

# 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  $\frac{4}{7} \times 3$

②  $\frac{5}{11} \times 3$

③  $\frac{3}{10} \times 3$

④  $\frac{7}{8} \times 7$

⑤  $\frac{9}{16} \times 9$

⑥  $\frac{5}{17} \times 2$

# 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{7} \times 3 = \frac{4 \times 3}{7} = \frac{12}{7} = \left( 1\frac{5}{7} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{11} \times 3 = \frac{5 \times 3}{11} = \frac{15}{11} = \left( 1\frac{4}{11} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{10} \times 3 = \frac{3 \times 3}{10} = \frac{9}{10}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{8} \times 7 = \frac{7 \times 7}{8} = \frac{49}{8} = \left( 6\frac{1}{8} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{16} \times 9 = \frac{9 \times 9}{16} = \frac{81}{16} = \left( 5\frac{1}{16} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{17} \times 2 = \frac{5 \times 2}{17} = \frac{10}{17}$$