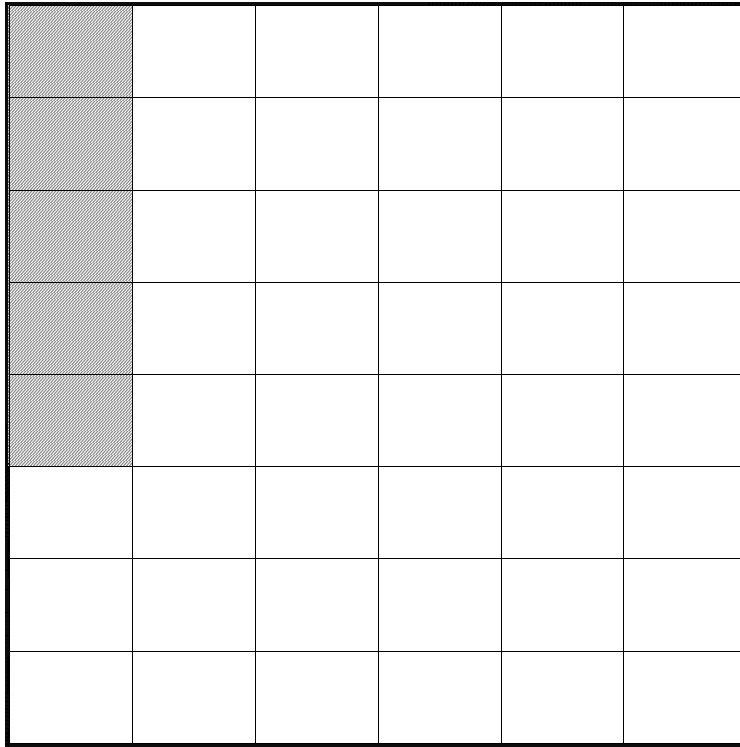
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

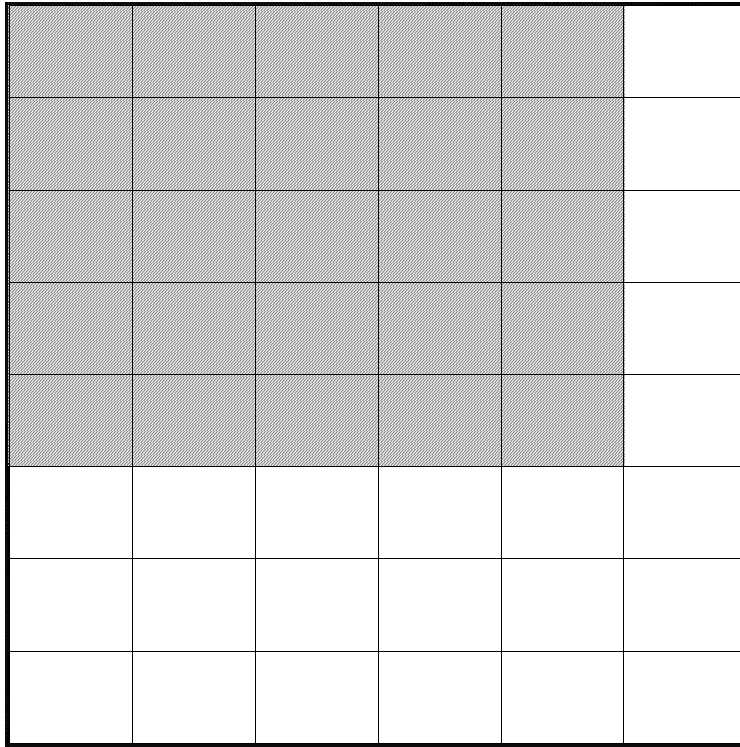
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

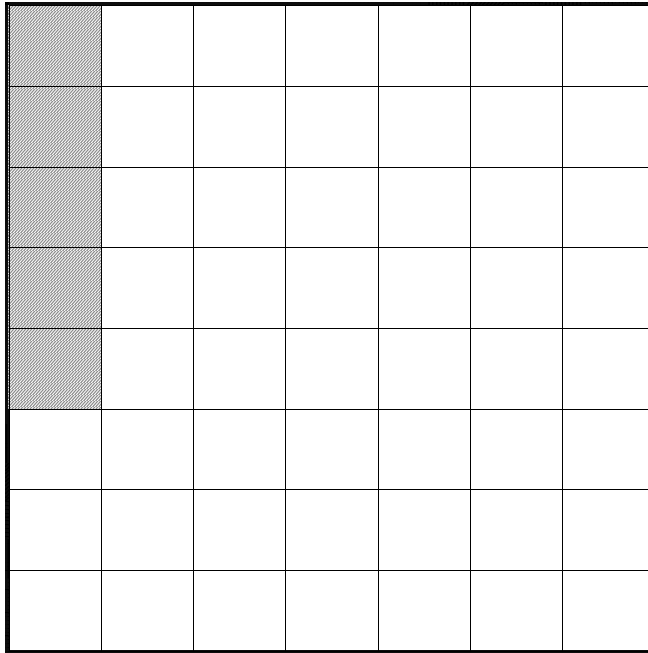
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

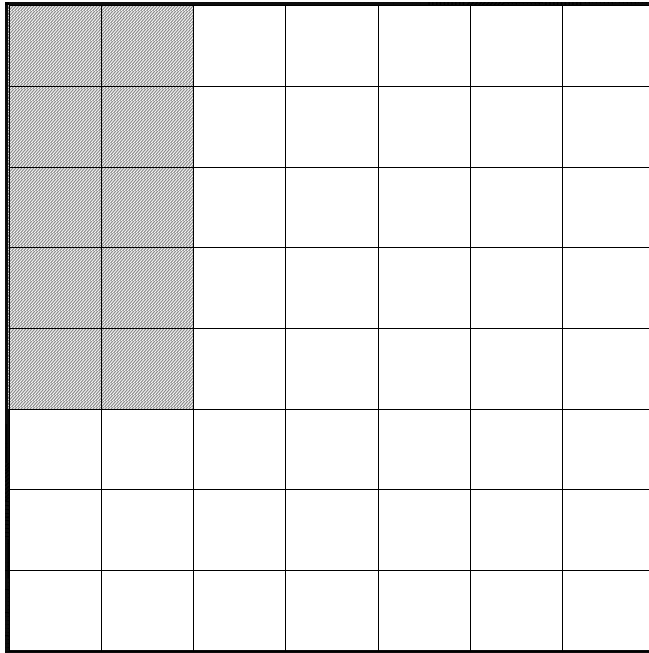
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

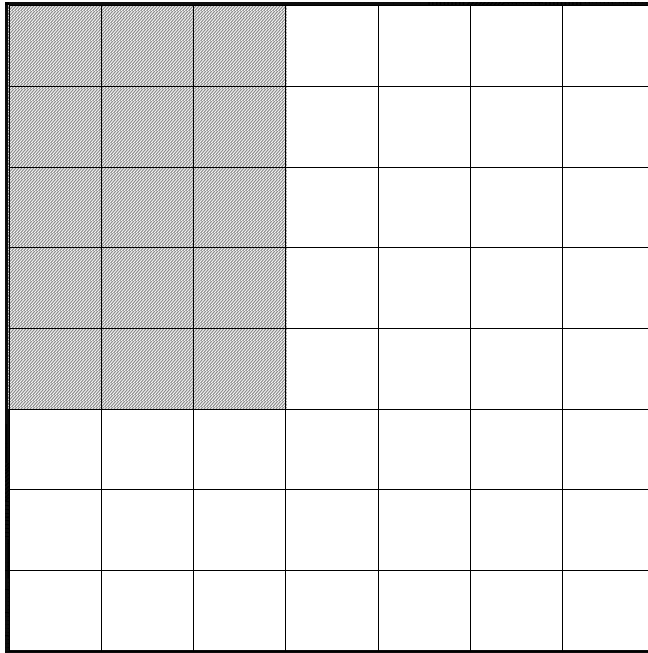
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

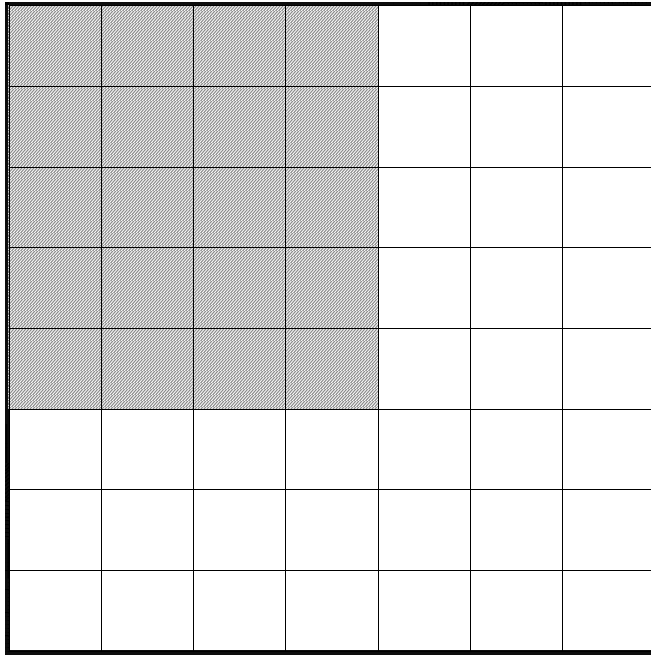
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

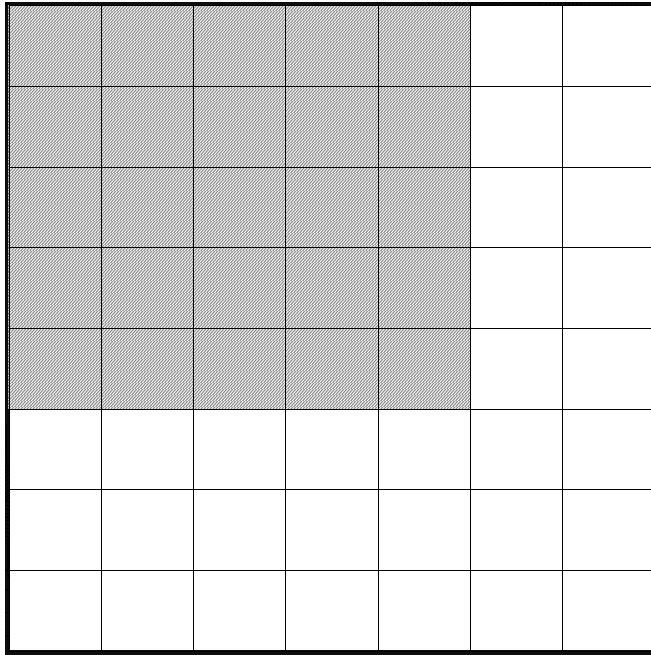
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

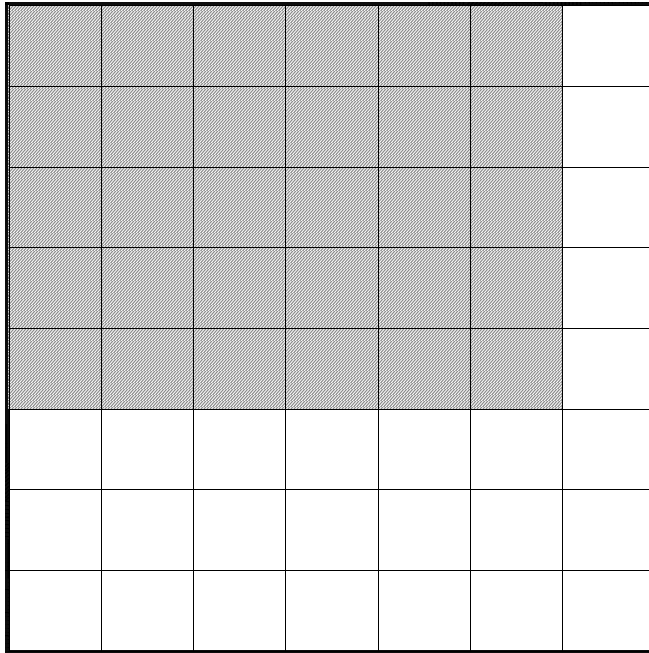
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

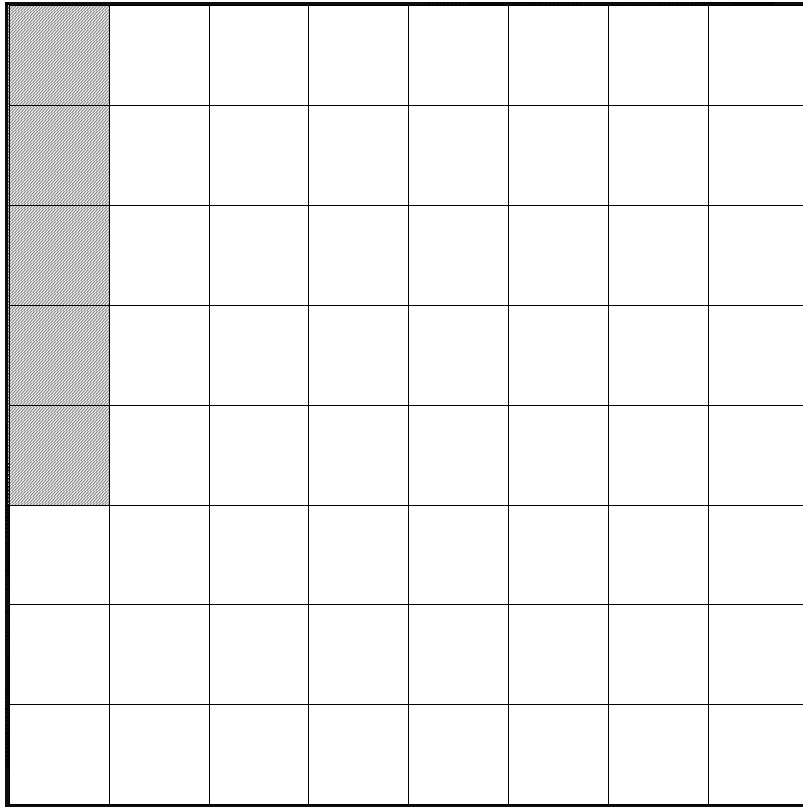
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

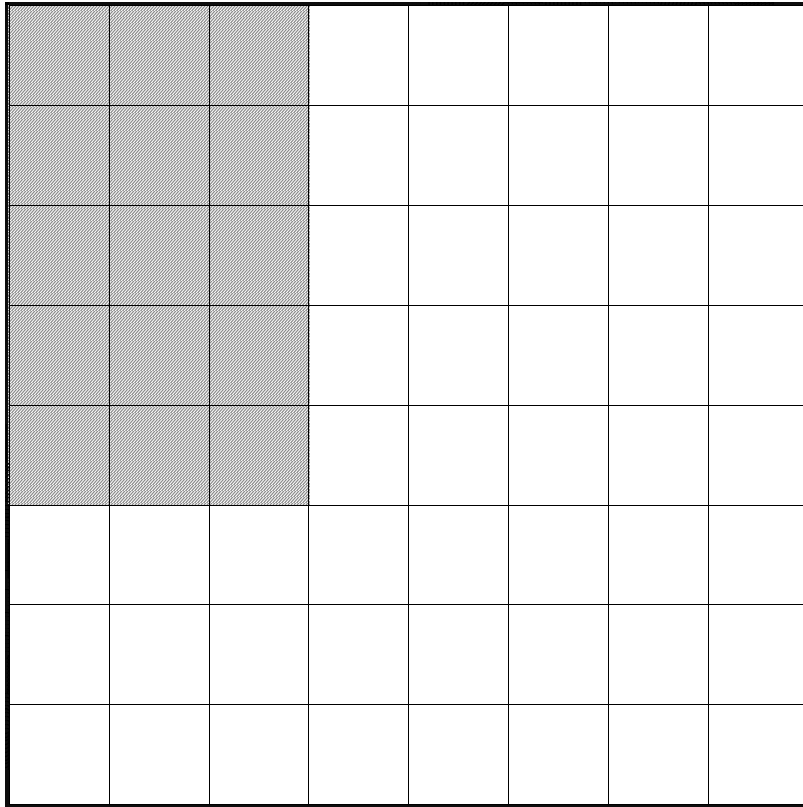
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

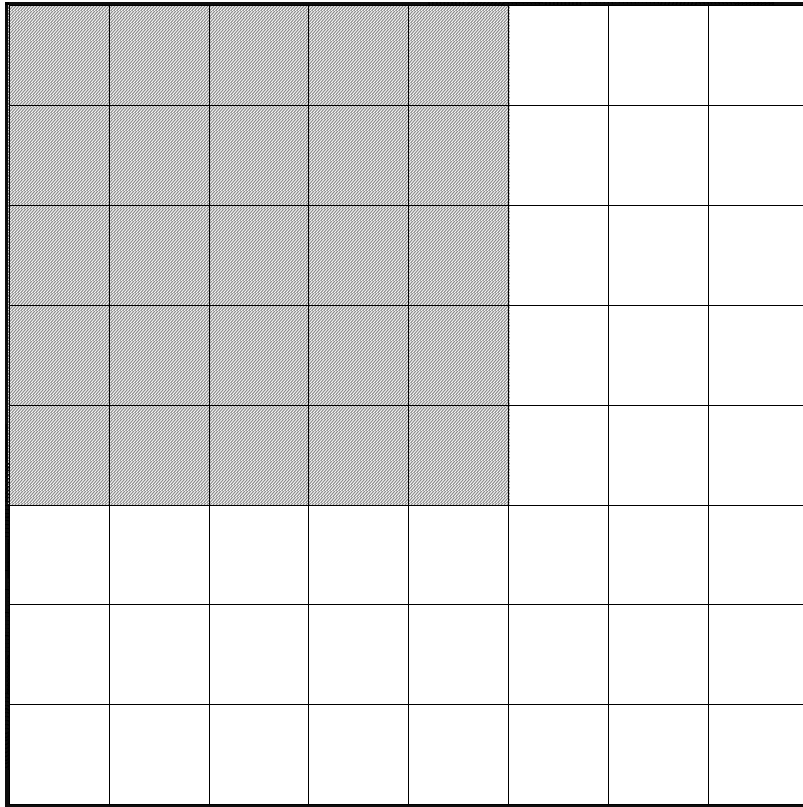
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

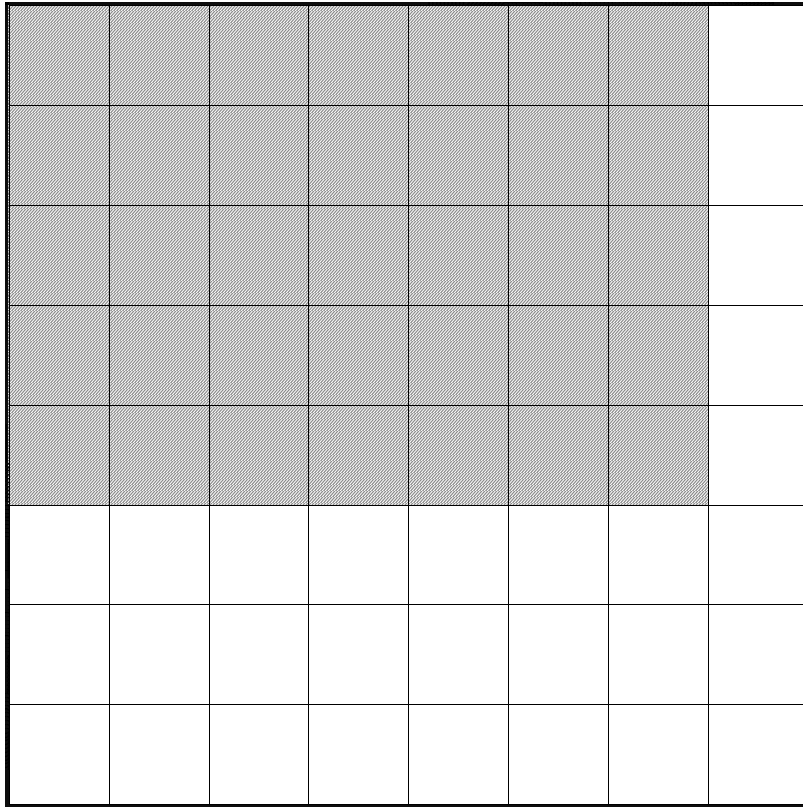
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

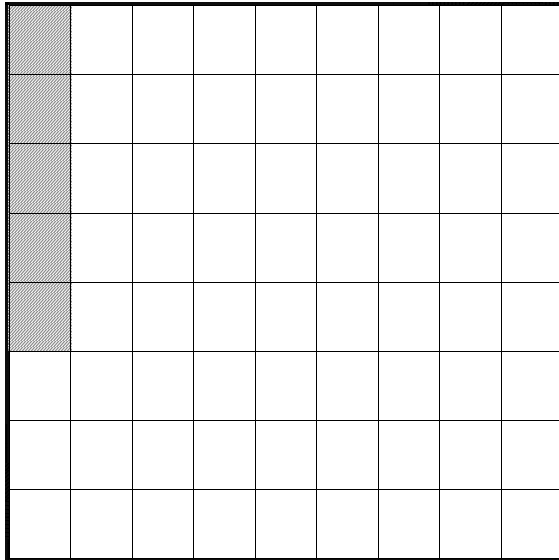
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

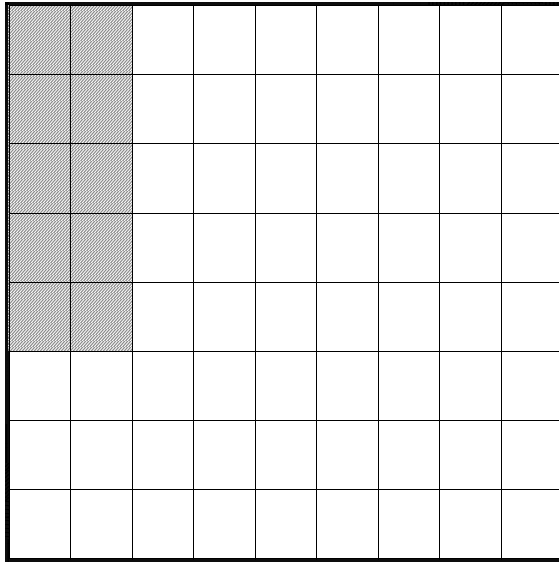
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

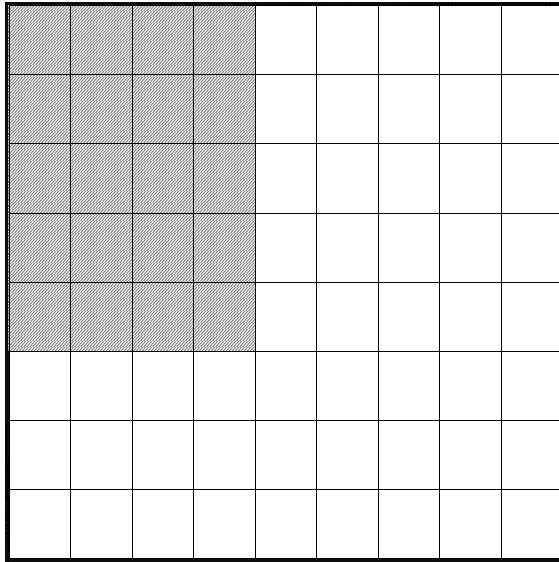
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

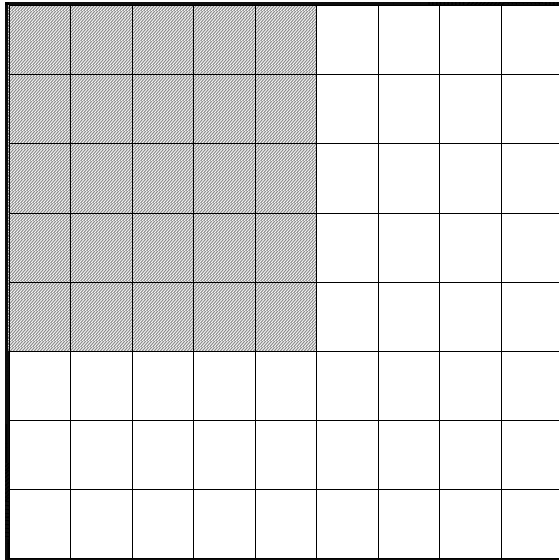
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

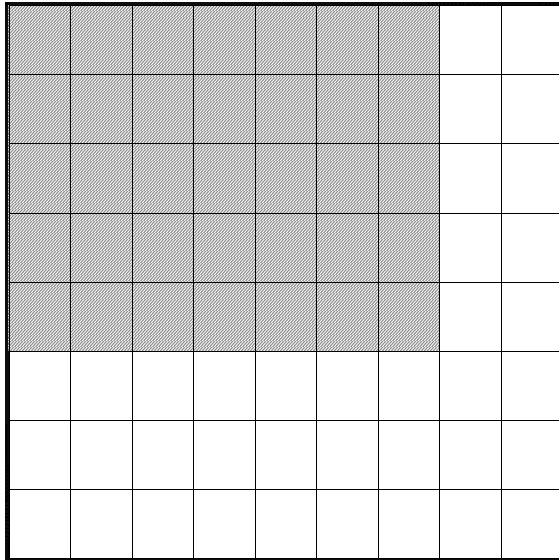
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

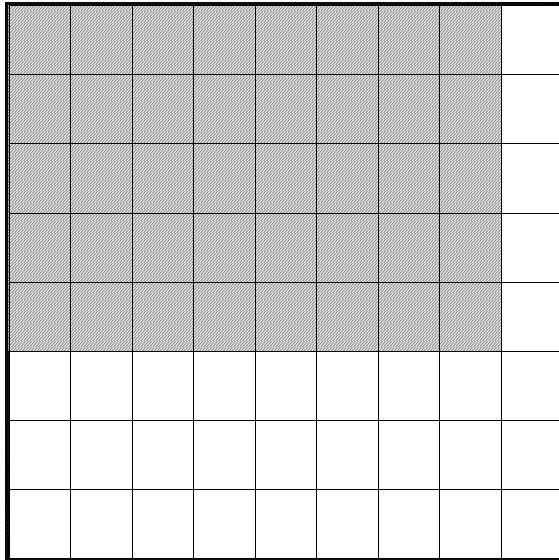
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

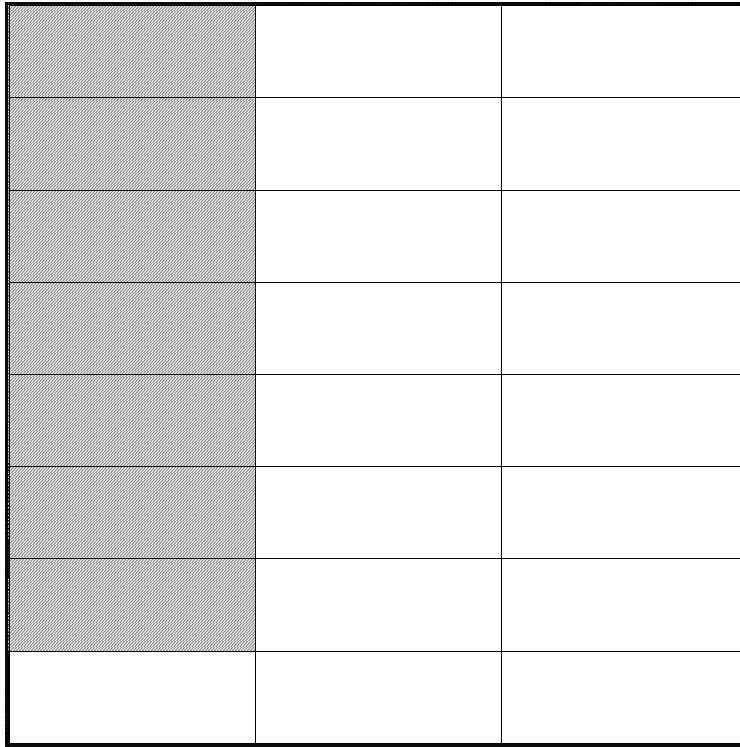
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

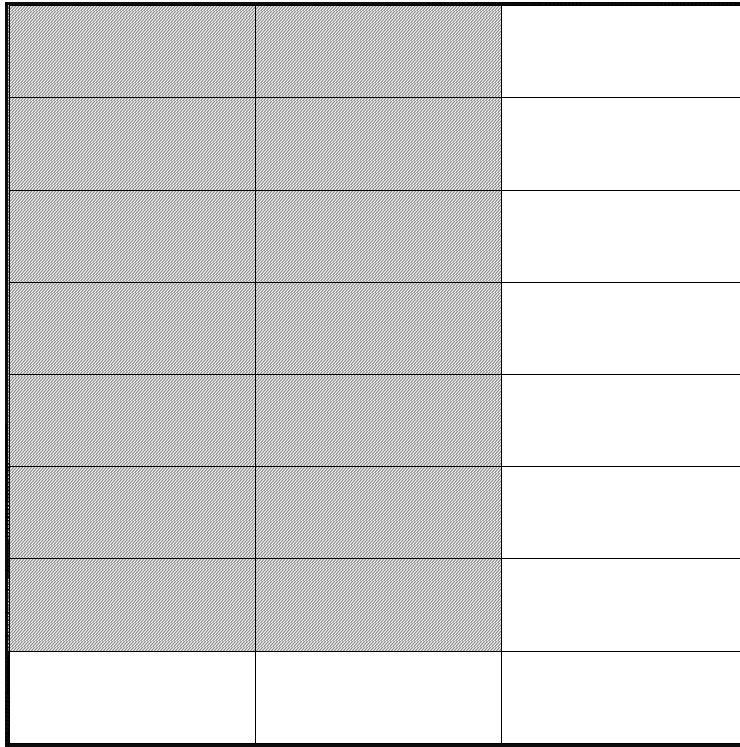
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

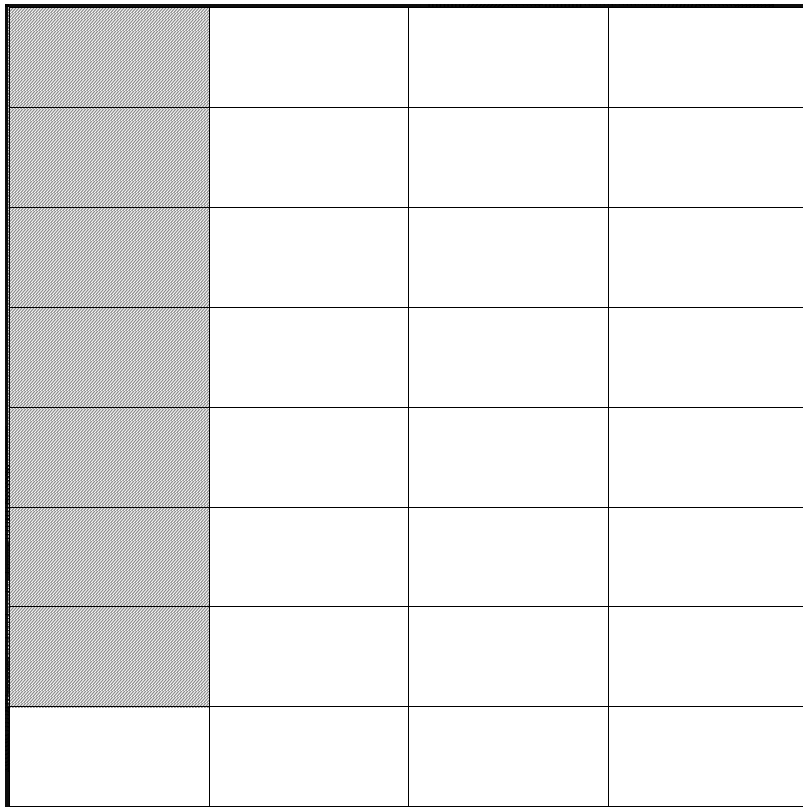
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

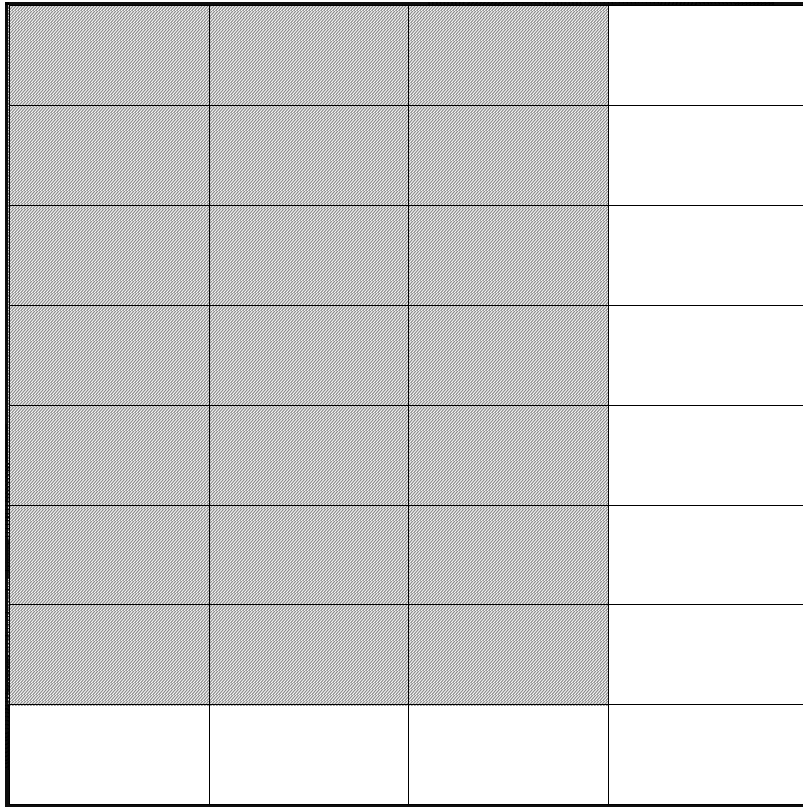
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

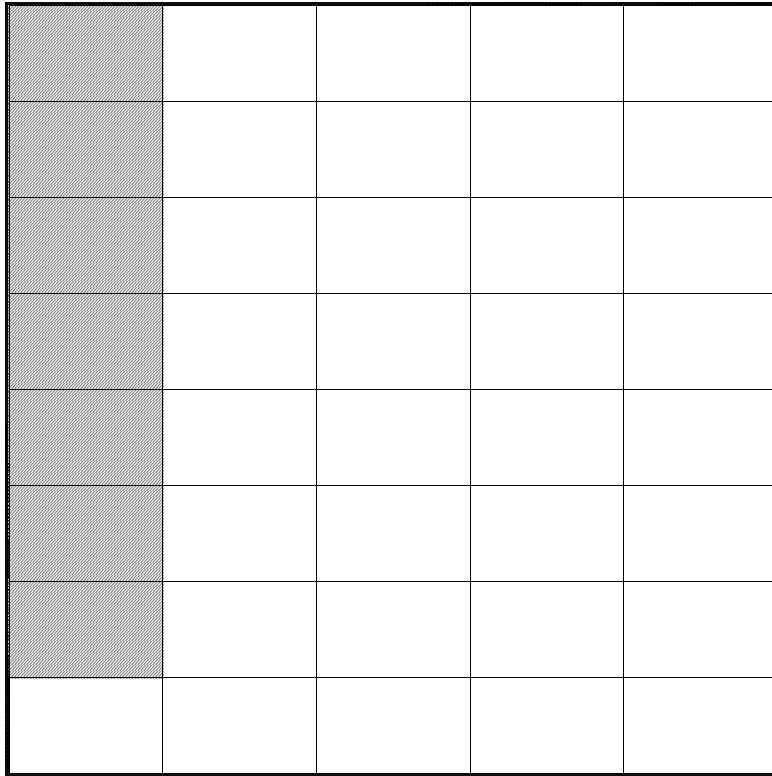
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

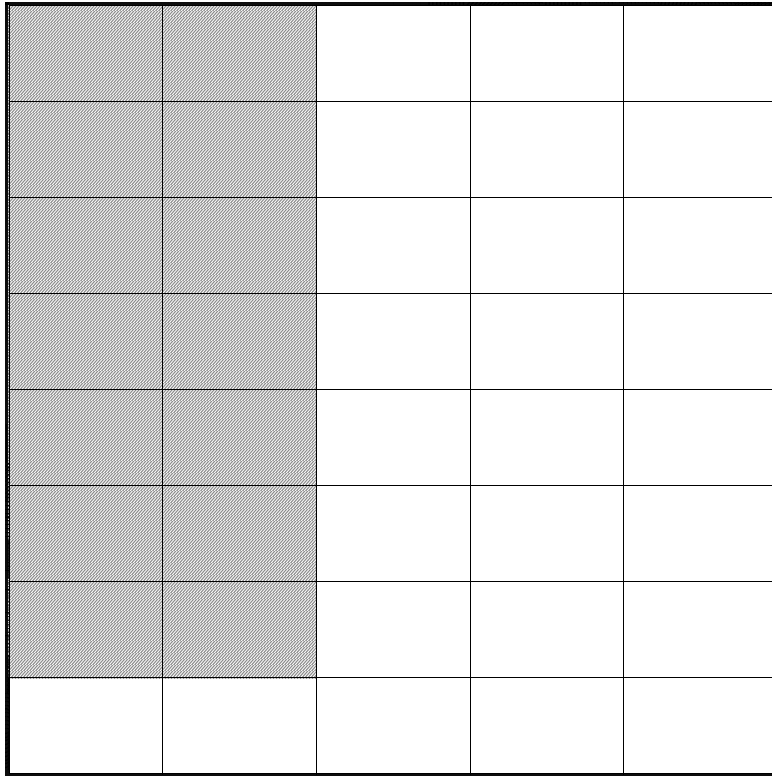
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

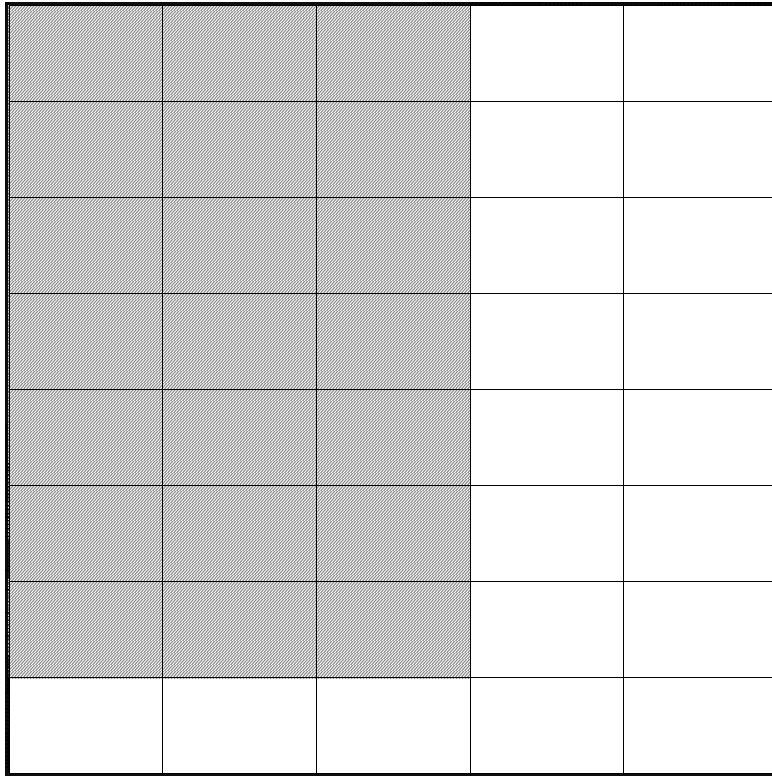
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

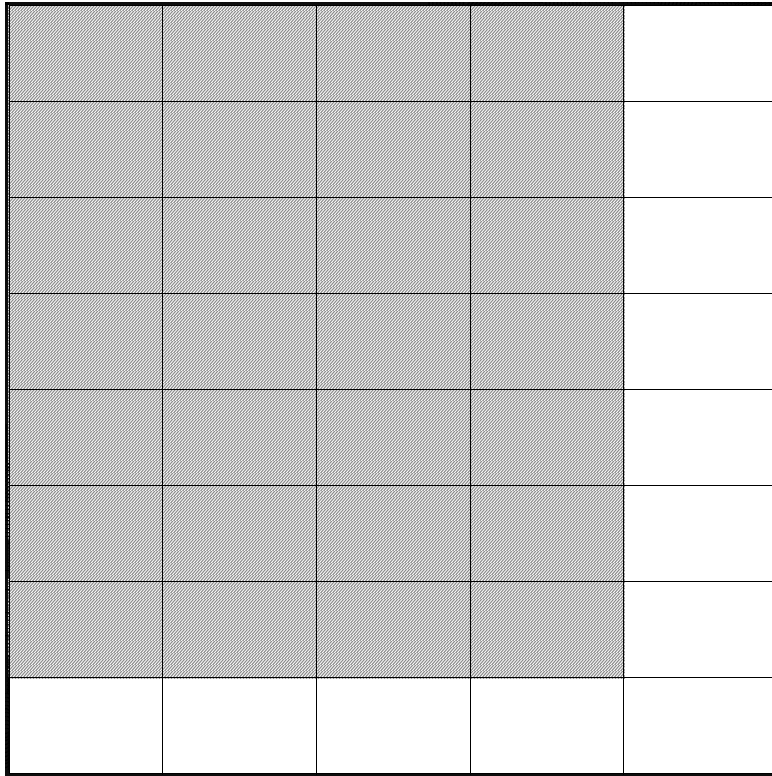
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

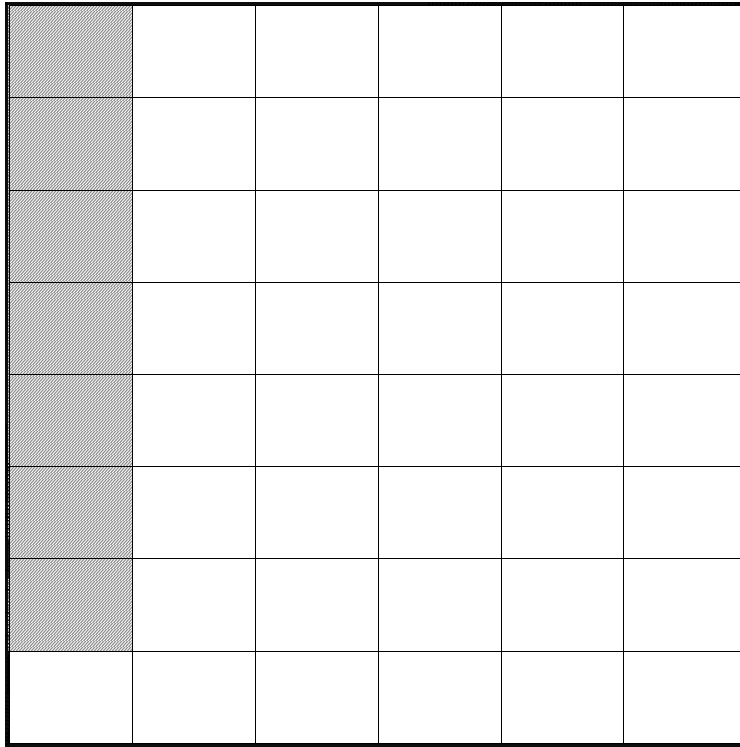
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

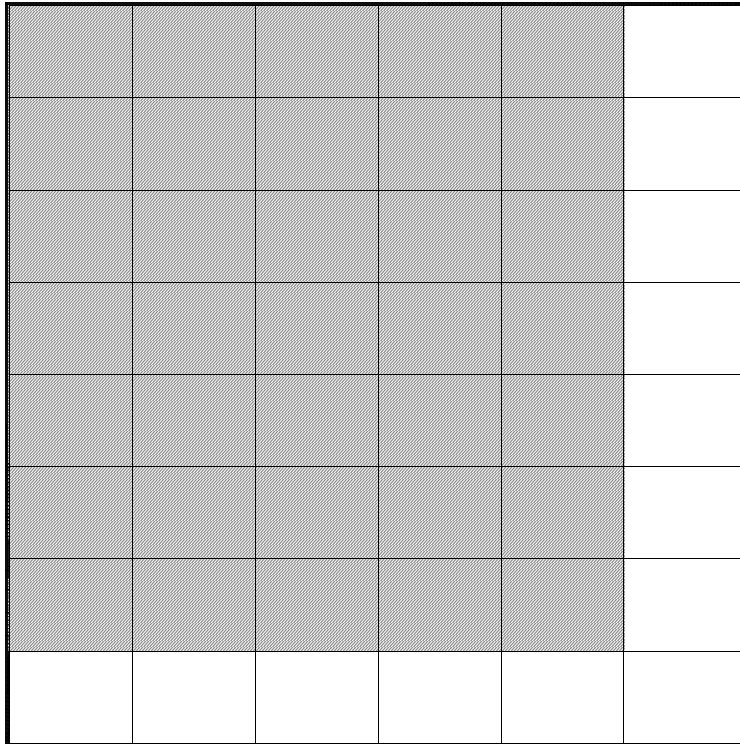
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

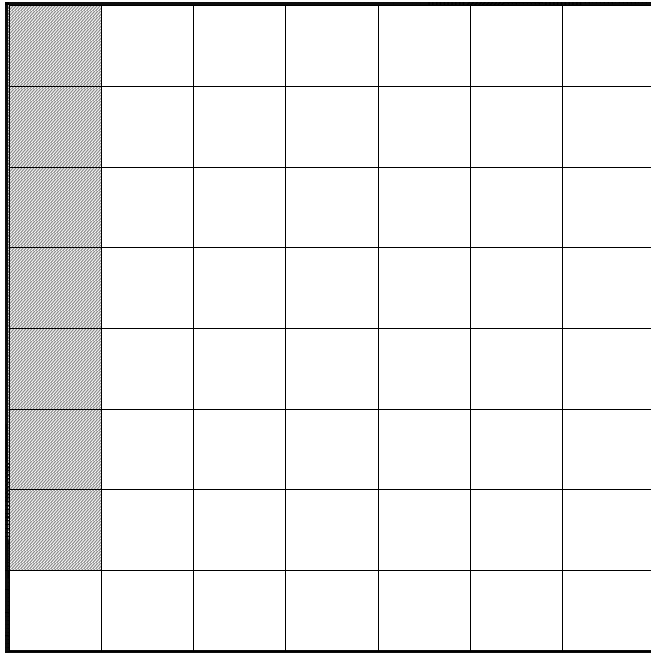
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

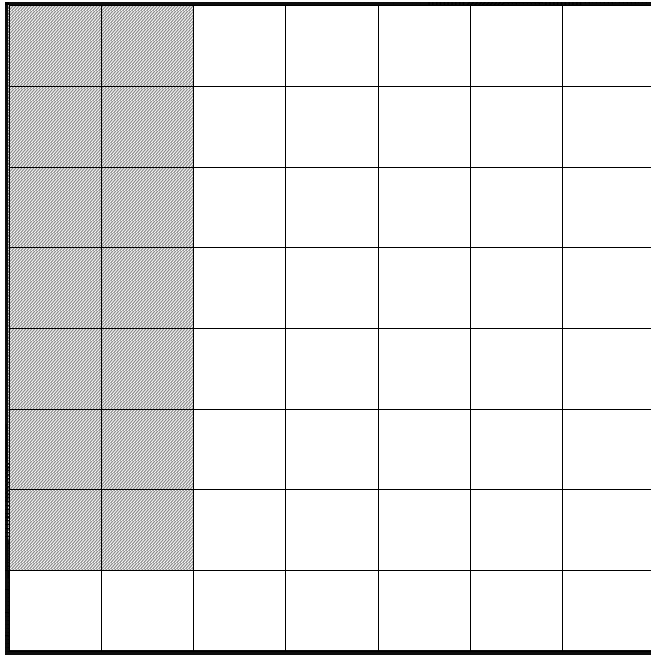
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

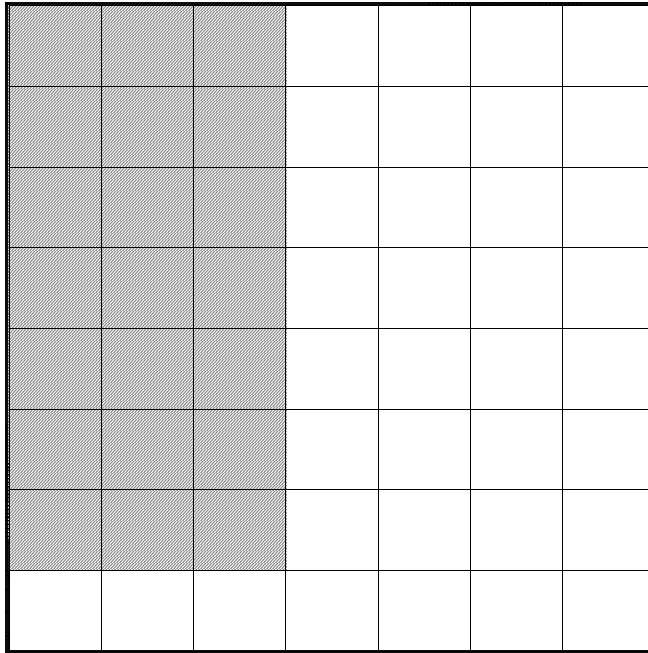
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

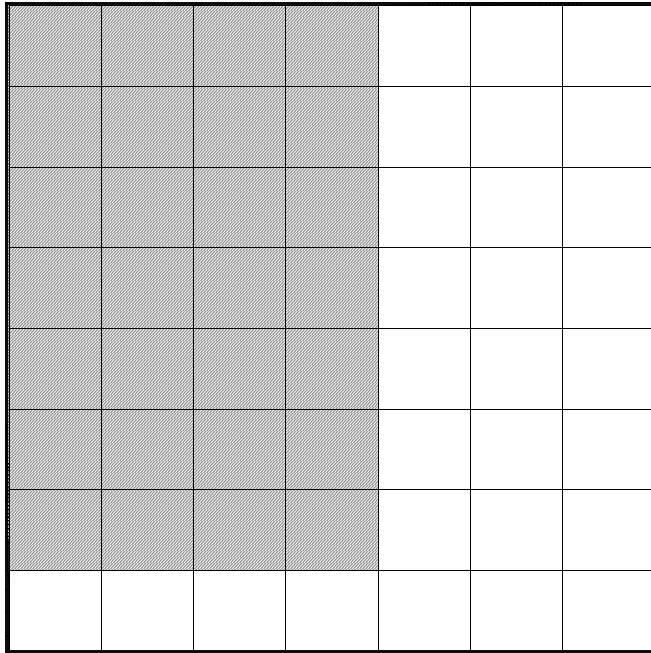
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

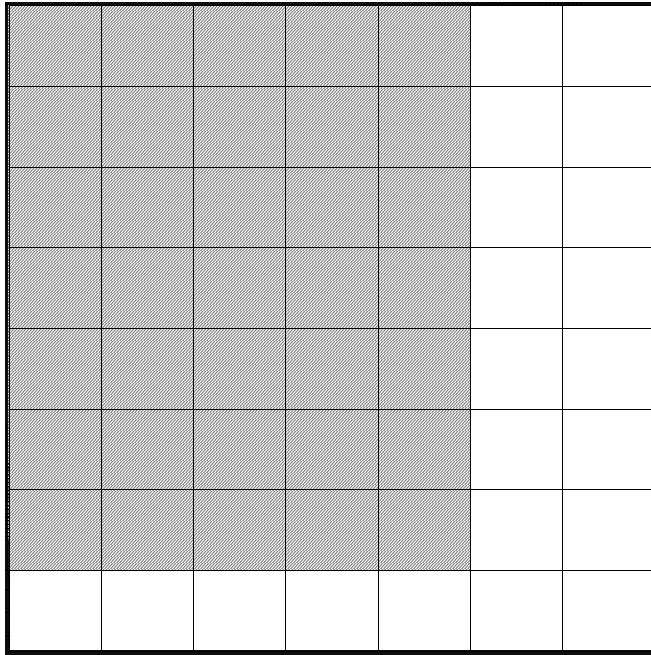
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

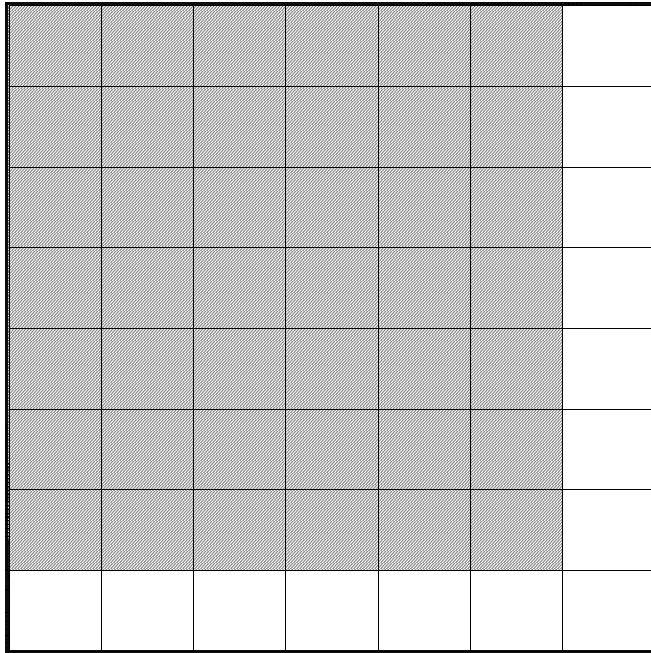
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

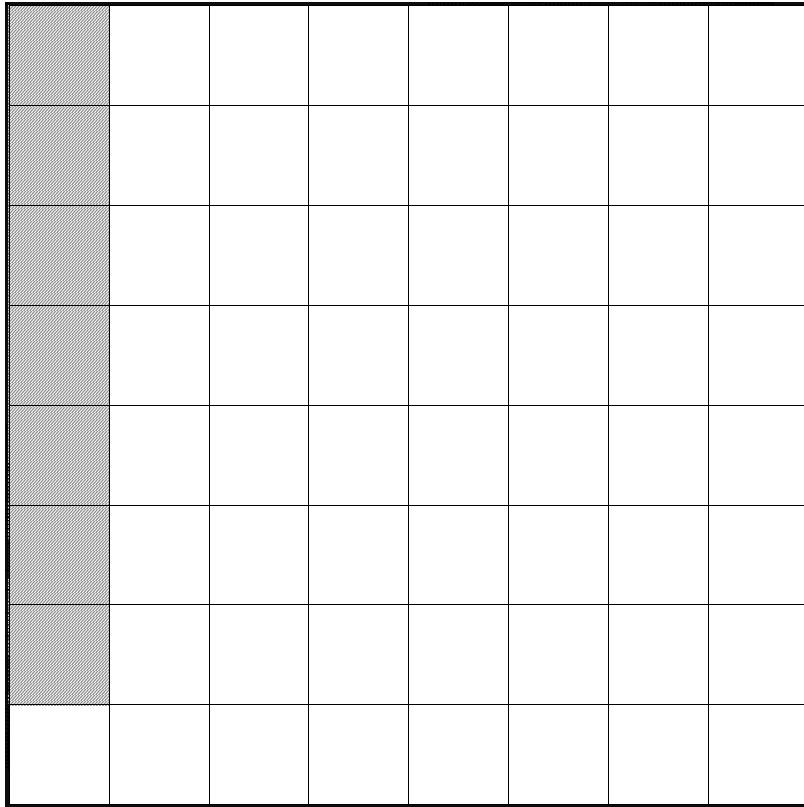
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

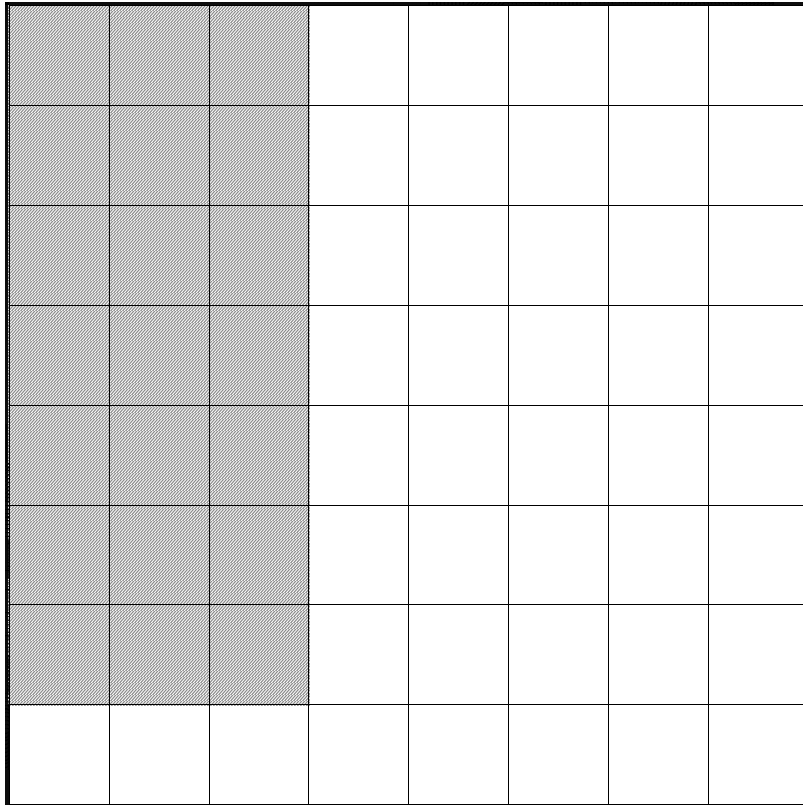
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

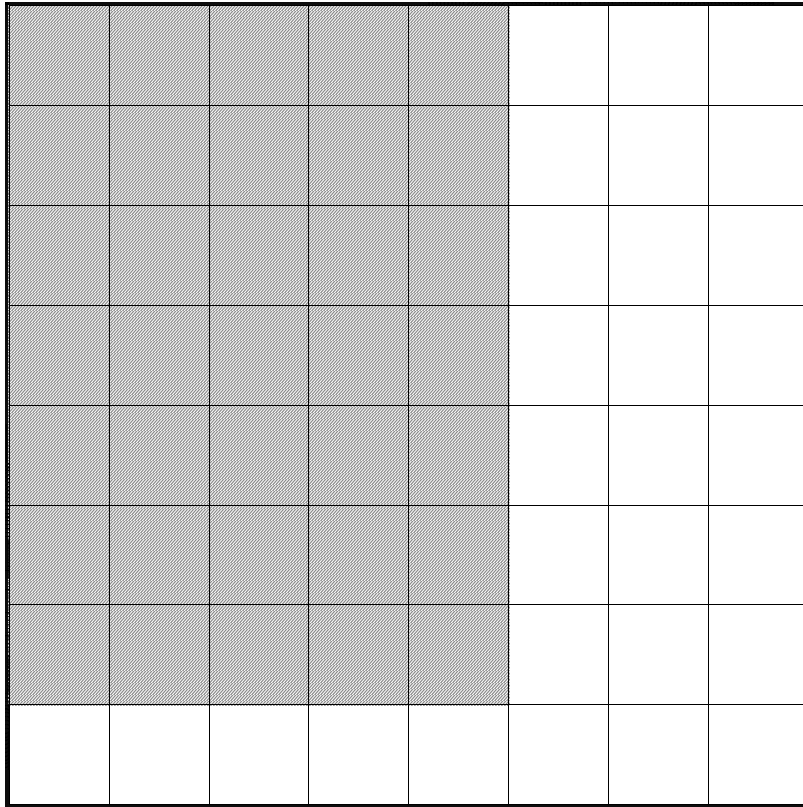
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

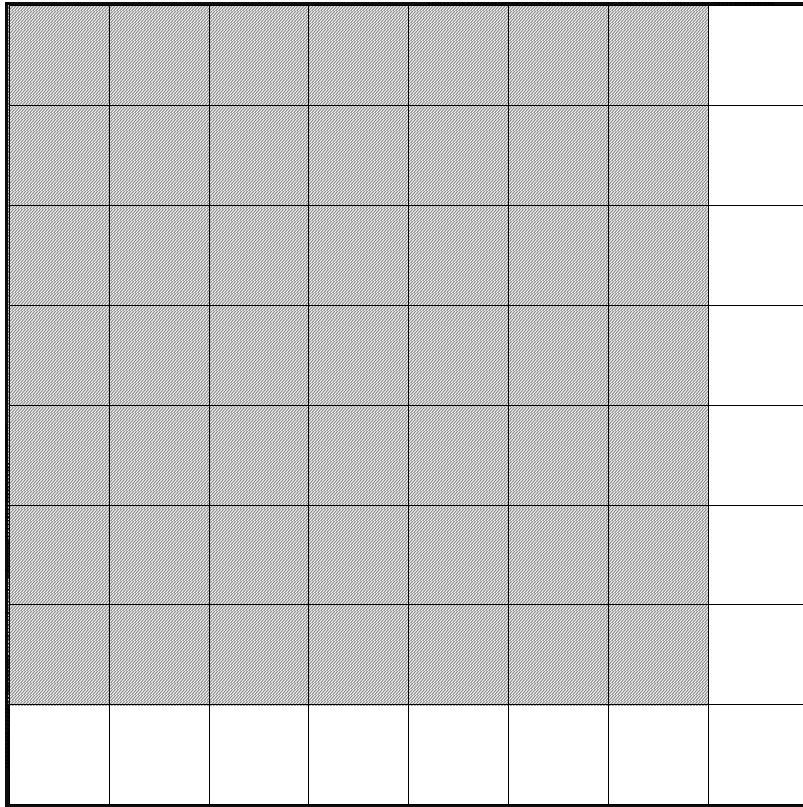
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

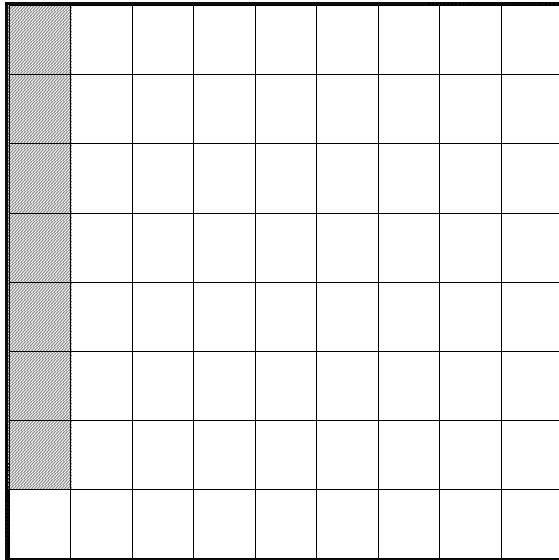
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

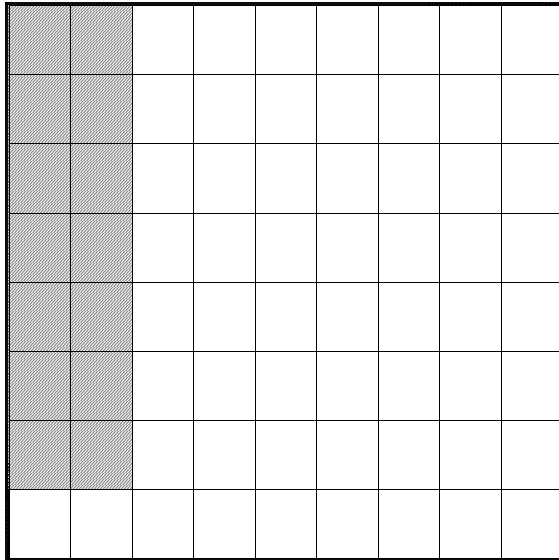
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

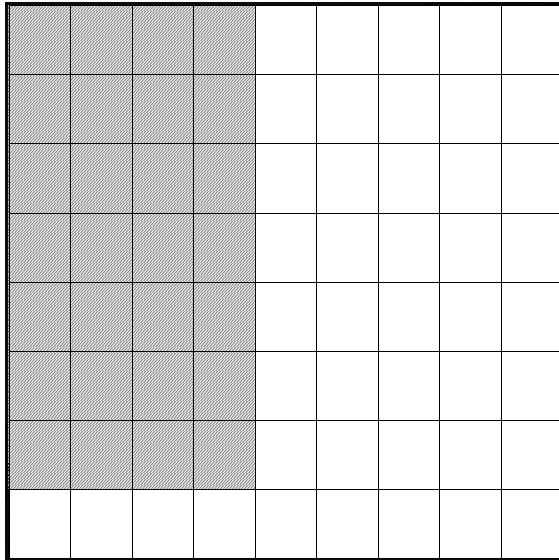
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

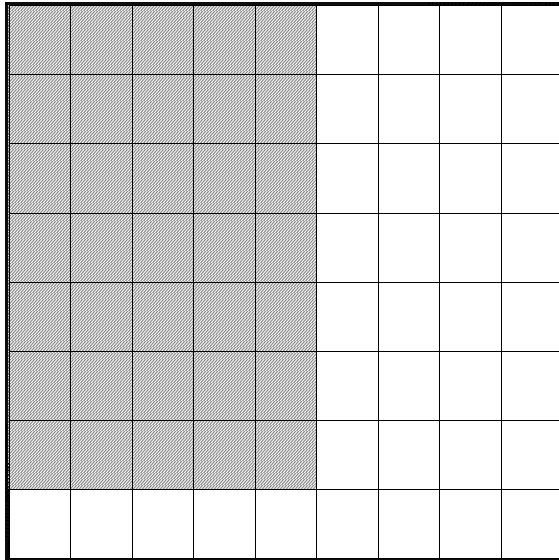
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

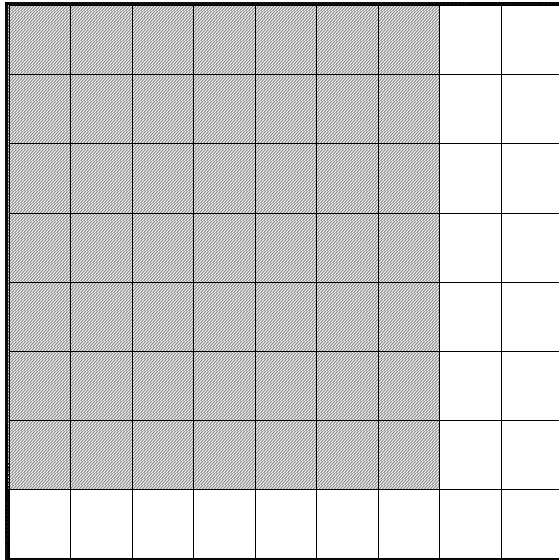
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

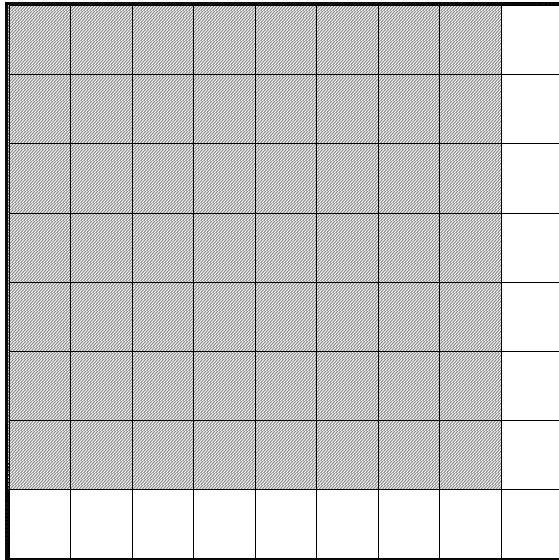
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

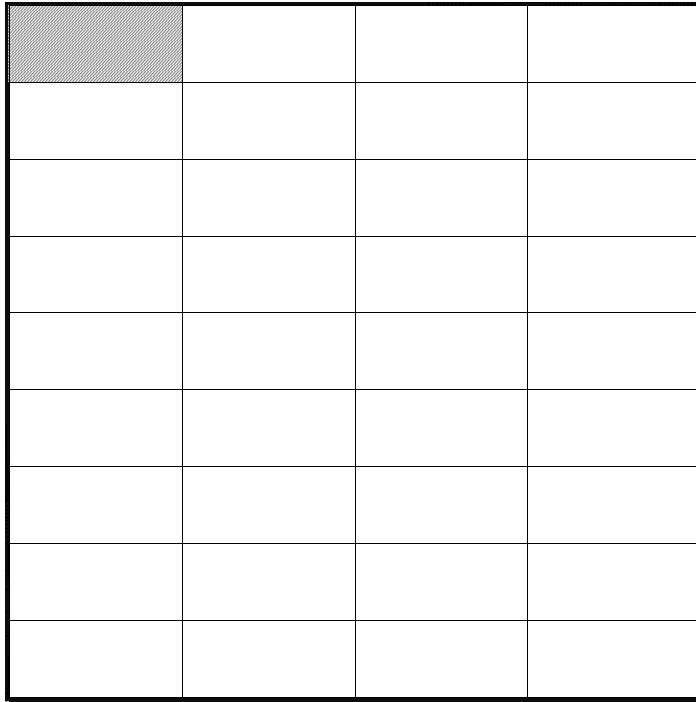
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

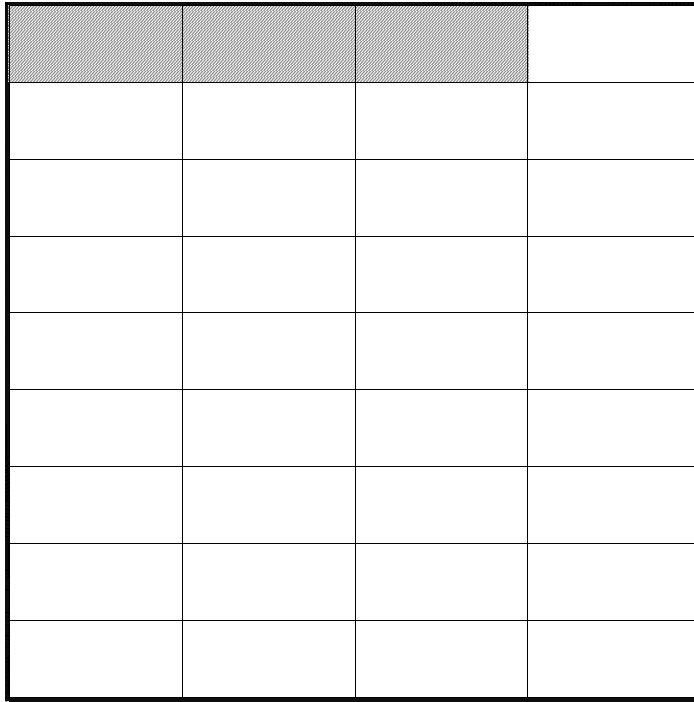
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

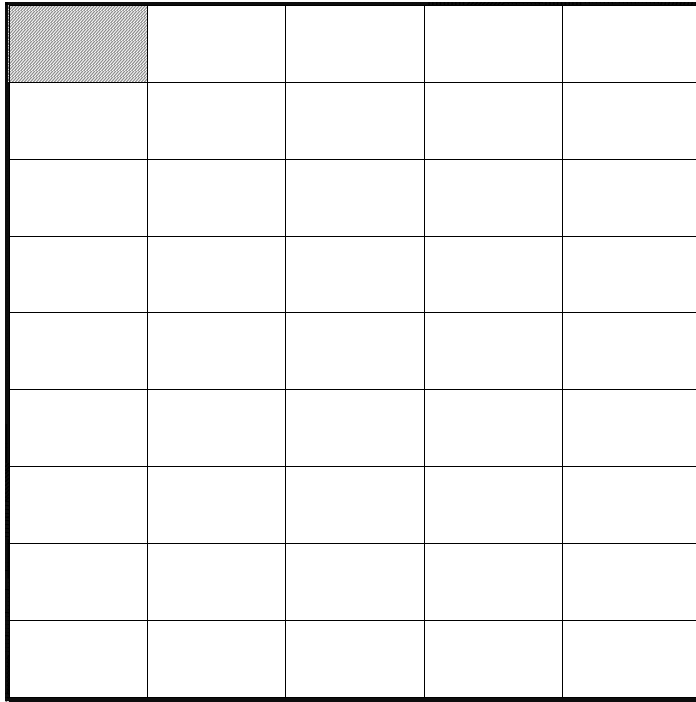
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

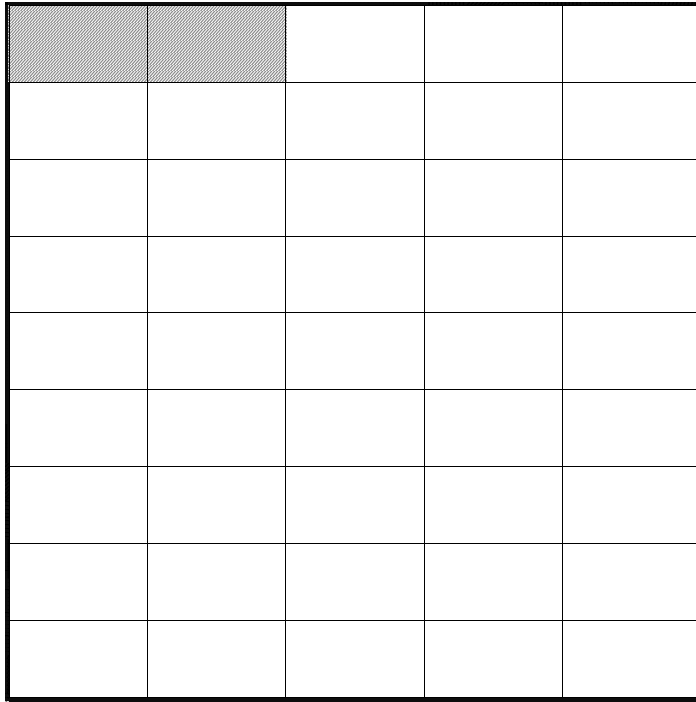
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

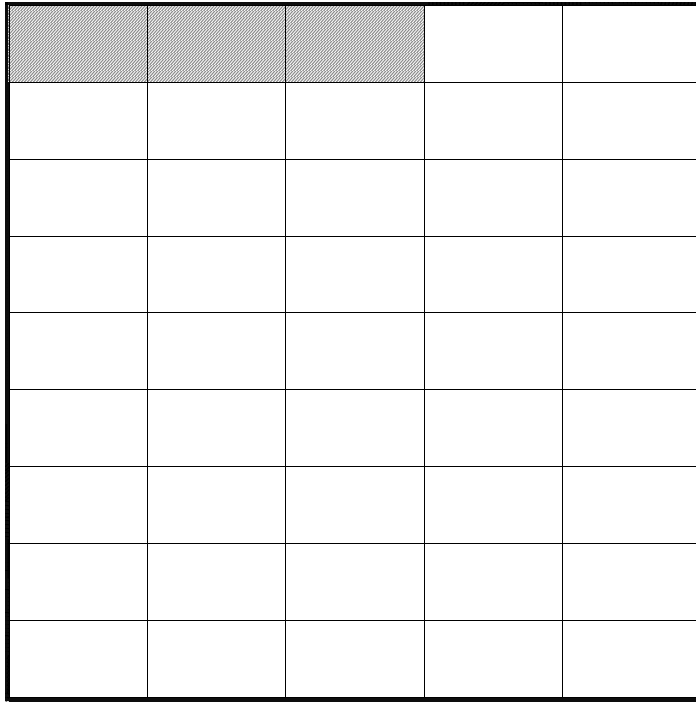
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

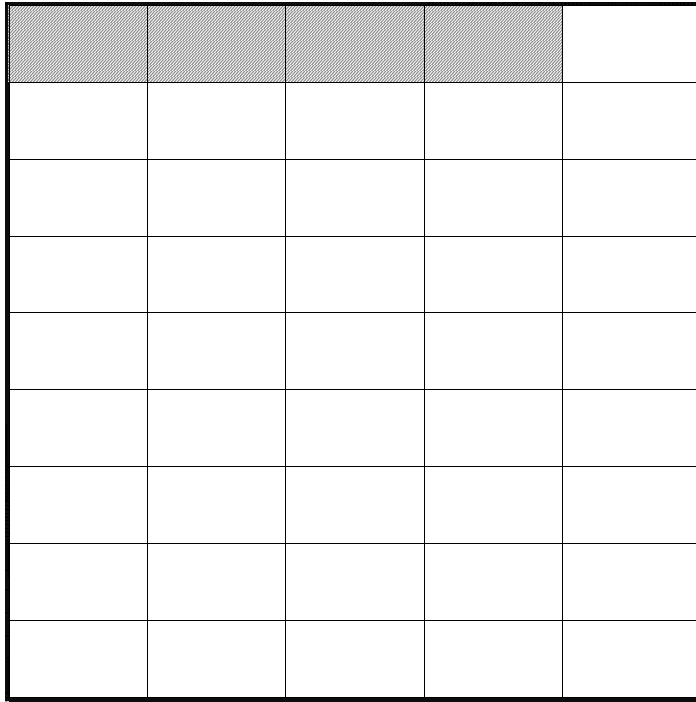
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

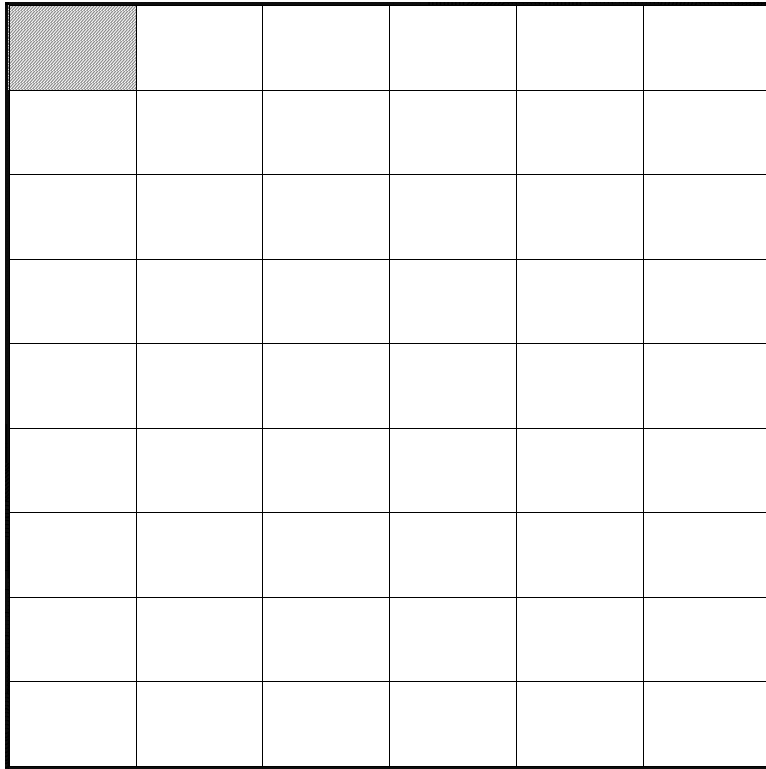
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

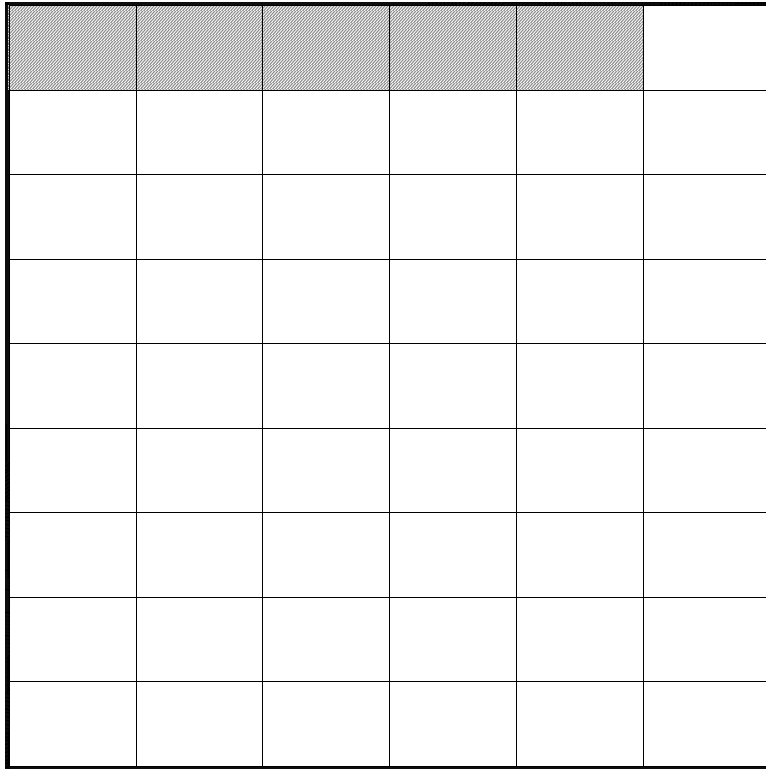
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

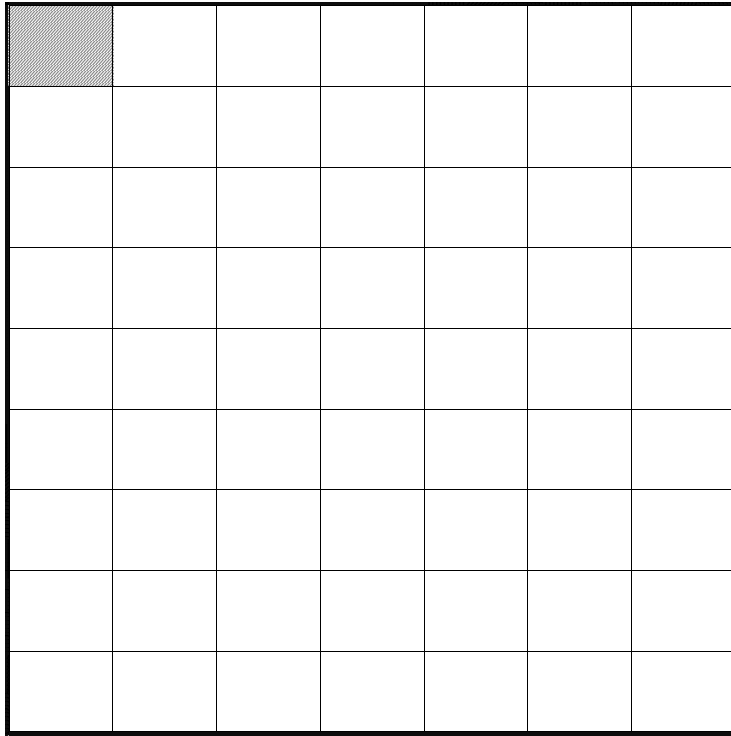
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

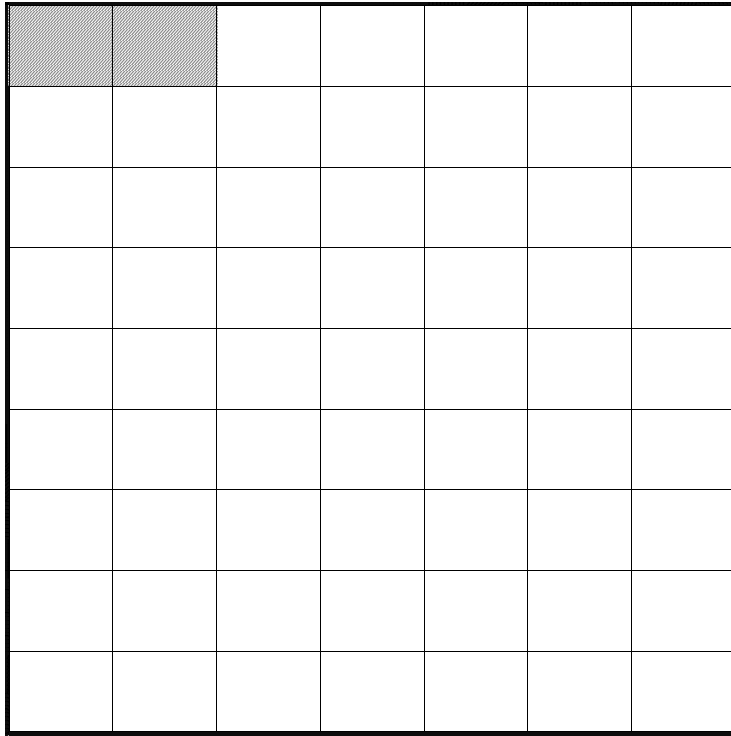
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

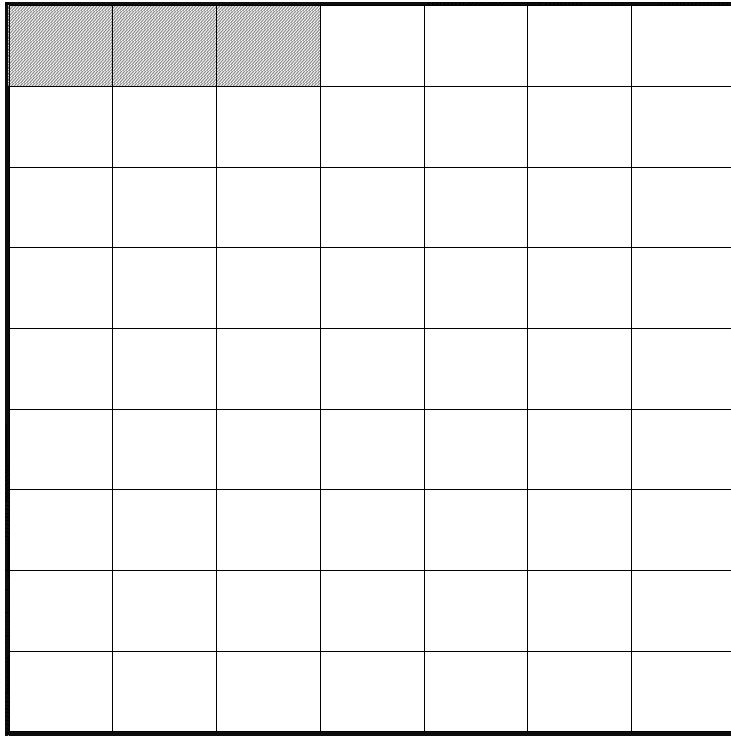
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

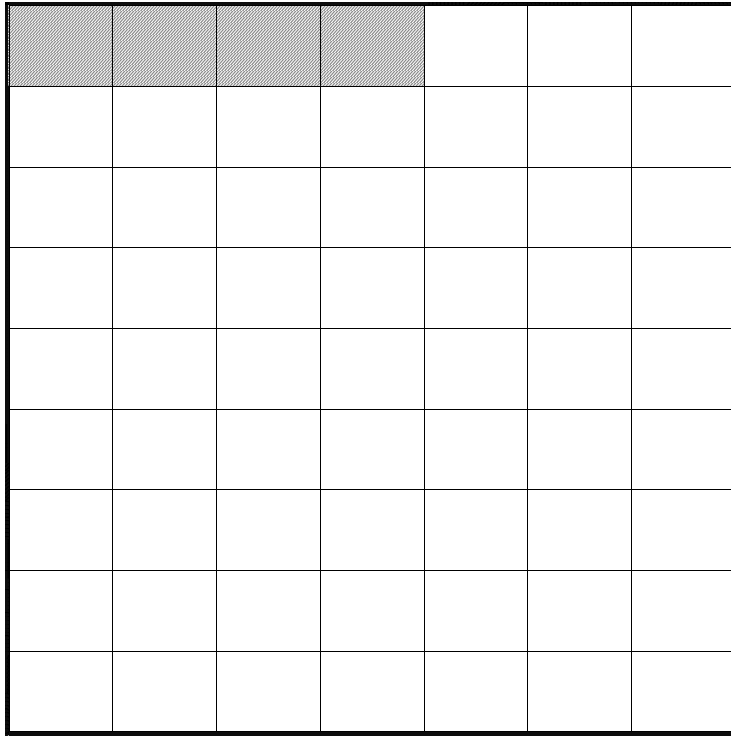
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

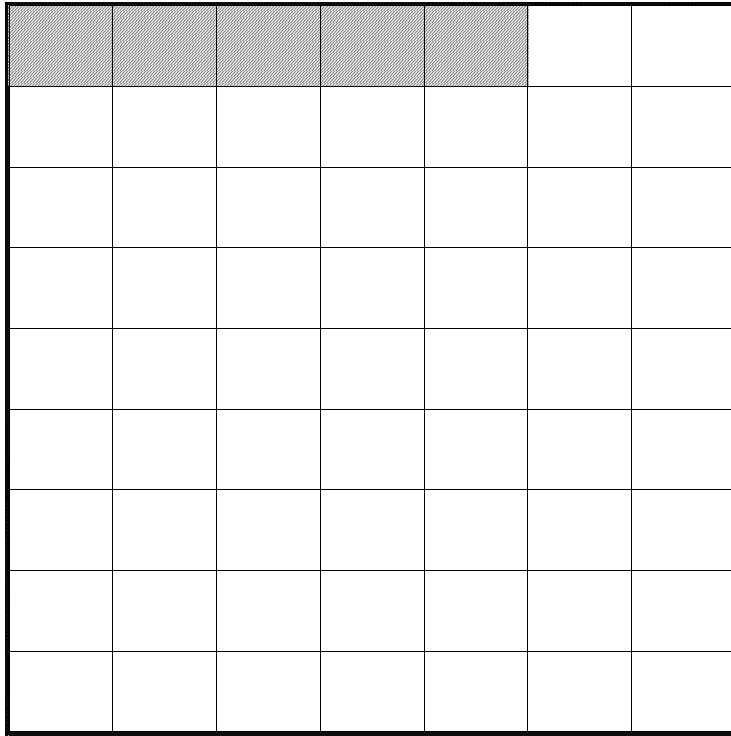
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

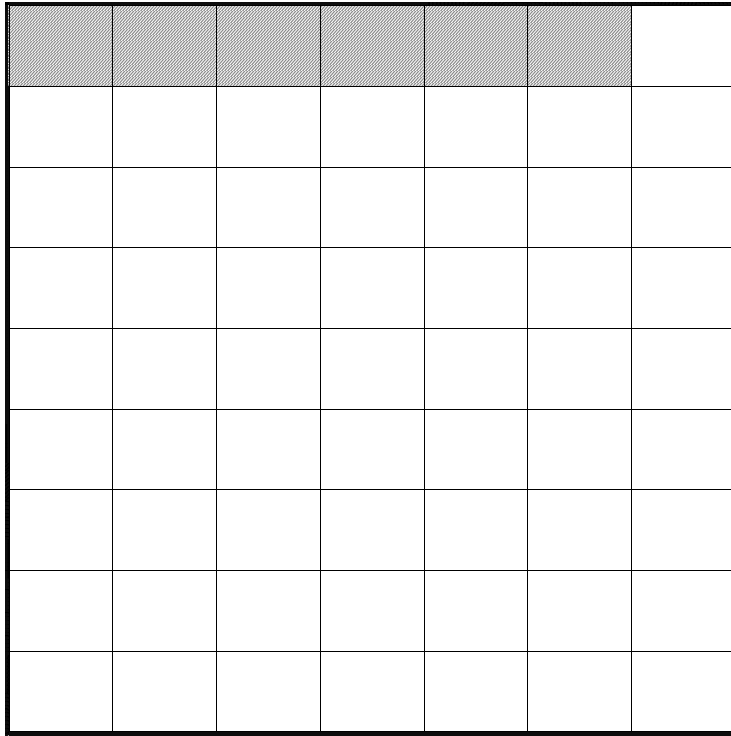
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

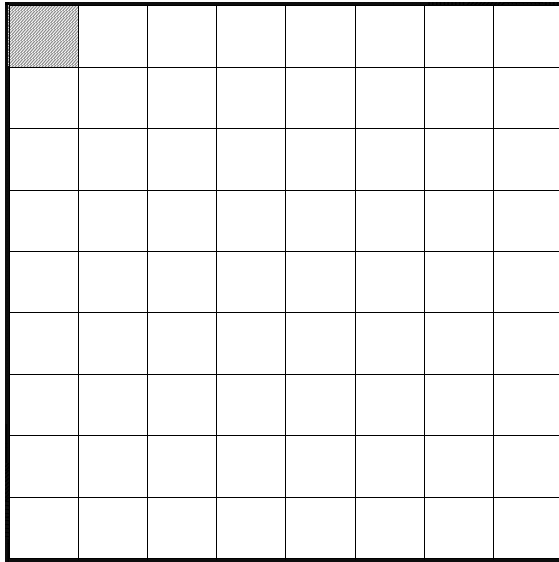
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

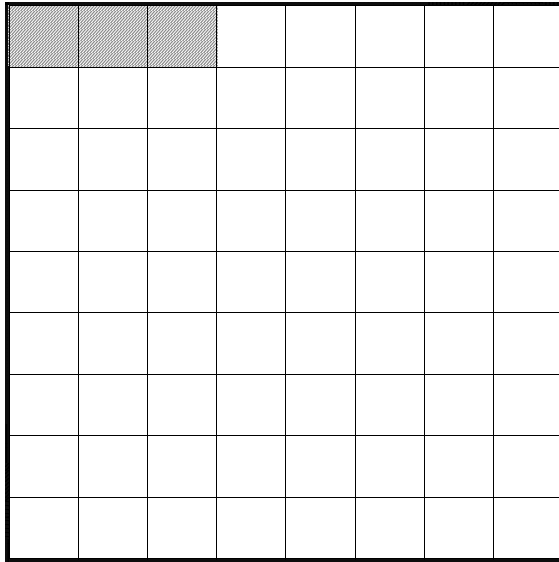
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

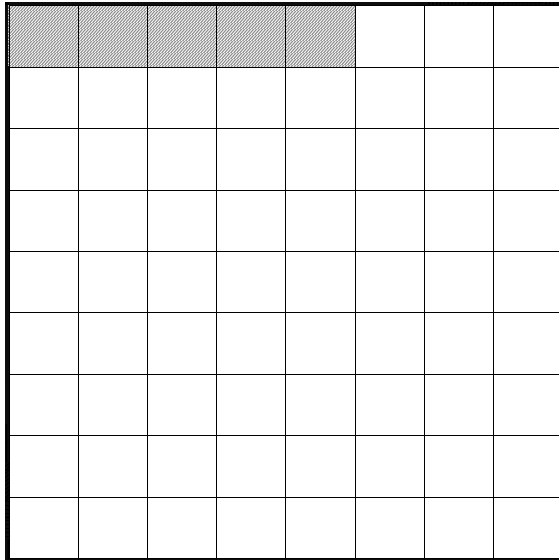
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

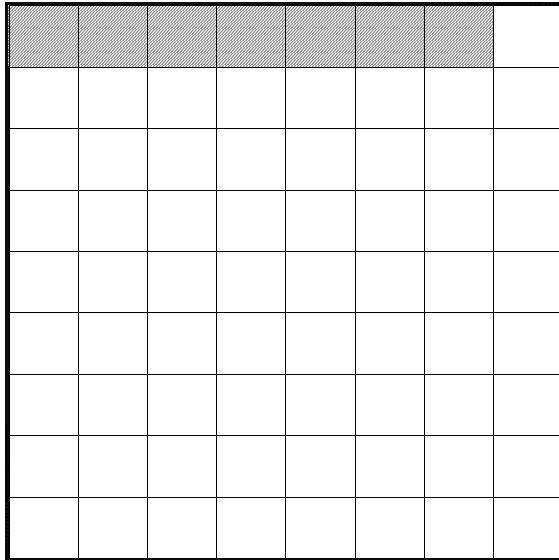
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

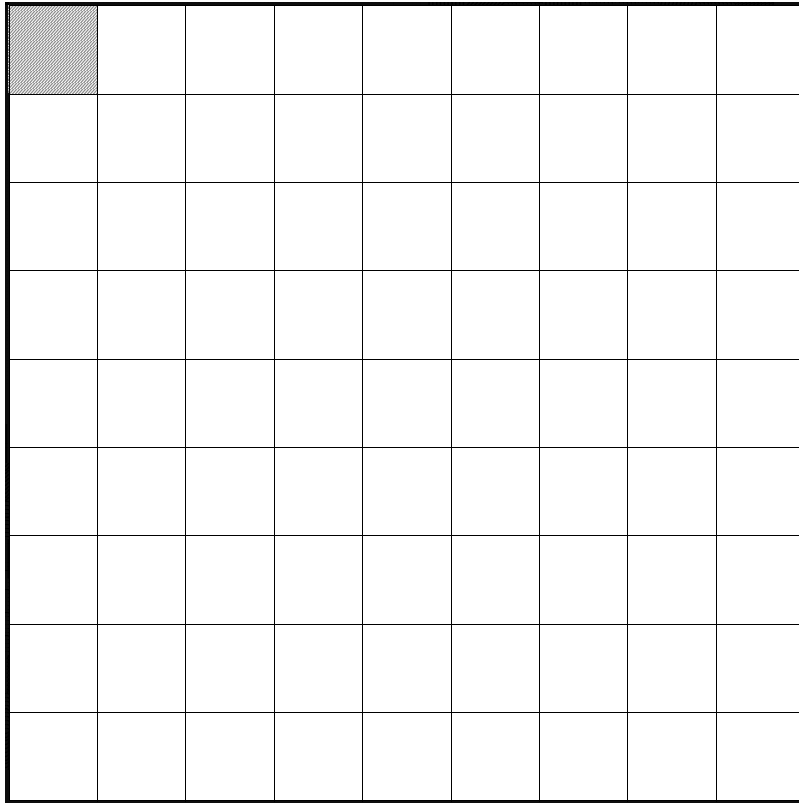
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

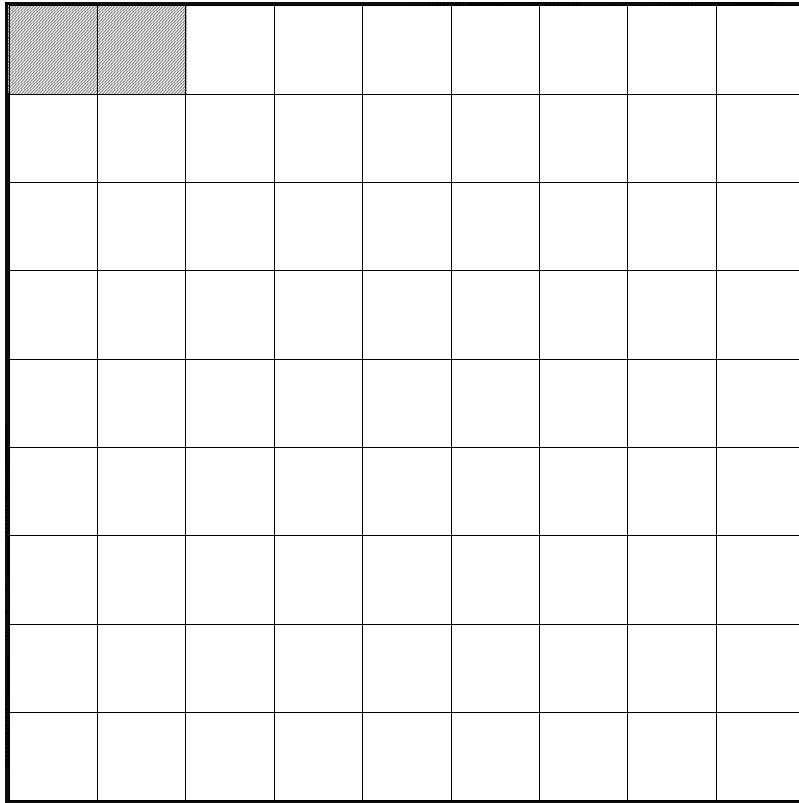
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) :

答え(2) :

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

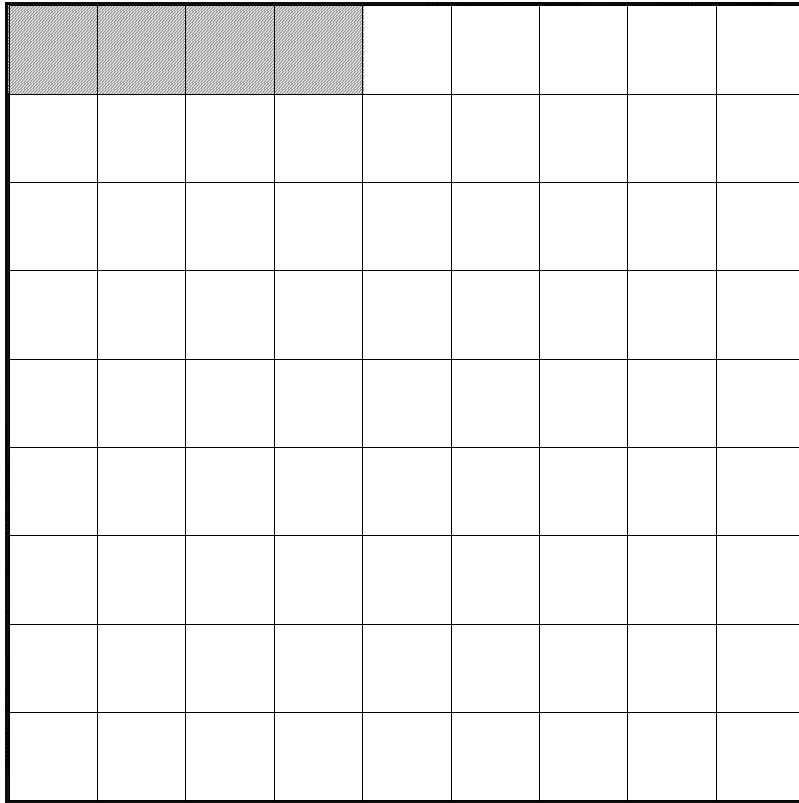
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

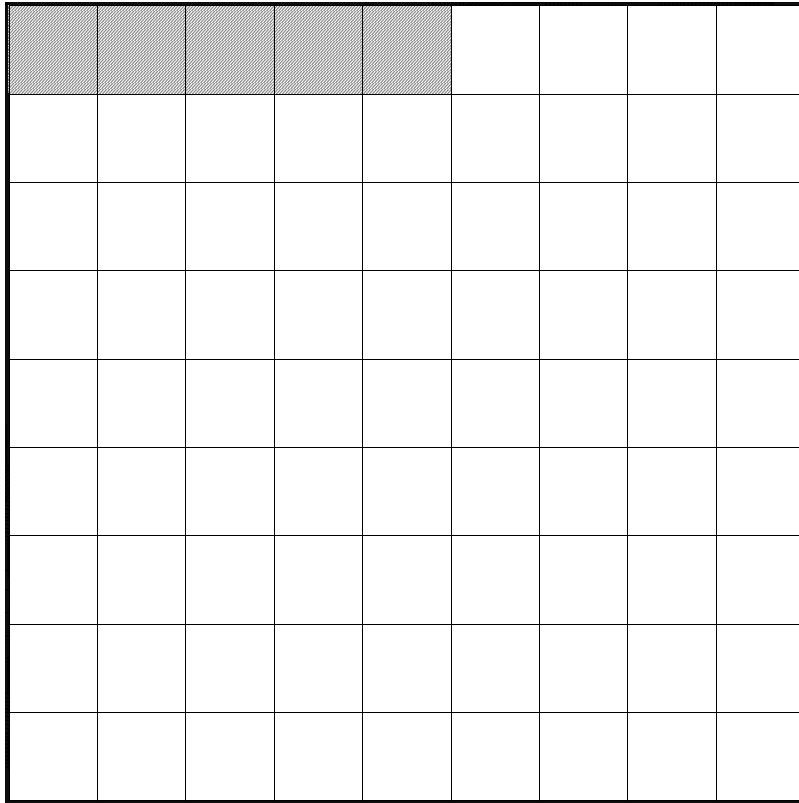
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

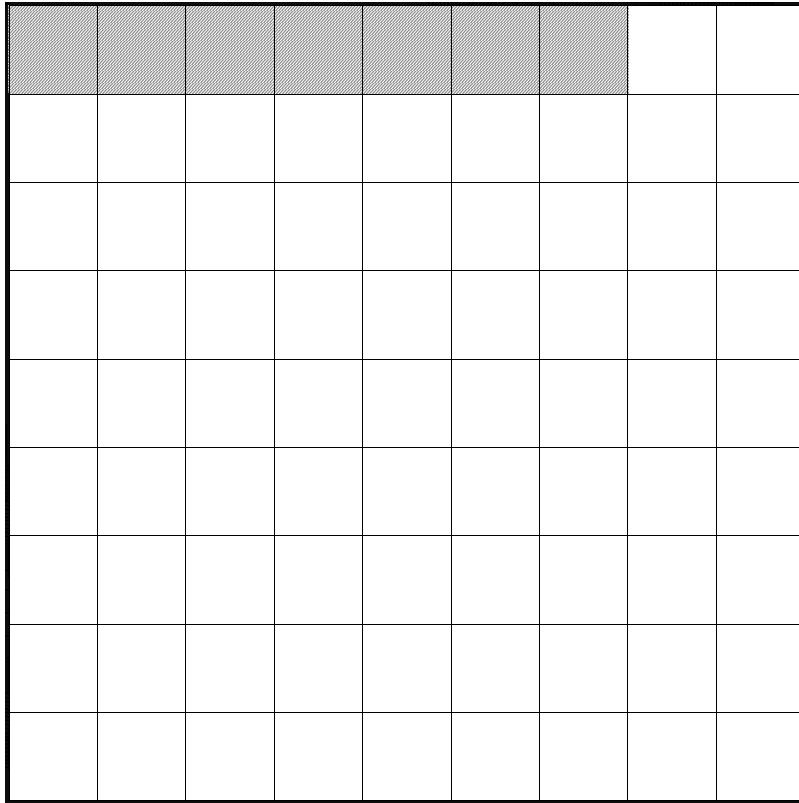
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

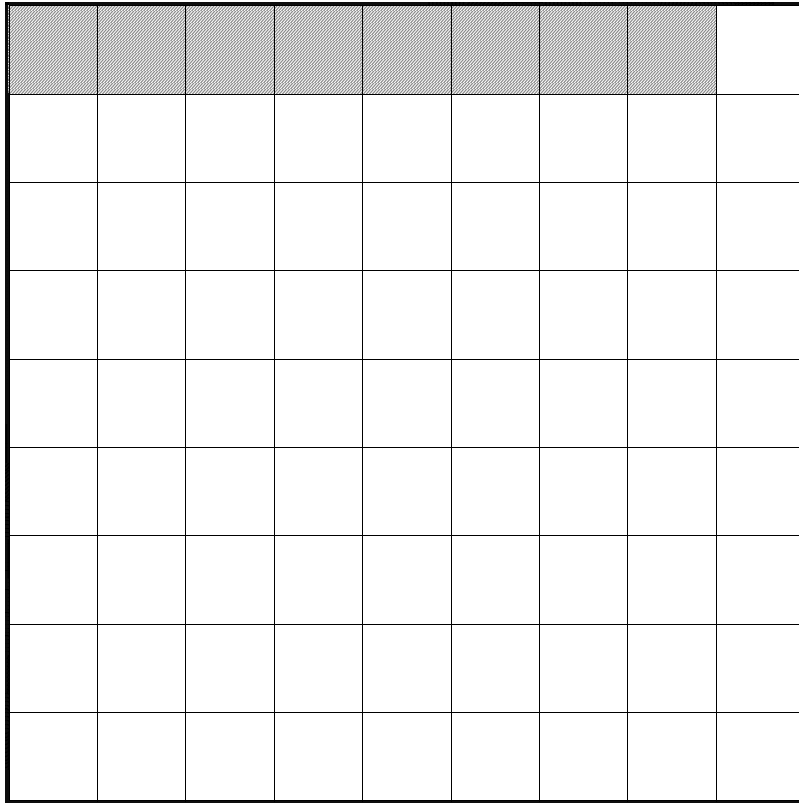
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

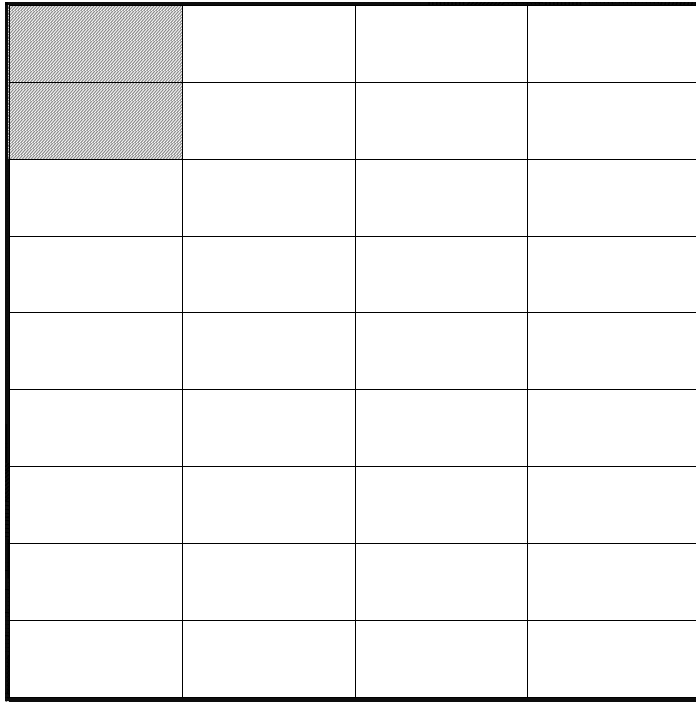
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

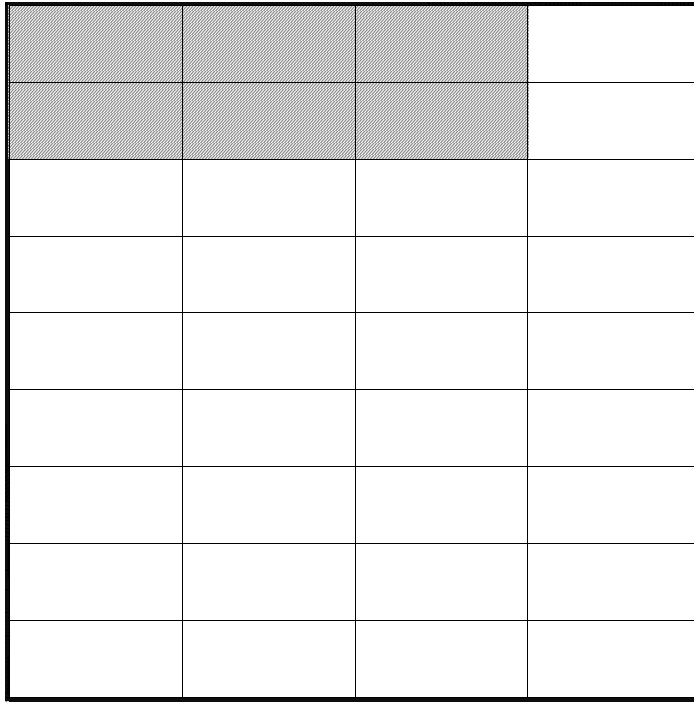
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

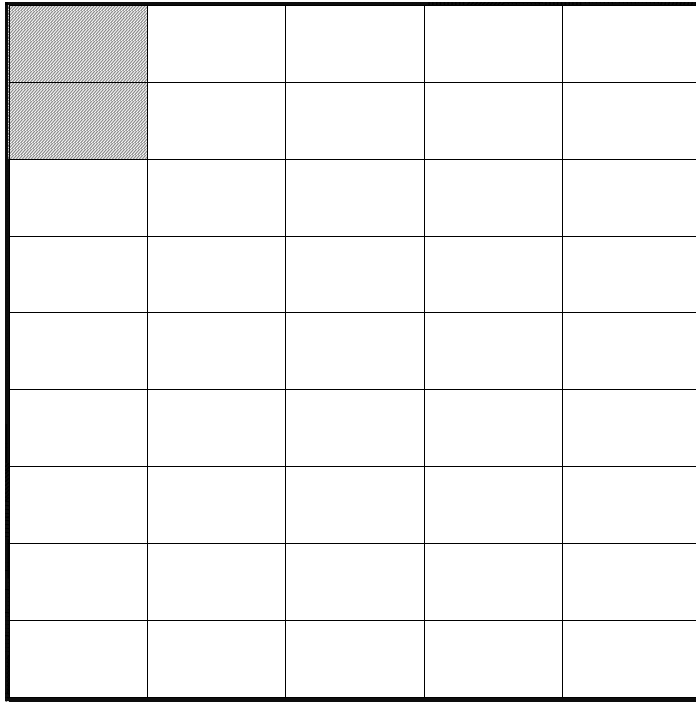
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

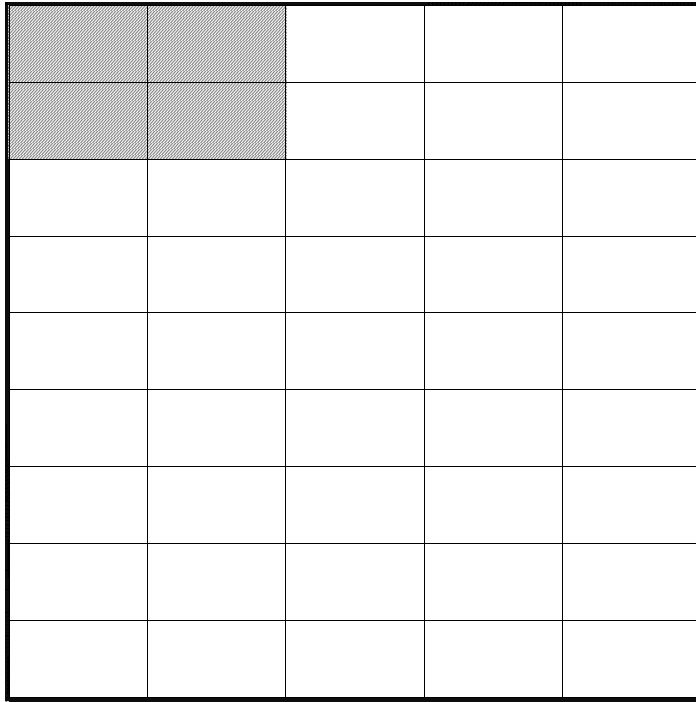
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

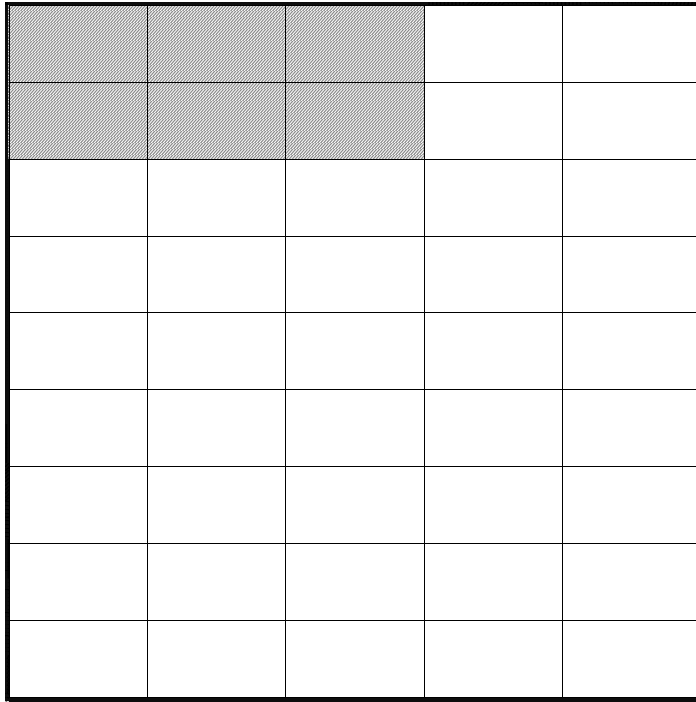
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

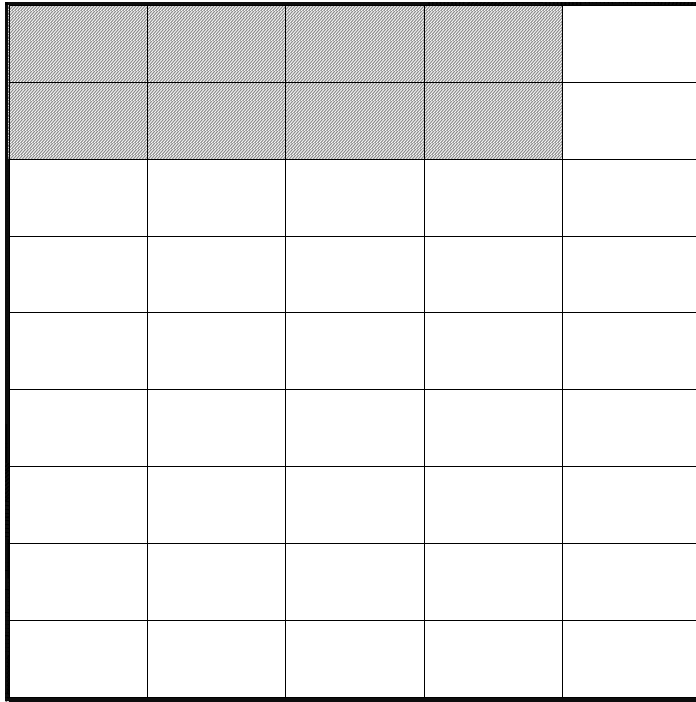
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

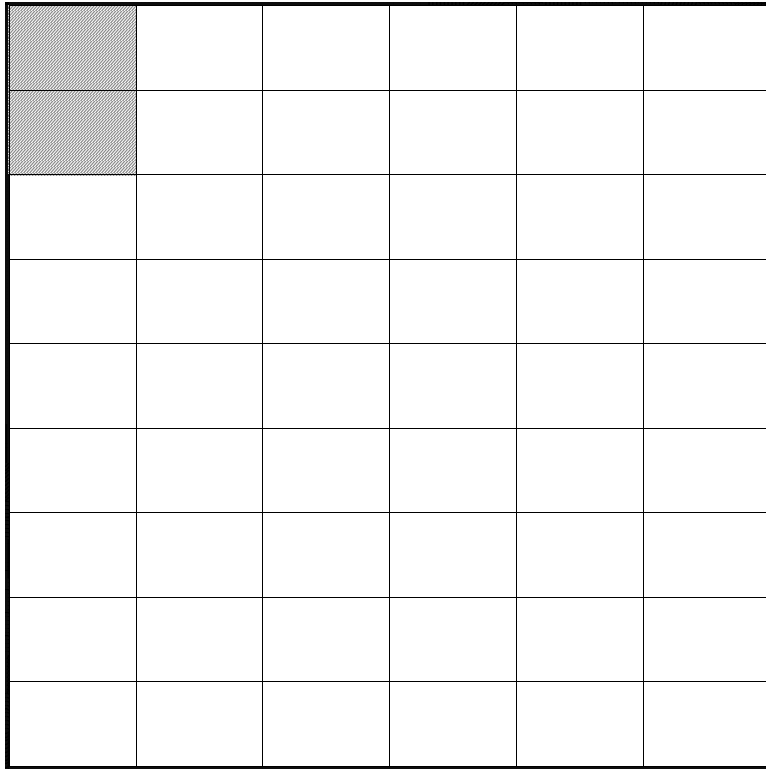
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

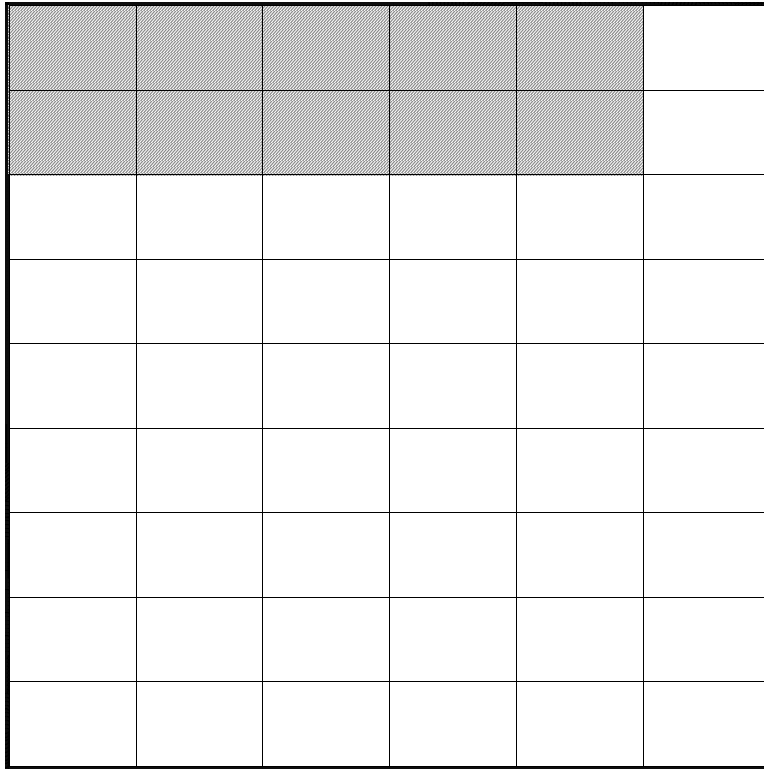
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

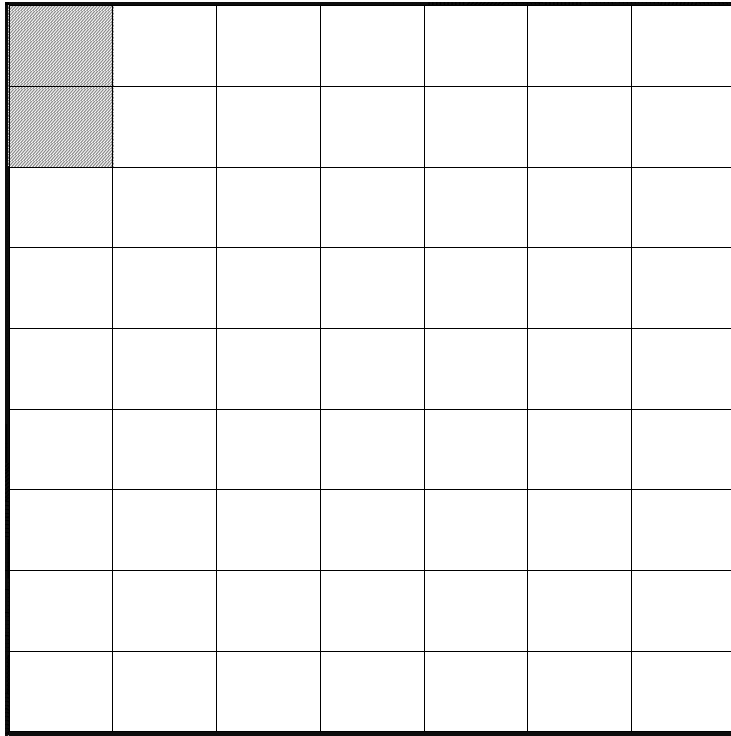
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

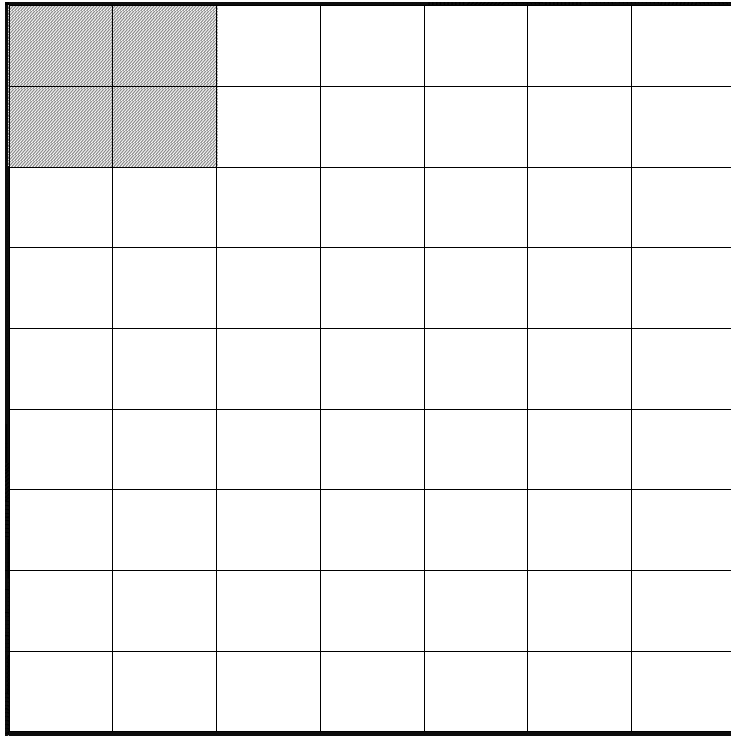
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

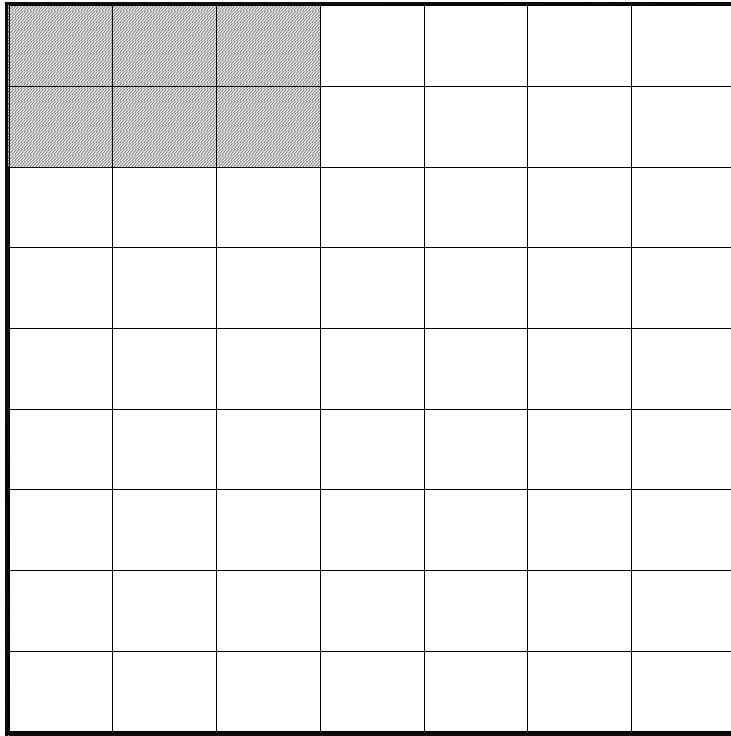
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

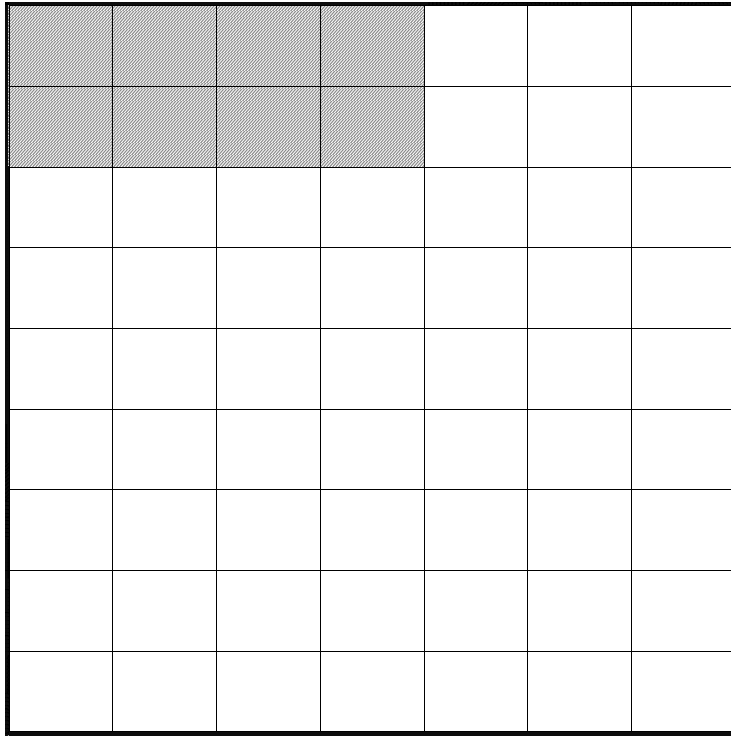
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

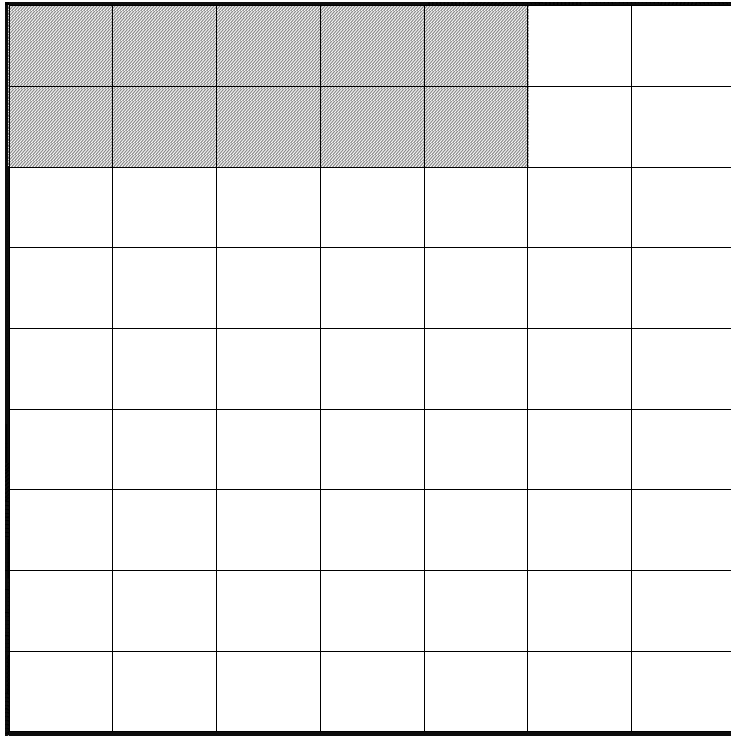
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

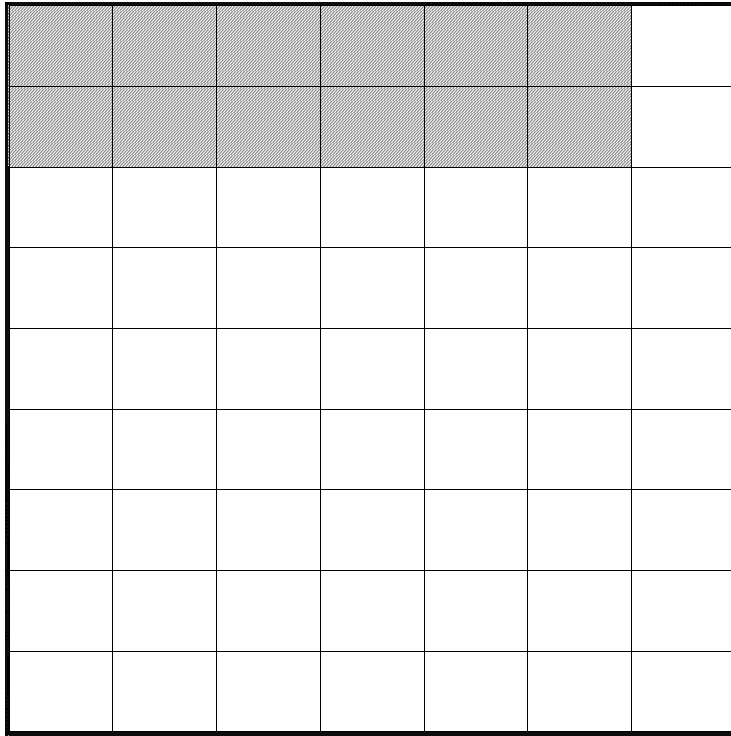
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

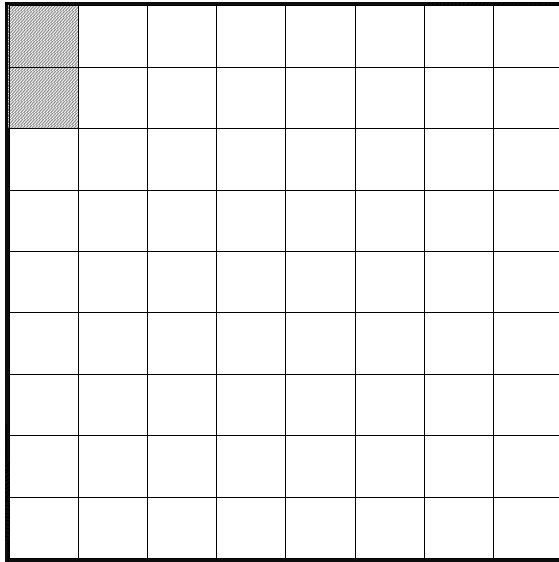
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

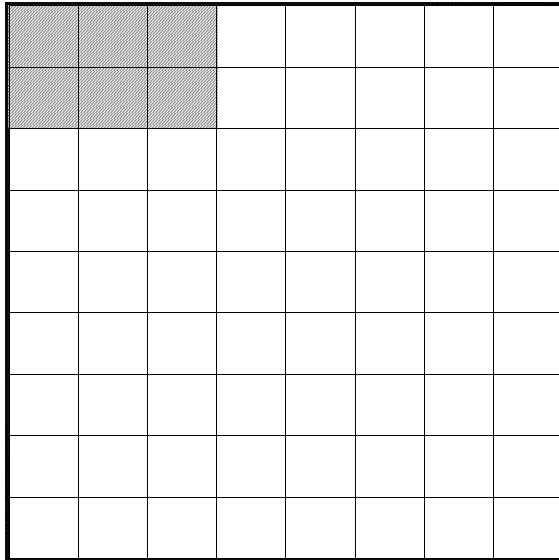
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

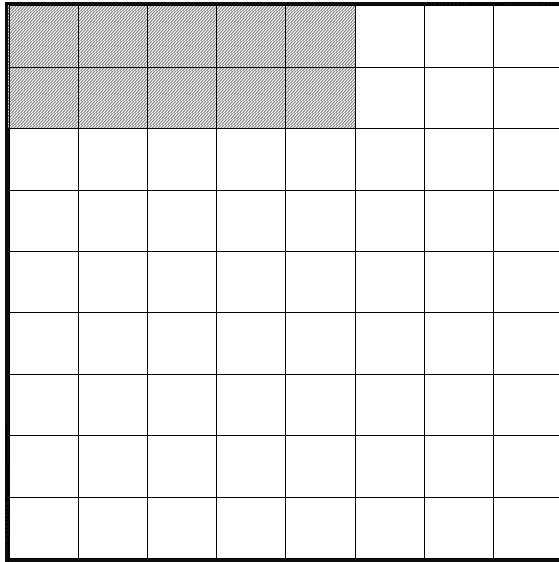
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

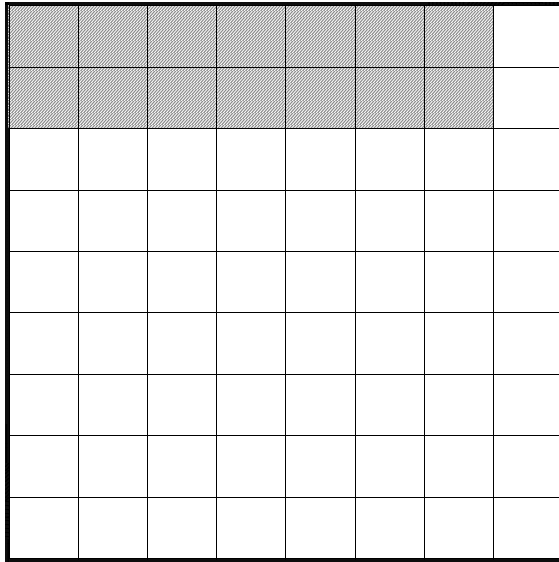
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

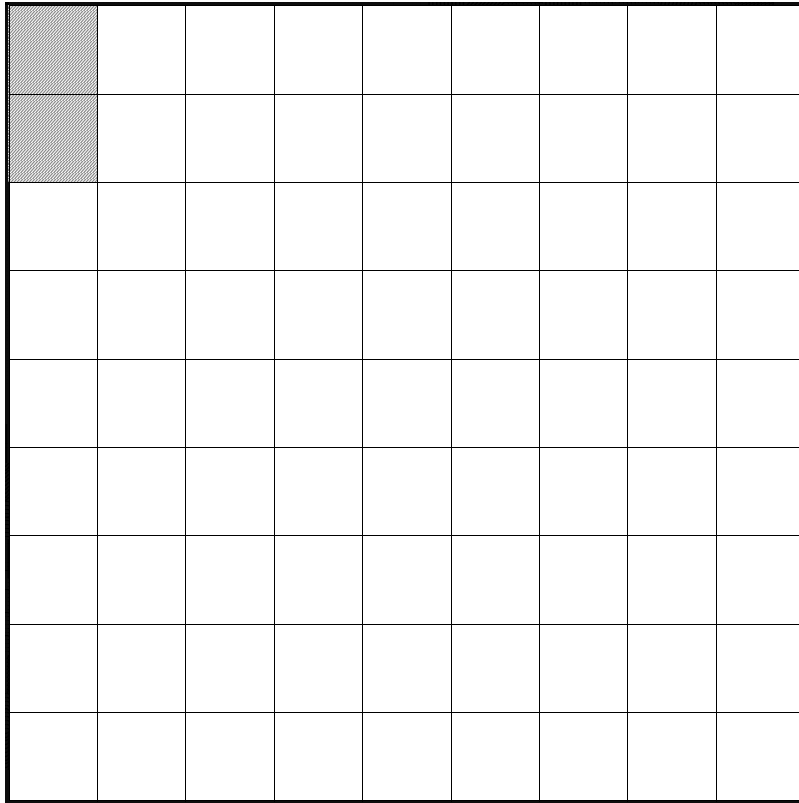
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

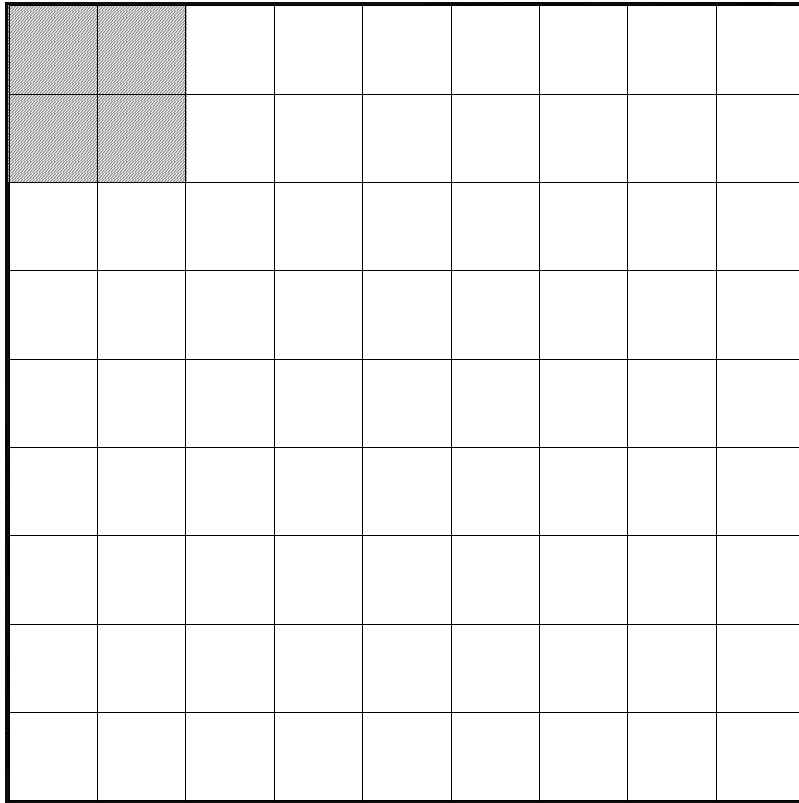
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

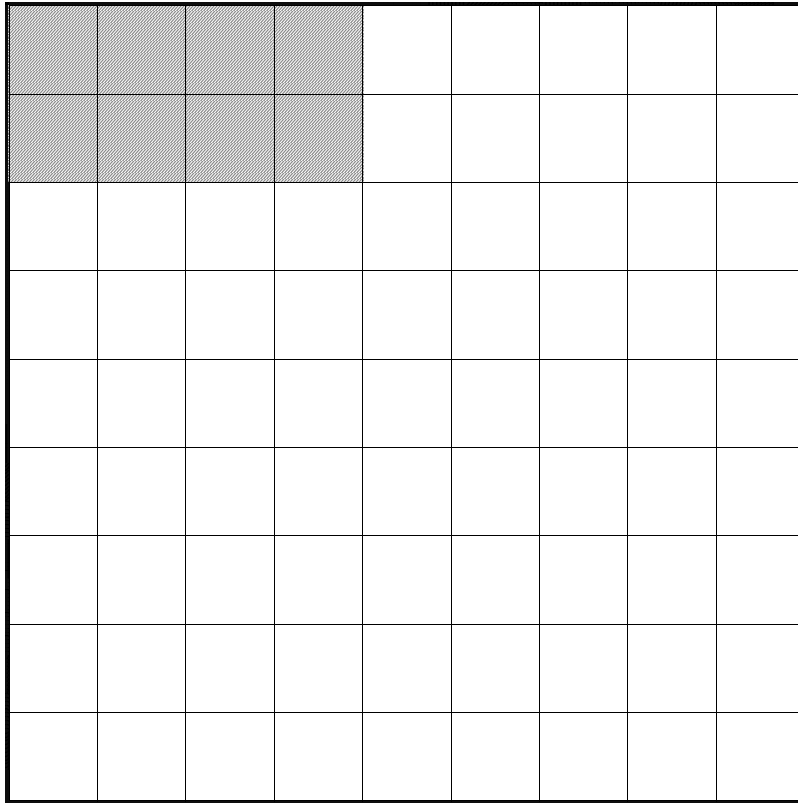
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

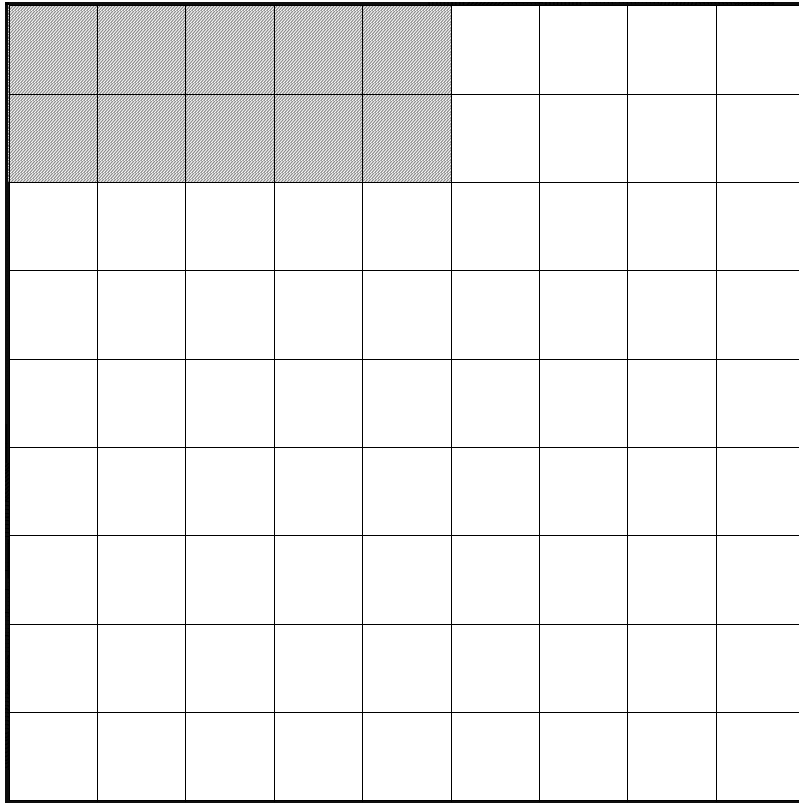
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

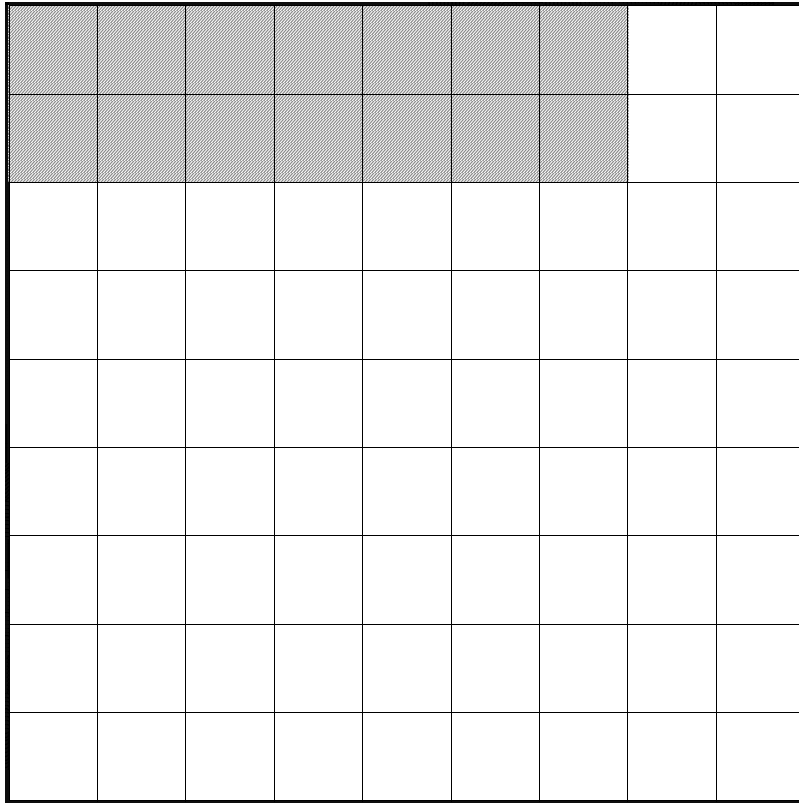
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

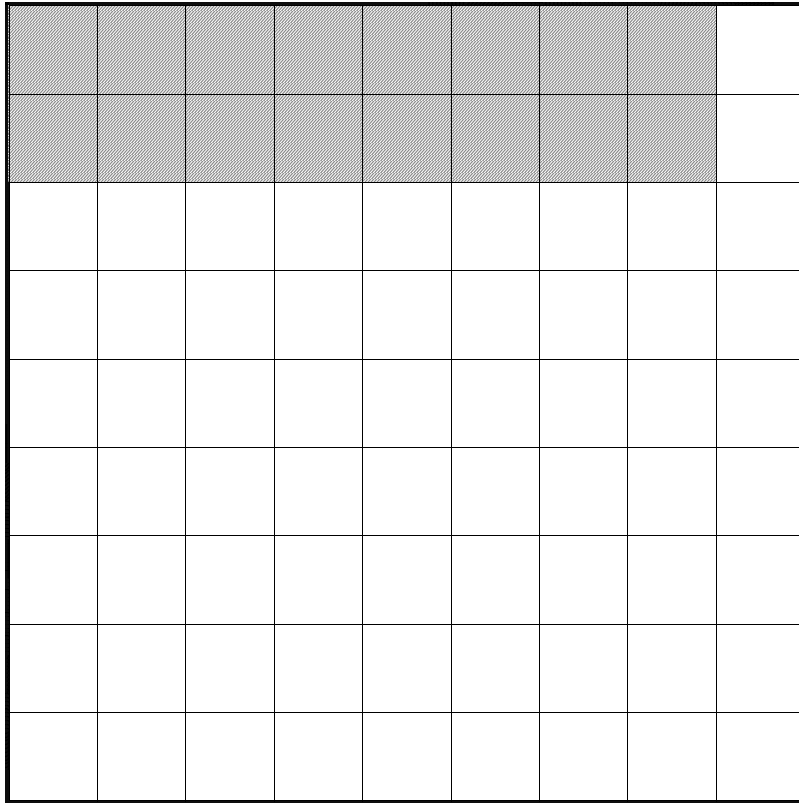
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

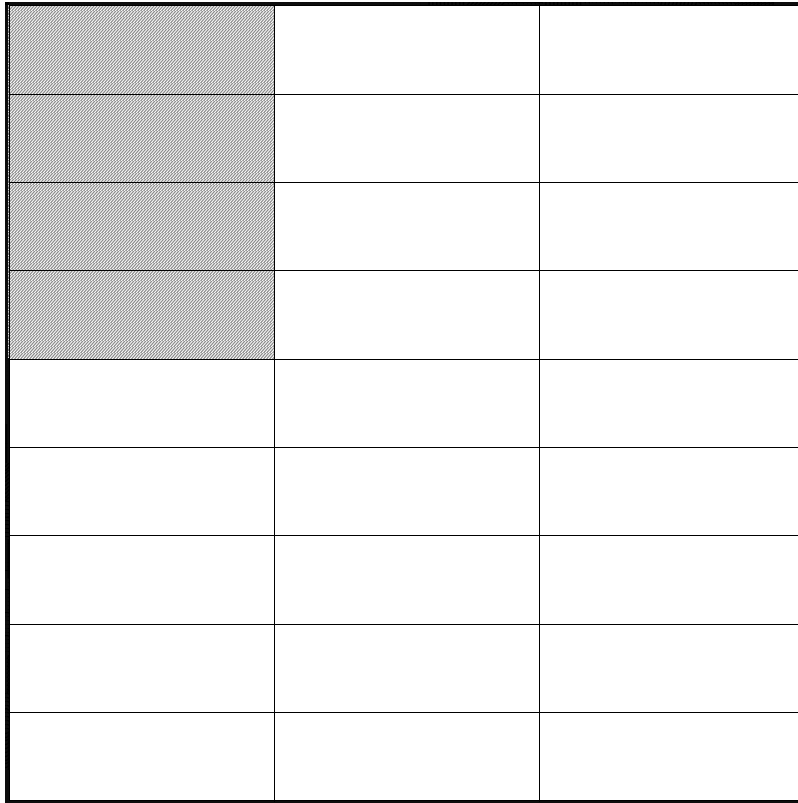
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

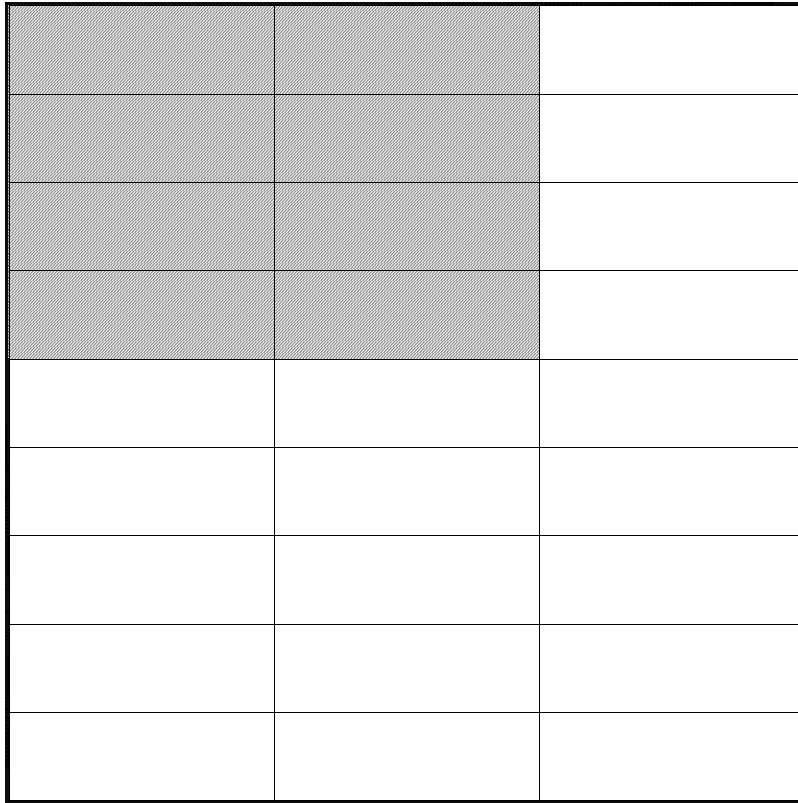
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

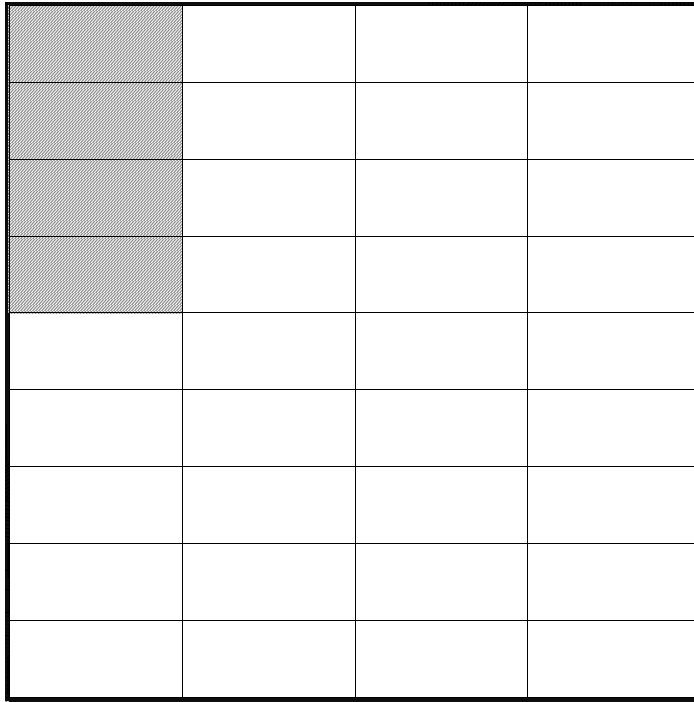
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

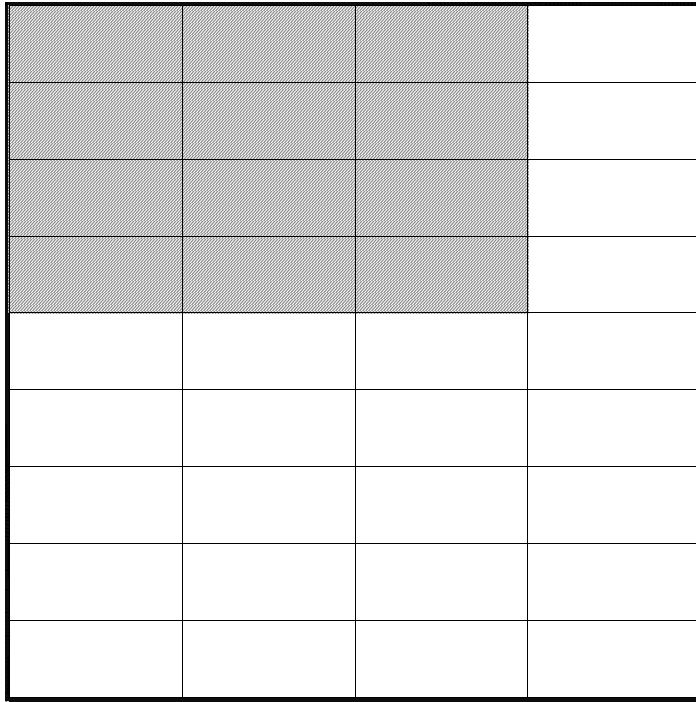
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

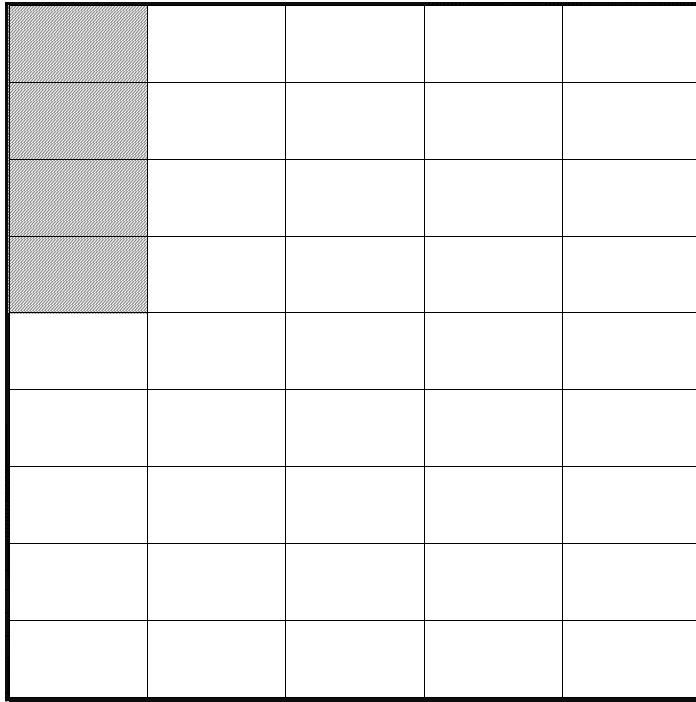
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

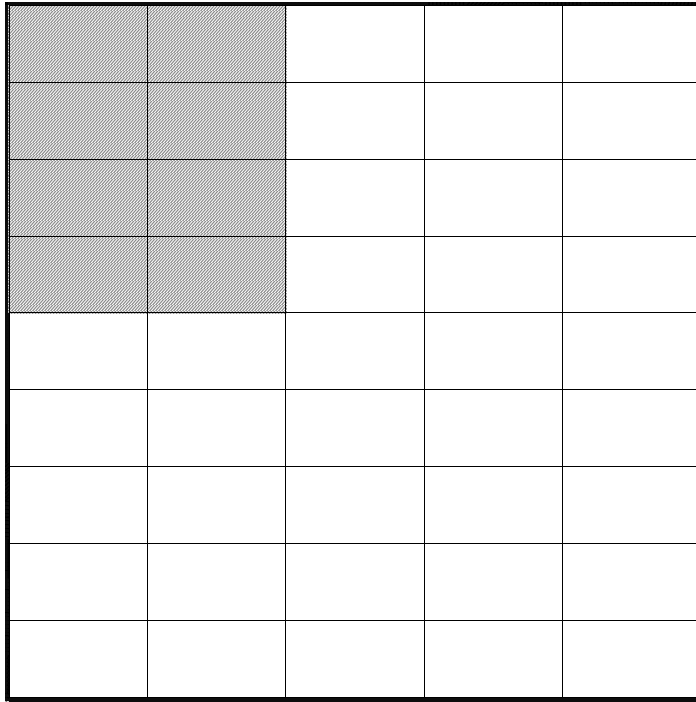
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

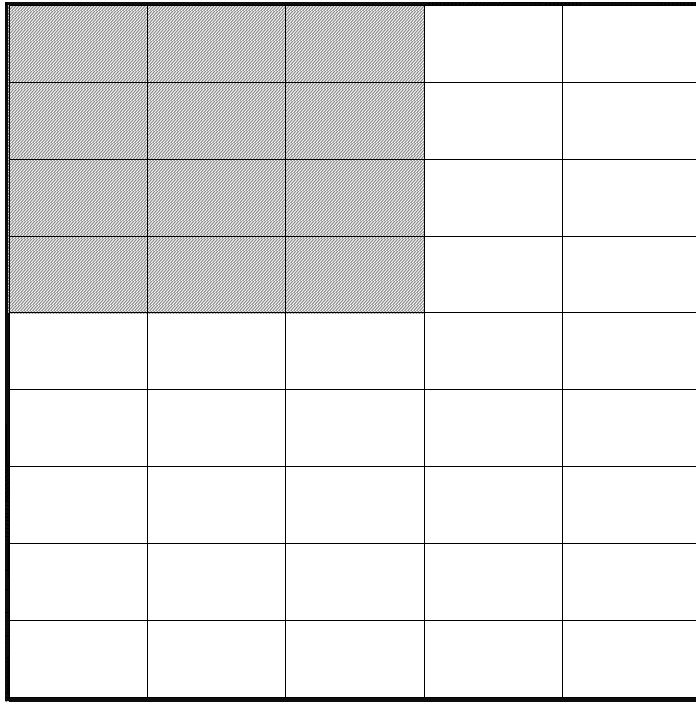
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

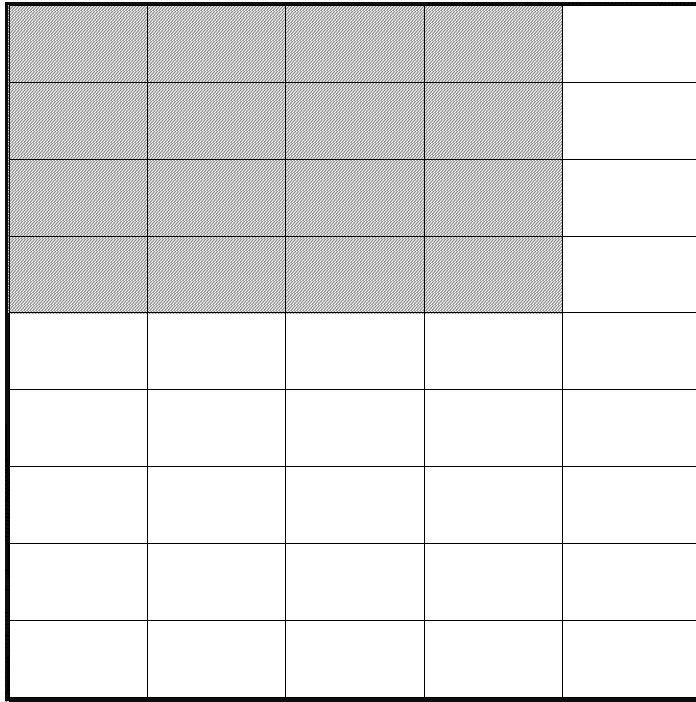
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

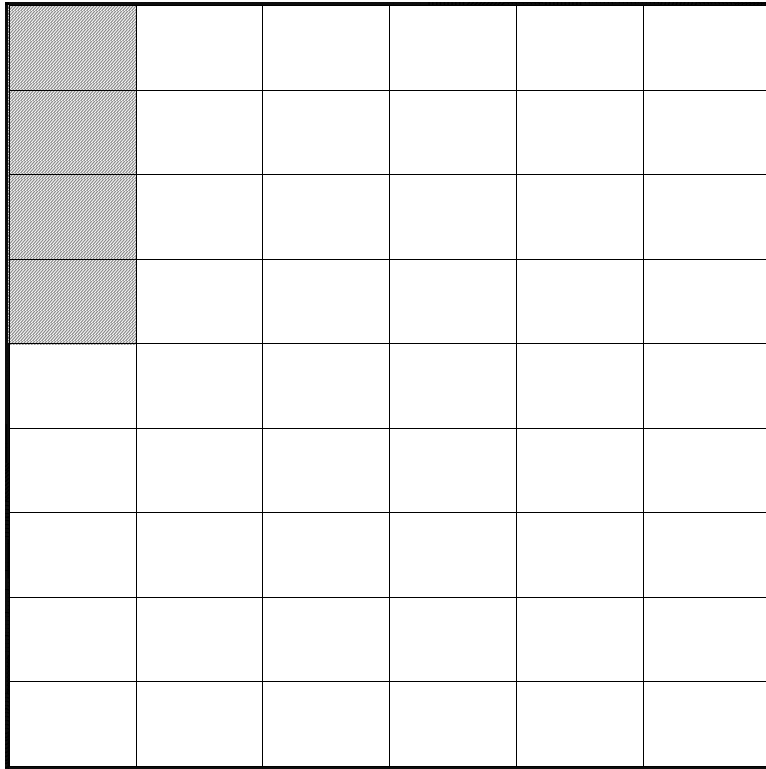
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

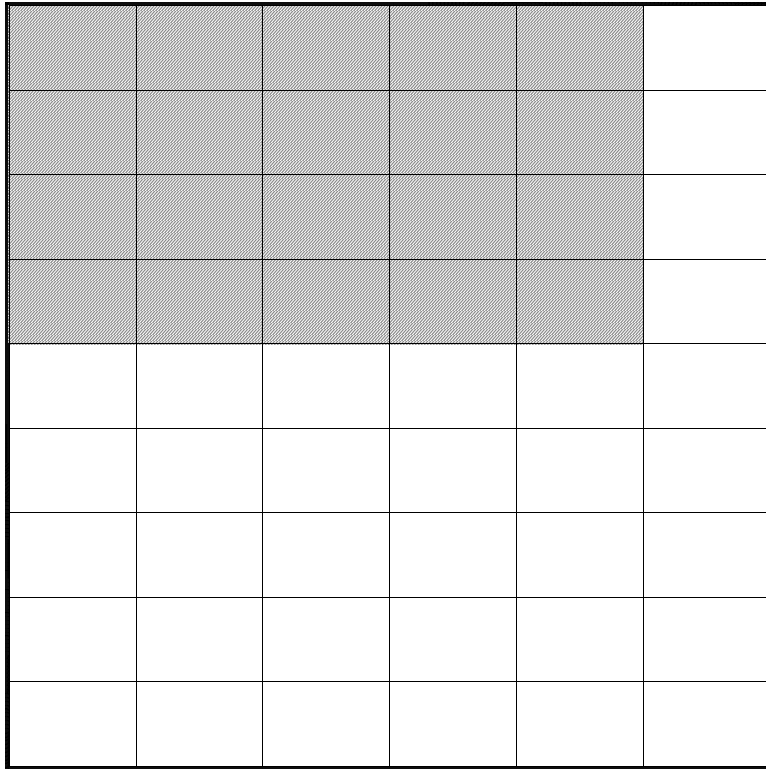
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

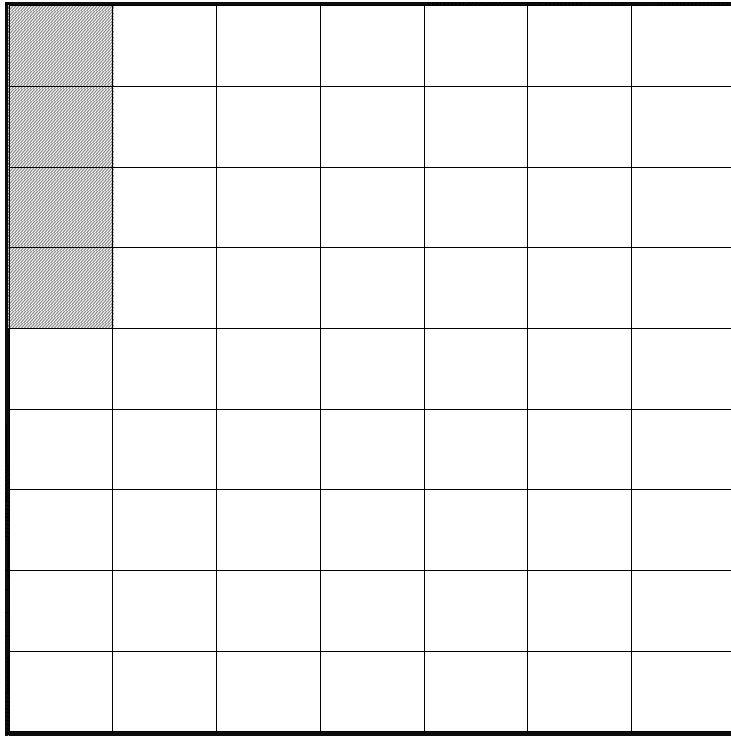
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

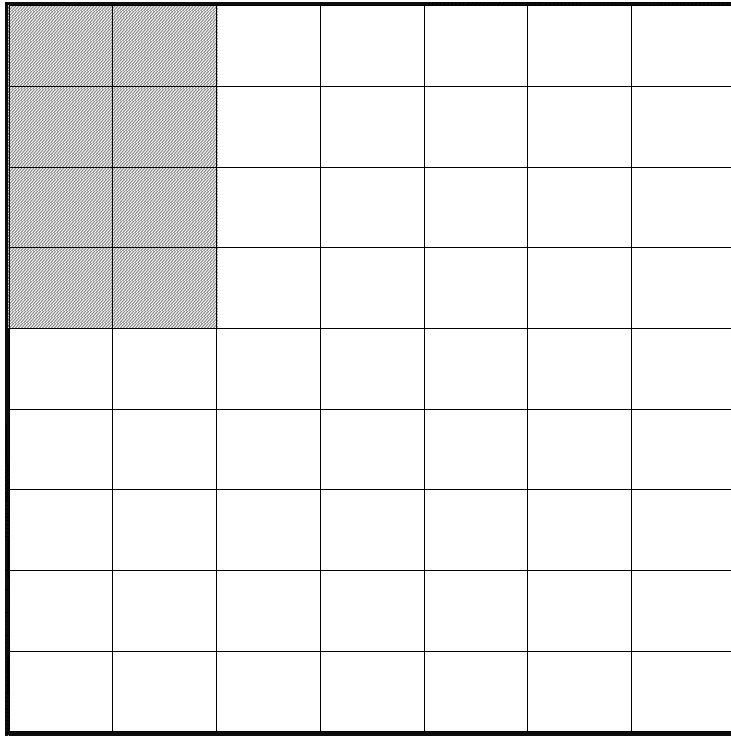
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

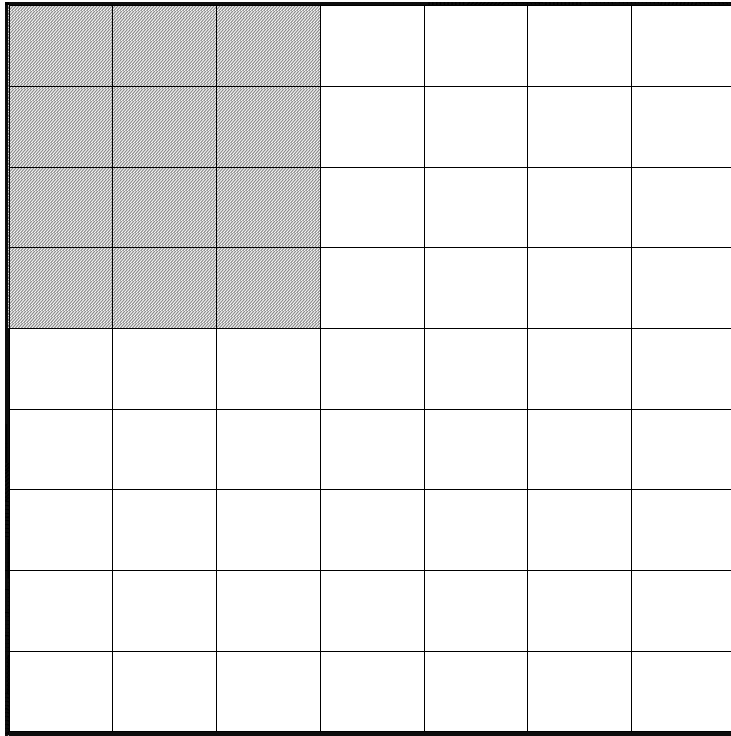
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

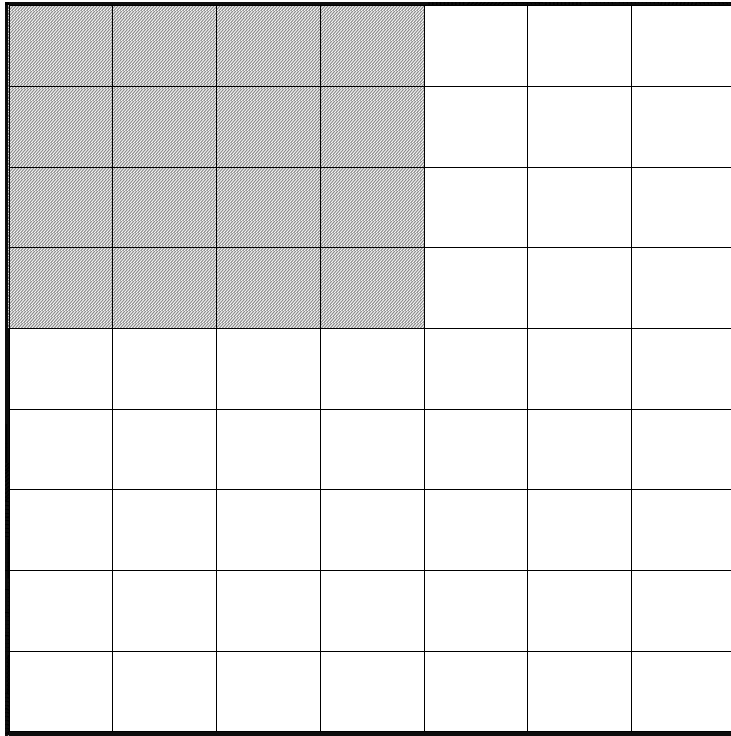
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

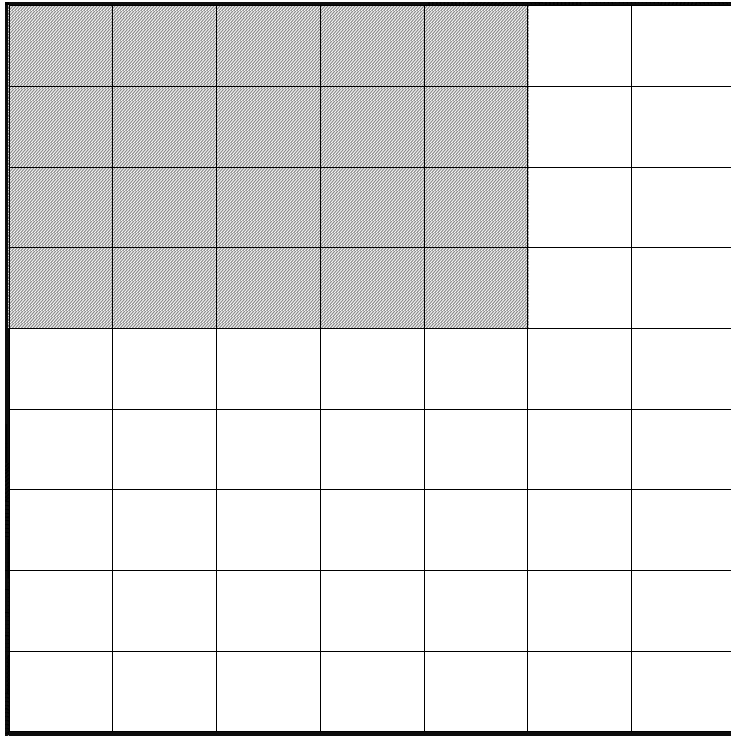
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

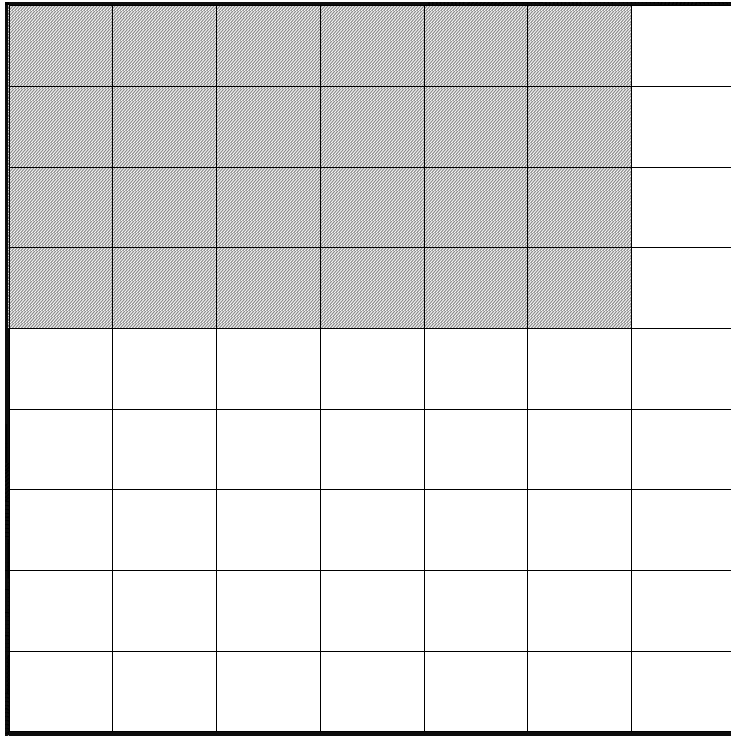
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

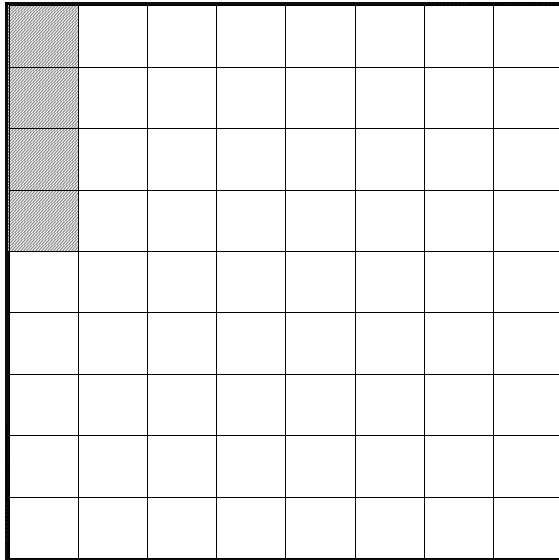
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

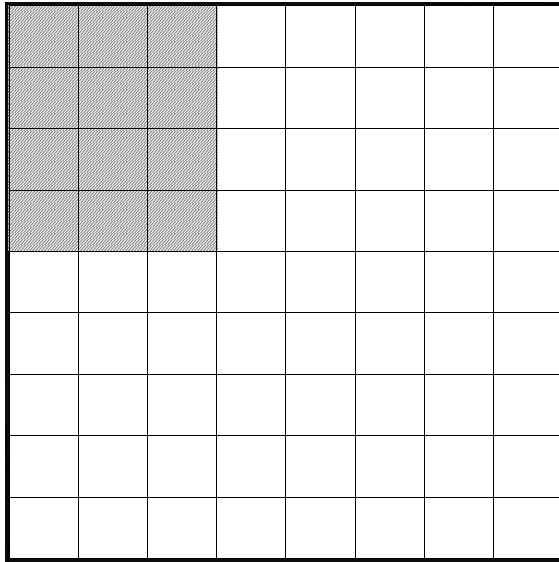
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

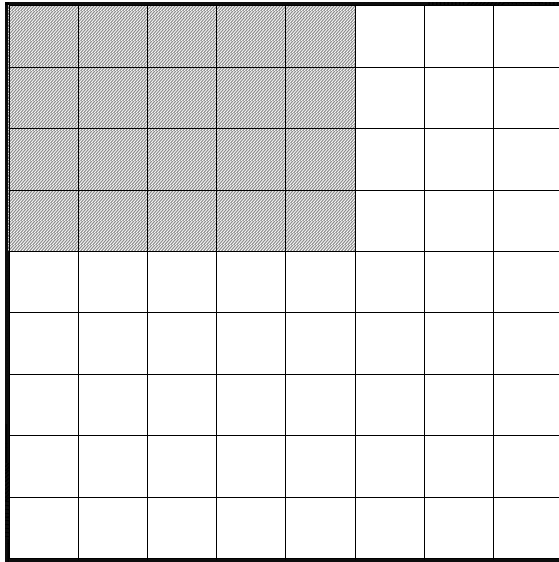
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

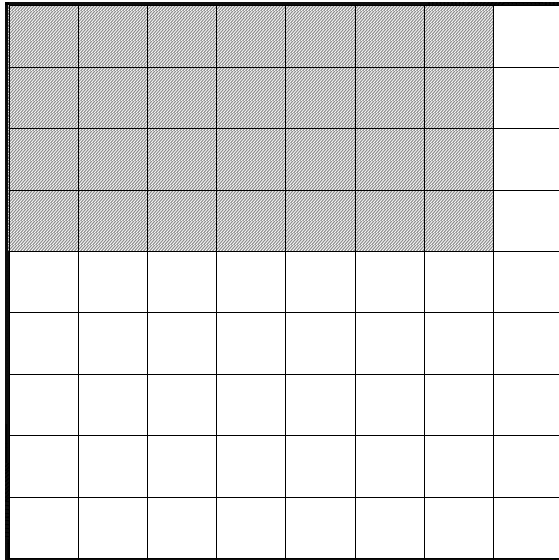
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

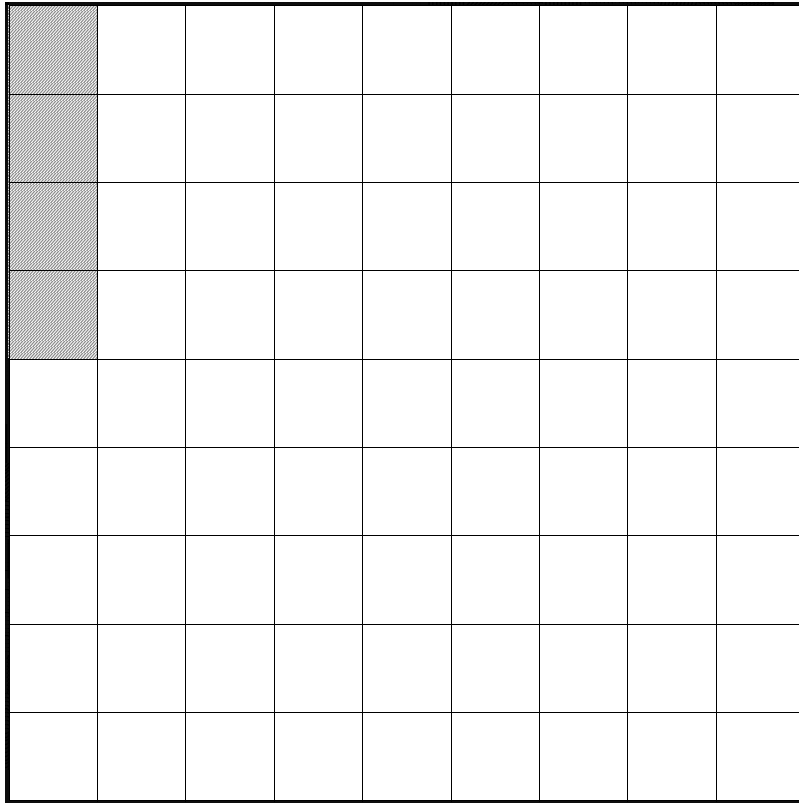
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

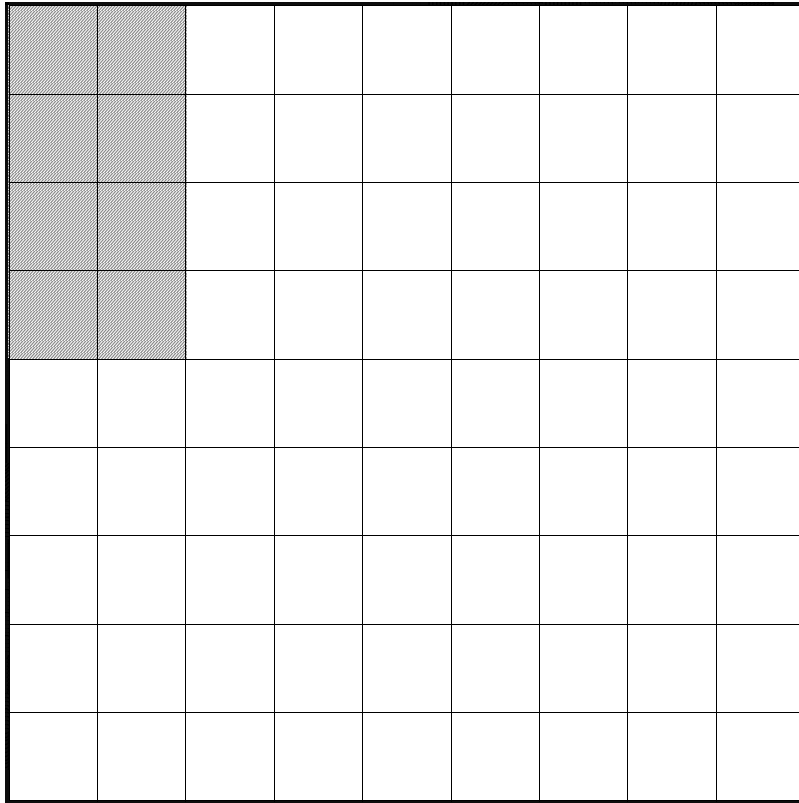
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

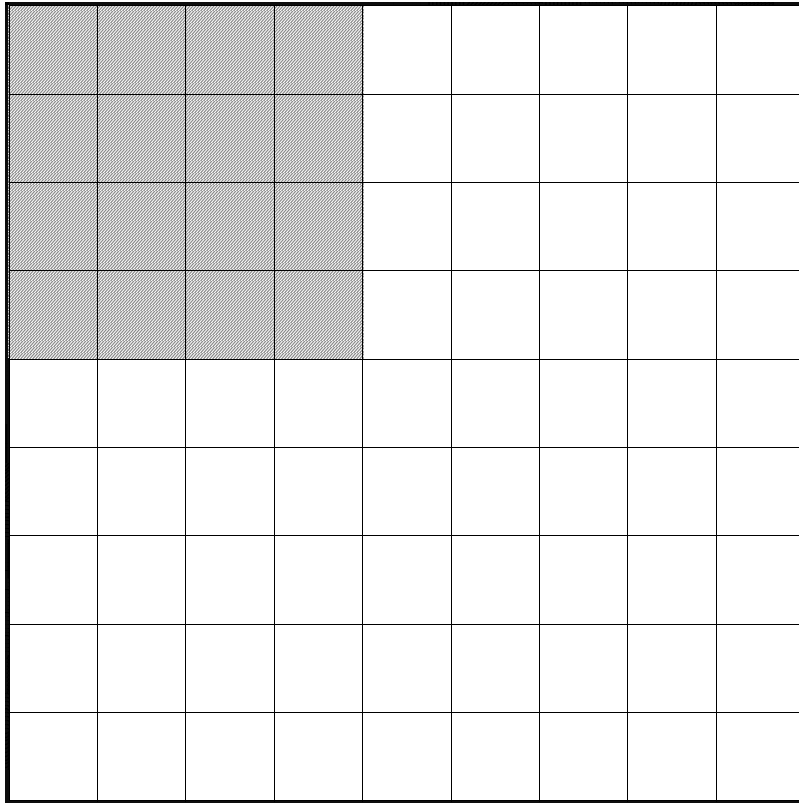
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

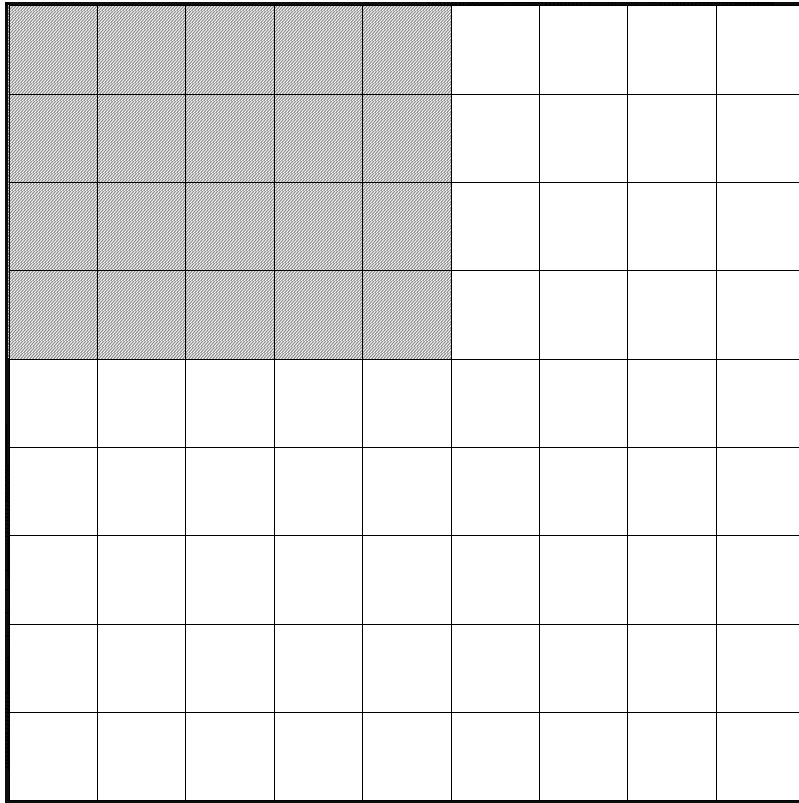
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) :

答え(2) :

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

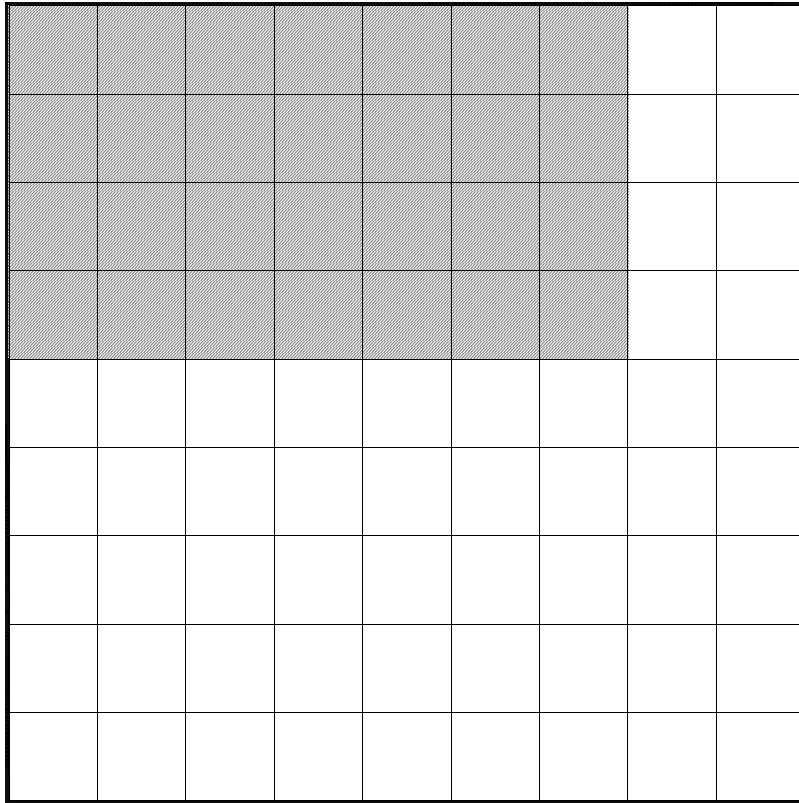
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

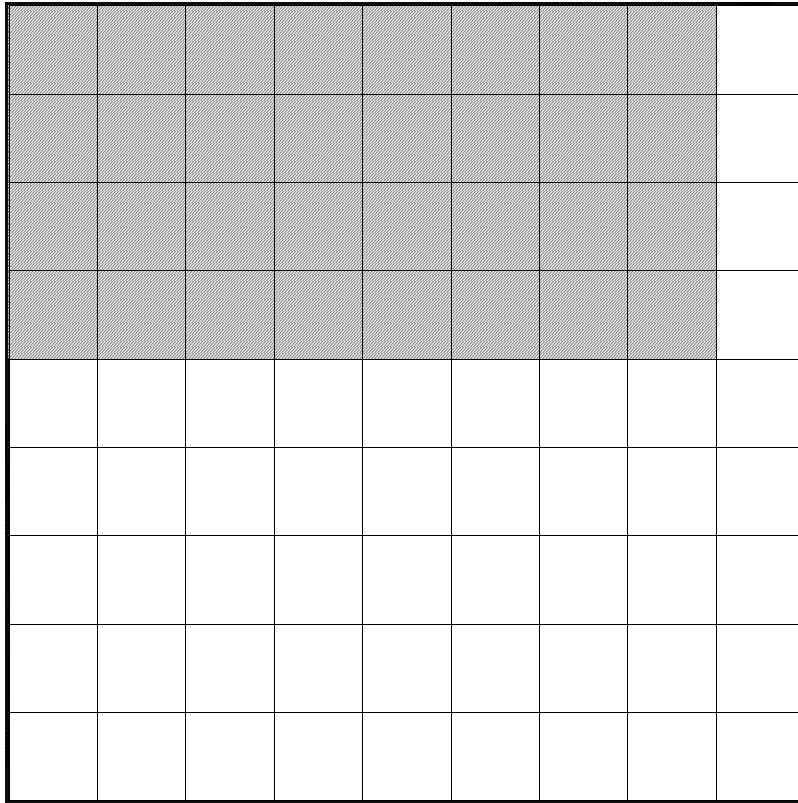
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

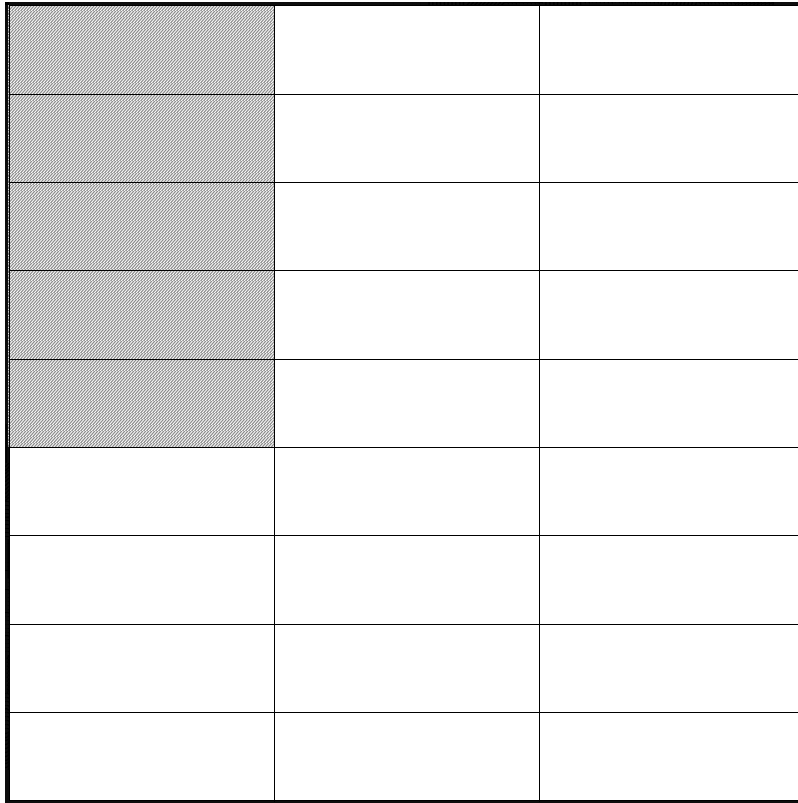
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

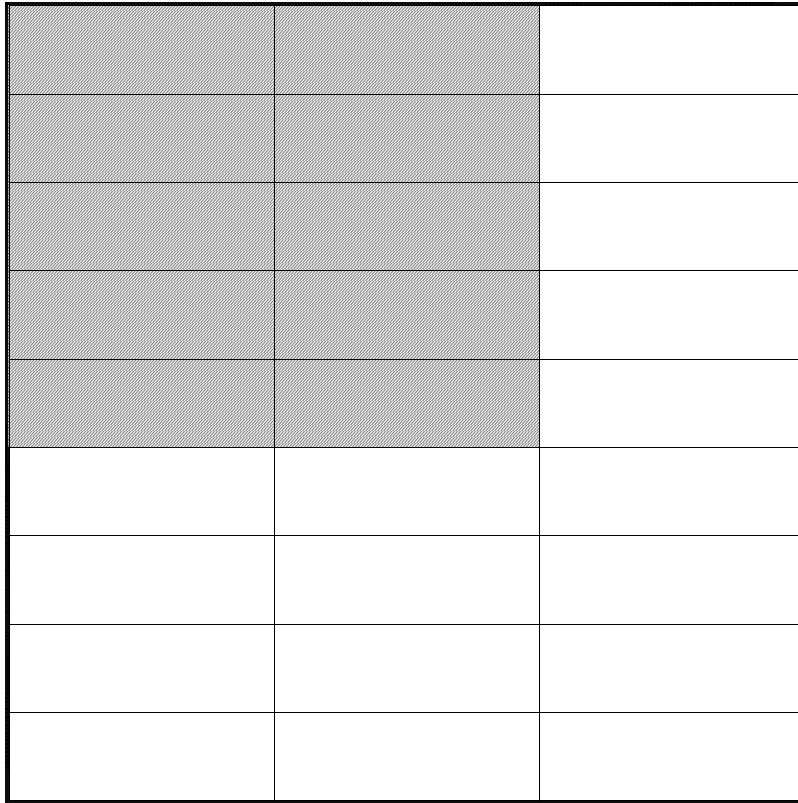
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

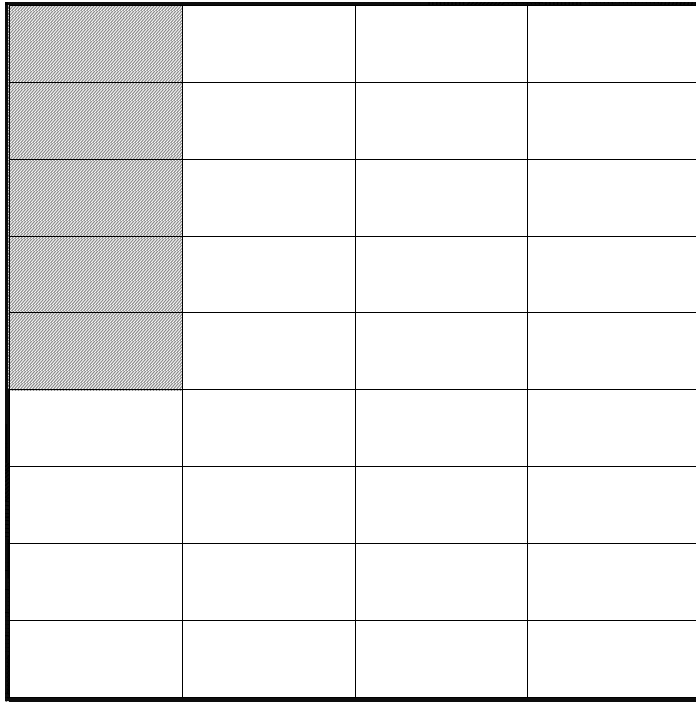
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

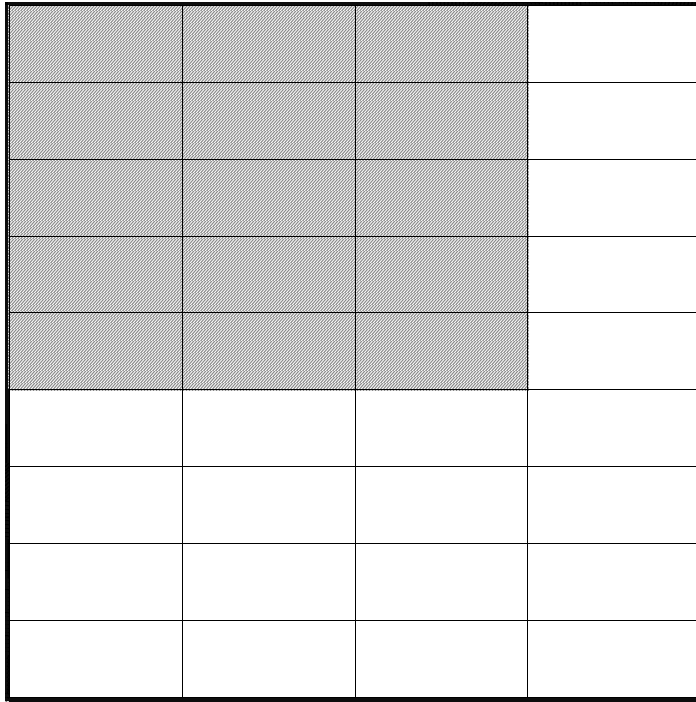
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

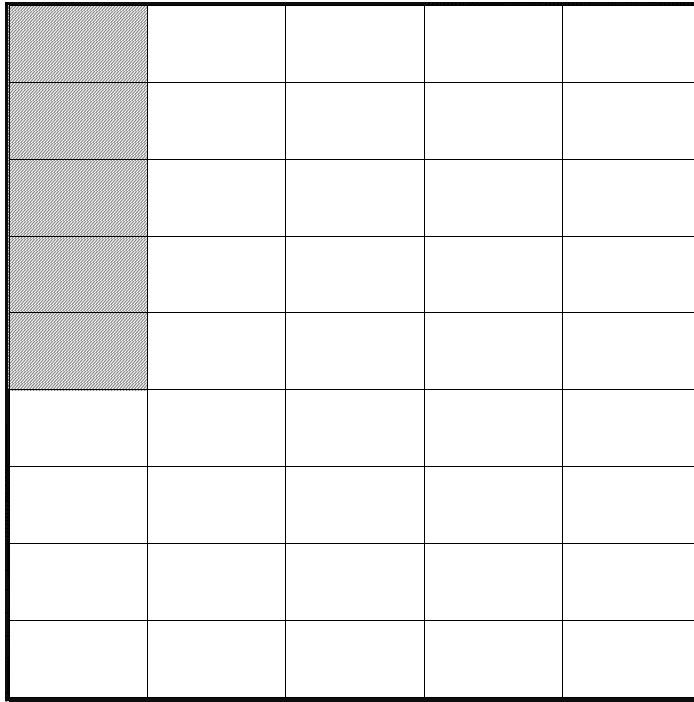
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

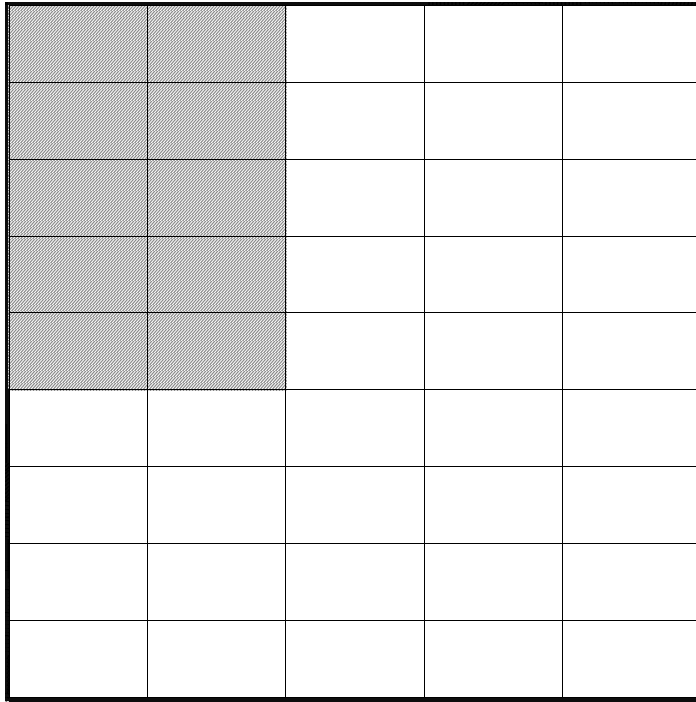
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

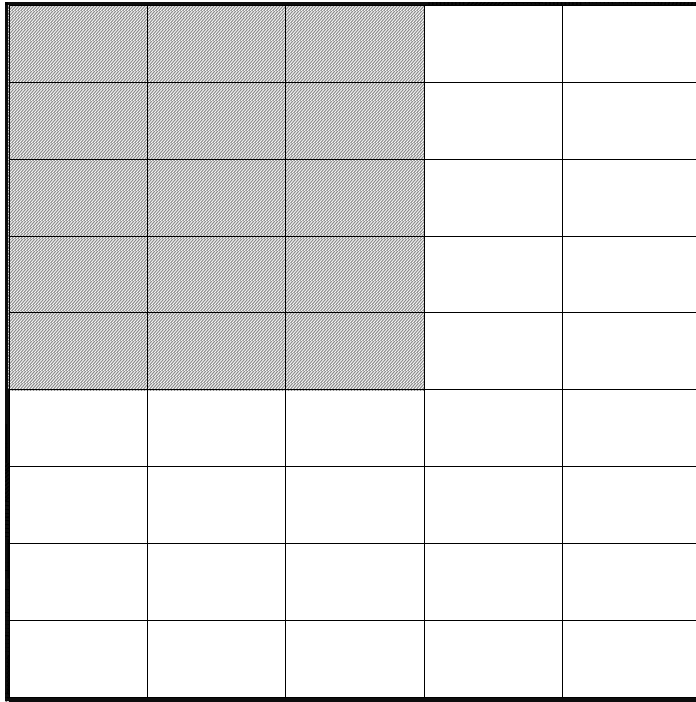
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

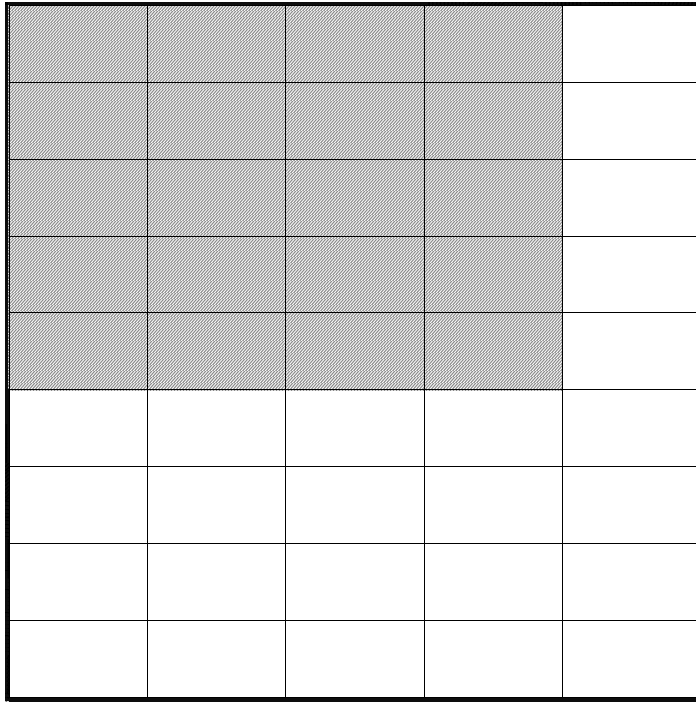
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

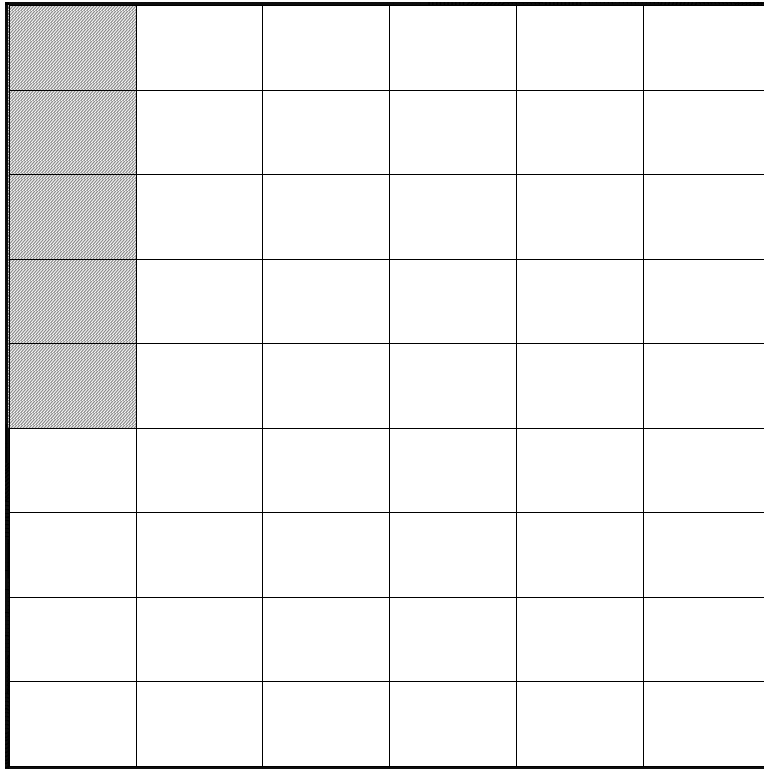
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

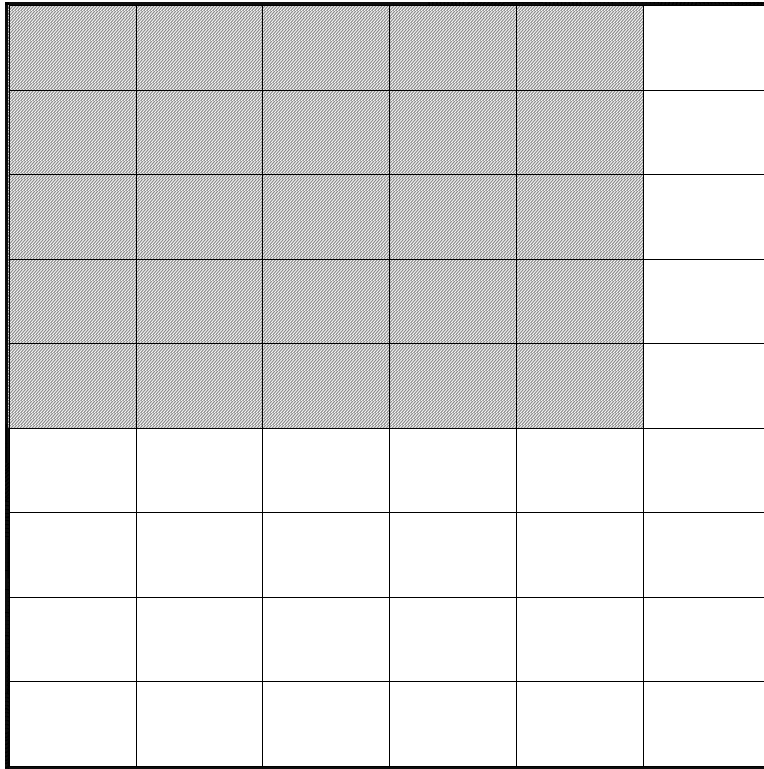
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

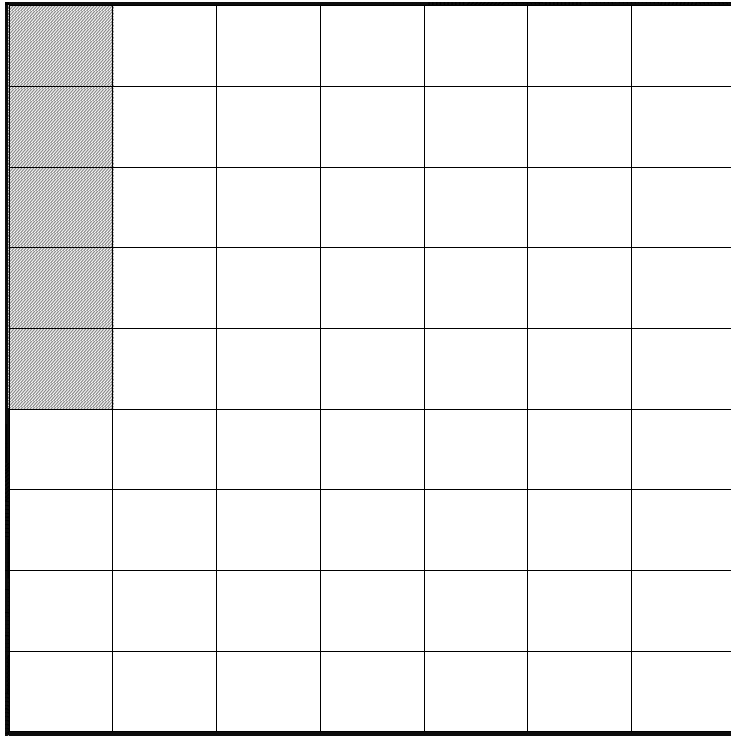
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

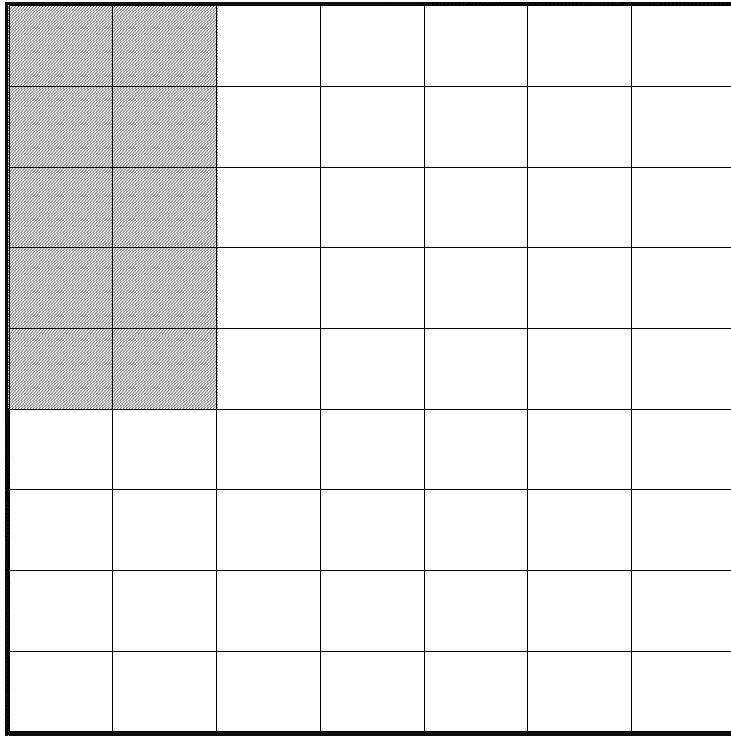
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

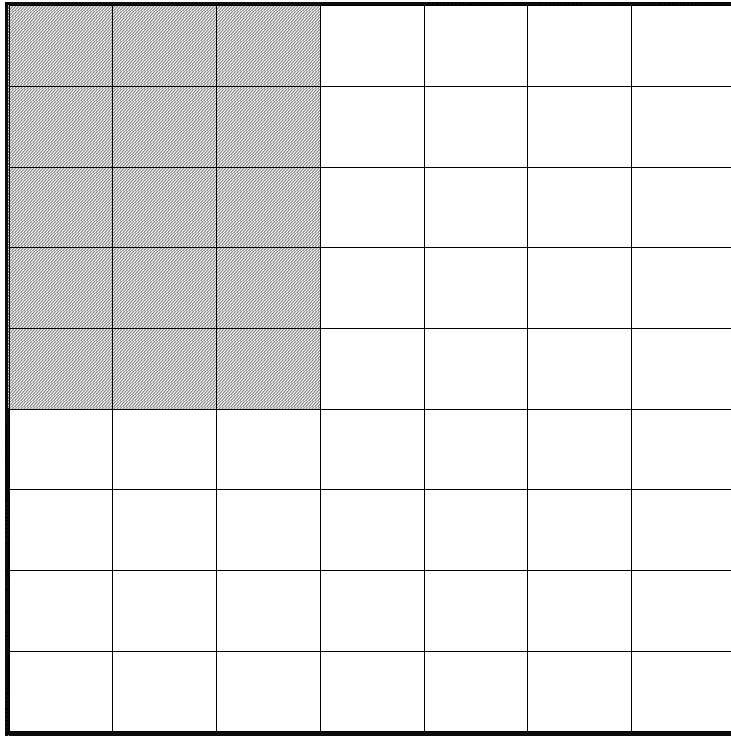
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

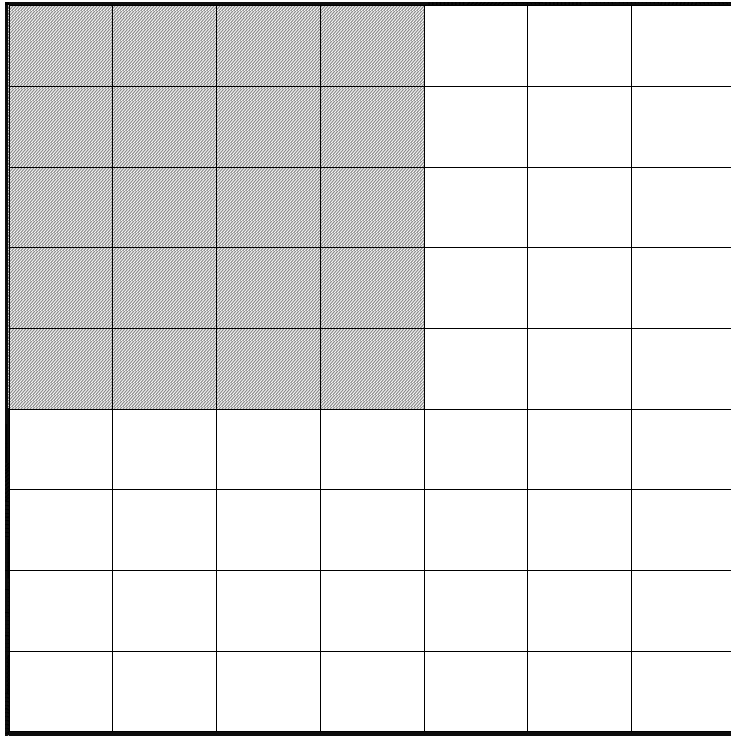
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

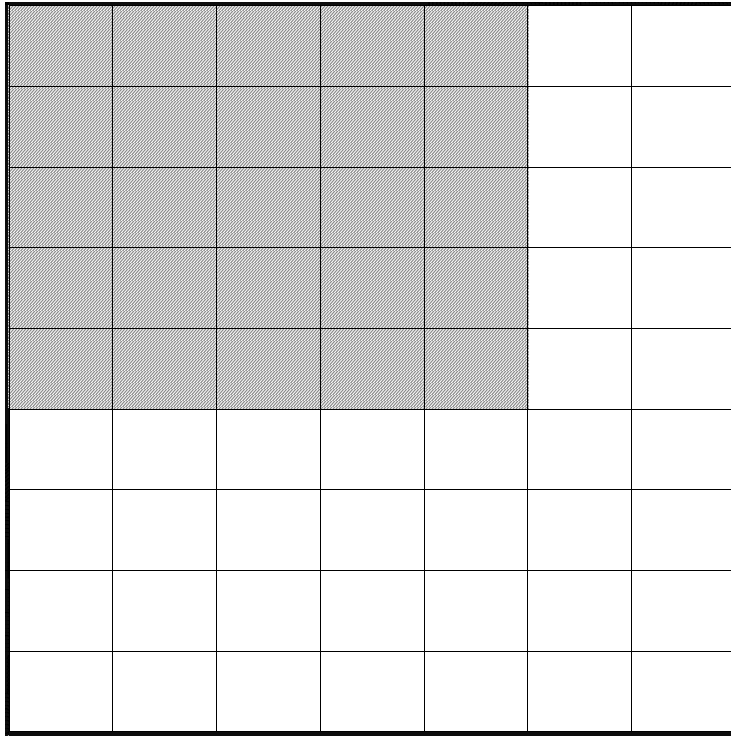
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

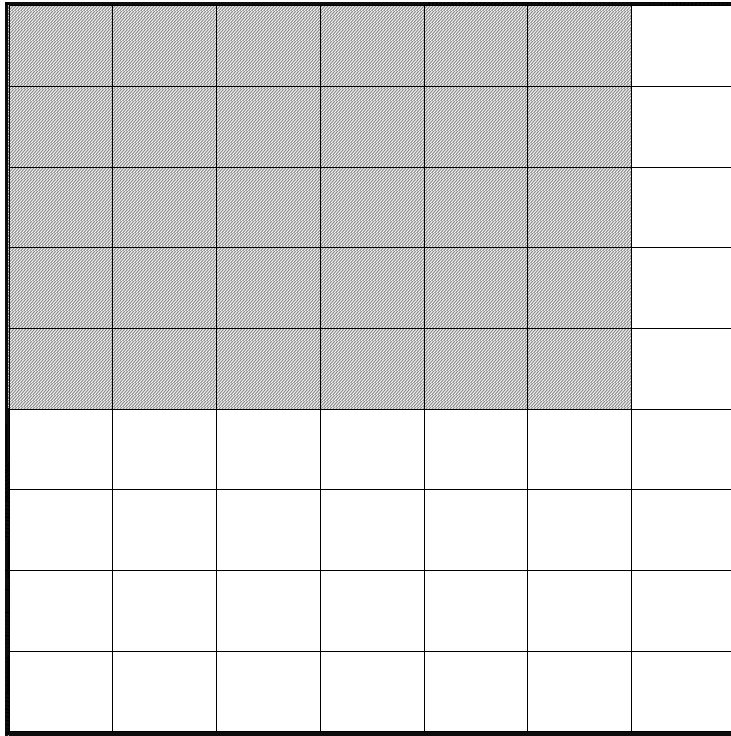
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

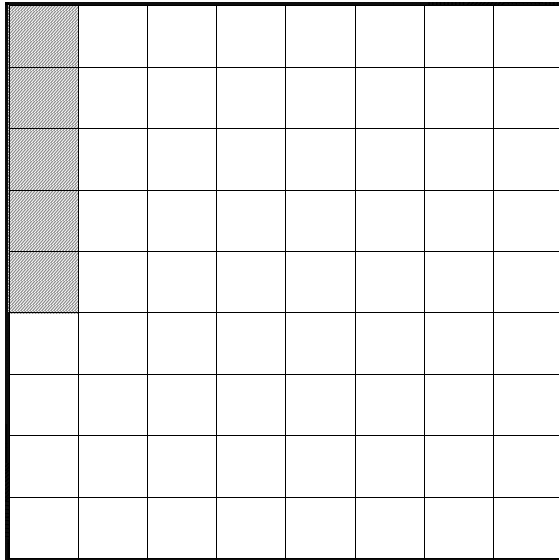
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

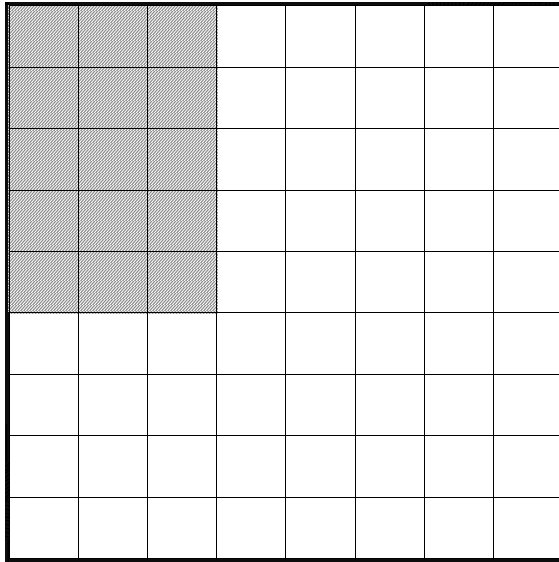
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

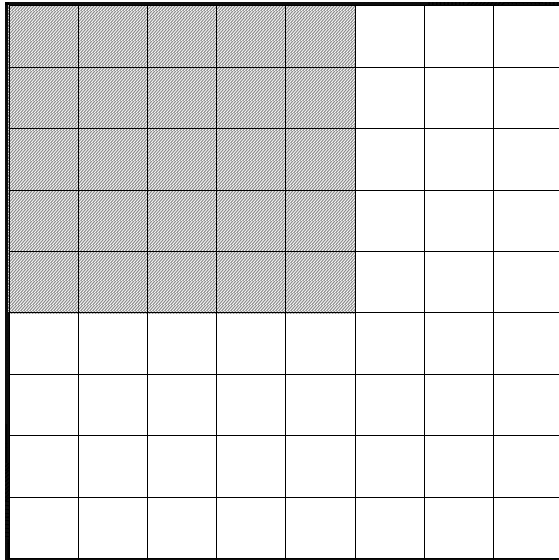
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

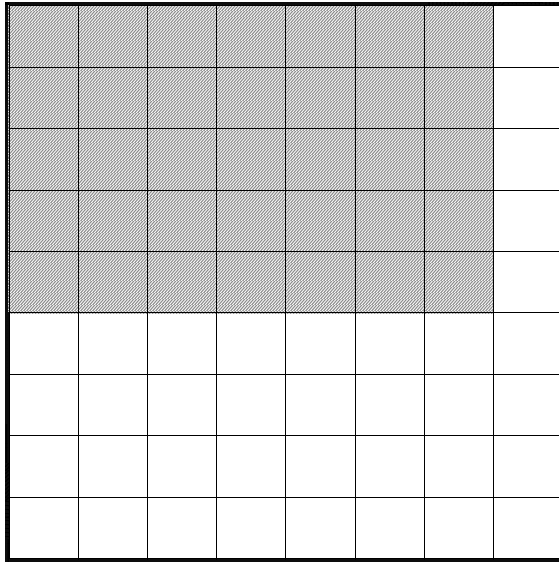
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

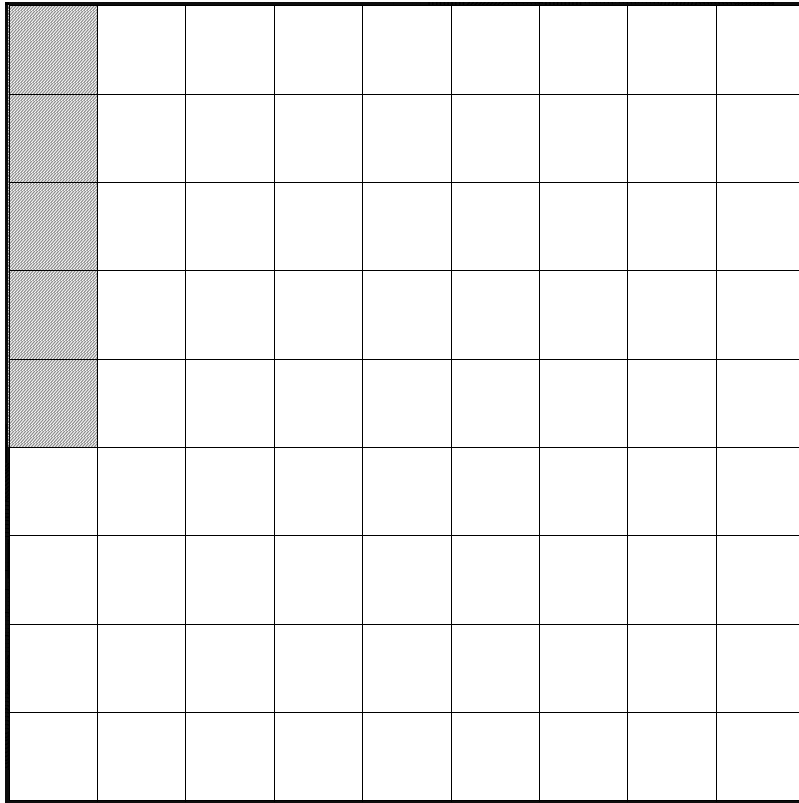
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

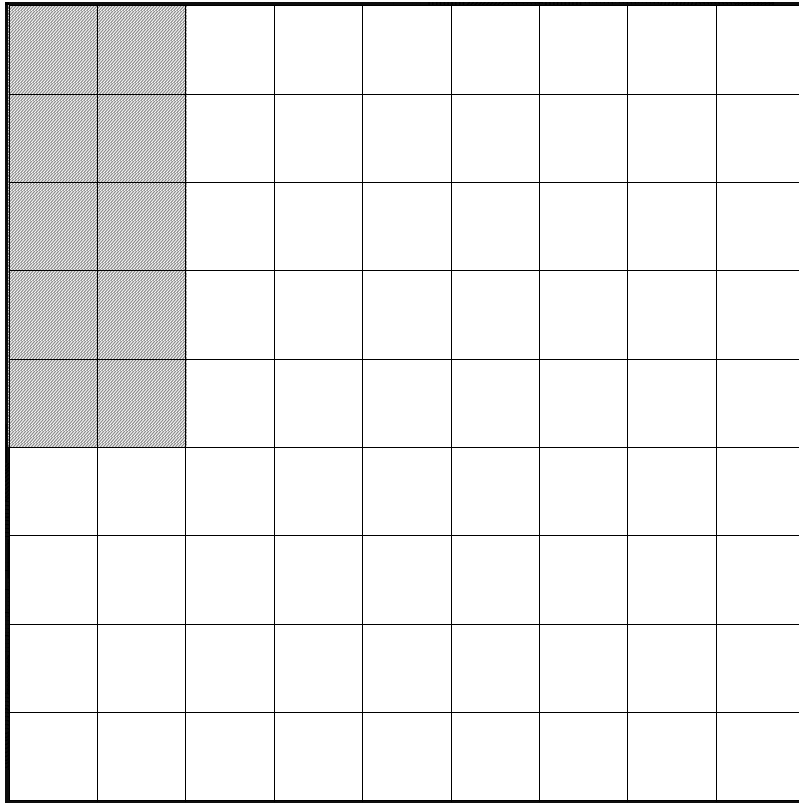
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

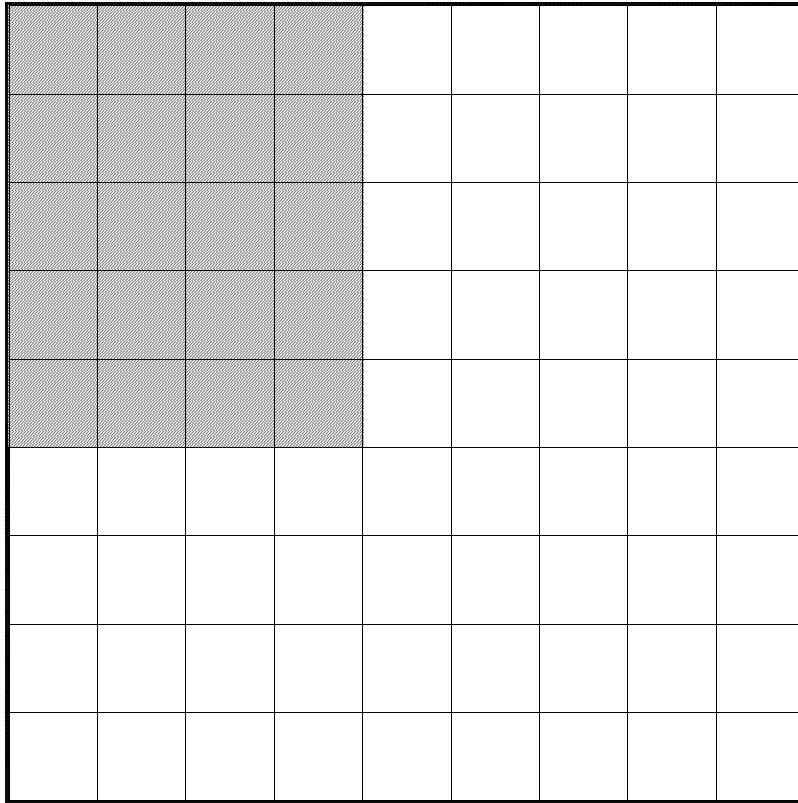
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

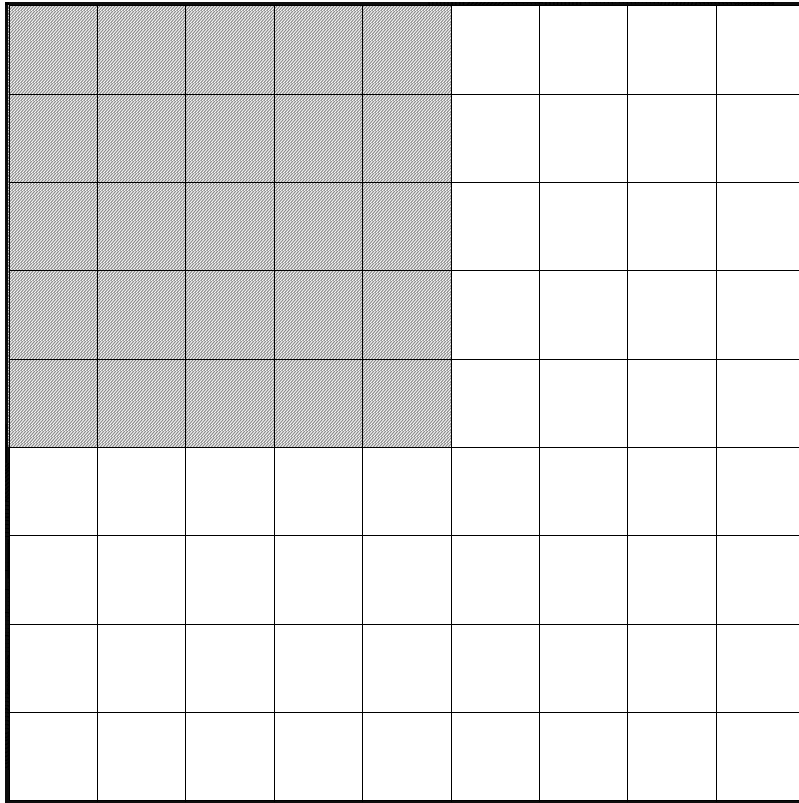
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

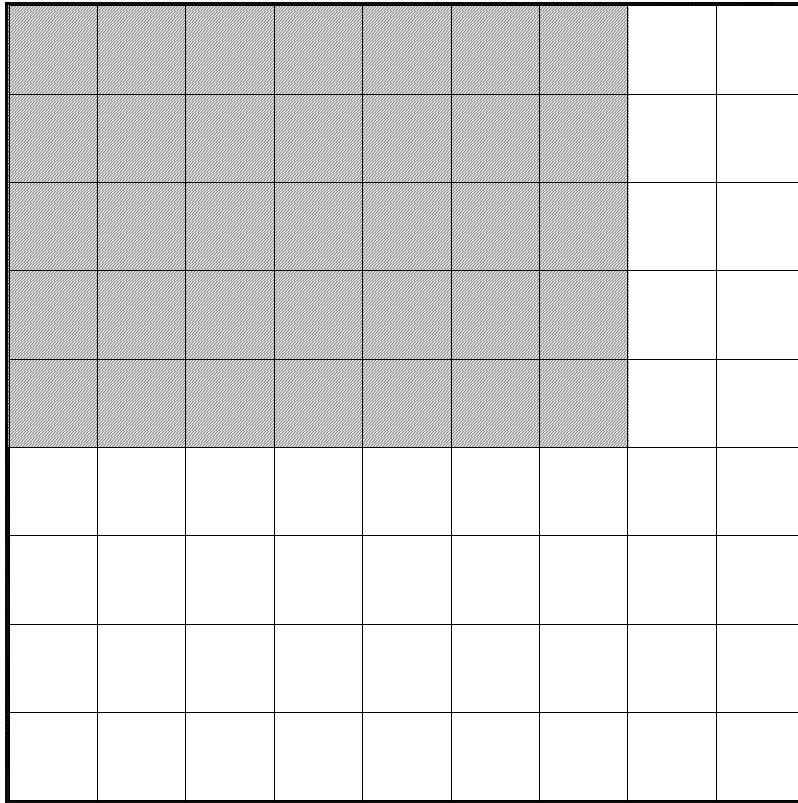
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

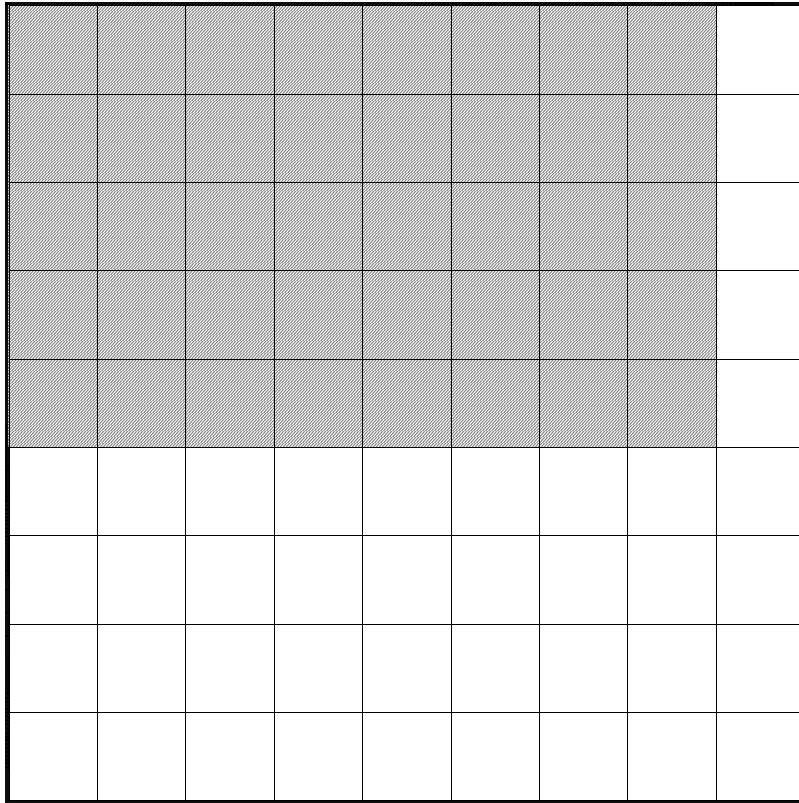
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

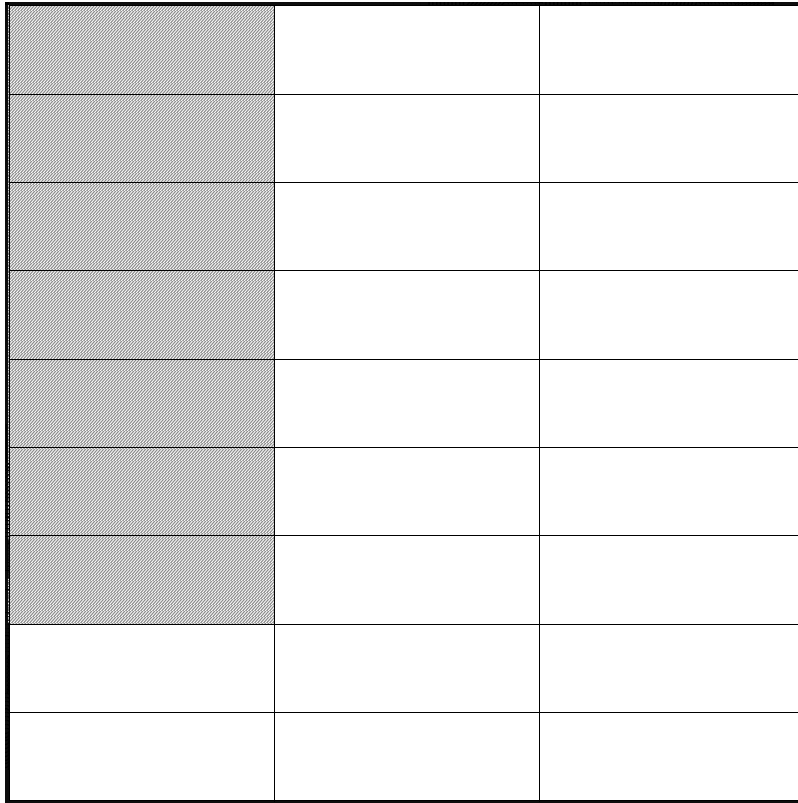
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

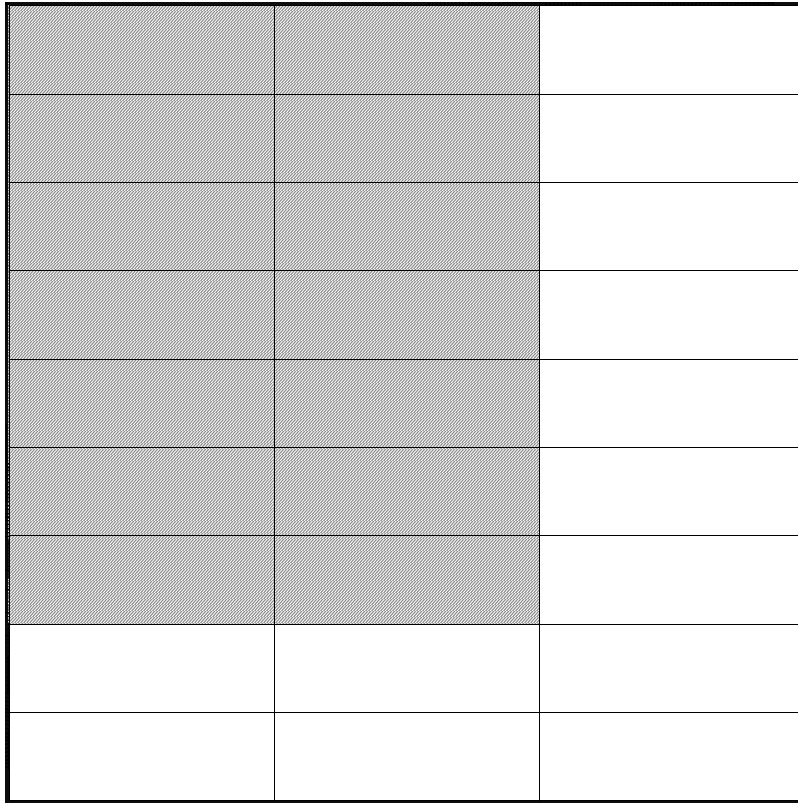
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

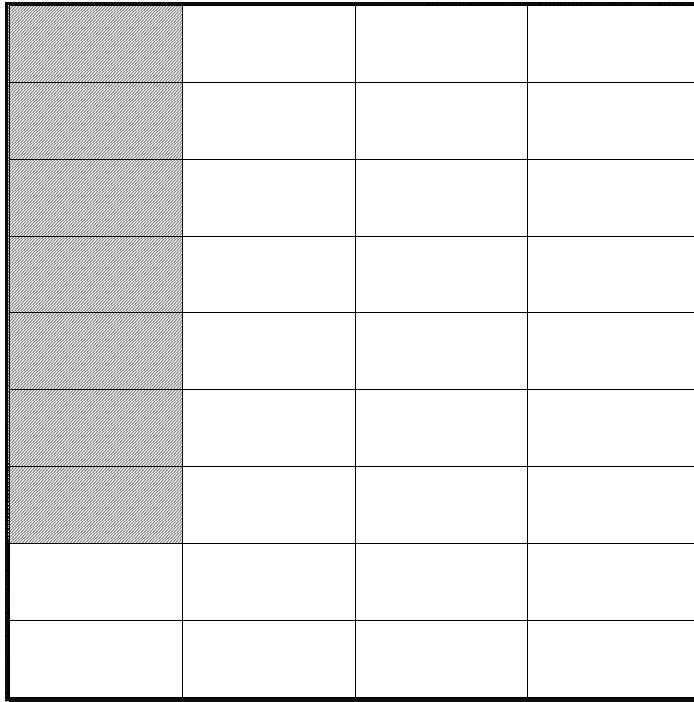
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

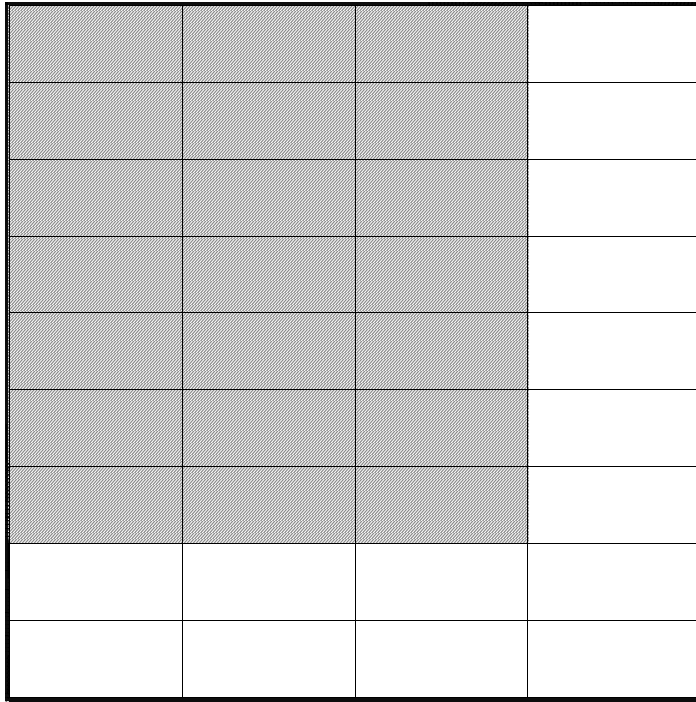
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

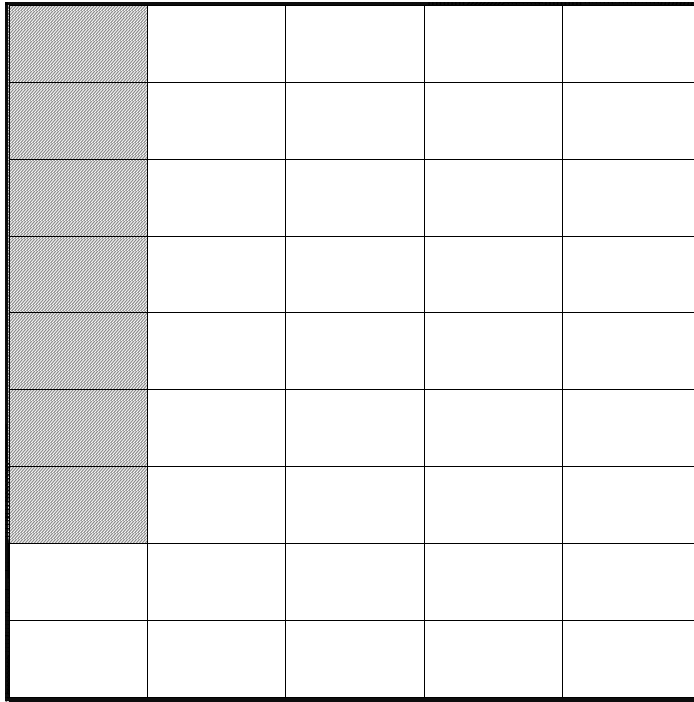
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

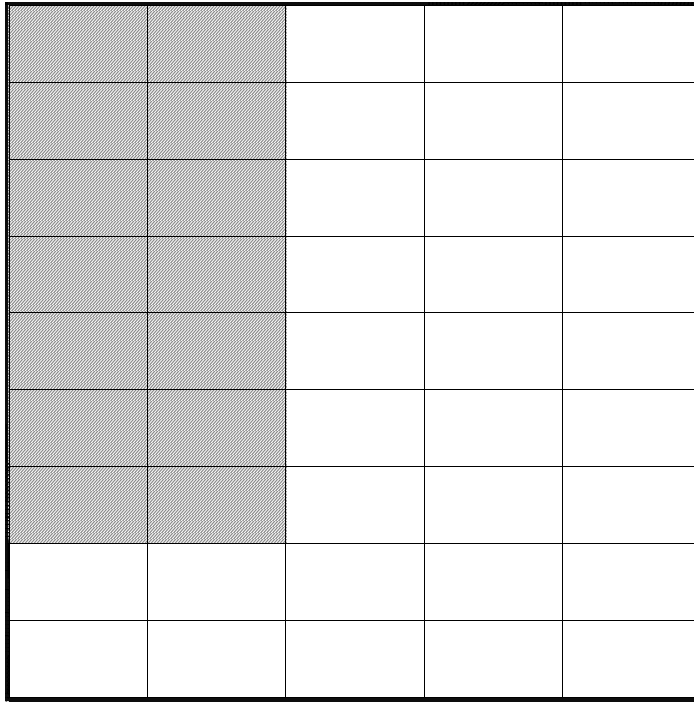
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

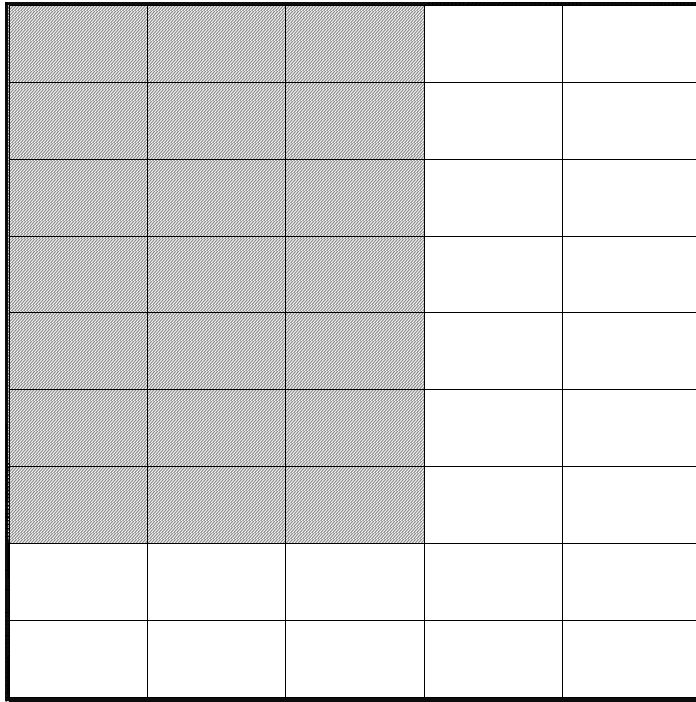
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

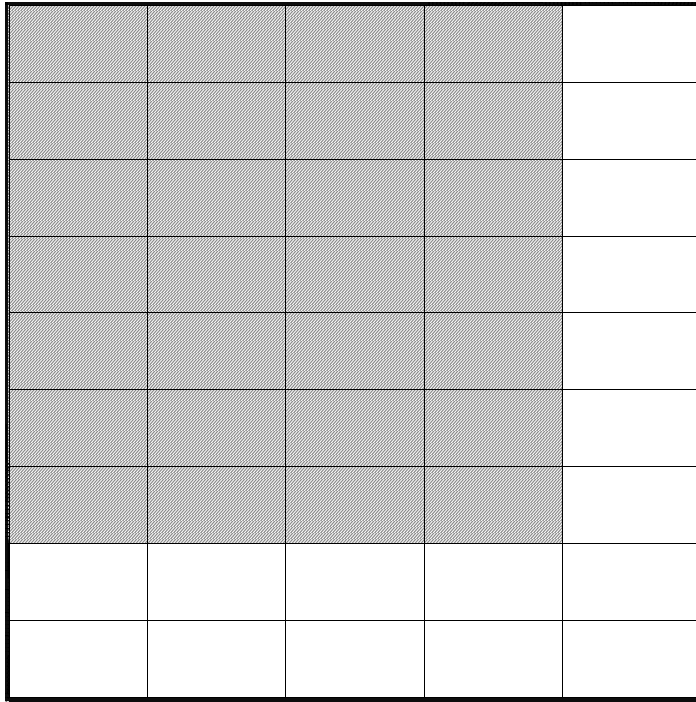
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

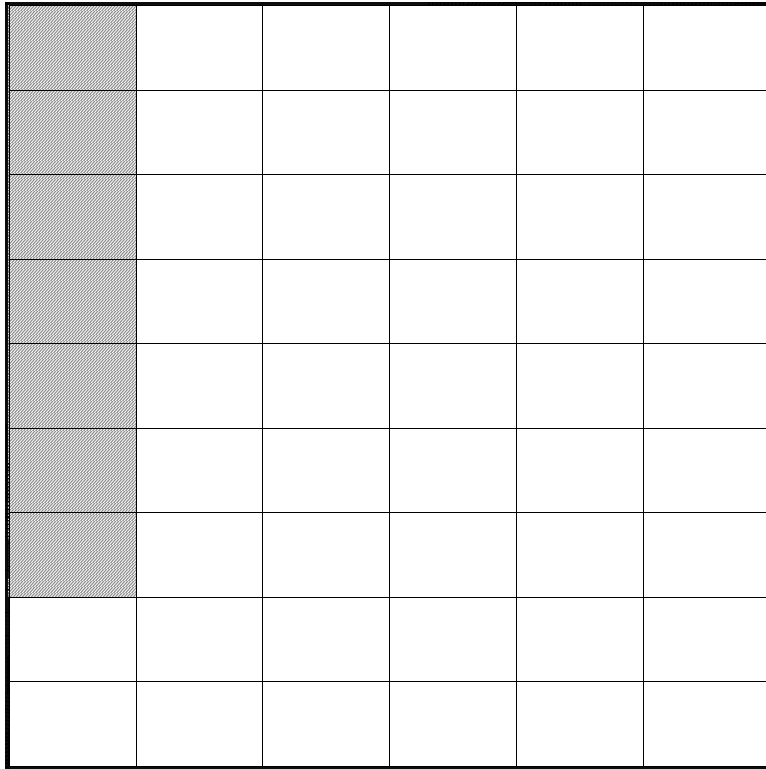
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

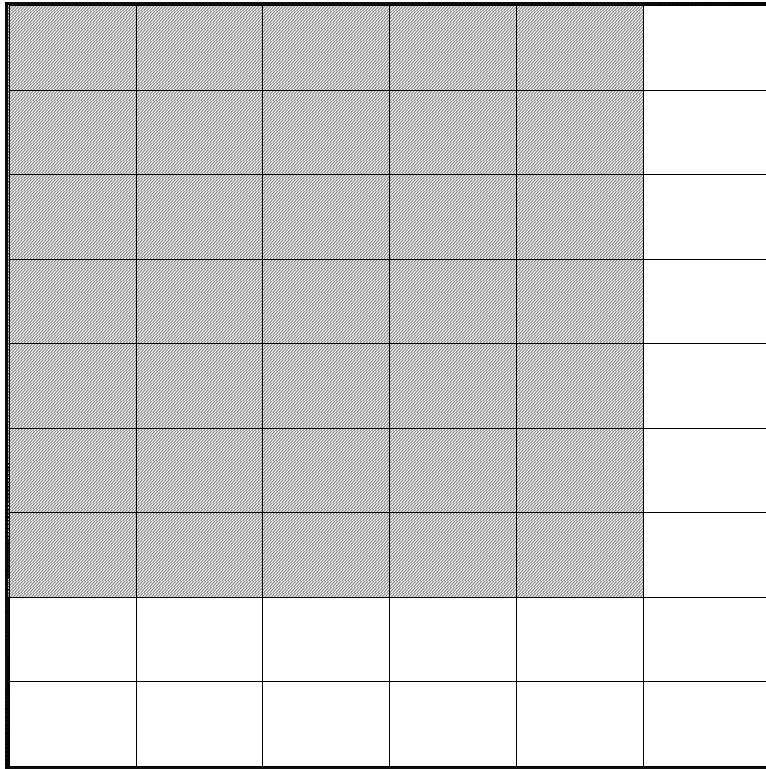
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

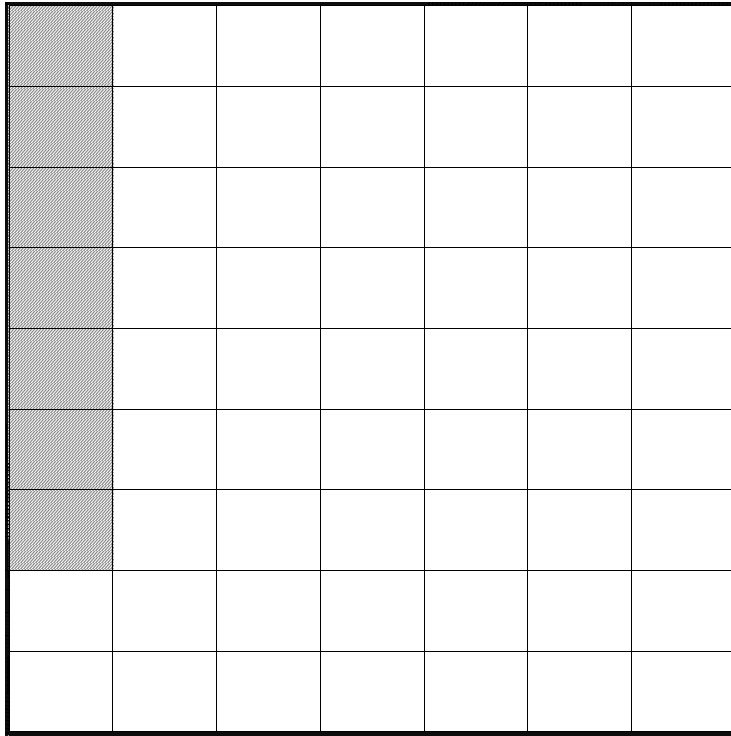
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

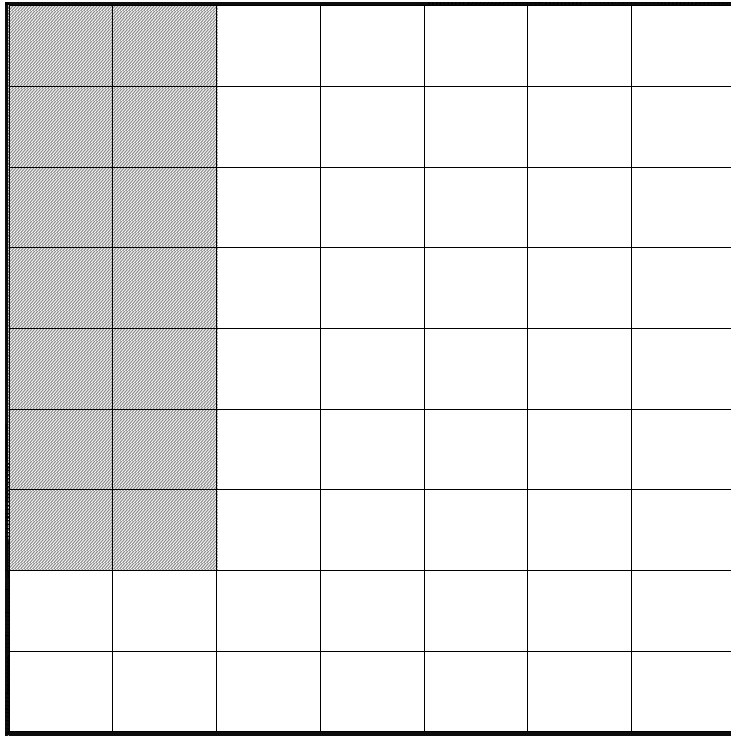
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

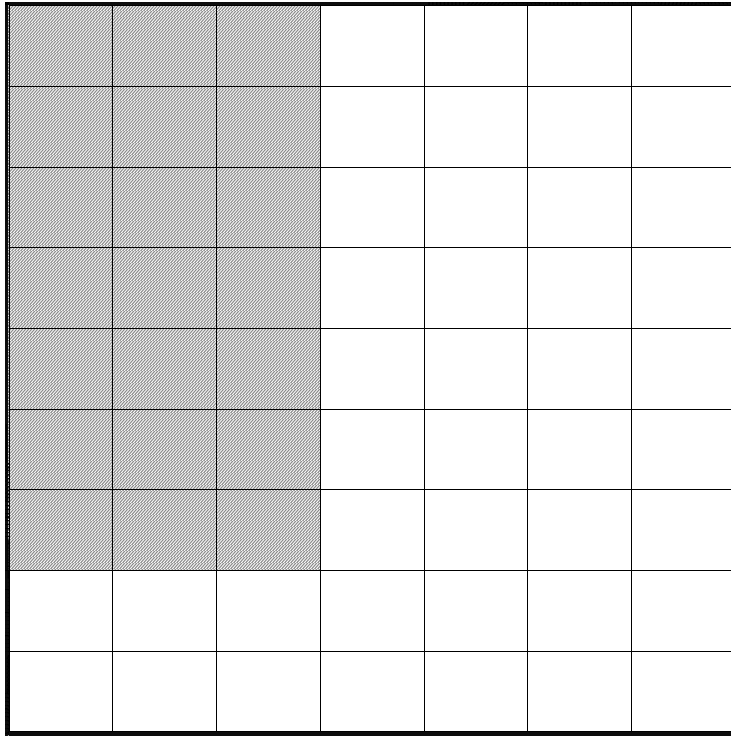
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

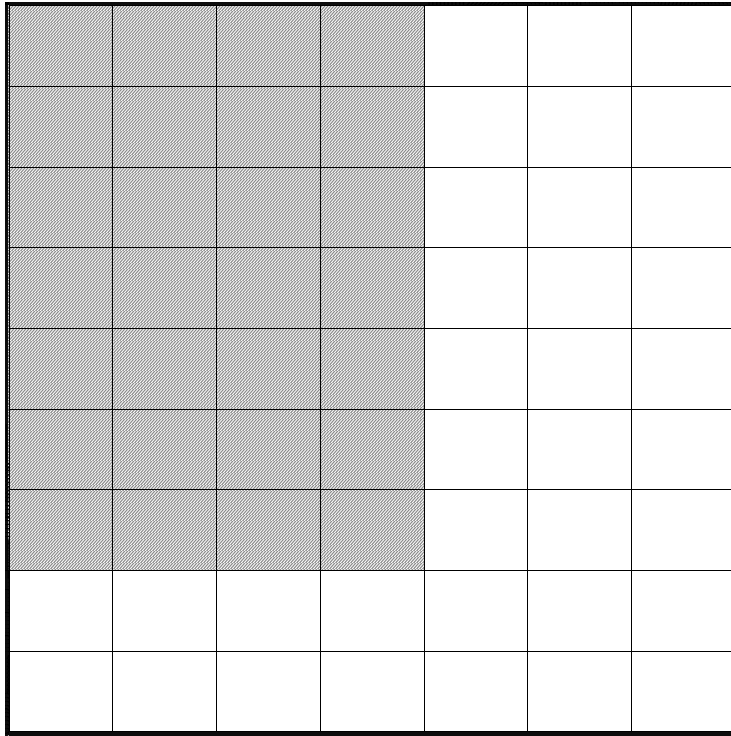
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

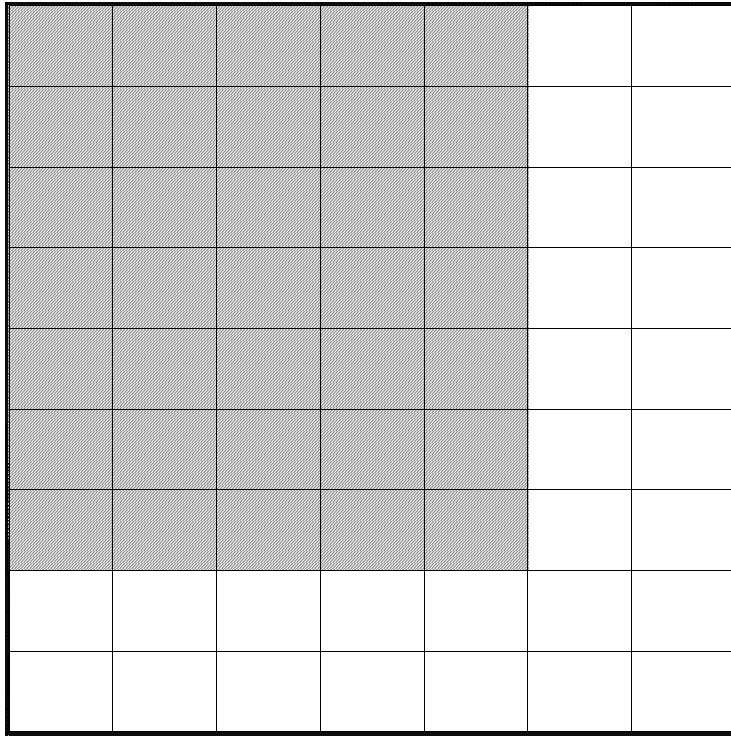
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

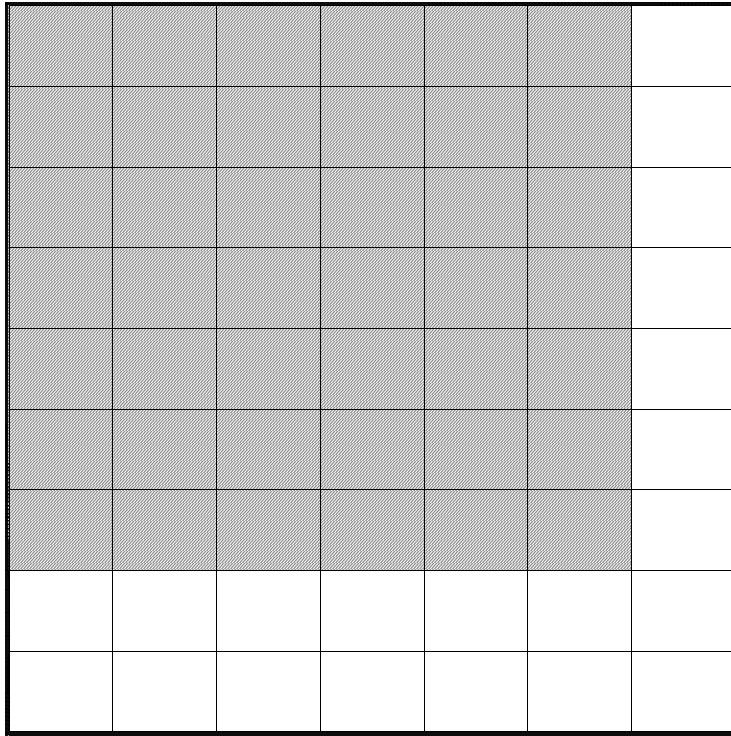
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

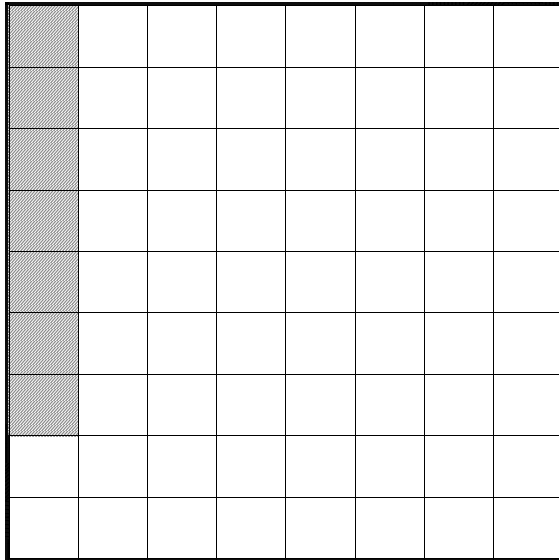
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

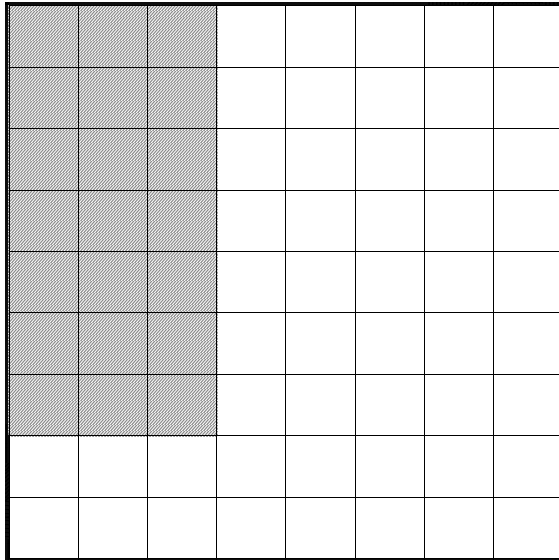
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

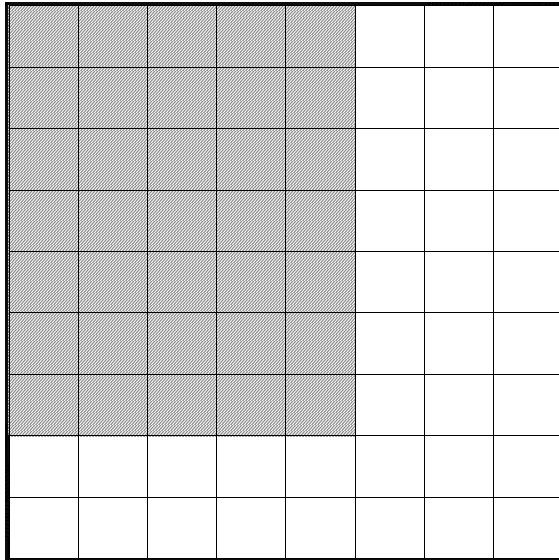
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

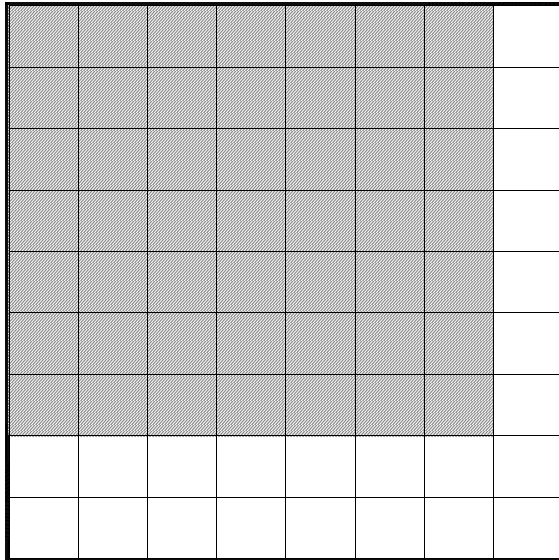
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

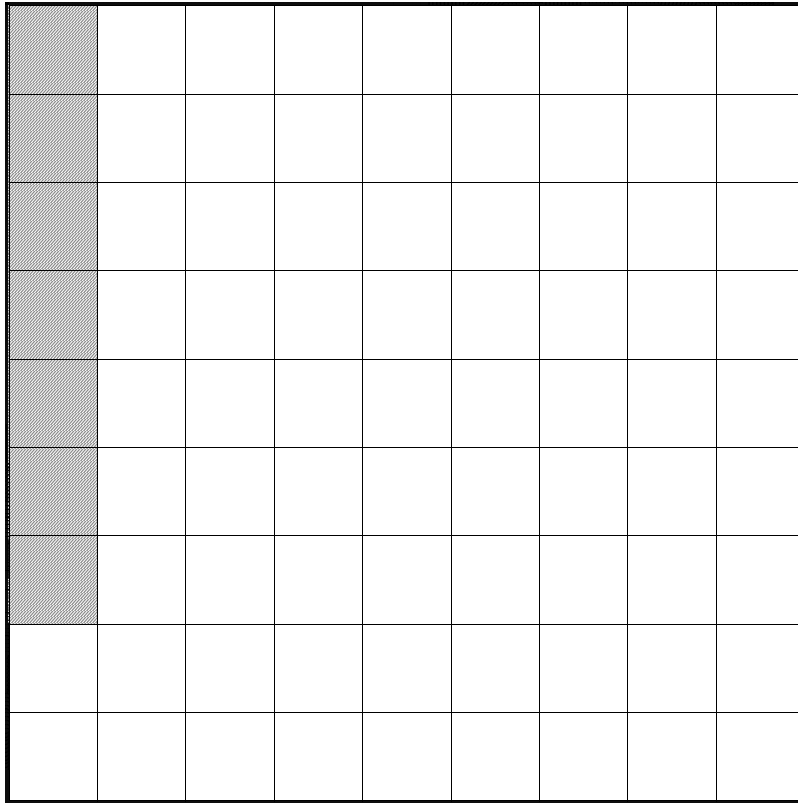
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

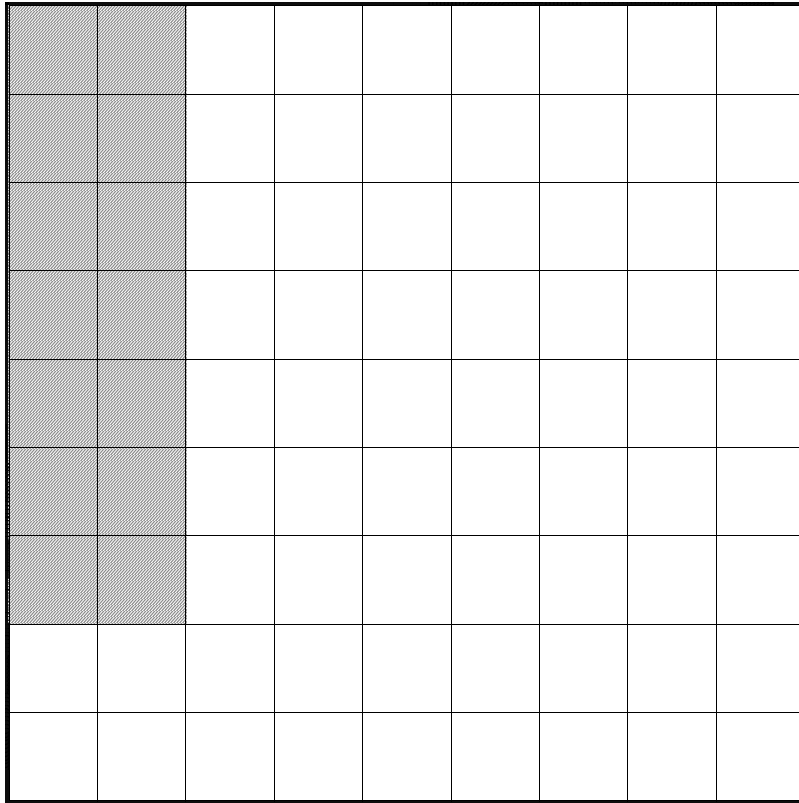
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

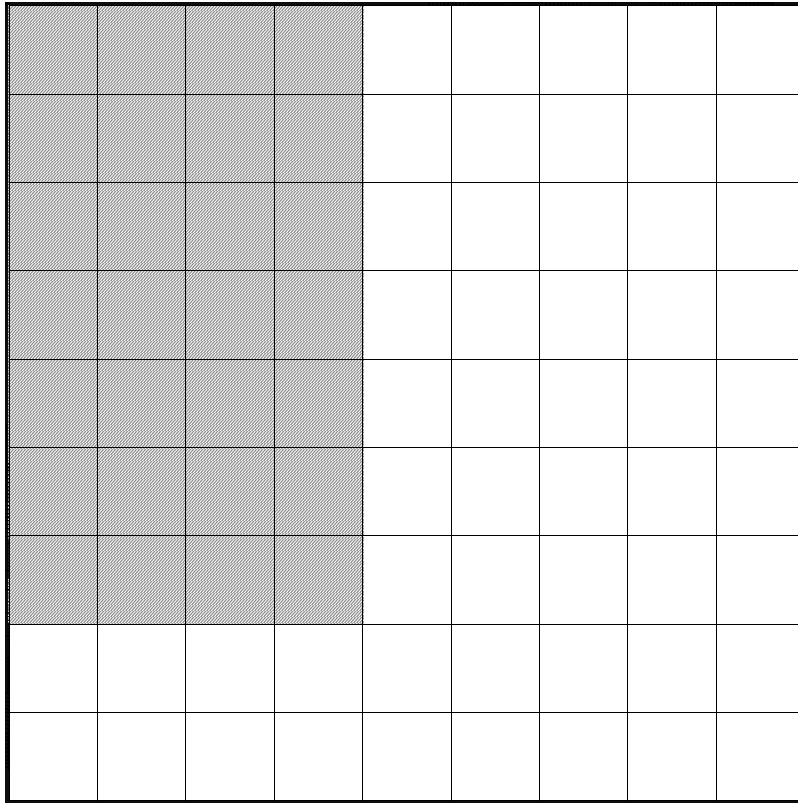
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

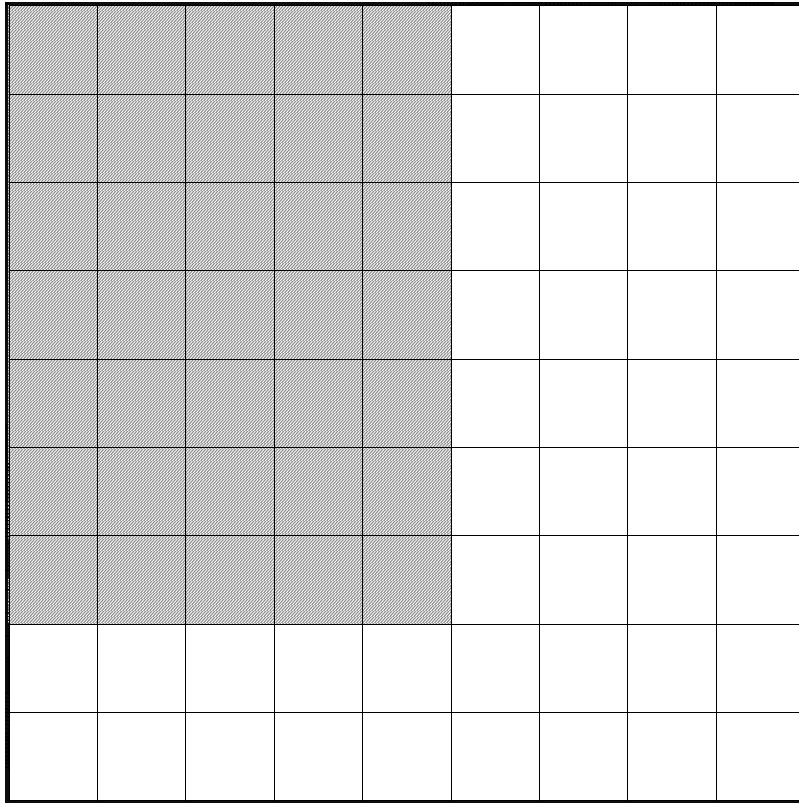
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

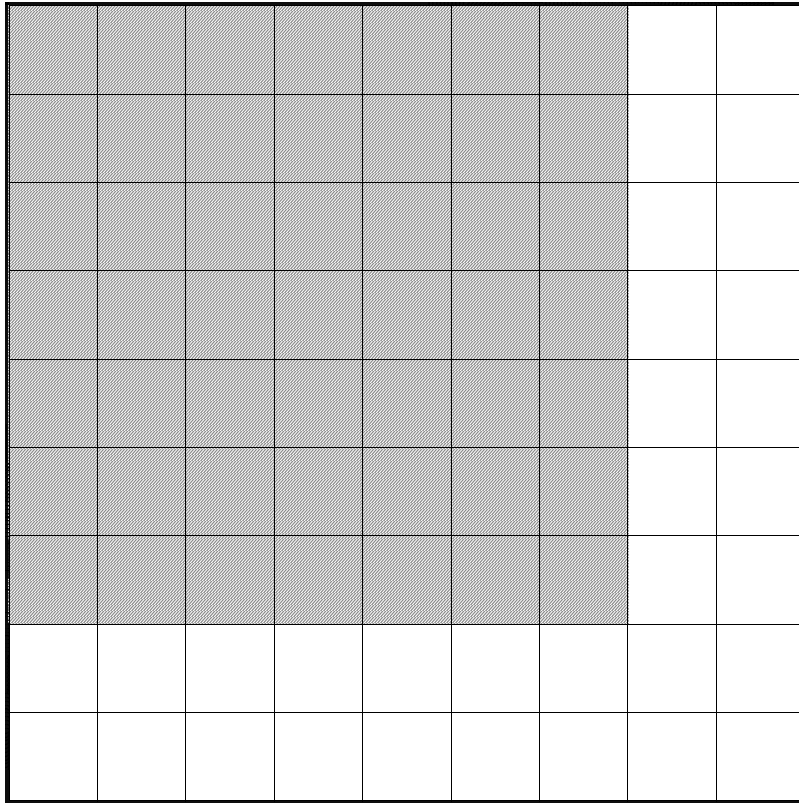
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

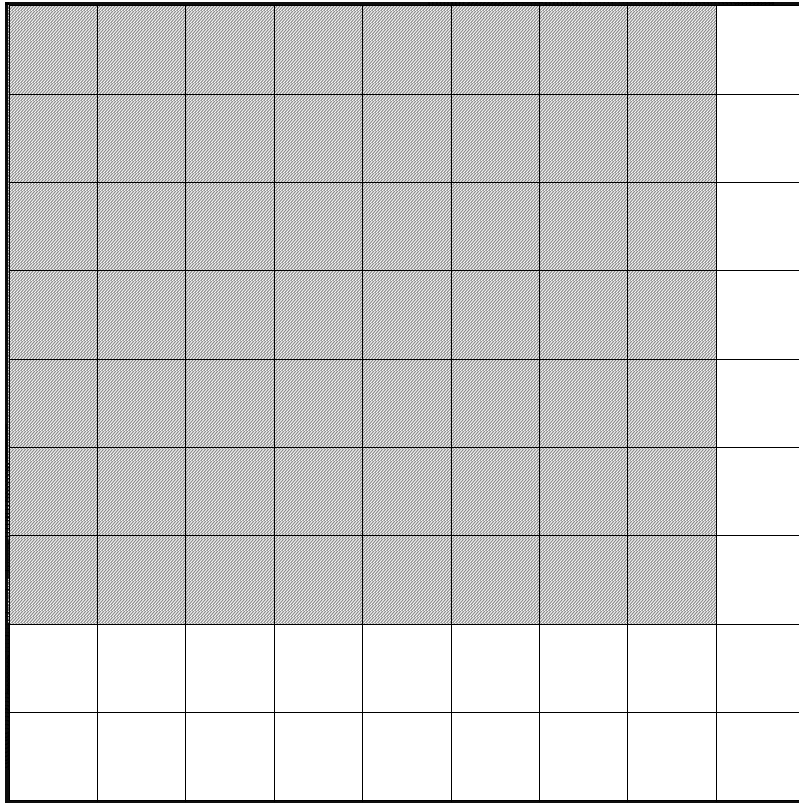
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題

(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

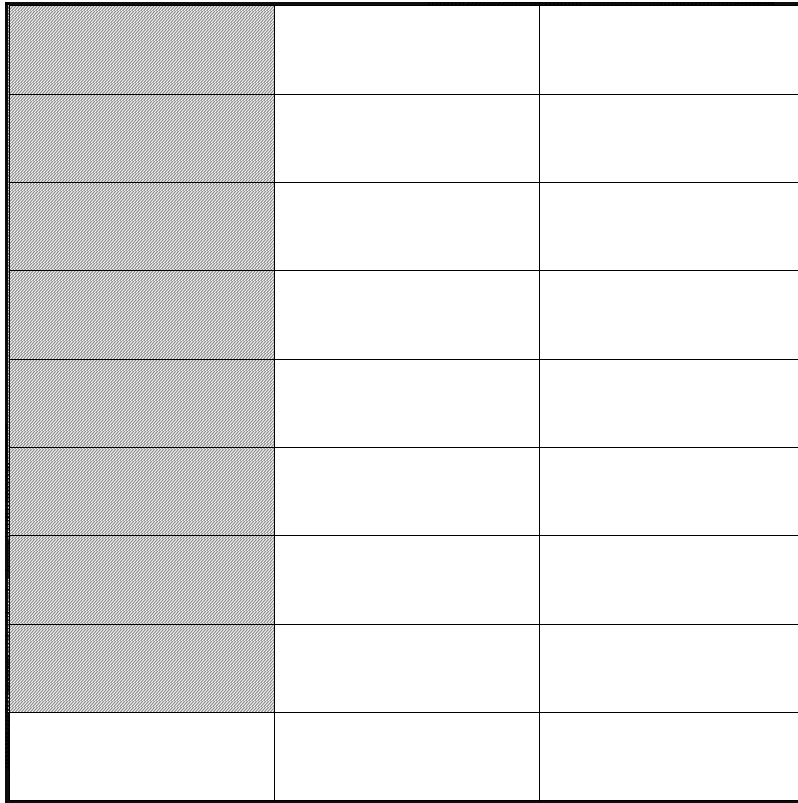
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

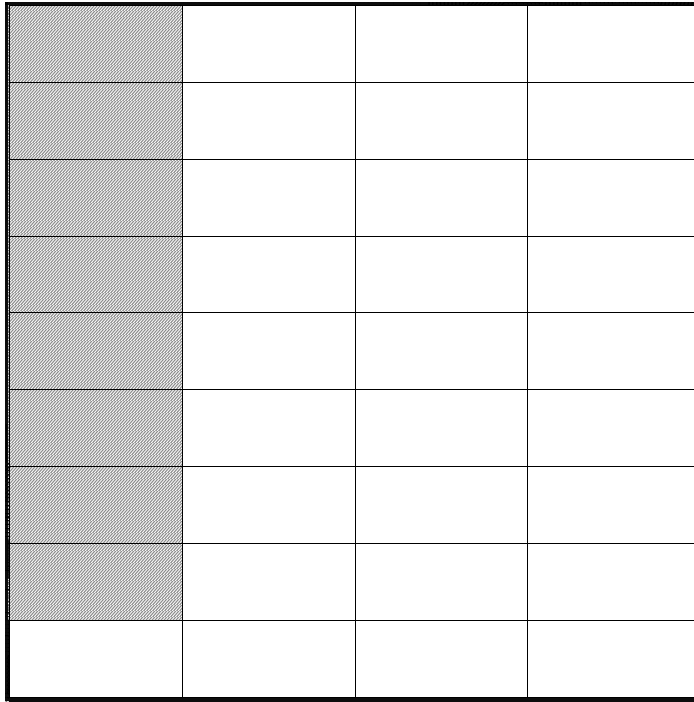
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

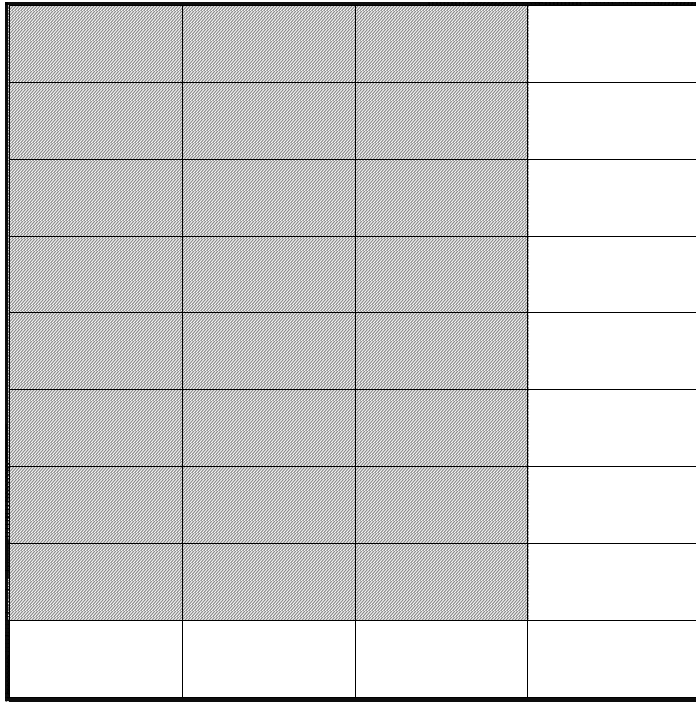
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

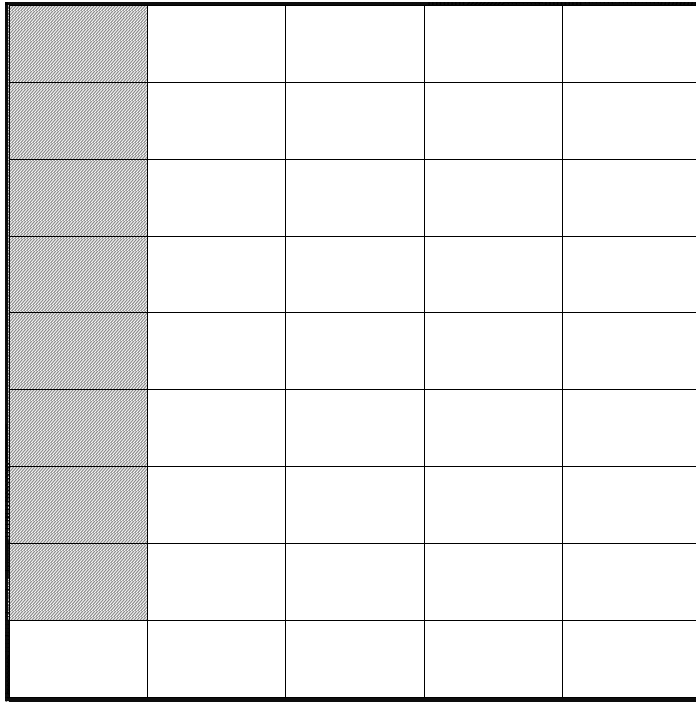
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

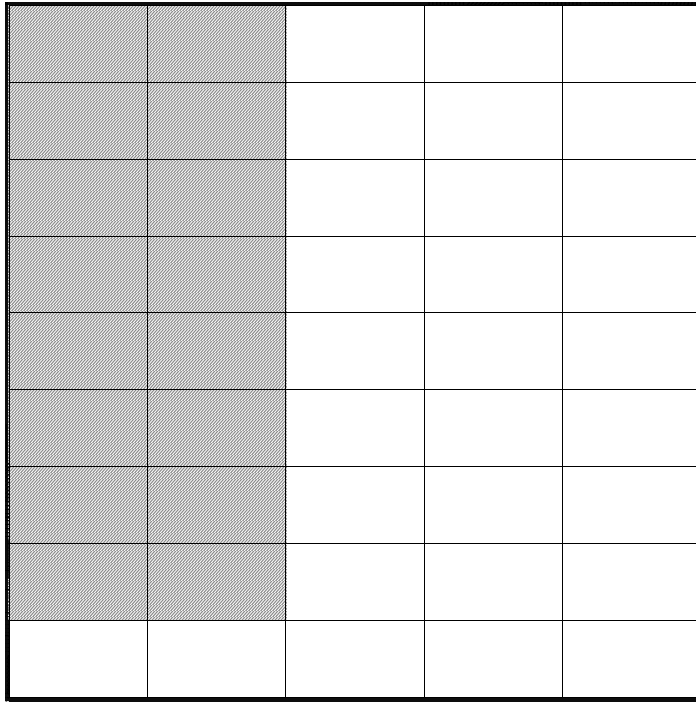
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

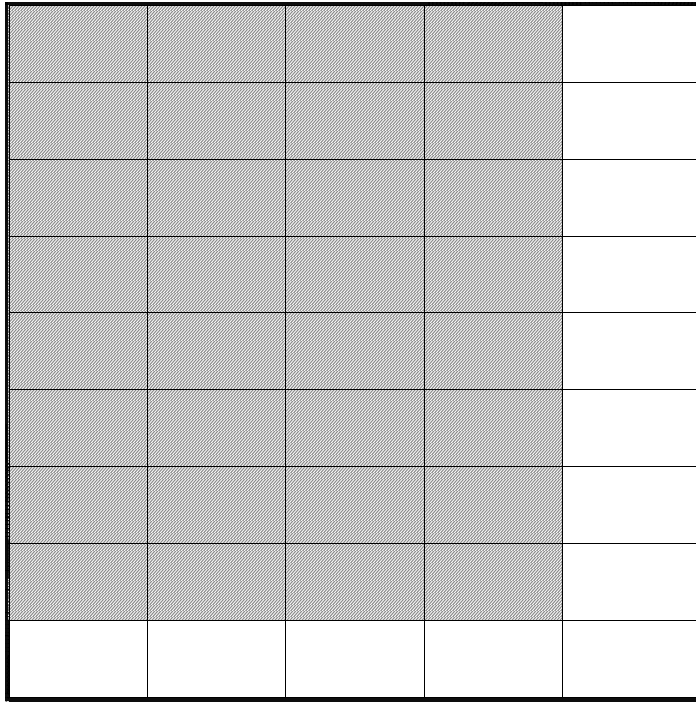
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

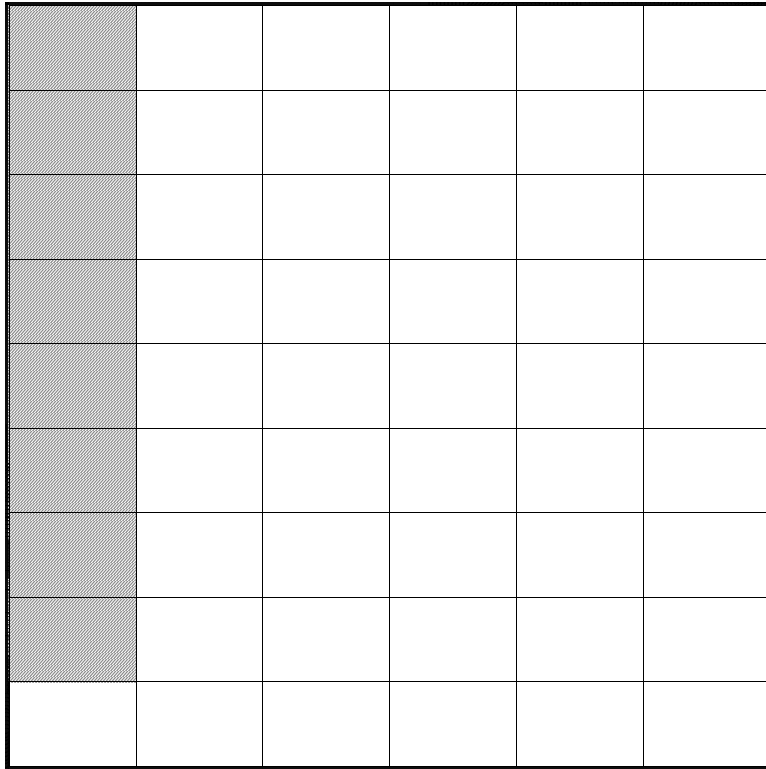
(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち
内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

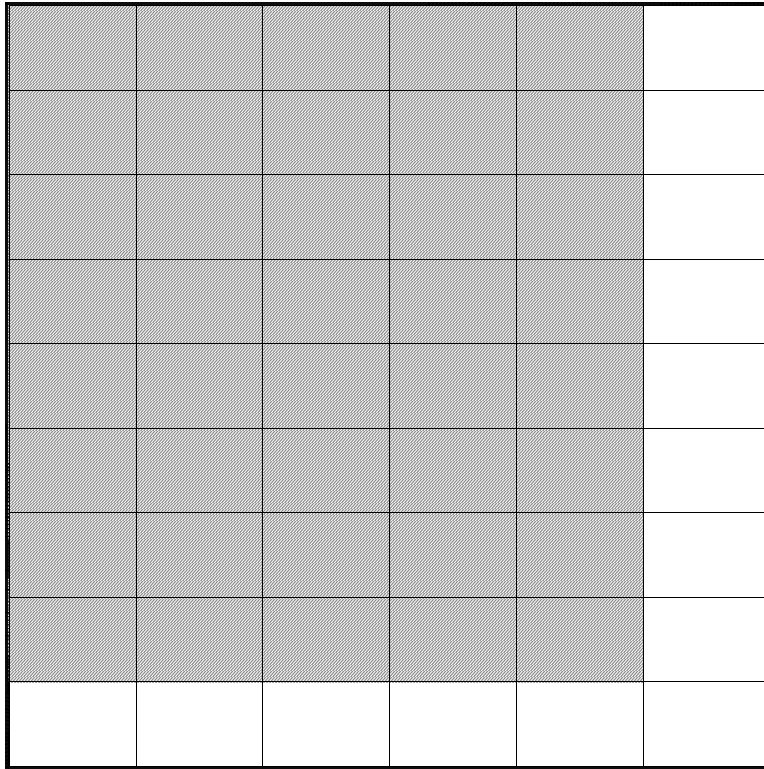
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

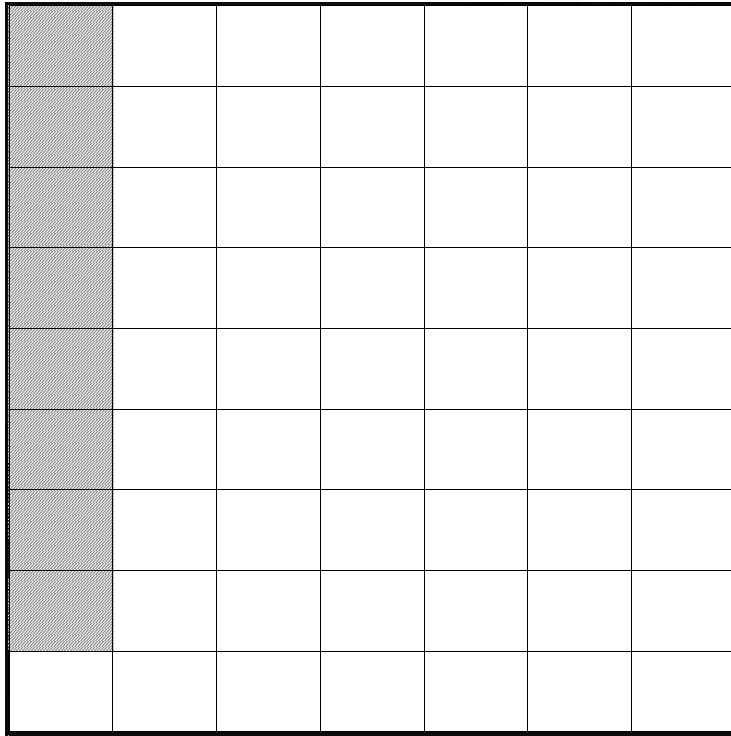
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

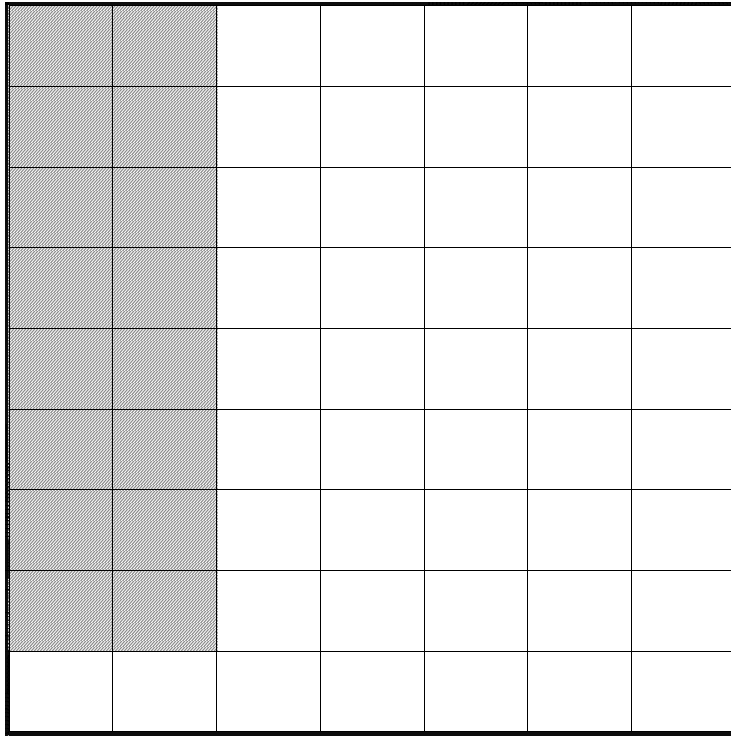
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

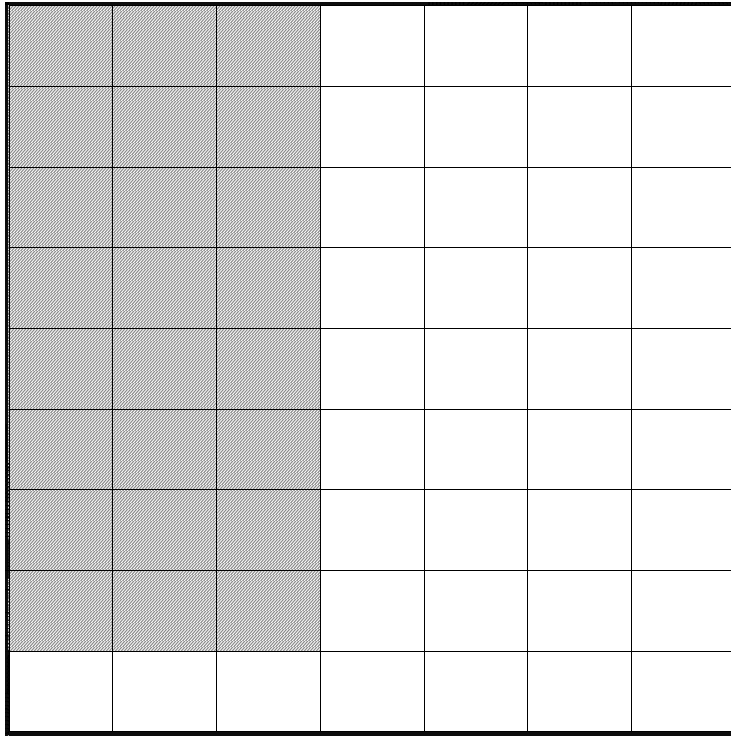
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

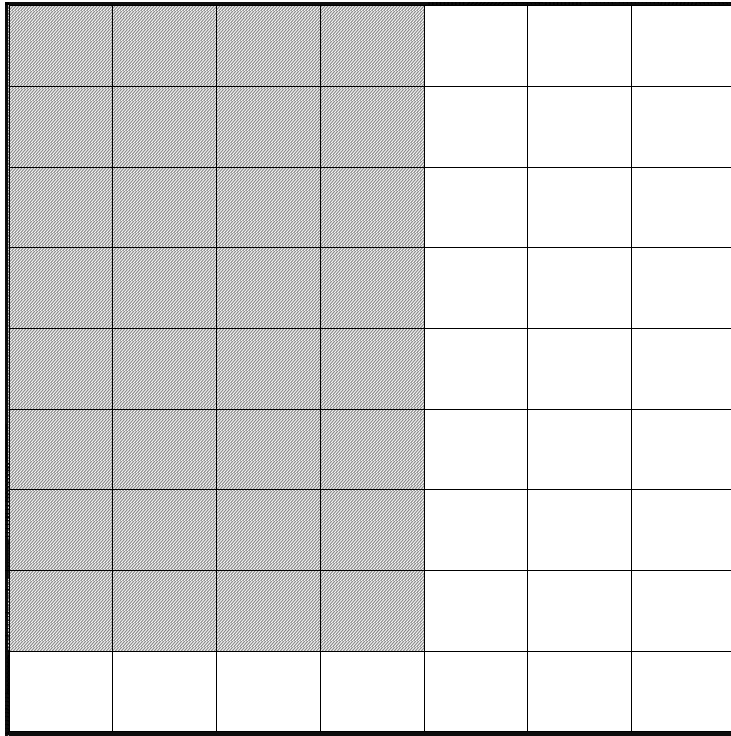
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

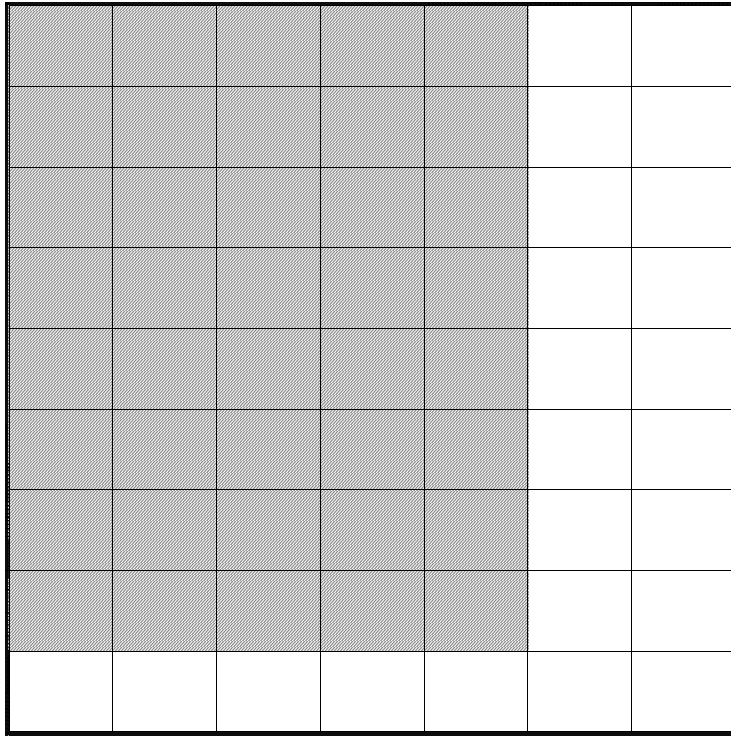
答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

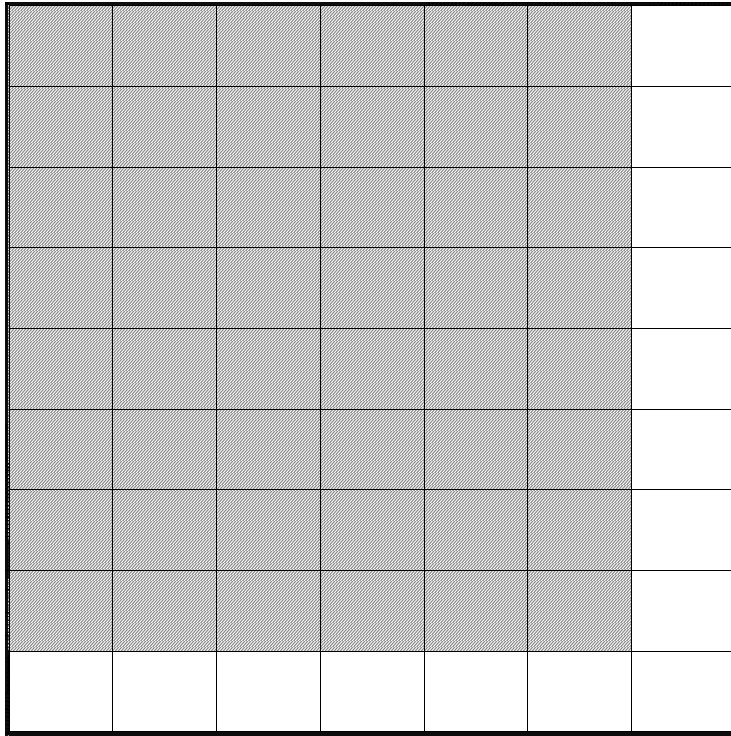
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

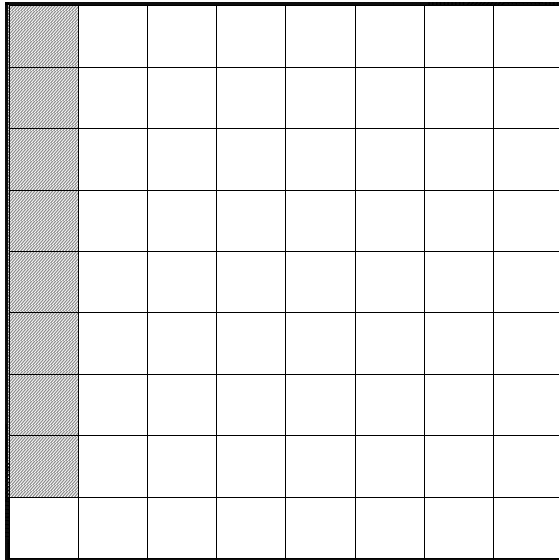
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

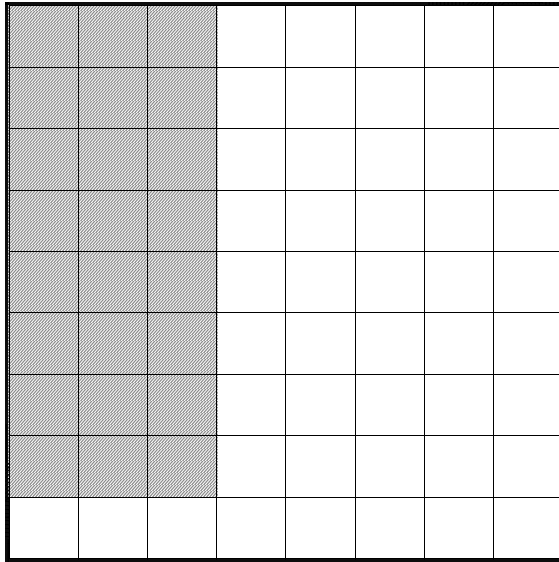
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1): _____

答え(2): _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

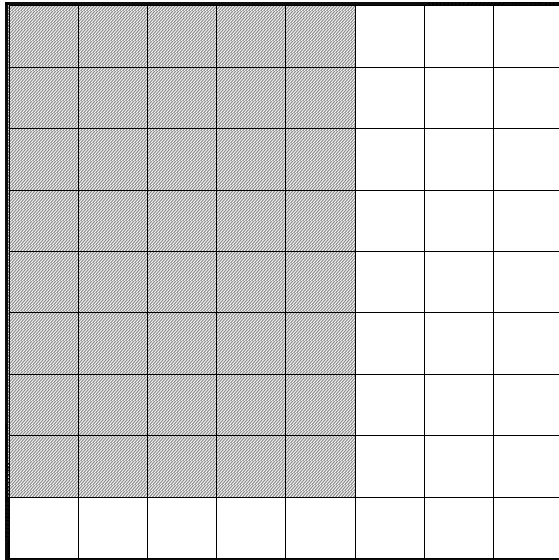
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

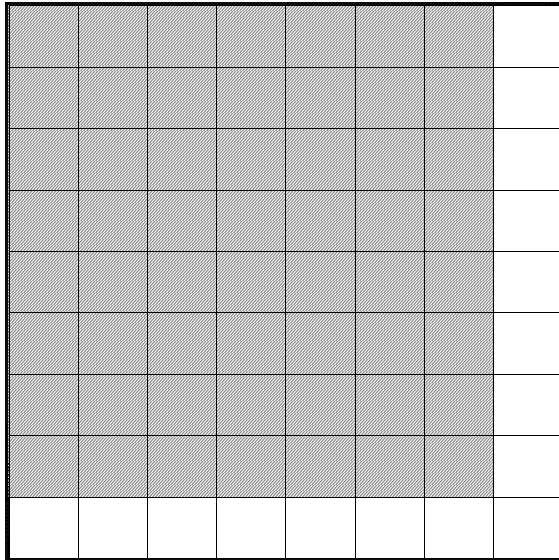
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

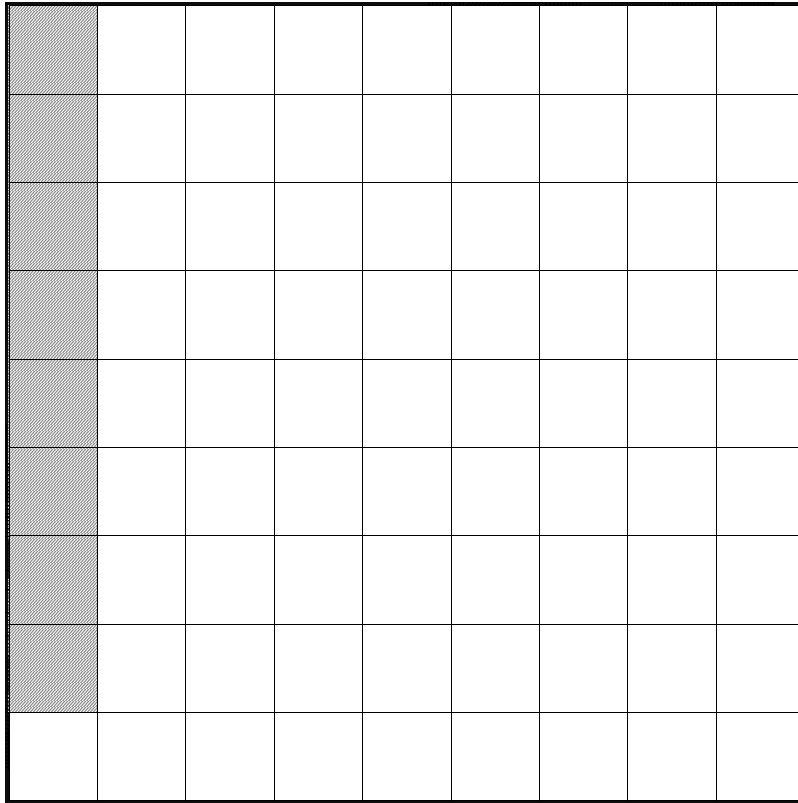
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

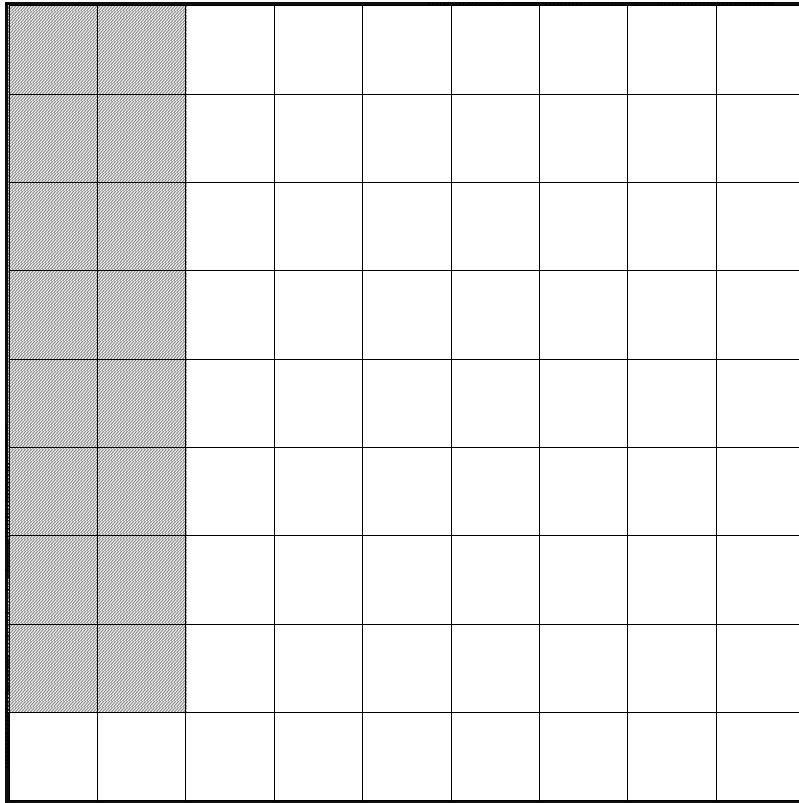
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

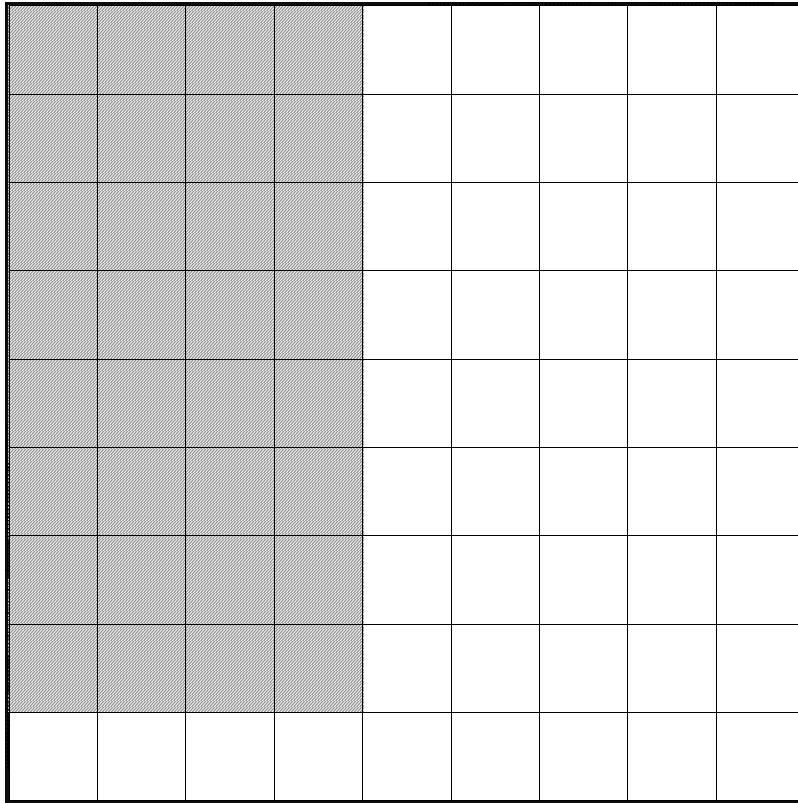
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

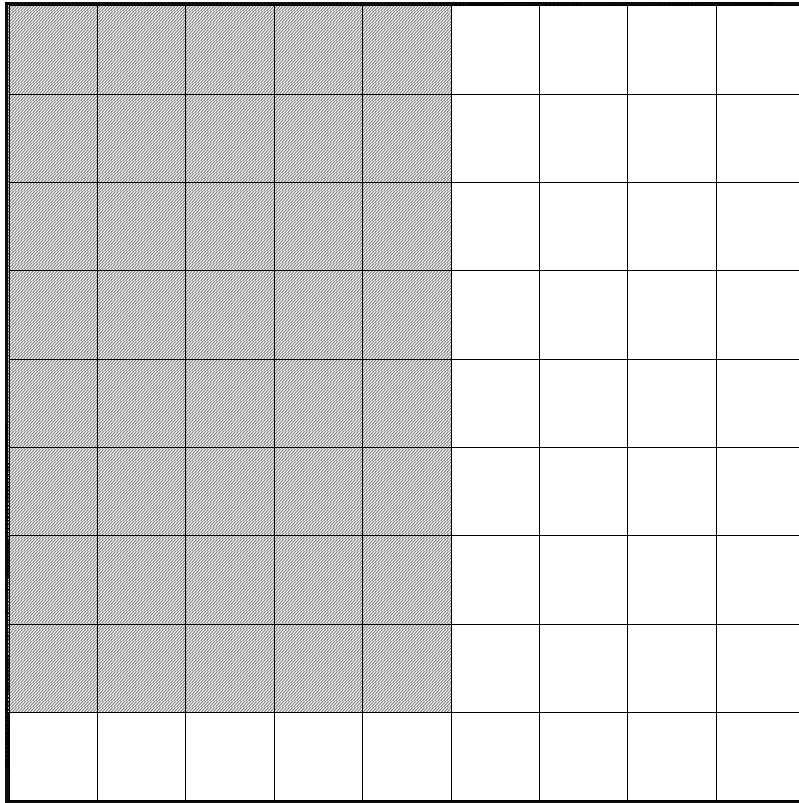
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

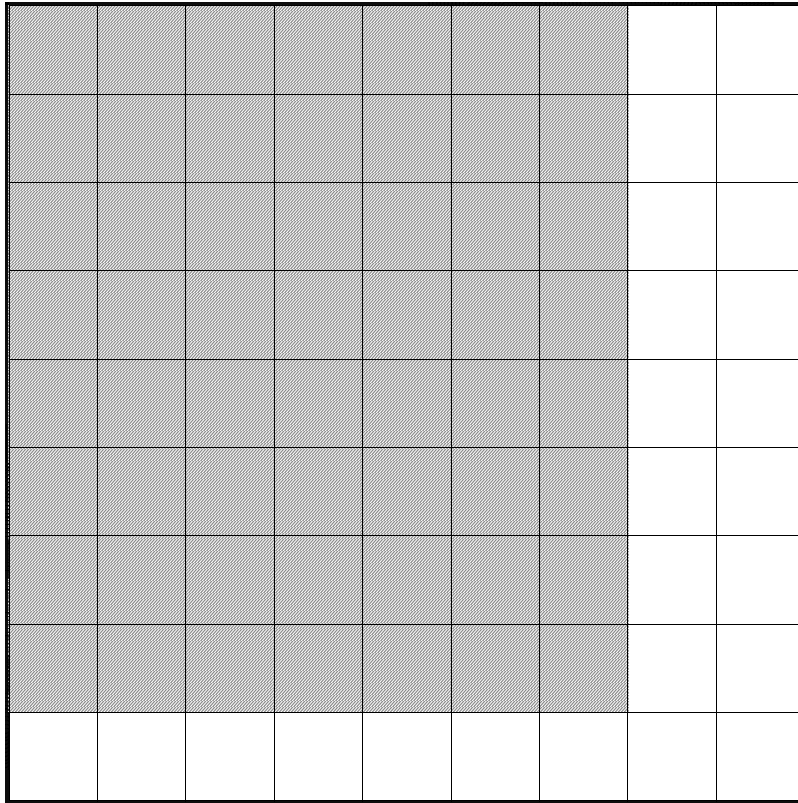
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

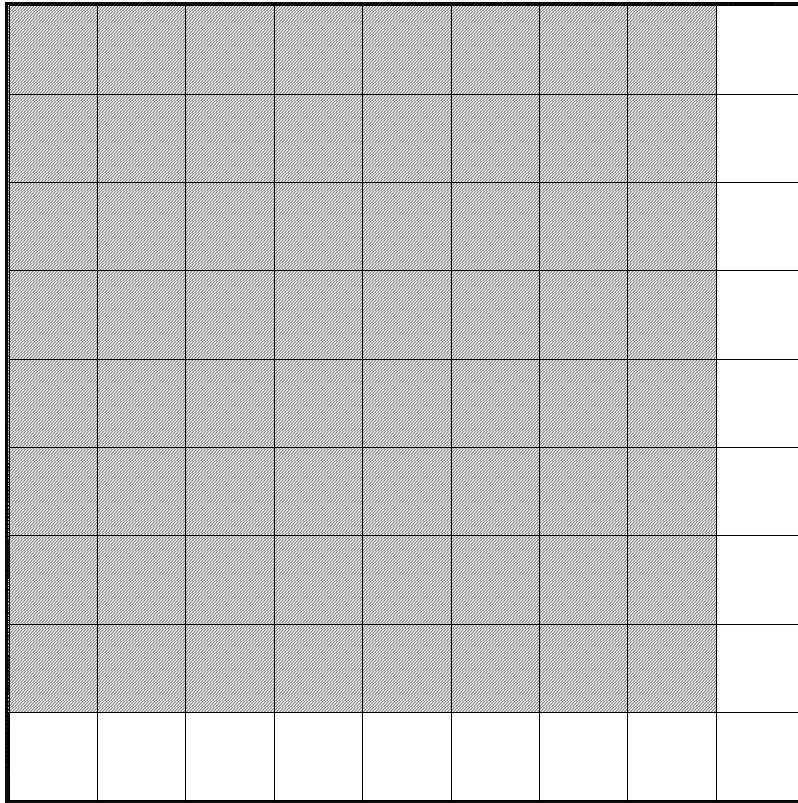
ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1) : _____

答え(2) : _____

四角形の広さを分数の掛け算で求める_01_昇順_問題



(1)太線内の広さを「1」とすると、色付き部分の広さは「何分の何」になりますか？

(2)太線内の広さを「100%」とすると、色付き部分の広さは「何%」になりますか？

(小数第一位まで求める。小数第二位は四捨五入。例：12.67%→12.7%、15.00%→15%)

ないぶ たてよこ せん きんどう かんかく はいち

内部の縦横線は均等間隔で配置されています。

答え(1)：

答え(2)：
