

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

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \frac{2}{11}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3 \times \frac{11}{14}$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad 3 \times \frac{3}{16}$$

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

$$\textcircled{1} \quad 2 \times \frac{2}{11} = \frac{2 \times 2}{11} = \frac{4}{11}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 3 \times \frac{11}{14} = \frac{3 \times 11}{14} = \frac{33}{14} = (2\frac{5}{14})$$

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

$$\textcircled{5} \quad 3 \times \frac{3}{8} = \frac{3 \times 3}{8} = \frac{9}{8} = (1\frac{1}{8})$$

$$\textcircled{6} \quad 3 \times \frac{3}{16} = \frac{3 \times 3}{16} = \frac{9}{16}$$