

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 $\frac{10}{3} \div 2$

② $\frac{9}{7} \div 6$

③ $\frac{6}{5} \div 2$

④ $\frac{16}{13} \div 4$

⑤ $\frac{30}{19} \div 5$

⑥ $\frac{15}{14} \div 3$

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{3} \div 2 = \frac{\overset{5}{\cancel{10}}}{3 \times \underset{1}{\cancel{2}}} = \frac{5}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{7} \div 6 = \frac{\overset{3}{\cancel{9}}}{7 \times \underset{2}{\cancel{6}}} = \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{6}{5} \div 2 = \frac{\overset{3}{\cancel{6}}}{5 \times \underset{1}{\cancel{2}}} = \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{16}{13} \div 4 = \frac{\overset{4}{\cancel{16}}}{13 \times \underset{1}{\cancel{4}}} = \frac{4}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{30}{19} \div 5 = \frac{\overset{6}{\cancel{30}}}{19 \times \underset{1}{\cancel{5}}} = \frac{6}{19}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{15}{14} \div 3 = \frac{\overset{5}{\cancel{15}}}{14 \times \underset{1}{\cancel{3}}} = \frac{5}{14}$$