

分数のかけ算

仮分数×整数

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{7} \times 4$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{11}{9} \times 5$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20}{13} \times 2$$

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

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{18}{11} \times 3$$

分数のかけ算

仮分数×整数

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{7} \times 4 = \frac{13 \times 4}{7} = \frac{52}{7} = (7\frac{3}{7})$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{11}{9} \times 5 = \frac{11 \times 5}{9} = \frac{55}{9} = (6\frac{1}{9})$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{20}{13} \times 2 = \frac{20 \times 2}{13} = \frac{40}{13} = (3\frac{1}{13})$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{11}{8} \times 3 = \frac{11 \times 3}{8} = \frac{33}{8} = (4\frac{1}{8})$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{5}{3} \times 4 = \frac{5 \times 4}{3} = \frac{20}{3} = (6\frac{2}{3})$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{18}{11} \times 3 = \frac{18 \times 3}{11} = \frac{54}{11} = (4\frac{10}{11})$$