

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{8} \div 3$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{11} \div 3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{15} \div 8$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} \div 5$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{13} \div 2$$

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{8} \div 3 = \frac{13}{8 \times 3} = \frac{13}{24}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} \div 5 = \frac{2}{7 \times 5} = \frac{2}{35}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{11} \div 3 = \frac{8}{11 \times 3} = \frac{8}{33}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{15} \div 8 = \frac{7}{15 \times 8} = \frac{7}{120}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{10} \div 5 = \frac{7}{10 \times 5} = \frac{7}{50}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{13} \div 2 = \frac{9}{13 \times 2} = \frac{9}{26}$$