

分数のかけ算

仮分数×整数

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{10} \times 2$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{16} \times 4$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{18} \times 3$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{12} \times 8$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{31}{20} \times 5$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{8} \times 4$$

分数のかけ算

仮分数×整数

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{10} \times 2 = \frac{13 \times 2}{10} = \frac{13}{5} = (2\frac{3}{5})$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{16} \times 4 = \frac{19 \times 4}{16} = \frac{19}{4} = (4\frac{3}{4})$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{18} \times 3 = \frac{23 \times 3}{18} = \frac{23}{6} = (3\frac{5}{6})$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{12} \times 8 = \frac{13 \times 8}{12} = \frac{26}{3} = (8\frac{2}{3})$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{31}{20} \times 5 = \frac{31 \times 5}{20} = \frac{31}{4} = (7\frac{3}{4})$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{8} \times 4 = \frac{9 \times 4}{8} = \frac{9}{2} = (4\frac{1}{2})$$