

分数のかけ算

分数×分数

約分のない 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{9} \times \frac{5}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{10} \times \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{11} \times \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \times \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{13} \times \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} \times \frac{3}{7}$$

分数のかけ算

分数×分数

約分のない 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

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{9} \times \frac{5}{7} = \frac{2 \times 5}{9 \times 7} = \frac{10}{63}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{10} \times \frac{1}{8} = \frac{1 \times 1}{10 \times 8} = \frac{1}{80}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{11} \times \frac{1}{4} = \frac{7 \times 1}{11 \times 4} = \frac{7}{44}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{2}{5} \times \frac{3}{7} = \frac{2 \times 3}{5 \times 7} = \frac{6}{35}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{10}{13} \times \frac{2}{7} = \frac{10 \times 2}{13 \times 7} = \frac{20}{91}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{8} \times \frac{3}{7} = \frac{3 \times 3}{8 \times 7} = \frac{9}{56}$$