



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。)

$$\begin{aligned}\frac{7}{10} + \frac{1}{6} &= \frac{7 \times 3}{10 \times 3} + \frac{1 \times 5}{6 \times 5} \\ &= \frac{21}{30} + \frac{5}{30} \\ &= \frac{26}{30} \\ &= \frac{\cancel{26}^{13}}{\cancel{30}_{15}} \\ &= \frac{13}{15}\end{aligned}$$

2 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。)

$$\begin{aligned}\frac{5}{8} - \frac{7}{24} &= \frac{5 \times 3}{8 \times 3} - \frac{7}{24} \\ &= \end{aligned}$$



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。)

$$\begin{aligned}\frac{7}{10} + \frac{1}{6} &= \frac{7 \times 3}{10 \times 3} + \frac{1 \times 5}{6 \times 5} \\ &= \frac{21}{30} + \frac{5}{30} \\ &= \frac{26}{30} \\ &= \frac{\cancel{26}^3}{\cancel{30}_{15}} \\ &= \frac{13}{15}\end{aligned}$$

2 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。)

$$\begin{aligned}\frac{5}{8} - \frac{7}{24} &= \frac{5 \times 3}{8 \times 3} - \frac{7}{24} \\ &= \frac{15}{24} - \frac{7}{24} \\ &= \frac{\cancel{8}^1}{\cancel{24}_3} \\ &= \frac{1}{3}\end{aligned}$$