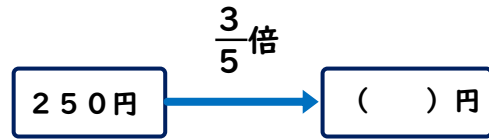




次の ( ) にあてはまる数を答えましょう。

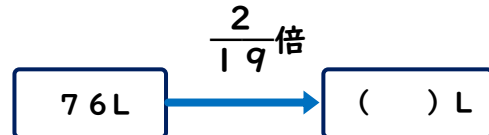
① 250円の $\frac{3}{5}$ は ( ) 円です。

[式]



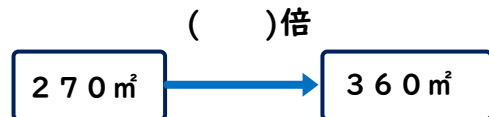
② ( ) Lは、76Lの $\frac{2}{19}$ 。

[式]



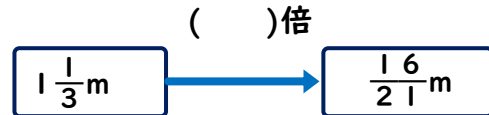
③ 360㎡は、270㎡の ( ) です。

[式]



④  $1\frac{1}{3}$ mの ( ) は $\frac{16}{21}$ mです。

[式]



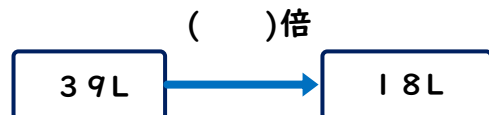
⑤ ( ) kgの $\frac{5}{7}$ は、100kgです。

[式]



⑥ 39Lの ( ) 倍は、18Lです。

[式]



□ 2

みかんが  $2\frac{5}{8}$  kg、りんごが  $\frac{7}{9}$  kg あります。みかんの重さは、りんごの重さの何倍ですか。

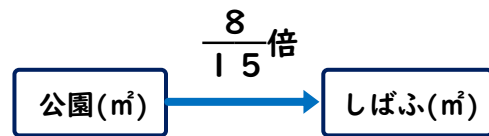


[式]

( )

□ 3

面積が  $300 \text{ m}^2$  の公園の  $\frac{8}{15}$  がしばふです。しばふの面積は何  $\text{m}^2$  ですか。

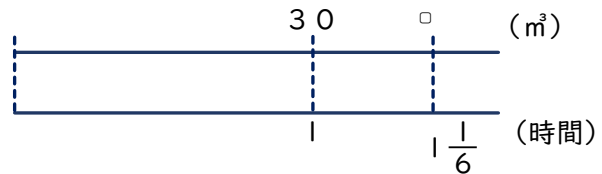


[式]

( )

□ 4

1時間あたり  $30 \text{ m}^3$  の水を入れられるポンプがあります。70分間では何  $\text{m}^3$  の水を入れることができますか。

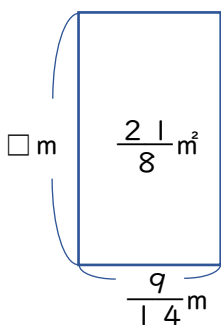


[式]

( )

□ 5

面積が  $\frac{21}{8} \text{ m}^2$  の長方形があります。横の長さは  $\frac{9}{14} \text{ m}$  です。縦の長さは何  $\text{m}$  ですか。



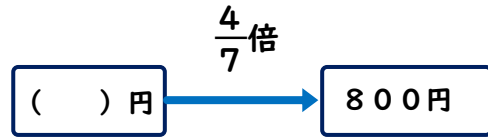
[式]

( )



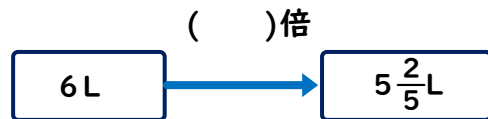
次の ( ) にあてはまる数を答えましょう。

- ① 800円は、( ) 円の $\frac{4}{7}$ です。



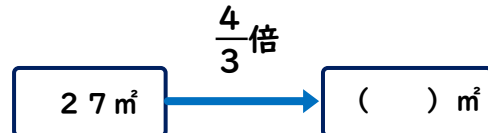
[式]

- ②  $5\frac{2}{5}$ Lは、6Lの( ) 倍です。



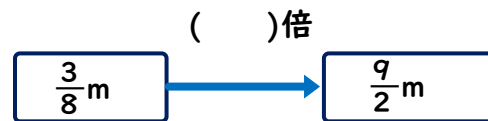
[式]

- ③ ( )  $\text{m}^2$ は、 $27\text{m}^2$ の $\frac{4}{3}$ です。



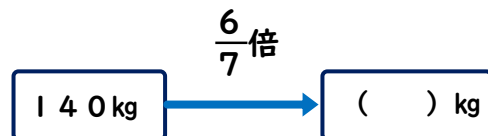
[式]

- ④  $\frac{9}{2}\text{m}$ は、 $\frac{3}{8}\text{m}$ の( ) 倍です。



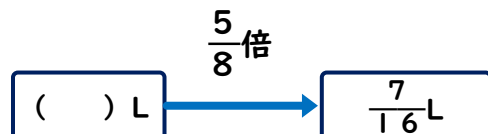
[式]

- ⑤  $140\text{kg}$ の $\frac{6}{7}$ は、( )  $\text{kg}$ です。



[式]

- ⑥ ( ) Lの $\frac{5}{8}$ は、 $\frac{7}{16}$ L。



[式]

□ 2

みかんが $\frac{1}{6}$ kg、りんごが $\frac{3}{2}$ kgあります。りんごの重さは、みかんの重さの何倍ですか。

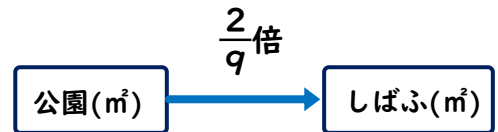


[式]

( )

□ 3

面積が $1800\text{ m}^2$ の公園の $\frac{2}{9}$ がしばふです。しばふの面積は何 $\text{ m}^2$ ですか。

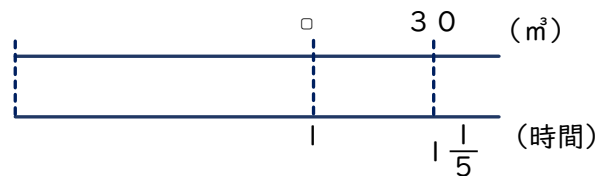


[式]

( )

□ 4

あるポンプで72分間水を入れると、 $30\text{ m}^3$ の水を入れることができました。このポンプは1時間あたりに何 $\text{ m}^3$ の水を入れることができますか。

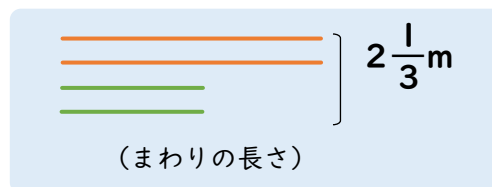
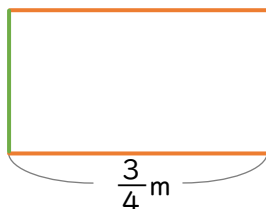


[式]

( )

□ 5

まわりの長さが $2\frac{1}{3}\text{ m}$ の長方形があります。横の長さは $\frac{3}{4}\text{ m}$ です。縦の長さは何 $\text{ m}$ ですか。



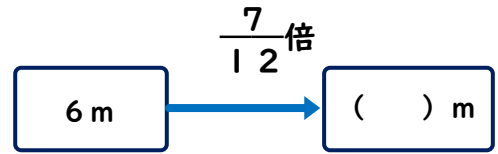
[式]

( )

□ 1

6 mのテープがあります。

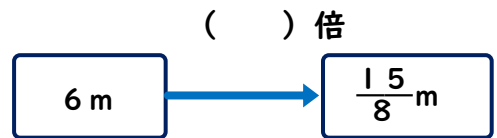
- ① このテープの $\frac{7}{12}$ 倍の長さは何mですか。



[式]

( )

- ②  $\frac{15}{8}$ mは、このテープの長さの何倍ですか。

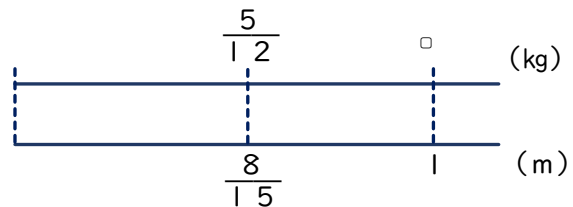


( )

□ 2

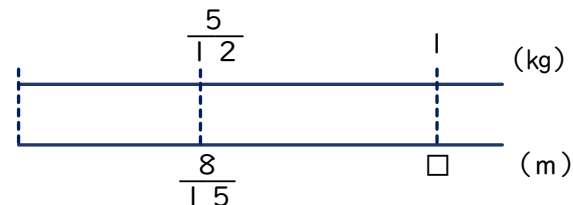
$\frac{8}{15}$ mの重さが $\frac{5}{12}$ kgの鉄の棒があります。

- ① この鉄の棒1 mの重さは、何kgですか。



( )

- ② この鉄の棒1 kgの重さは、何mですか。



( )

3

$\frac{1}{4}$  Lのガソリンで、 $\frac{3}{8}$  km走ることができる自動車があります。

①ガソリン1 Lでは、何km走ることができますか。



[式]

( )

②1 km走るのに必要なガソリンは何Lですか。



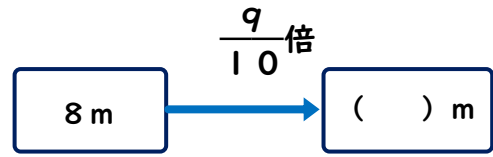
[式]

( )

□ 1

8 mのテープがあります。

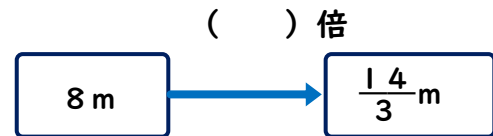
- ① このテープの $\frac{9}{10}$ 倍の長さは何mですか。



[式]

( )

- ②  $\frac{14}{3}$  mは、このテープの長さの何倍ですか。

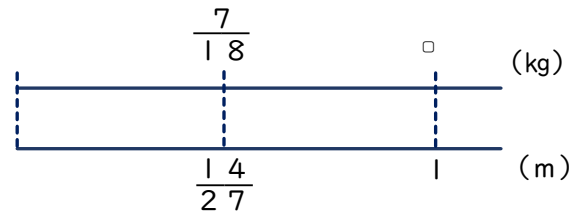


( )

□ 2

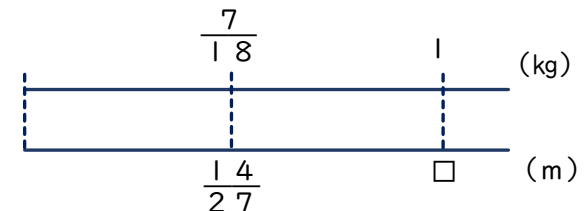
$\frac{14}{27}$  mの重さが $\frac{7}{18}$  kgの鉄の棒があります。

- ① この鉄の棒1 mの重さは、何kgですか。



( )

- ② この鉄の棒1 kgの重さは、何mですか。



( )

3

$\frac{2}{5}$  Lのガソリンで、 $4\frac{4}{5}$  km走ることができる自動車があります。

①ガソリン1 Lでは、何km走ることができますか。



[式]

( )

②1 km走るのに必要なガソリンは何Lですか。



[式]

( )