

分数のかけ算

整数×分数

約分のある 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

$$\textcircled{1} \quad 7 \times \frac{13}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 12 \times \frac{5}{18}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 16 \times \frac{13}{48}$$

分数のかけ算

整数×分数

約分のある 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

$$\textcircled{1} \quad 7 \times \frac{13}{28} = \frac{\overset{1}{\cancel{7}} \times 13}{\underset{4}{\cancel{28}}} = \frac{13}{4} = \left(3\frac{1}{4} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times \frac{1}{6} = \frac{\overset{1}{\cancel{2}} \times 1}{\underset{3}{\cancel{6}}} = \frac{1}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times \frac{11}{12} = \frac{\overset{1}{\cancel{6}} \times 11}{\underset{2}{\cancel{12}}} = \frac{11}{2} = \left(5\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 12 \times \frac{5}{18} = \frac{\overset{2}{\cancel{12}} \times 5}{\underset{3}{\cancel{18}}} = \frac{10}{3} = \left(3\frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times \frac{3}{8} = \frac{\overset{1}{\cancel{4}} \times 3}{\underset{2}{\cancel{8}}} = \frac{3}{2} = \left(1\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad 16 \times \frac{13}{48} = \frac{\overset{1}{\cancel{16}} \times 13}{\underset{3}{\cancel{48}}} = \frac{13}{3} = \left(4\frac{1}{3} \right)$$