

$\frac{5}{3}$ 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

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

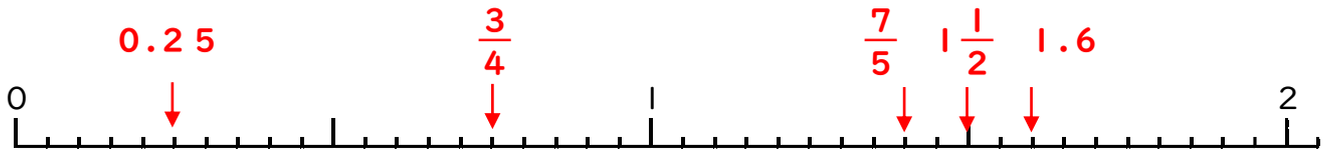
⑥ 9.3

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

□□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

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

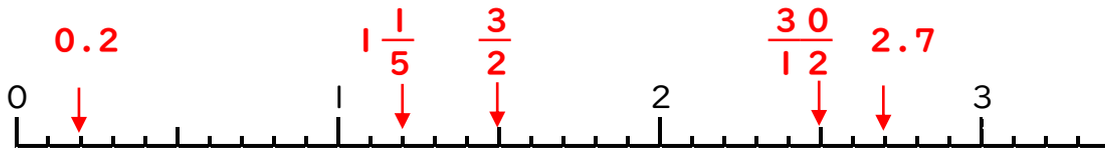
⑥ 0.35

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

□□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

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

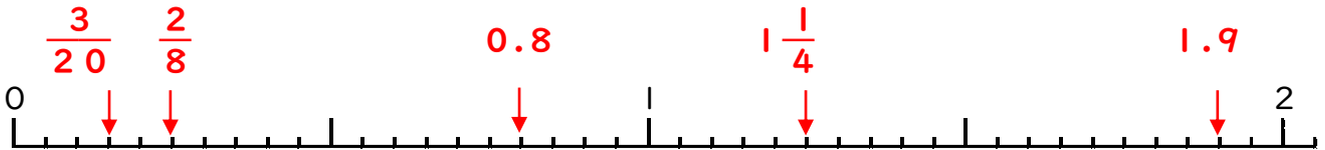
⑥ 1.603

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

□□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。

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

