

分数のかけ算

真分数×整数

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{7}{12} \times 6$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{16} \times 8$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{24} \times 8$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{8} \times 2$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{20} \times 8$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{36} \times 9$$

分数のかけ算

真分数×整数

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{16} \times 8 = \frac{7 \times \overset{1}{\cancel{8}}}{\underset{2}{\cancel{16}}} = \frac{7}{2} = \left(3\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{24} \times 8 = \frac{1 \times \overset{1}{\cancel{8}}}{\underset{3}{\cancel{24}}} = \frac{1}{3}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{20} \times 8 = \frac{9 \times \overset{2}{\cancel{8}}}{\underset{5}{\cancel{20}}} = \frac{18}{5} = \left(3\frac{3}{5} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{36} \times 9 = \frac{5 \times \overset{1}{\cancel{9}}}{\underset{4}{\cancel{36}}} = \frac{5}{4} = \left(1\frac{1}{4} \right)$$