

# 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \times 5$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{13} \times 2$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{11} \times 4$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{19} \times 6$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} \times 7$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{21} \times 10$$

# 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} \times 5 = \frac{3 \times 5}{8} = \frac{15}{8} = \left( 1\frac{7}{8} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{13} \times 2 = \frac{4 \times 2}{13} = \frac{8}{13}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3}{11} \times 4 = \frac{3 \times 4}{11} = \frac{12}{11} = \left( 1\frac{1}{11} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{19} \times 6 = \frac{3 \times 6}{19} = \frac{18}{19}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{5} \times 7 = \frac{3 \times 7}{5} = \frac{21}{5} = \left( 4\frac{1}{5} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{21} \times 10 = \frac{4 \times 10}{21} = \frac{40}{21} = \left( 1\frac{19}{21} \right)$$