

# 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

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

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

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

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

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

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

# 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

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

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

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

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{20} \times 8 = \frac{\cancel{9} \times \cancel{8}}{\cancel{20}} = \frac{18}{5} = (3\frac{3}{5})$$

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