

◎計算をしましょう。

商は1の位まで求め、あまりを出す

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \quad 0.9 \\ \times 6.4 \\ \hline 5.76 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad \quad \quad 83 \\ 0.7 \overline{) 58.1} \\ \underline{56} \\ 21 \\ \underline{21} \\ 0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad \quad \quad 63 \\ 2.6 \overline{) 1650} \\ \underline{156} \\ 90 \\ \underline{78} \\ 12 \end{array}$$

◎ 小数で表した割合を、百分率で表しましょう。

① 0.09 (9%) ② 2.75 (275%) ③ 0.34 (34%)

◎ 百分率で表した割合を、小数で表しましょう。

① 5% (0.05) ② 123% (1.23) ③ 70% (0.7)

◎ () の中の公倍数を小さい順に3つ求めましょう。

① (6 , 8) 答) 24. 48. 72 ② (8 , 12) 答) 24. 48. 72

◎ () の中の公約数を全て求めましょう。

① (24 , 36) 答) 1. 2. 3. 4. 6. 12 ② (12 , 18) 答) 1. 2. 3. 6

◎ 平均をもとめましょう。

たまごの重さの平均 (52g 54g 53g 55g 51g)

式) $(52 + 54 + 53 + 55 + 51) \div 5 = 53$

答) 53g

◎ 計算をしましょう。

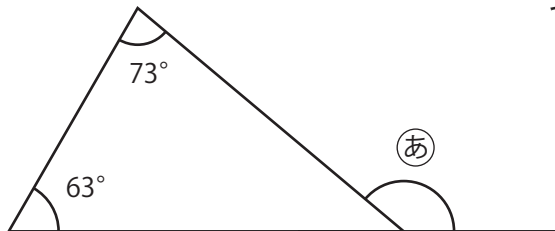
$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{6} + \frac{4}{9} = \frac{3}{18} + \frac{8}{18} = \frac{11}{18}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{8} - \frac{3}{10} = \frac{35}{40} - \frac{12}{40} = \frac{23}{40}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10} \times 3 = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \div \frac{14}{15} = \frac{2 \times 15}{1 \times 14} = \frac{15}{7}$$

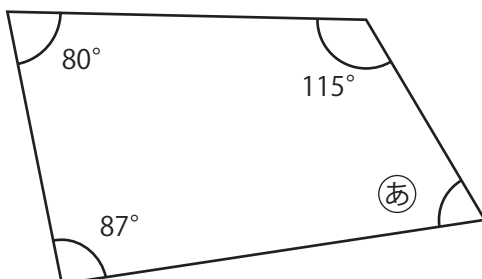
◎ 三角形の $\textcircled{あ}$ の角度は何度ですか。



$$\text{式)} \quad 63 + 73 = 136$$

$$\text{答)} \quad \underline{136^\circ}$$

◎ 四角形の $\textcircled{あ}$ の角度は何度ですか。



$$\text{式)} \quad 360 - (80 + 87 + 115) = 78$$

$$\text{答)} \quad \underline{78^\circ}$$