



1 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 1\frac{1}{27} + 1\frac{2}{9}$$

=

$$\textcircled{2} \quad 2\frac{2}{5} + 2\frac{1}{6}$$

=

2 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 3\frac{5}{6} - 1\frac{5}{24}$$

=

$$\textcircled{2} \quad 4\frac{3}{8} - 1\frac{1}{3}$$

=



1 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1\frac{1}{27} + 1\frac{2}{9} \\ &= 1\frac{1}{27} + 1\frac{2 \times 3}{9 \times 3} \\ &= 1\frac{1}{27} + 1\frac{6}{27} \\ &= 2\frac{7}{27} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 2\frac{2}{5} + 2\frac{1}{6} \\ &= 2\frac{2 \times 6}{5 \times 6} + 2\frac{1 \times 5}{6 \times 5} \\ &= 2\frac{12}{30} + 2\frac{5}{30} \\ &= 4\frac{17}{30} \end{aligned}$$

2 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 3\frac{5}{6} - 1\frac{5}{24} \\ &= 3\frac{5 \times 4}{6 \times 4} - 1\frac{5}{24} \\ &= 3\frac{20}{24} - 1\frac{5}{24} \\ &= 2\frac{15}{24} \\ &= 2\frac{5}{8} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 4\frac{3}{8} - 1\frac{1}{3} \\ &= 4\frac{3 \times 3}{8 \times 3} - 1\frac{1 \times 8}{3 \times 8} \\ &= 4\frac{9}{24} - 1\frac{8}{24} \\ &= 3\frac{1}{24} \end{aligned}$$