

分数のわり算

真分数÷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 $\frac{6}{7} \div 6$

② $\frac{4}{7} \div 6$

③ $\frac{9}{13} \div 6$

④ $\frac{9}{16} \div 6$

⑤ $\frac{12}{19} \div 9$

⑥ $\frac{16}{25} \div 4$

分数のわり算

真分数÷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

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} \div 6 = \frac{\overset{1}{\cancel{6}}}{7 \times \underset{1}{\cancel{6}}} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} \div 6 = \frac{\overset{2}{\cancel{4}}}{7 \times \underset{3}{\cancel{6}}} = \frac{2}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{13} \div 6 = \frac{\overset{3}{\cancel{9}}}{13 \times \underset{2}{\cancel{6}}} = \frac{3}{26}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{16} \div 6 = \frac{\overset{3}{\cancel{9}}}{16 \times \underset{2}{\cancel{6}}} = \frac{3}{32}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{12}{19} \div 9 = \frac{\overset{2}{\cancel{12}}}{19 \times \underset{3}{\cancel{9}}} = \frac{2}{57}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{16}{25} \div 4 = \frac{\overset{4}{\cancel{16}}}{25 \times \underset{1}{\cancel{4}}} = \frac{4}{25}$$