

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

$$\textcircled{1} \quad 7 \times \frac{13}{28}$$

$$\textcircled{2} \quad 2 \times \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{3} \quad 6 \times \frac{11}{12}$$

$$\textcircled{4} \quad 12 \times \frac{5}{18}$$

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

$$\textcircled{6} \quad 16 \times \frac{13}{48}$$

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

$$\textcircled{1} \quad 7 \times \frac{13}{28} = \frac{\cancel{7} \times 13}{\cancel{28}} = \frac{13}{4} = (3\frac{1}{4})$$

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

$$\textcircled{3} \quad 6 \times \frac{11}{12} = \frac{\cancel{6} \times 11}{\cancel{12}} = \frac{11}{2} = (5\frac{1}{2})$$

$$\textcircled{4} \quad 12 \times \frac{5}{18} = \frac{\cancel{12} \times 5}{\cancel{18}} = \frac{10}{3} = (3\frac{1}{3})$$

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

$$\textcircled{6} \quad 16 \times \frac{13}{48} = \frac{\cancel{16} \times 13}{\cancel{48}} = \frac{13}{3} = (4\frac{1}{3})$$