

分数のかけ算

仮分数×整数

約分のある かけ算

かけ算をしましょう

月 日

名前

始めた時間

終わった時間

かかった時間

① $\frac{13}{10} \times 2$

② $\frac{19}{16} \times 4$

③ $\frac{23}{18} \times 3$

④ $\frac{13}{12} \times 8$

⑤ $\frac{31}{20} \times 5$

⑥ $\frac{9}{8} \times 4$

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

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{10} \times 2 = \frac{13 \times \overset{1}{\cancel{2}}}{\underset{5}{\cancel{10}}} = \frac{13}{5} = \left(2\frac{3}{5} \right)$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{19}{16} \times 4 = \frac{19 \times \overset{1}{\cancel{4}}}{\underset{4}{\cancel{16}}} = \frac{19}{4} = \left(4\frac{3}{4} \right)$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{23}{18} \times 3 = \frac{23 \times \overset{1}{\cancel{3}}}{\underset{6}{\cancel{18}}} = \frac{23}{6} = \left(3\frac{5}{6} \right)$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{13}{12} \times 8 = \frac{13 \times \overset{2}{\cancel{8}}}{\underset{3}{\cancel{12}}} = \frac{26}{3} = \left(8\frac{2}{3} \right)$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{31}{20} \times 5 = \frac{31 \times \overset{1}{\cancel{5}}}{\underset{4}{\cancel{20}}} = \frac{31}{4} = \left(7\frac{3}{4} \right)$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{8} \times 4 = \frac{9 \times \overset{1}{\cancel{4}}}{\underset{2}{\cancel{8}}} = \frac{9}{2} = \left(4\frac{1}{2} \right)$$