

分数のかけ算

分数×分数

約分のない かけ算

かけ算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} \times \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \times \frac{9}{11}$$

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

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{6} \times \frac{5}{8}$$

分数のかけ算

分数×分数

約分のない かけ算

かけ算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

$$\textcircled{1} \quad \frac{2}{7} \times \frac{4}{9} = \frac{2 \times 4}{7 \times 9} = \frac{8}{63}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{4} \times \frac{9}{11} = \frac{1 \times 9}{4 \times 11} = \frac{9}{44}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{2}{5} \times \frac{4}{7} = \frac{2 \times 4}{5 \times 7} = \frac{8}{35}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{8} \times \frac{1}{4} = \frac{1 \times 1}{8 \times 4} = \frac{1}{32}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{6} \times \frac{5}{8} = \frac{1 \times 5}{6 \times 8} = \frac{5}{48}$$