

分数のかけ算

整数×分数

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

$$\textcircled{1} \quad 9 \times \frac{5}{54}$$

$$\textcircled{2} \quad 6 \times \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{3} \quad 7 \times \frac{5}{42}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \times \frac{1}{16}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 6 \times \frac{4}{15}$$

分数のかけ算

整数×分数

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

$$\textcircled{1} \quad 9 \times \frac{5}{54} = \frac{\cancel{9}^1 \times 5}{\cancel{54}^6} = \frac{5}{6}$$

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

$$\textcircled{3} \quad 7 \times \frac{5}{42} = \frac{\cancel{7}^1 \times 5}{\cancel{42}^6} = \frac{5}{6}$$

$$\textcircled{4} \quad 8 \times \frac{1}{16} = \frac{\cancel{8}^1 \times 1}{\cancel{16}^2} = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 4 \times \frac{3}{8} = \frac{\cancel{4}^1 \times 3}{\cancel{8}^2} = \frac{3}{2} = (1\frac{1}{2})$$

$$\textcircled{6} \quad 6 \times \frac{4}{15} = \frac{\cancel{6}^2 \times 4}{\cancel{15}^5} = \frac{8}{5} = (1\frac{3}{5})$$