

分数のかけ算

整数×分数

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

$$\textcircled{1} \quad 4 \times \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times \frac{2}{9}$$

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

$$\textcircled{4} \quad 2 \times \frac{6}{13}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 4 \times \frac{4}{7}$$

分数のかけ算

整数×分数

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

$$\textcircled{1} \quad 4 \times \frac{2}{15} = \frac{4 \times 2}{15} = \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 4 \times \frac{2}{9} = \frac{4 \times 2}{9} = \frac{8}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad 3 \times \frac{3}{11} = \frac{3 \times 3}{11} = \frac{9}{11}$$

$$\textcircled{4} \quad 2 \times \frac{6}{13} = \frac{2 \times 6}{13} = \frac{12}{13}$$

$$\textcircled{5} \quad 5 \times \frac{5}{8} = \frac{5 \times 5}{8} = \frac{25}{8} = \left(3\frac{1}{8} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad 4 \times \frac{4}{7} = \frac{4 \times 4}{7} = \frac{16}{7} = \left(2\frac{2}{7} \right)$$