

◎計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.72 \\ \times \quad 3.6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5.83 \\ \times \quad 7.1 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 14.5 \overline{) 46.4}$$

◎ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 4.8 + 2.3 \\ \begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 16.6 + 3.4 \\ \begin{array}{r} \square \square \square \\ + \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 50.8 + 7.34 \\ \begin{array}{r} \square \square \square \square \\ + \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array} \end{array}$$

◎ 単位をなおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\text{L} = (\quad) \text{mL}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\text{dL} = (\quad) \text{mL}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\text{L} = (\quad) \text{dL}$$

◎ 逆数をかきなさい。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{3} \quad (\quad)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{13} \quad (\quad)$$

$$\textcircled{3} \quad 1.5 \quad (\quad)$$

分数にすると…

◎ 比の値をいいなさい。

$$\textcircled{1} \quad 2:3 \quad (\quad)$$

$$\textcircled{2} \quad 4:6 \quad (\quad)$$

$$\textcircled{3} \quad 9:3 \quad (\quad)$$

◎ 1 dL で板を $\frac{4}{5}$ m²ぬれるペンキがあります。このペンキ $\frac{2}{3}$ dL では、板を何m²ぬれますか。

式)

答え()

◎ 計算をしましょう。

① $\frac{1}{4} + \frac{1}{6}$

② $\frac{4}{7} - \frac{1}{5}$

③ $\frac{3}{5} \times \frac{10}{9}$

④ $\frac{6}{7} \div 3$

◎ たろう (A)、じろう (B)、さぶろう (C)、しろう (D) が、リレーをします。
並び方は何通りありますか。樹形図もすべてかきましょう。

(たろう (A) が一番目の時)

① ② ③ ④

(じろう (B) が一番目の時)

① ② ③ ④

(さぶろう (C) が一番目の時)

① ② ③ ④

(しろう (D) が一番目の時)

① ② ③ ④

[通り]