

名前



分数のわり算（約分なし）

1 計算をしましょう。

① $\frac{2}{5} \div \frac{1}{6}$

② $\frac{3}{7} \div \frac{1}{4}$

③ $\frac{4}{9} \div \frac{3}{8}$

④ $\frac{3}{5} \div \frac{1}{7}$

⑤ $\frac{4}{5} \div \frac{3}{2}$

⑥ $\frac{3}{4} \div \frac{7}{5}$

⑦ $\frac{2}{9} \div \frac{5}{16}$

⑧ $\frac{7}{2} \div \frac{2}{7}$

⑨ $\frac{5}{12} \div \frac{6}{7}$

⑩ $\frac{5}{3} \div \frac{11}{2}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{5} \div \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \div \frac{1}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{6} \div \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} \div \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{8} \div \frac{6}{5}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{9} \div \frac{7}{2}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{3} \div \frac{8}{11}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{28} \div \frac{3}{17}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{8}{21} \div \frac{3}{10}$$