

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

①  $4 \div 8 =$

④  $16 \div 6 =$

⑦  $14 \div 11 =$

②  $4 \div 3 =$

⑤  $1 \div 5 =$

⑧  $18 \div 27 =$

③  $5 \div 16 =$

⑥  $5 \div 40 =$

⑨  $5 \div 14 =$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩  $\frac{19}{40}$



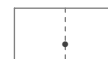
⑫  $\frac{79}{50}$



⑪  $\frac{49}{10}$



⑬  $\frac{9}{5}$



■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ 0.75

⑯ 5.5

⑰ 0.625

⑱ 0.95

⑲ 0.44

⑳ 0.41

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

①  $4 \div 8 = \frac{1}{2}$

④  $16 \div 6 = \frac{8}{3}$

⑦  $14 \div 11 = \frac{14}{11}$

②  $4 \div 3 = \frac{4}{3}$

⑤  $1 \div 5 = \frac{1}{5}$

⑧  $18 \div 27 = \frac{2}{3}$

③  $5 \div 16 = \frac{5}{16}$

⑥  $5 \div 40 = \frac{1}{8}$

⑨  $5 \div 14 = \frac{5}{14}$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩  $\frac{19}{40}$

$19 \div 40 = 0.475$

0.475

⑫  $\frac{79}{50}$

$79 \div 50 = 1.58$

1.58

⑪  $\frac{49}{10}$

$49 \div 10 = 4.9$

4.9

⑬  $\frac{9}{5}$

$9 \div 5 = 1.8$

1.8

■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭  $0.75 = \frac{75}{100}$

25で約分して

$\frac{3}{4}$

⑮  $5.5 = \frac{55}{10}$

5で約分して

$\frac{11}{2}$

⑯  $0.625 = \frac{625}{1000}$

125で約分して

$\frac{5}{8}$

⑰  $0.95 = \frac{95}{100}$

5で約分して

$\frac{19}{20}$

⑱  $0.44 = \frac{44}{100}$

4で約分して

$\frac{11}{25}$

⑲  $0.41 = \frac{41}{100}$

$\frac{41}{100}$