

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{16} \times 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{8}{15} \times 3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{10} \times 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{12} \times 2$$

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

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{16} \times 4 = \frac{5 \times \overset{1}{\cancel{4}}}{\underset{4}{\cancel{16}}} = \frac{5}{4} = \left(1 \frac{1}{4} \right)$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{10} \times 4 = \frac{7 \times \overset{2}{\cancel{4}}}{\underset{5}{\cancel{10}}} = \frac{14}{5} = \left(2 \frac{4}{5} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7}{12} \times 2 = \frac{7 \times \overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{6}{\cancel{12}}} = \frac{7}{6} = \left(1 \frac{1}{6} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} \times 6 = \frac{5 \times \overset{2}{\cancel{6}}}{\underset{3}{\cancel{9}}} = \frac{10}{3} = \left(3 \frac{1}{3} \right)$$