

$\frac{5}{3}$ は、 $(\frac{1}{3})$ の(5)個分です。

また、 $\frac{5}{3}$ は、 $(5 \div 3)$ の商です。

□□1

次の商を分数で表しましょう。

①  $5 \div 7$

 $(\frac{5}{7})$ 

②  $3 \div 4$

 $(\frac{3}{4})$ 

③  $11 \div 6$

 $(\frac{11}{6})$ 

□□2

次の分数を小数や整数で表しましょう。

①  $\frac{1}{4}$

 $(0.25)$ 

②  $\frac{1}{2}$

 $(0.5)$ 

③  $\frac{3}{10}$

 $(0.3)$ 

④  $\frac{21}{7}$

 $(3)$ 

⑤  $\frac{9}{15}$

 $(0.6)$ 

⑥  $1\frac{3}{8}$

 $(1.375)$ 

□□3

次の分数を $\frac{1}{100}$ の位までの小数で表しましょう。

①  $1\frac{2}{3}$

 $(1.67)$ 

②  $\frac{3}{11}$

 $(0.27)$ 

③  $\frac{4}{9}$

 $(0.44)$ 

④  $\frac{2}{7}$

 $(0.29)$ 

⑤  $\frac{19}{15}$

 $(1.27)$ 

⑥  $\frac{10}{3}$

 $(3.33)$ 

$\frac{9}{4}$ は、( )の( )個分です。

また、 $\frac{9}{4}$ は、( )の商です。

□□1

次の商を分数で表しましょう。

①  $7 \div 8$

(  $\frac{7}{8}$  )

②  $1 \div 6$

(  $\frac{1}{6}$  )

③  $12 \div 5$

(  $\frac{12}{5}$  )

□□2

次の分数を小数や整数で表しましょう。

①  $\frac{3}{2}$

( 1.5 )

②  $\frac{2}{5}$

( 0.4 )

③  $\frac{1}{8}$

( 0.125 )

④  $\frac{4}{2}$

( 2 )

⑤  $1\frac{1}{4}$

( 1.25 )

⑥  $\frac{9}{20}$

( 0.45 )

□□3

次の分数を $\frac{1}{100}$ の位までの小数で表しましょう。

①  $\frac{9}{7}$

( 1.29 )

②  $\frac{1}{6}$

( 0.17 )

③  $2\frac{2}{3}$

( 2.67 )

④  $\frac{5}{12}$

( 0.42 )

⑤  $2\frac{2}{11}$

( 2.18 )

⑥  $\frac{17}{8}$

( 2.13 )



$\frac{2}{7}$ は、( )の( )個分です。

また、 $\frac{2}{7}$ は、( )の商です。

□□1

次の商を分数で表しましょう。

①  $4 \div 3$

(  $\frac{4}{3}$  )

②  $5 \div 7$

(  $\frac{5}{7}$  )

③  $15 \div 2$

(  $\frac{15}{2}$  )

□□2

次の分数を小数や整数で表しましょう。

①  $\frac{9}{4}$

( 2.25 )

②  $2\frac{3}{5}$

( 2.6 )

③  $\frac{9}{12}$

( 0.75 )

④  $\frac{7}{20}$

( 0.35 )

⑤  $\frac{18}{3}$

( 6 )

⑥  $1\frac{9}{25}$

( 1.36 )

□□3

次の分数を $\frac{1}{100}$ の位までの小数で表しましょう。

①  $\frac{5}{6}$

( 0.83 )

②  $\frac{3}{8}$

( 0.38 )

③  $\frac{2}{9}$

( 0.22 )

④  $\frac{5}{7}$

( 0.71 )

⑤  $1\frac{5}{13}$

( 1.38 )

⑥  $\frac{23}{15}$

( 1.53 )



□□1

次の小数、整数を分数で表しましょう。(約分不要)

① 0.06

$(\frac{6}{100})$

② 0.082

$(\frac{82}{1000})$

③ 5.1

$(\frac{51}{10})$

④ 7

$(\frac{7}{1})$

⑤ 43

$(\frac{43}{1})$

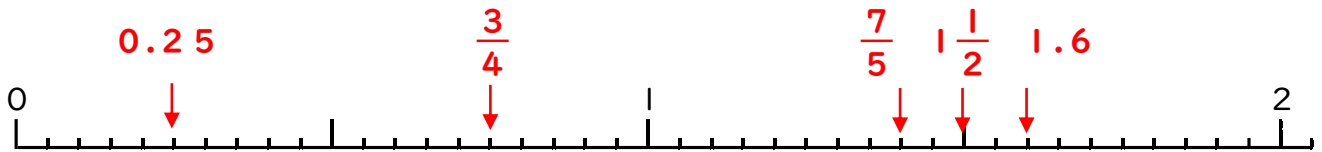
⑥ 9.3

$(\frac{93}{10})$

□□2

次の数を、下の数直線に↓で表しましょう。

0.25    $\frac{3}{4}$     $1\frac{1}{2}$     $\frac{7}{5}$    1.6



□□3

分数で答えましょう。答えが約分できるときは、約分しましょう。

① 36 mは、50 mの何倍ですか。

$(\frac{18}{25})$

② 14 kgは、42 kgの何倍ですか。

$(\frac{1}{3})$

③ 40 cmの何倍が56 cmになりますか。

$(\frac{7}{5})$

④ 63 Lの何倍が90 Lですか。

$(\frac{10}{7})$



□□1

次の小数、整数を分数で表しましょう。(約分不要)

① 1.08

$(\frac{108}{100})$

② 3.29

$(\frac{329}{100})$

③ 0.067

$(\frac{67}{1000})$

④ 30

$(\frac{30}{1})$

⑤ 16

$(\frac{16}{1})$

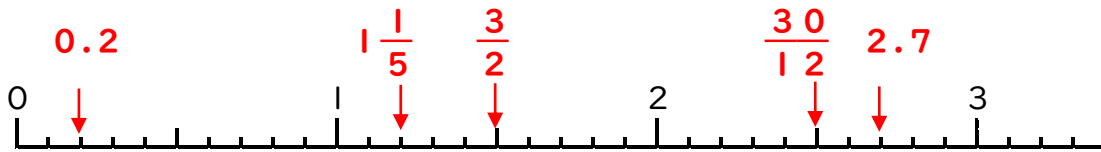
⑥ 0.35

$(\frac{35}{100})$

□□2

次の数を、下の数直線に↓で表しましょう。

1  $\frac{1}{5}$   $\frac{30}{12}$   $\frac{3}{2}$  2.7 0.2



□□3

分数で答えましょう。答えが約分できるときは、約分しましょう。

① 18 mは、54 mの何倍ですか。

$(\frac{1}{3})$

② 48 kgは、32 kgの何倍ですか。

$(\frac{3}{2})$

③ 95 cmの何倍が19 cmになりますか。

$(\frac{1}{5})$

④ 40 Lの何倍が15 Lですか。

$(\frac{3}{8})$



□□1

次の小数、整数を分数で表しましょう。(約分不要)

① 1.7

$(\frac{17}{10})$

② 23

$(\frac{23}{1})$

③ 0.09

$(\frac{9}{100})$

④ 4.01

$(\frac{401}{100})$

⑤ 0.59

$(\frac{59}{100})$

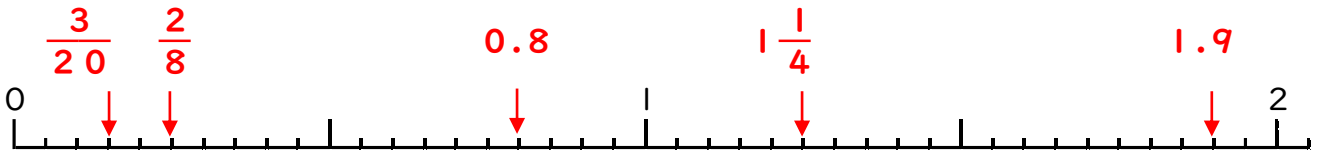
⑥ 1.603

$(\frac{1603}{1000})$

□□2

次の数を、下の数直線に↓で表しましょう。

0.8     $1\frac{1}{4}$      $\frac{2}{8}$      $\frac{3}{20}$     1.9



□□3

分数で答えましょう。答えが約分できるときは、約分しましょう。

① 85 mは、51 mの何倍ですか。

$(\frac{5}{3})$

② 56 kgは、24 kgの何倍ですか。

$(\frac{7}{3})$

③ 18 cmの何倍が81 cmになりますか。

$(\frac{9}{2})$

④ 36 Lの何倍が96 Lですか。

$(\frac{8}{3})$

