



積の小数点より下の位の0は消します。

例

$$\begin{array}{r}
 10.8 \\
 \times 2.5 \\
 \hline
 540 \\
 216 \\
 \hline
 27.00
 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r}
 49.2 \\
 \times 7.5 \\
 \hline
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 3.5 \\
 \times 4.8 \\
 \hline
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 2.4 \\
 \times 2.75 \\
 \hline
 \end{array}$$



一の位に0をつけたしてから小数点をつけます。

例

$$\begin{array}{r}
 0.85 \\
 \times 0.83 \\
 \hline
 255 \\
 680 \\
 \hline
 0.7055
 \end{array}$$

①

$$\begin{array}{r}
 0.09 \\
 \times 0.35 \\
 \hline
 \end{array}$$

②

$$\begin{array}{r}
 0.82 \\
 \times 0.62 \\
 \hline
 \end{array}$$

③

$$\begin{array}{r}
 0.38 \\
 \times 0.21 \\
 \hline
 \end{array}$$



積の小数点より下の位の0は消します。

例

$$\begin{array}{r}
 1 \quad 4.5 \\
 \times \quad 3.6 \\
 \hline
 8 \quad 7 \quad 0 \\
 4 \quad 3 \quad 5 \\
 \hline
 5 \quad 2.2 \quad 0
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 9.6 \quad 6 \\
 \times \quad 2.5 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 1 \quad 4.5 \\
 \times \quad 3.6 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad 3.2 \quad 5 \\
 \times \quad 2 \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$



一の位に0をつけたしてから小数点をつけます。

例

$$\begin{array}{r}
 0.4 \quad 5 \\
 \times 0.7 \quad 1 \\
 \hline
 4 \quad 5 \\
 3 \quad 1 \quad 5 \\
 \hline
 0.3 \quad 1 \quad 9 \quad 5
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{1} \quad 0.1 \quad 6 \\
 \times 0.8 \quad 3 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{2} \quad 0.3 \quad 9 \\
 \times 0.6 \quad 4 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \textcircled{3} \quad 0.0 \quad 5 \\
 \times 0.9 \quad 7 \\
 \hline
 \end{array}$$



□にあてはまる数をかき、どの計算のきまりを使ったかを()に記号で答えましょう。

- ① $8.1 + 3.6 = \square + 8.1$ ()
- ② $9.4 \times 5.09 = \square \times 9.4$ ()
- ③ $6.3 + 1.8 + 0.2 = 6.3 + (1.8 + \square)$ ()
- ④ $(60 - 7) \times 0.4 = 60 \times 0.4 - \square \times 0.4$ ()
- ⑤ $2.3 \times 4 \times 2.5 = 2.3 \times (4 \times \square)$ ()

計算のきまり

ア $\bullet + \blacksquare + \blacktriangle = \bullet + (\blacksquare + \blacktriangle)$

イ $\bullet \times \blacksquare = \blacksquare \times \bullet$

ウ $\bullet \times \blacksquare \times \blacktriangle = \bullet \times (\blacksquare \times \blacktriangle)$

エ $\bullet + \blacksquare = \blacksquare + \bullet$

オ $(\bullet - \blacksquare) \times \blacktriangle = \bullet \times \blacktriangle - \blacksquare \times \blacktriangle$



くふうして計算しましょう。

- ① $50.4 + 3.3 + 1.7$ ② $1.3 \times 8 \times 0.5$
- ③ 1.05×12 ④ $4.85 \times 9.4 - 1.85 \times 9.4$



□にあてはまる数をかき、どの計算のきまりを使ったかを()に記号で答えましょう。

- ① $0.9 \times 4 \times 2.5 = 0.9 \times (4 \times \square)$ ()
- ② $8.5 \times 1.3 = \square \times 8.5$ ()
- ③ $15.3 \times 6 + 0.7 \times 6 = (15.3 + \square) \times 6$ ()
- ④ $(100 - 3) \times \square = 100 \times 1.3 - 3 \times 1.3$ ()
- ⑤ $4.9 + 6.5 + 3.5 = 4.9 + (6.5 + \square)$ ()

計算のきまり

- ア $\bullet \times \blacksquare \times \blacktriangle = \bullet \times (\blacksquare \times \blacktriangle)$
 イ $(\bullet - \blacksquare) \times \blacktriangle = \bullet \times \blacktriangle - \blacksquare \times \blacktriangle$
 ウ $\bullet + \blacksquare + \blacktriangle = \bullet + (\blacksquare + \blacktriangle)$
 エ $\bullet \times \blacktriangle + \blacksquare \times \blacktriangle = (\bullet + \blacksquare) \times \blacktriangle$
 オ $\bullet \times \blacksquare = \blacksquare \times \bullet$



くふうして計算しましょう。

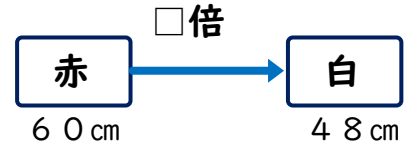
- ① 102×4.5 ② 3.6×2.5
- ③ 9.8×6.2 ④ $16 \times 7.6 + 34 \times 7.6$

□□1

赤いテープの長さは60cmで、白いテープの長さは48cmです。

①白いテープの長さは、赤いテープの長さの何倍ですか。

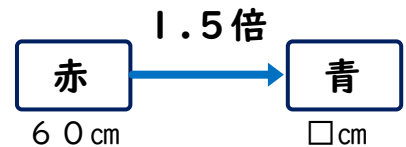
[式]



答え ()

②青いテープの長さは、赤いテープの長さの1.5倍です。青いテープの長さは何cmですか。

[式]

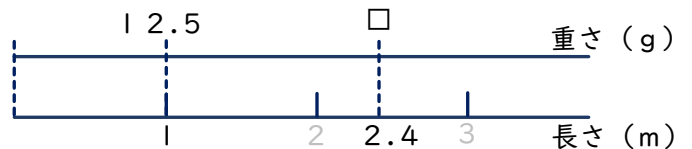


答え ()

□□2

1mの重さが12.5gのはり金2.4mの重さ。

[式]



答え ()

□□3

1dLで3.2㎡のかべをぬることができるペンキがあります。このペンキ8.5dLでは、何㎡のかべをぬることができますか。

[式]



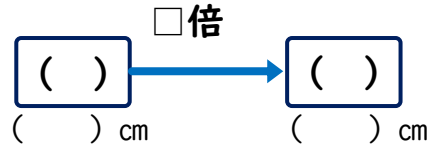
答え ()

□□1

赤いテープの長さは75 cmで、白いテープの長さは30 cmです。

①白いテープの長さは、赤いテープの長さの何倍ですか。

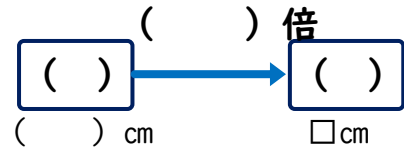
[式]



答え ()

②青いテープの長さは、赤いテープの長さの1.6倍です。青いテープの長さは何cmですか。

[式]



答え ()

□□2

1 mの重さが14.4 gのはり金4.5 mの重さ。

[式]

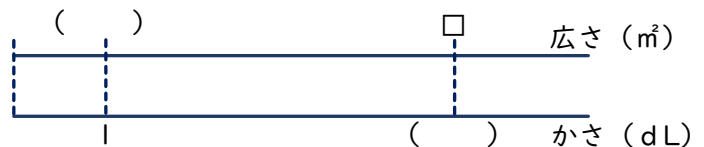


答え ()

□□3

1 dLで4.2 m²のかべをぬることができペンキがあります。このペンキ7.5 dLでは、何m²のかべをぬることができますか。

[式]



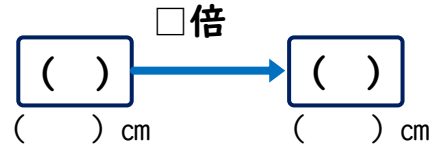
答え ()

□□1

赤いテープの長さは90cmで、白いテープの長さは63cmです。

①白いテープの長さは、赤いテープの長さの何倍ですか。

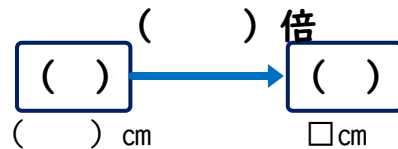
[式]



答え ()

②青いテープの長さは、赤いテープの長さの1.3倍です。青いテープの長さは何cmですか。

[式]



答え ()

□□2

1mの重さが9.5gのはり金3.6mの重さ。

[式]

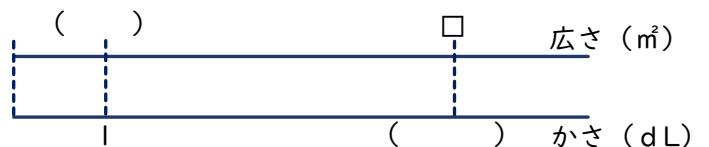


答え ()

□□3

1dLで2.8㎡のかべをぬることができペンキがあります。このペンキ10.5dLでは、何㎡のかべをぬることができますか。

[式]



答え ()