

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{20}{27} \times 9$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \times 4$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} \times 3$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{20} \times 5$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{20}{27} \times 9 = \frac{20 \times \overset{1}{\cancel{9}}}{\underset{3}{\cancel{27}}} = \frac{20}{3} = \left(6\frac{2}{3} \right)$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{12} \times 4 = \frac{5 \times \overset{1}{\cancel{4}}}{\underset{3}{\cancel{12}}} = \frac{5}{3} = \left(1\frac{2}{3} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{9} \times 3 = \frac{2 \times \overset{1}{\cancel{3}}}{\underset{3}{\cancel{9}}} = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{20} \times 5 = \frac{3 \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{4}{\cancel{20}}} = \frac{3}{4}$$