

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

① $63 \div 36 =$

④ $3 \div 9 =$

⑦ $9 \div 4 =$

② $9 \div 8 =$

⑤ $63 \div 72 =$

⑧ $5 \div 12 =$

③ $5 \div 16 =$

⑥ $8 \div 16 =$

⑨ $32 \div 20 =$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

⑩ $\frac{5}{4}$

⑫ $\frac{25}{10}$

⑪ $\frac{21}{40}$

⑬ $\frac{13}{20}$

■ 次の小数を分数で表しましょう。

⑭ 1.125

⑯ 0.27

⑰ 1.5

⑱ 0.34

⑲ 0.36

⑳ 3.2

■ 次のわり算の答えを分数で表しましょう。

$$\textcircled{1} 63 \div 36 = \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{4} 3 \div 9 = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{7} 9 \div 4 = \frac{9}{4}$$

$$\textcircled{2} 9 \div 8 = \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{5} 63 \div 72 = \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{8} 5 \div 12 = \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{3} 5 \div 16 = \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{6} 8 \div 16 = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{9} 32 \div 20 = \frac{8}{5}$$

■ 次の分数を小数で表しましょう。

$$\textcircled{10} \frac{5}{4}$$

$$5 \div 4 = 1.25$$

1.25

$$\textcircled{12} \frac{25}{10}$$

$$25 \div 10 = 2.5$$

2.5

$$\textcircled{11} \frac{21}{40}$$

$$21 \div 40 = 0.525$$

0.525

$$\textcircled{13} \frac{13}{20}$$

$$13 \div 20 = 0.65$$

0.65

■ 次の小数を分数で表しましょう。

$$\textcircled{14} 1.125 = \frac{1125}{1000}$$

125で約分して

$$\frac{9}{8}$$

$$\textcircled{16} 0.27 = \frac{27}{100}$$

$$\frac{27}{100}$$

$$\textcircled{18} 1.5 = \frac{15}{10}$$

5で約分して

$$\frac{3}{2}$$

$$\textcircled{15} 0.34 = \frac{34}{100}$$

2で約分して

$$\frac{17}{50}$$

$$\textcircled{17} 0.36 = \frac{36}{100}$$

4で約分して

$$\frac{9}{25}$$

$$\textcircled{19} 3.2 = \frac{32}{10}$$

2で約分して

$$\frac{16}{5}$$