

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{7} \div 5$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{12} \div 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{9} \div 9$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \div 5$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{15} \div 2$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{11} \div 5$$

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{8}{7} \div 5 = \frac{8}{7 \times 5} = \frac{8}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{12} \div 4 = \frac{5}{12 \times 4} = \frac{5}{48}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{9} \div 9 = \frac{4}{9 \times 9} = \frac{4}{81}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \div 5 = \frac{2}{5 \times 5} = \frac{2}{25}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{15} \div 2 = \frac{7}{15 \times 2} = \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{11} \div 5 = \frac{8}{11 \times 5} = \frac{8}{55}$$