

□ 1

①  $\frac{7}{12} \times 3$

②  $\frac{3}{8} \times 8$

③  $\frac{5}{6} \times 4$

④  $\frac{4}{9} \div 2$

③  $\frac{15}{8} \div 9$

④  $\frac{10}{17} \div 5$

□ 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。

〔式〕

答え ( )

□ 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。

〔式〕

答え ( )

## □ 1

①  $\frac{3}{4} \times 8$

②  $\frac{7}{18} \times 9$

③  $\frac{5}{21} \times 7$

④  $\frac{2}{3} \div 5$

⑤  $\frac{9}{10} \div 3$

⑥  $\frac{12}{5} \div 4$

## □ 2

7 mの重さが $\frac{1}{3}$  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。

[式]

答え ( )

## □ 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。

[式]

答え ( )

## □ 1

①  $\frac{3}{8} \times 2$

②  $\frac{4}{9} \times 15$

③  $\frac{7}{18} \times 12$

④  $\frac{5}{6} \div 10$

⑤  $\frac{3}{8} \div 2$

⑥  $\frac{16}{9} \div 12$

## □ 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。

[式]

答え ( )

## □ 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。

[式]

答え ( )