

□ 1

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{12} \times 3 = \frac{7 \times \cancel{3}^1}{\cancel{12}_4} \\ = \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times 8 = \frac{3 \times \cancel{8}^1}{\cancel{8}_1} \\ = 3$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} \times 4 = \frac{5 \times \cancel{4}^2}{\cancel{6}_3} \\ = \frac{10}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{9} \div 2 = \frac{\cancel{4}^2}{9 \times \cancel{2}_1} \\ = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{8} \div 4 = \frac{\cancel{15}^5}{8 \times \cancel{4}_3} \\ = \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10}{17} \div 5 = \frac{\cancel{10}^2}{17 \times \cancel{5}_1} \\ = \frac{2}{17}$$

□ 2

1 m の重さが  $\frac{3}{16}$  kg のはり金があります。このはり金 10 m の重さは何 kg ですか。

$$\text{[式]} \quad \frac{3}{16} \times 10 = \frac{15}{8}$$

答え (  $\frac{15}{8}$  kg )

□ 3

6 L の重さが  $\frac{27}{5}$  kg の油があります。この油 1 L の重さは何 kg ですか。

$$\text{[式]} \quad \frac{27}{5} \div 6 = \frac{9}{10}$$

答え (  $\frac{9}{10}$  kg )

□ 1

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{4} \times 8 = \frac{3 \times \overset{2}{\cancel{8}}}{\underset{1}{\cancel{4}}} \\ = 6$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{18} \times 9 = \frac{7 \times \overset{1}{\cancel{9}}}{\underset{2}{\cancel{18}}} \\ = \frac{7}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{21} \times 7 = \frac{5 \times \overset{1}{\cancel{7}}}{\underset{3}{\cancel{21}}} \\ = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{3} \div 5 = \frac{2}{3 \times 5} \\ = \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{10} \div 3 = \frac{\overset{3}{\cancel{9}}}{10 \times \underset{1}{\cancel{3}}} \\ = \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{12}{5} \div 4 = \frac{\overset{3}{\cancel{12}}}{5 \times \underset{1}{\cancel{4}}} \\ = \frac{3}{5}$$

□ 2

7 mの重さが $\frac{14}{3}$  kgのはり金があります。このはり金1 mの重さは何kgですか。

$$\text{[式]} \quad \frac{14}{3} \div 7 = \frac{2}{3}$$

答え (  $\frac{2}{3}$  kg )

□ 3

1 Lの重さが $\frac{7}{9}$  kgの油があります。この油24 Lの重さは何kgですか。

$$\text{[式]} \quad \frac{7}{9} \times 24 = \frac{56}{3}$$

答え (  $\frac{56}{3}$  kg )

## □ 1

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \times 2 = \frac{3 \times \overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{4}{\cancel{8}}} \\ = \frac{3}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{9} \times 15 = \frac{4 \times \overset{5}{\cancel{15}}}{\underset{3}{\cancel{9}}} \\ = \frac{20}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{18} \times 12 = \frac{7 \times \overset{2}{\cancel{12}}}{\underset{3}{\cancel{18}}} \\ = \frac{14}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} \div 10 = \frac{\overset{1}{\cancel{5}}}{6 \times \underset{2}{\cancel{10}}} \\ = \frac{1}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{8} \div 2 = \frac{3}{8 \times 2} \\ = \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{16}{9} \div 12 = \frac{\overset{4}{\cancel{16}}}{9 \times \underset{3}{\cancel{12}}} \\ = \frac{4}{27}$$

## □ 2

1 mの重さが $\frac{1}{6}$  kgのはり金があります。このはり金8 mの重さは何kgですか。

$$\text{[式]} \quad \frac{1}{6} \times 8 = \frac{4}{3}$$

答え (  $\frac{4}{3}$  kg )

## □ 3

5 Lの重さが $\frac{35}{11}$  kgの油があります。この油1 Lの重さは何kgですか。

$$\text{[式]} \quad \frac{35}{11} \div 5 = \frac{7}{11}$$

答え (  $\frac{7}{11}$  kg )