

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 $\frac{6}{5} \div 3$

② $\frac{12}{7} \div 3$

③ $\frac{4}{3} \div 6$

④ $\frac{12}{5} \div 6$

⑤ $\frac{20}{9} \div 12$

⑥ $\frac{20}{17} \div 10$

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{7} \div 3 = \frac{\overset{4}{\cancel{12}}}{7 \times \underset{1}{\cancel{3}}} = \frac{4}{7}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{5} \div 6 = \frac{\overset{2}{\cancel{12}}}{5 \times \underset{1}{\cancel{6}}} = \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{20}{9} \div 12 = \frac{\overset{5}{\cancel{20}}}{9 \times \underset{3}{\cancel{12}}} = \frac{5}{27}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{20}{17} \div 10 = \frac{\overset{2}{\cancel{20}}}{17 \times \underset{1}{\cancel{10}}} = \frac{2}{17}$$