



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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1\frac{2}{3} + 1\frac{2}{15} \\ &= 1\frac{2 \times 5}{3 \times 5} + 1\frac{2}{15} \\ &= 1\frac{10}{15} + 1\frac{2}{15} \\ &= 2\frac{12}{15} \\ &= 2\frac{4}{5} \end{aligned}$$

$$\textcircled{2} \quad 1\frac{3}{4} + 1\frac{1}{6}$$

=

2 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad 4\frac{1}{2} - 2\frac{1}{12}$$

=

$$\textcircled{2} \quad 5\frac{5}{8} - 3\frac{1}{6}$$

=



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。)

$$\begin{aligned} \textcircled{1} \quad & 1\frac{2}{3} + 1\frac{2}{15} \\ &= 1\frac{2 \times 5}{3 \times 5} + 1\frac{2}{15} \\ &= 1\frac{10}{15} + 1\frac{2}{15} \\ &= 2\frac{\cancel{10}^4}{\cancel{15}_5} \\ &= 2\frac{4}{5} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 1\frac{3}{4} + 1\frac{1}{6} \\ &= 1\frac{3 \times 3}{4 \times 3} + 1\frac{1 \times 2}{6 \times 2} \\ &= 1\frac{9}{12} + 1\frac{2}{12} \\ &= 2\frac{11}{12} \end{aligned}$$

2 次の計算をして、答えは約分しましょう。

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

$$\begin{aligned} \textcircled{2} \quad & 5\frac{5}{8} - 3\frac{1}{6} \\ &= 5\frac{5 \times 3}{8 \times 3} - 3\frac{1 \times 4}{6 \times 4} \\ &= 5\frac{15}{24} - 3\frac{4}{24} \\ &= 2\frac{11}{24} \end{aligned}$$