

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

$$\textcircled{1} \quad 6 \times \frac{14}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{11}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times \frac{13}{24}$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times \frac{7}{8}$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times \frac{1}{36}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \times \frac{3}{28}$$

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

$$\textcircled{1} \quad 6 \times \frac{14}{15} = \frac{\overset{2}{\cancel{6}} \times 14}{\underset{5}{\cancel{15}}} = \frac{28}{5} = \left(5 \frac{3}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad 5 \times \frac{11}{20} = \frac{\overset{1}{\cancel{5}} \times 11}{\underset{4}{\cancel{20}}} = \frac{11}{4} = \left(2 \frac{3}{4} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad 8 \times \frac{13}{24} = \frac{\overset{1}{\cancel{8}} \times 13}{\underset{3}{\cancel{24}}} = \frac{13}{3} = \left(4 \frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad 4 \times \frac{7}{8} = \frac{\overset{1}{\cancel{4}} \times 7}{\underset{2}{\cancel{8}}} = \frac{7}{2} = \left(3 \frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad 9 \times \frac{1}{36} = \frac{\overset{1}{\cancel{9}} \times 1}{\underset{4}{\cancel{36}}} = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{6} \quad 7 \times \frac{3}{28} = \frac{\overset{1}{\cancel{7}} \times 3}{\underset{4}{\cancel{28}}} = \frac{3}{4}$$