



＜乗法(かけ算)と除法(わり算)が混ざった式の計算＞

$$\begin{aligned} & \frac{1}{5} \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) \\ &= \frac{1}{5} \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) \\ &= + \left(\frac{1}{\cancel{5}_1} \times \frac{\cancel{3}^1}{7} \times \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{6}_2}\right) \\ &= \frac{1}{14} \end{aligned}$$

かけ算だけの式に

直してから計算しよう！



$$\begin{aligned} & \left(-\frac{5}{6}\right) \div 0.3 \times \frac{3}{20} \\ &= \left(-\frac{5}{6}\right) \div \frac{3}{10} \times \frac{3}{20} \\ &= \left(-\frac{5}{6}\right) \times \frac{10}{3} \times \frac{3}{20} \\ &= - \left(\frac{5}{6} \times \frac{\cancel{10}^1}{\cancel{3}_1} \times \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{20}_2}\right) \\ &= -\frac{5}{12} \end{aligned}$$

小数は
分数に直す

かけ算だけの
式に直す

・ 次の計算をします。○には符号を、□には分数を、□には計算した答えを書きなさい。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{4} \div 3 \\ &= \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{4} \times \square \\ &= \bigcirc \left(\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3}\right) \\ &= \square \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & \frac{7}{8} \div (-14) \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\ &= \frac{7}{8} \times (\square) \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\ &= \bigcirc \left(\frac{7}{8} \times \frac{1}{14} \times \frac{4}{3}\right) \\ &= \square \end{aligned}$$





<乗法(かけ算)と除法(わり算)が混ざった式の計算>

$$\begin{aligned} & \frac{1}{5} \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(-\frac{6}{5}\right) \\ &= \frac{1}{5} \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{5}{6}\right) \\ &= + \left(\frac{1}{\cancel{5}_1} \times \frac{\cancel{3}^1}{7} \times \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{6}_2}\right) \\ &= \frac{1}{14} \end{aligned}$$

かけ算だけの式に

直してから計算しよう！



$$\begin{aligned} & \left(-\frac{5}{6}\right) \div 0.3 \times \frac{3}{20} \\ &= \left(-\frac{5}{6}\right) \div \frac{3}{10} \times \frac{3}{20} \\ &= \left(-\frac{5}{6}\right) \times \frac{10}{3} \times \frac{3}{20} \\ &= - \left(\frac{5}{6} \times \frac{\cancel{10}^1}{\cancel{3}_1} \times \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{20}_2}\right) \\ &= -\frac{5}{12} \end{aligned}$$

小数は
分数に直す

かけ算だけの
式に直す

・ 次の計算をします。○には符号を、□には分数を、□には計算した答えを書きなさい。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{4} \div 3 \\ &= \left(-\frac{2}{3}\right) \times \frac{1}{4} \times \frac{1}{3} \\ &= \textcircled{-} \left(\frac{\cancel{2}^1}{3} \times \frac{1}{\cancel{4}_2} \times \frac{1}{3}\right) \\ &= \boxed{-\frac{1}{18}} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} & \frac{7}{8} \div (-14) \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\ &= \frac{7}{8} \times \left(-\frac{1}{14}\right) \times \left(-\frac{4}{3}\right) \\ &= \textcircled{+} \left(\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{8}_2} \times \frac{1}{\cancel{14}_2} \times \frac{\cancel{4}^1}{3}\right) \\ &= \boxed{\frac{1}{12}} \end{aligned}$$

