



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。)

$$\begin{aligned}\frac{3}{7} + \frac{5}{21} &= \frac{3 \times 3}{7 \times 3} + \frac{5}{21} \\ &= \frac{9}{21} + \frac{5}{21} \\ &= \frac{14}{21} \\ &= \frac{\cancel{14}^2}{\cancel{21}_3} \\ &= \frac{2}{3}\end{aligned}$$

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。)

$$\begin{aligned}\frac{13}{14} - \frac{5}{6} &= \frac{13 \times 3}{14 \times 3} - \frac{5 \times 7}{6 \times 7} \\ &= \end{aligned}$$



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。)

$$\begin{aligned}\frac{3}{7} + \frac{5}{21} &= \frac{3 \times 3}{7 \times 3} + \frac{5}{21} \\ &= \frac{9}{21} + \frac{5}{21} \\ &= \frac{14}{21} \\ &= \frac{\cancel{14}^2}{\cancel{21}_3} \\ &= \frac{2}{3}\end{aligned}$$

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。)

$$\begin{aligned}\frac{13}{14} - \frac{5}{6} &= \frac{13 \times 3}{14 \times 3} - \frac{5 \times 7}{6 \times 7} \\ &= \frac{39}{42} - \frac{35}{42} \\ &= \frac{\cancel{4}^2}{\cancel{42}_{21}} \\ &= \frac{2}{21}\end{aligned}$$