

# 分数のかけ算

真分数×整数

約分のある 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{20}{27} \times 9$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} \times 4$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} \times 3$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{20} \times 5$$

# 分数のかけ算

## 真分数×整数

### 約分のある 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times 4 = \frac{5 \times 4}{6} = \frac{10}{3} = (3\frac{1}{3})$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{20}{27} \times 9 = \frac{20 \times 9}{27} = \frac{20}{3} = (6\frac{2}{3})$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{8} \times 4 = \frac{5 \times 4}{8} = \frac{5}{2} = (2\frac{1}{2})$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \times 4 = \frac{5 \times 4}{12} = \frac{5}{3} = (1\frac{2}{3})$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} \times 3 = \frac{2 \times 3}{9} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{20} \times 5 = \frac{3 \times 5}{20} = \frac{3}{4}$$