

◎計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 3.49 \\ \times 4.8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 24.5 \\ \times 0.34 \\ \hline \end{array}$$

$$\textcircled{3} \quad 0.42 \overline{) 2.1}$$

◎ 計算をしましょう。

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 5.8 + 2.9 \\ \begin{array}{r} \square \square \\ + \square \square \\ \hline \square \square \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 27.6 + 2.4 \\ \begin{array}{r} \square \square \square \\ + \square \square \square \\ \hline \square \square \square \end{array} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 24.8 + 7.34 \\ \begin{array}{r} \square \square \square \square \\ + \square \square \square \square \\ \hline \square \square \square \square \end{array} \end{array}$$

◎ 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。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \quad (\quad)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{12} \quad (\quad)$$

$$\textcircled{3} \quad 2.5 \quad (\quad)$$

分数にすると...

◎ 比の値をいいなさい。

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

$$\textcircled{2} \quad 3:6 \quad (\quad)$$

$$\textcircled{3} \quad 12:3 \quad (\quad)$$

◎ 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 $\frac{5}{9}$ dL では、板を何m²ぬれますか。

式)

答え()

◎ 計算をしましょう。

① $\frac{3}{8} + \frac{7}{24}$

② $\frac{7}{5} - \frac{5}{6}$

③ $\frac{5}{12} \times \frac{4}{9}$

④ $\frac{9}{8} \div \frac{3}{5}$

◎ ① ② ③ ④ のカードのうち、2枚を選んで2けたのカードを作ります。
どんな数ができますか。樹形図を使って調べ、何通りか答えましょう。

(① が一番目の時)

どこまで使うかな?

① ② ③ ④

(② が一番目の時)

① ② ③ ④

(③ が一番目の時)

① ② ③ ④

(④ が一番目の時)

① ② ③ ④

[通り]