

分数のかけ算

真分数×整数

約分のある かけ算

かけ算をしましよう

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

かけ算をしましよう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

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

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

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{5}{9} \times 6 = \frac{5 \times \cancel{6}}{\cancel{9}} = \frac{10}{3} = (3\frac{1}{3})$$