

分数のわり算

真分数÷整数

約分のない 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{11} \div 7$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div 9$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} \div 7$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{12} \div 8$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{13} \div 3$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{9} \div 5$$

分数のわり算

真分数÷整数

約分のない 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{11} \div 7 = \frac{10}{11 \times 7} = \frac{10}{77}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div 9 = \frac{2}{7 \times 9} = \frac{2}{63}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{8} \div 7 = \frac{3}{8 \times 7} = \frac{3}{56}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{12} \div 8 = \frac{11}{12 \times 8} = \frac{11}{96}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{13} \div 3 = \frac{4}{13 \times 3} = \frac{4}{39}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{9} \div 5 = \frac{8}{9 \times 5} = \frac{8}{45}$$