



1 次の計算をして、答えは約分しましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

① $1\frac{1}{14} + 2\frac{3}{7}$

= $1\frac{1}{14} + 2\frac{3 \times 2}{7 \times 2}$

=

② $2\frac{1}{8} + 2\frac{2}{5}$

=

2 次の計算をして、答えは約分しましょう。

① $3\frac{5}{6} - 1\frac{5}{18}$

=

② $2\frac{2}{9} - 1\frac{1}{6}$

=



1 次の計算をして、答えは約分しましょう。(うすい字は、なぞりましょう。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1\frac{1}{14} + 2\frac{3}{7} \\ &= 1\frac{1}{14} + 2\frac{3 \times 2}{7 \times 2} \\ &= 1\frac{1}{14} + 2\frac{6}{14} \\ &= 3\frac{\cancel{7}^1}{\cancel{14}_2} \\ &= 3\frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 2\frac{1}{8} + 2\frac{2}{5} \\ &= 2\frac{1 \times 5}{8 \times 5} + 2\frac{2 \times 8}{5 \times 8} \\ &= 2\frac{5}{40} + 2\frac{16}{40} \\ &= 4\frac{21}{40} \end{aligned}$$

2 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 3\frac{5}{6} - 1\frac{5}{18} \\ &= 3\frac{5 \times 3}{6 \times 3} - 1\frac{5}{18} \\ &= 3\frac{15}{18} - 1\frac{5}{18} \\ &= 2\frac{\cancel{10}^5}{\cancel{18}_9} \\ &= 2\frac{5}{9} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 2\frac{2}{9} - 1\frac{1}{6} \\ &= 2\frac{2 \times 2}{9 \times 2} - 1\frac{1 \times 3}{6 \times 3} \\ &= 2\frac{4}{18} - 1\frac{3}{18} \\ &= 1\frac{1}{18} \end{aligned}$$