

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 $\frac{8}{9} \div 4$

② $\frac{9}{11} \div 6$

③ $\frac{8}{15} \div 12$

④ $\frac{12}{19} \div 9$

⑤ $\frac{15}{22} \div 10$

⑥ $\frac{6}{7} \div 4$

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{9} \div 4 = \frac{\overset{2}{\cancel{8}}}{9 \times \underset{1}{\cancel{4}}} = \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{11} \div 6 = \frac{\overset{3}{\cancel{9}}}{11 \times \underset{2}{\cancel{6}}} = \frac{3}{22}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{15} \div 12 = \frac{\overset{2}{\cancel{8}}}{15 \times \underset{3}{\cancel{12}}} = \frac{2}{45}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{12}{19} \div 9 = \frac{\overset{4}{\cancel{12}}}{19 \times \underset{3}{\cancel{9}}} = \frac{4}{57}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{15}{22} \div 10 = \frac{\overset{3}{\cancel{15}}}{22 \times \underset{2}{\cancel{10}}} = \frac{3}{44}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{6}{7} \div 4 = \frac{\overset{3}{\cancel{6}}}{7 \times \underset{2}{\cancel{4}}} = \frac{3}{14}$$