

分数のわり算

仮分数÷整数

約分のある わり算

わり算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

① $\frac{10}{9} \div 2$

② $\frac{9}{8} \div 9$

③ $\frac{15}{7} \div 15$

④ $\frac{20}{19} \div 12$

⑤ $\frac{25}{21} \div 10$

⑥ $\frac{4}{3} \div 6$

分数のわり算

仮分数÷整数

約分のある わり算

わり算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{9} \div 2 = \frac{\overset{5}{\cancel{10}}}{9 \times \underset{1}{\cancel{2}}} = \frac{5}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{8} \div 9 = \frac{\overset{1}{\cancel{9}}}{8 \times \underset{1}{\cancel{9}}} = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{7} \div 15 = \frac{\overset{1}{\cancel{15}}}{7 \times \underset{1}{\cancel{15}}} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20}{19} \div 12 = \frac{\overset{5}{\cancel{20}}}{19 \times \underset{3}{\cancel{12}}} = \frac{5}{57}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{25}{21} \div 10 = \frac{\overset{5}{\cancel{25}}}{21 \times \underset{2}{\cancel{10}}} = \frac{5}{42}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{3} \div 6 = \frac{\overset{2}{\cancel{4}}}{3 \times \underset{3}{\cancel{6}}} = \frac{2}{9}$$