

# 分数のかけ算

分数×分数

約分のない かけ算

かけ算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{9} \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{10} \times \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{7} \times \frac{3}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} \times \frac{5}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{9} \times \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} \times \frac{8}{13}$$

# 分数のかけ算

分数×分数

約分のない かけ算

かけ算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{9} \times \frac{1}{8} = \frac{5 \times 1}{9 \times 8} = \frac{5}{72}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{10} \times \frac{3}{7} = \frac{1 \times 3}{10 \times 7} = \frac{3}{70}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{7} \times \frac{3}{8} = \frac{1 \times 3}{7 \times 8} = \frac{3}{56}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{4} \times \frac{5}{12} = \frac{1 \times 5}{4 \times 12} = \frac{5}{48}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{9} \times \frac{2}{7} = \frac{5 \times 2}{9 \times 7} = \frac{10}{63}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{7} \times \frac{8}{13} = \frac{5 \times 8}{7 \times 13} = \frac{40}{91}$$