

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

$$\textcircled{1} \quad 9 \times \frac{5}{54}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times \frac{5}{42}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \times \frac{1}{16}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 6 \times \frac{4}{15}$$

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

$$\textcircled{1} \quad 9 \times \frac{5}{54} = \frac{\overset{1}{\cancel{9}} \times 5}{\underset{6}{\cancel{54}}} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times \frac{7}{12} = \frac{\overset{1}{\cancel{6}} \times 7}{\underset{2}{\cancel{12}}} = \frac{7}{2} = \left(3\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times \frac{5}{42} = \frac{\overset{1}{\cancel{7}} \times 5}{\underset{6}{\cancel{42}}} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \times \frac{1}{16} = \frac{\overset{1}{\cancel{8}} \times 1}{\underset{2}{\cancel{16}}} = \frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 6 \times \frac{4}{15} = \frac{\overset{2}{\cancel{6}} \times 4}{\underset{5}{\cancel{15}}} = \frac{8}{5} = \left(1\frac{3}{5} \right)$$