

分数のわり算

仮分数÷整数

約分のある わり算

わり算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{7} \div 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{16}{9} \div 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{18}{13} \div 9$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20}{19} \div 8$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{4} \div 6$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{5} \div 2$$

分数のわり算

仮分数÷整数

約分のある わり算

わり算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{7} \div 2 = \frac{5}{\cancel{7} \times \cancel{2}} = \frac{5}{1}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{16}{9} \div 4 = \frac{4}{\cancel{9} \times \cancel{4}} = \frac{4}{1}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{18}{13} \div 9 = \frac{2}{\cancel{13} \times \cancel{9}} = \frac{2}{1}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20}{19} \div 8 = \frac{5}{\cancel{19} \times \cancel{8}} = \frac{5}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{4} \div 6 = \frac{3}{\cancel{4} \times \cancel{6}} = \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{5} \div 2 = \frac{4}{\cancel{5} \times \cancel{2}} = \frac{4}{1}$$