

◎計算をしましょう。

商は一の位まで求め、あまりを出す

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 2.8 \\ \times 6.4 \\ \hline 112 \\ 168 \\ \hline 17.92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 3.5 \\ 2.6 \overline{) 9.1} \\ \underline{78} \\ 130 \\ \underline{130} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 9 \\ 3 \overline{) 29.8} \\ \underline{27} \\ 28 \\ \underline{27} \\ 1 \end{array}$$

◎ わり算の商を分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3 \div 4 \quad \left(\frac{3}{4} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 13 \div 18 \quad \left(\frac{13}{18} \right)$$

◎ 分数を小数や整数になおしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{5} \quad \left(0.4 \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{10} \quad \left(1.3 \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{3} \quad \left(5 \right)$$

◎ () の中の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

$$\textcircled{1} (6, 8) \quad \text{答) } \underline{24, 48, 72} \quad \textcircled{2} (8, 12) \quad \text{答) } \underline{24, 48, 72}$$

◎ () の中の公約数を全て求めましょう。

$$\textcircled{1} (30, 45) \quad \text{答) } \underline{1, 3, 5, 15} \quad \textcircled{2} (12, 18) \quad \text{答) } \underline{1, 2, 3, 6}$$

◎ 平均をもとめましょう。

ジュースの量の平均 (85mL 70mL 68mL 73mL)

$$\text{式) } (85 + 70 + 68 + 73) \div 4 = 74$$

$$\text{答) } \underline{74 \text{ mL}}$$

◎ 計算をしましょう。

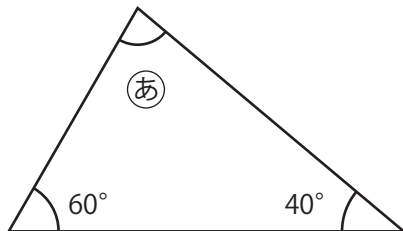
$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{6} + 2\frac{3}{4} = 1\frac{2}{12} + 2\frac{9}{12} = 3\frac{11}{12}$$

$$\textcircled{2} \quad 3\frac{5}{6} - 2\frac{4}{9} = 3\frac{15}{18} - 2\frac{8}{18} = 1\frac{7}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad 1\frac{7}{13} \times 1\frac{6}{7} = \frac{7 \times 13}{13 \times 7} = 1$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{6}{7} \div 3 = \frac{6 \div 3}{7 \times 3} = \frac{2}{7}$$

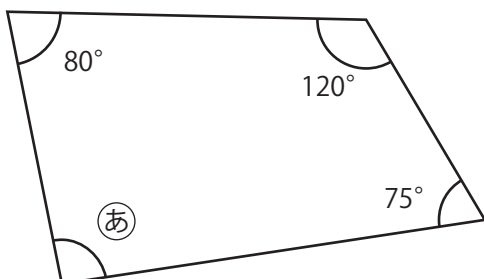
◎ 三角形の $\textcircled{あ}$ の角度は何度ですか。



$$\text{式)} \quad 180 - (60 + 40) = 80$$

答) 80°

◎ 四角形の $\textcircled{あ}$ の角度は何度ですか。



$$\text{式)} \quad 360 - (80 + 120 + 75) = 85$$

答) 85°