

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{9} \div 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{8} \div 9$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{7} \div 15$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20}{19} \div 12$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{25}{21} \div 10$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{3} \div 6$$

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{10}{9} \div 2 = \frac{5}{9 \times 2} = \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{9}{8} \div 9 = \frac{1}{8 \times 9} = \frac{1}{72}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{15}{7} \div 15 = \frac{1}{7 \times 15} = \frac{1}{105}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{20}{19} \div 12 = \frac{5}{19 \times 12} = \frac{5}{228}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{25}{21} \div 10 = \frac{5}{21 \times 10} = \frac{5}{210}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{3} \div 6 = \frac{2}{3 \times 6} = \frac{2}{18}$$