

分数のわり算

仮分数÷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

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{9} \div 7$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10} \div 8$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div 2$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div 8$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} \div 7$$

分数のわり算

仮分数÷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

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{9} \div 7 = \frac{10}{9 \times 7} = \frac{10}{63}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10} \div 8 = \frac{3}{10 \times 8} = \frac{3}{80}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{7} \div 2 = \frac{5}{7 \times 2} = \frac{5}{14}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} \div 3 = \frac{4}{5 \times 3} = \frac{4}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{4} \div 8 = \frac{3}{4 \times 8} = \frac{3}{32}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{2}{3} \div 7 = \frac{2}{3 \times 7} = \frac{2}{21}$$