

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \times \frac{4}{7}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times \frac{3}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \times \frac{9}{11}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{7} \times \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{7} \times \frac{2}{9}$$

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{1 \times 4}{5 \times 7} = \frac{4}{35}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{8} \times \frac{3}{10} = \frac{3 \times 3}{8 \times 10} = \frac{9}{80}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{4} \times \frac{1}{9} = \frac{1 \times 1}{4 \times 9} = \frac{1}{36}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{8} \times \frac{9}{11} = \frac{3 \times 9}{8 \times 11} = \frac{27}{88}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{3}{7} \times \frac{5}{8} = \frac{3 \times 5}{7 \times 8} = \frac{15}{56}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{7} \times \frac{2}{9} = \frac{1 \times 2}{7 \times 9} = \frac{2}{63}$$