

分数のわり算

真分数÷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

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} \div 6$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} \div 6$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{13} \div 6$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{16} \div 6$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{12}{19} \div 9$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{16}{25} \div 4$$

分数のわり算

真分数÷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

$$\textcircled{1} \quad \frac{6}{7} \div 6 = \frac{1}{7 \times 6} = \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{7} \div 6 = \frac{2}{7 \times 6} = \frac{2}{21}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{13} \div 6 = \frac{3}{13 \times 6} = \frac{3}{26}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{16} \div 6 = \frac{3}{16 \times 6} = \frac{3}{32}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{12}{19} \div 9 = \frac{2}{19 \times 9} = \frac{2}{57}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{16}{25} \div 4 = \frac{4}{25 \times 4} = \frac{4}{25}$$