

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

① $1 \div 8 =$

④ $4 \div 6 =$

⑦ $6 \div 5 =$

② $3 \div 8 =$

⑤ $63 \div 28 =$

⑧ $4 \div 9 =$

③ $77 \div 44 =$

⑥ $4 \div 32 =$

⑨ $14 \div 10 =$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩ $\frac{37}{20}$

⑫ $\frac{37}{100}$

⑪ $\frac{17}{5}$

⑬ $\frac{41}{50}$

■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ 4.75

⑯ 9.5

⑰ 0.12

⑱ 3.125

⑲ 0.725

⑳ 5.7

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1 \div 8 = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \div 6 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{7} \quad 6 \div 5 = \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad 3 \div 8 = \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 63 \div 28 = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad 4 \div 9 = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 77 \div 44 = \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \div 32 = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{9} \quad 14 \div 10 = \frac{7}{5}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \quad \frac{37}{20}$$

$$37 \div 20 = 1.85$$

1.85

$$\textcircled{12} \quad \frac{37}{100}$$

$$37 \div 100 = 0.37$$

0.37

$$\textcircled{11} \quad \frac{17}{5}$$

$$17 \div 5 = 3.4$$

3.4

$$\textcircled{13} \quad \frac{41}{50}$$

$$41 \div 50 = 0.82$$

0.82

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} \quad 4.75 = \frac{475}{100}$$

25で約分して $\frac{19}{4}$

$$\textcircled{16} \quad 9.5 = \frac{95}{10}$$

5で約分して $\frac{19}{2}$

$$\textcircled{18} \quad 0.12 = \frac{12}{100}$$

4で約分して $\frac{3}{25}$

$$\textcircled{15} \quad 3.125 = \frac{3125}{1000}$$

125で約分して $\frac{25}{8}$

$$\textcircled{17} \quad 0.725 = \frac{725}{1000}$$

25で約分して $\frac{29}{40}$

$$\textcircled{19} \quad 5.7 = \frac{57}{10}$$

$$\frac{57}{10}$$