

$\frac{5}{3}$ 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 $5 \div 7$

()

② $3 \div 4$

()

③ $11 \div 6$

()

□□2

次の分数を小数や整数で表しましょう。

① $\frac{1}{4}$

()

② $\frac{1}{2}$

()

③ $\frac{3}{10}$

()

④ $\frac{21}{7}$

()

⑤ $\frac{9}{15}$

()

⑥ $1\frac{3}{8}$

()

□□3

次の分数を $\frac{1}{100}$ の位までの小数で表しましょう。

① $1\frac{2}{3}$

()

② $\frac{3}{11}$

()

③ $\frac{4}{9}$

()

④ $\frac{2}{7}$

()

⑤ $\frac{19}{15}$

()

⑥ $\frac{10}{3}$

()



$\frac{9}{4}$ 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 $7 \div 8$

()

② $1 \div 6$

()

③ $12 \div 5$

()

□□2

次の分数を小数や整数で表しましょう。

① $\frac{3}{2}$

()

② $\frac{2}{5}$

()

③ $\frac{1}{8}$

()

④ $\frac{4}{2}$

()

⑤ $1\frac{1}{4}$

()

⑥ $\frac{9}{20}$

()

□□3

次の分数を $\frac{1}{100}$ の位までの小数で表しましょう。

① $\frac{9}{7}$

()

② $\frac{1}{6}$

()

③ $2\frac{2}{3}$

()

④ $\frac{5}{12}$

()

⑤ $2\frac{2}{11}$

()

⑥ $\frac{17}{8}$

()



$\frac{2}{7}$ 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 $4 \div 3$

()

② $5 \div 7$

()

③ $15 \div 2$

()

□□2

次の分数を小数や整数で表しましょう。

① $\frac{9}{4}$

()

② $2\frac{3}{5}$

()

③ $\frac{9}{12}$

()

④ $\frac{7}{20}$

()

⑤ $\frac{18}{3}$

()

⑥ $1\frac{9}{25}$

()

□□3

次の分数を $\frac{1}{100}$ の位までの小数で表しましょう。

① $\frac{5}{6}$

()

② $\frac{3}{8}$

()

③ $\frac{2}{9}$

()

④ $\frac{5}{7}$

()

⑤ $1\frac{5}{13}$

()

⑥ $\frac{23}{15}$

()

