



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。)

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

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。)

$$\begin{aligned}\frac{13}{15} - \frac{1}{5} &= \frac{13}{15} - \frac{1 \times 3}{5 \times 3} \\ &= \end{aligned}$$



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。)

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

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。)

$$\begin{aligned}\frac{13}{15} - \frac{1}{5} &= \frac{13}{15} - \frac{1 \times 3}{5 \times 3} \\ &= \frac{13}{15} - \frac{3}{15} \\ &= \frac{\cancel{10}^2}{\cancel{15}_3} \\ &= \frac{2}{3}\end{aligned}$$