

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{16} \times 8$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{20} \times 5$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{24} \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{23}{28} \times 7$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{9} \times 6$$

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{6} \times 4 = \frac{5 \times \overset{2}{\cancel{4}}}{\underset{3}{\cancel{6}}} = \frac{10}{3} = \left(3\frac{1}{3} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{15}{16} \times 8 = \frac{15 \times \overset{1}{\cancel{8}}}{\underset{2}{\cancel{16}}} = \frac{15}{2} = \left(7\frac{1}{2} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{9}{20} \times 5 = \frac{9 \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{4}{\cancel{20}}} = \frac{9}{4} = \left(2\frac{1}{4} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{24} \times 8 = \frac{11 \times \overset{1}{\cancel{8}}}{\underset{3}{\cancel{24}}} = \frac{11}{3} = \left(3\frac{2}{3} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{23}{28} \times 7 = \frac{23 \times \overset{1}{\cancel{7}}}{\underset{4}{\cancel{28}}} = \frac{23}{4} = \left(5\frac{3}{4} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{9} \times 6 = \frac{7 \times \overset{2}{\cancel{6}}}{\underset{3}{\cancel{9}}} = \frac{14}{3} = \left(4\frac{2}{3} \right)$$