

# 分数のかけ算

真分数×整数

約分のない かけ算

かけ算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

①  $\frac{4}{9} \times 4$

②  $\frac{3}{7} \times 3$

③  $\frac{2}{15} \times 4$

④  $\frac{4}{5} \times 9$

⑤  $\frac{4}{13} \times 8$

⑥  $\frac{8}{17} \times 2$

# 分数のかけ算

真分数×整数

約分のない かけ算

かけ算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} \times 4 = \frac{4 \times 4}{9} = \frac{16}{9} = \left( 1\frac{7}{9} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{7} \times 3 = \frac{3 \times 3}{7} = \frac{9}{7} = \left( 1\frac{2}{7} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{15} \times 4 = \frac{2 \times 4}{15} = \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} \times 9 = \frac{4 \times 9}{5} = \frac{36}{5} = \left( 7\frac{1}{5} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{13} \times 8 = \frac{4 \times 8}{13} = \frac{32}{13} = \left( 2\frac{6}{13} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{8}{17} \times 2 = \frac{8 \times 2}{17} = \frac{16}{17}$$