

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには4個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

左のエレベーターには14人が入ることができます。

右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには6個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは9mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答.

さとうをなべに12さじ入れました。

続けて塩をさとうの1/2入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答.

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、2km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが6個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは3cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

左のエレベーターには10人が入ることができます。

右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは8mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

体長が1cmある虫がいます。

体長が4cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。

体長が8cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには8個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは3cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を7ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりましたか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが7個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは7cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは3mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、3km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を4ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

昨日は、1km走りました。

今日は5km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは3cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが3個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが5個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが6個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を3ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式：

答.

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは4mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

さとうをなべに6さじ入れました。
続けて塩をさとうの $1/2$ 入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

水がなべに1ℓ入っています。
このなべには最大で水を7ℓ入れることができます。
水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。
黒いカゴには3個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに8さじ入れました。
続けて塩をさとうの $1/2$ 入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。
黒いカゴには8個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。
南にあるトンネルは2mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには7個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは3cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、1km走りました。

今日は3km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、9km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。

体長が7cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには5個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは10才です。

ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

左のエレベーターには6人が入ることができます。

右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは9cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは8cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには5個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

水がなべに1ℓ入っています。
このなべには最大で水を6ℓ入れることができます。
水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。
黒いカゴには5個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。
南にあるトンネルは3mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。
体長が6cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは1cmです。
青いリボンは5cmです。
赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが8個あります。
黒いカゴには1個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

体長が1cmある虫がいます。

体長が4cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは8cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

体長が1cmある虫がいます。

体長が7cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____

答. _____

昨日は、6km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに4さじ入れました。

続けて塩をさとうの1/2入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

左のエレベーターには8人が入ることができます。

右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、1km走りました。

今日は4km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは3cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには7個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに14さじ入れました。

続けて塩をさとうの $1/2$ 入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、3km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、3km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに14さじ入れました。

続けて塩をさとうの1/2入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

ペットのカメは6才です。

ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに16さじ入れました。

続けて塩をさとうの1/2入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

水がなべに1ℓ入っています。
このなべには最大で水を2ℓ入れることができます。
水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに6さじ入れました。
続けて塩をさとうの $1/2$ 入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは1cmです。
青いリボンは7cmです。
赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、5km走りました。
今日は1km走りました。
今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに14さじ入れました。
続けて塩をさとうの $1/2$ 入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。
南にあるトンネルは6mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが6個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を6ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりましたか？

式： _____ 答.

緑のカゴに、ビーズが8個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答.

昨日は、1km走りました。

今日は7km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりましたか？

式： _____ 答.

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは2cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答.

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を3ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりましたか？

式： _____ 答.

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは3cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには4人が入ることができます。

右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。

体長が3cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、2km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには4人が入ることができます。

右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは2cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは8mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには3個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

体長が1cmある虫がいます。

体長が7cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、1km走りました。

今日は5km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

さとうをなべに12さじ入れました。
続けて塩をさとうの $1/2$ 入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。
黒いカゴには3個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンが9cmです。
青いリボンが1cmです。
青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、1km走りました。
今日は8km走りました。
昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

ペットのカメは6才です。
ペットの犬はカメの $1/2$ 生きているそうです。
犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

ペットのカメは6才です。
ペットの犬はカメの $1/2$ 生きているそうです。
犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

体長が1cmある虫がいます。
体長が5cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

ペットのカメは10才です。
ペットの犬はカメの $1/2$ 生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、5km走りました。
今日は1km走りました。
今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。
体長が7cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

水がなべに1ℓ入っています。
このなべには最大で水を9ℓ入れることができます。
水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。
体長が7cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

ペットのカメは8才です。
ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。
犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに10さじ入れました。
続けて塩をさとうの1/2入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。
体長が5cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが7個あります。
黒いカゴには1個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。
南にあるトンネルは4mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンが1cmです。
青いリボンが9cmです。
赤いリボンが青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、8km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに14さじ入れました。

続けて塩をさとうの1/2入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

昨日は、3km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を9ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

左のエレベーターには12人が入ることができます。
右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには4人が入ることができます。
右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは9cmです。
青いリボンは1cmです。
青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは5cmです。
青いリボンは1cmです。
青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。
南にあるトンネルは2mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには8人が入ることができます。
右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが9個あります。
黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。
南にあるトンネルは8mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには6人が入ることができます。
右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。
南にあるトンネルは8mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに8さじ入れました。
続けて塩をさとうの1/2入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、1km走りました。
今日は3km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには5個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、1km走りました。

今日は7km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは9cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが5個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、3km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、5km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、1km走りました。

今日は5km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

ペットのカメは14才です。

ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。

犬は何才ですか？

式：

答.

体長が1cmある虫がいます。

体長が4cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式：

答.

昨日は、8km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、2km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

体長が1cmある虫がいます。

体長が4cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____

答. _____

昨日は、3km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは5mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは6才です。

ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは14才です。

ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

ペットのカメは6才です。
ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。
犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが3個あります。
黒いカゴには1個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、1km走りました。
今日は5km走りました。
昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは7cmです。
青いリボンは1cmです。
青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、8km走りました。
今日は1km走りました。
今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。
黒いカゴには1個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは7mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、3km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、2km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、1km走りました。

今日は8km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは8mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは2cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

左のエレベーターには6人が入ることができます。
右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。
南にあるトンネルは5mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。
黒いカゴには3個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには14人が入ることができます。
右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは3cmです。
青いリボンは1cmです。
青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。
体長が8cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは8mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。

体長が2cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは8mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは7cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが9個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは12才です。

ペットの犬はカメの $1/2$ 生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

昨日は、1km走りました。

今日は8km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが6個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには4個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに16さじ入れました。

続けて塩をさとうの $1/2$ 入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

左のエレベーターには4人が入ることができます。
右のエレベーターには左の $1/2$ の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。
南にあるトンネルは8mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、1km走りました。
今日は6km走りました。
昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには6人が入ることができます。
右のエレベーターには左の $1/2$ の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

さとうをなべに16さじ入れました。
続けて塩をさとうの $1/2$ 入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。
黒いカゴには5個あります。
緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n

[分数でこたえてください]

名前 _____.

さとうをなべに12さじ入れました。

続けて塩をさとうの1/2入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式：

答.

赤いリボンは7cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式：

答.

さとうをなべに10さじ入れました。

続けて塩をさとうの1/2入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式：

答.

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは5cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式：

答.

昨日は、6km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには7個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

32/50

Copyright © Alpha.Inc All Rights Reserved.

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは10才です。

ペットの犬はカメの $1/2$ 生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには7個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を3ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりましたか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは9mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに6さじ入れました。

続けて塩をさとうの $1/2$ 入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりましたか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

体長が1cmある虫がいます。

体長が6cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式：

答.

赤いリボンは7cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式：

答.

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは6mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式：

答.

昨日は、6km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式：

答.

昨日は、4km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが2個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは4cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは6才です。

ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

昨日は、5km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは6mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは9cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは16才です。

ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが5個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

昨日は、1km走りました。

今日は9km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは5cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、1km走りました。

今日は8km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を2ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、2km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

体長が1cmある虫がいます。

体長が5cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____

答. _____

昨日は、9km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは3cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

体長が1cmある虫がいます。

体長が5cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____

答. _____

ペットのカメは10才です。

ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは6cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を9ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは2mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

昨日は、1km走りました。

今日は9km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは2mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが4個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、1km走りました。

今日は2km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに8さじ入れました。

続けて塩をさとうの1/2入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を6ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____

答. _____

北にあるトンネルは1mあります。

南にあるトンネルは3mです。

北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を5ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに12さじ入れました。

続けて塩をさとうの1/2入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、1km走りました。

今日は9km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが2個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

昨日は、9km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式：

答.

体長が1cmある虫がいます。

体長が3cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには4個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが6個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、1km走りました。

今日は3km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。

体長が2cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには7個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが7個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは4cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは9cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

左のエレベーターには12人が入ることができます。
右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。
体長が9cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは1cmです。
青いリボンは8cmです。
赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには8人が入ることができます。
右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。
南にあるトンネルは9mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは1cmです。
青いリボンは5cmです。
赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには9個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、6km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには12人が入ることができます。

右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

ペットのカメは10才です。

ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。

犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには5個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、3km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

ペットのカメは14才です。
ペットの犬はカメの $1/2$ 生きているそうです。
犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは1cmです。
青いリボンは9cmです。
赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、6km走りました。
今日は1km走りました。
今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、9km走りました。
今日は1km走りました。
今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

水がなべに1ℓ入っています。
このなべには最大で水を8ℓ入れることができます。
水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____ 答. _____

北にあるトンネルは1mあります。
南にあるトンネルは9mです。
北のトンネルは南のトンネルの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは8cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには2個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは6cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

左のエレベーターには4人が入ることができます。

右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____

答. _____

さとうをなべに6さじ入れました。

続けて塩をさとうの1/2入れます。

塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____

答. _____

赤いリボンは2cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____

答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

さとうをなべに16さじ入れました。
続けて塩をさとうの1/2入れます。
塩は何さじ入れればよいことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、1km走りました。
今日は7km走りました。
昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

体長が1cmある虫がいます。
体長が9cmあるチョウがいます。
虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式： _____ 答. _____

ペットのカメは16才です。
ペットの犬はカメの1/2生きているそうです。
犬は何才ですか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが7個あります。
黒いカゴには1個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンが1cmです。
青いリボンが7cmです。
赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、2km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式：

答.

昨日は、1km走りました。

今日は9km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式：

答.

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を8ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式：

答.

昨日は、1km走りました。

今日は6km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式：

答.

体長が1cmある虫がいます。

体長が5cmあるチョウがいます。

虫はチョウの何分の1の体長といえますか？

式：

答.

赤いリボンが6cmです。

青いリボンが1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒

$1/n$
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには9個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは1cmです。

青いリボンは5cmです。

赤いリボンは青いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

昨日は、1km走りました。

今日は3km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を9ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、2km走りました。

今日は1km走りました。

今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが1個あります。

黒いカゴには5個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

緑のカゴに、ビーズが1個あります。
黒いカゴには4個あります。

緑のカゴには黒いカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

左のエレベーターには16人が入ることができます。
右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。
右のエレベーターには何人入ることができますか？

式： _____ 答. _____

緑のカゴに、ビーズが2個あります。
黒いカゴには1個あります。
黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、3km走りました。
今日は1km走りました。
今日は昨日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

昨日は、1km走りました。
今日は6km走りました。
昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式： _____ 答. _____

赤いリボンは4cmです。
青いリボンは1cmです。
青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式： _____ 答. _____

時間 _____ 分 _____ 秒

1/n
[分数でこたえてください]

名前 _____.

昨日は、1km走りました。

今日は6km走りました。

昨日は今日の何分の1を走ったことになりますか？

式：

答.

水がなべに1ℓ入っています。

このなべには最大で水を3ℓ入れることができます。

水はなべの何分の1をみたしていることになりますか？

式：

答.

赤いリボンは9cmです。

青いリボンは1cmです。

青いリボンは赤いリボンの何分の1の長さですか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが8個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

左のエレベーターには4人が入ることができます。

右のエレベーターには左の1/2の人数が入るそうです。

右のエレベーターには何人入ることができますか？

式：

答.

緑のカゴに、ビーズが8個あります。

黒いカゴには1個あります。

黒のカゴには緑のカゴの何分の1のビーズが入っていますか？

式：

答.

時間 _____ 分 _____ 秒