



1 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{1}{18}$$

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{6}$$

=

2 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{14} - \frac{1}{6}$$

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{23}{30} - \frac{3}{5}$$

=



1 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{4}{9} + \frac{1}{18}$$

$$= \frac{4 \times 2}{9 \times 2} + \frac{1}{18}$$

$$= \frac{8}{18} + \frac{1}{18}$$

$$= \frac{\cancel{9}^1}{\cancel{18}_2}$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{6}$$

$$= \frac{3 \times 3}{10 \times 3} + \frac{1 \times 5}{6 \times 5}$$

$$= \frac{9}{30} + \frac{5}{30}$$

$$= \frac{\cancel{14}^7}{\cancel{30}_{15}}$$

$$= \frac{7}{15}$$

2 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{13}{14} - \frac{1}{6}$$

$$= \frac{13 \times 3}{14 \times 3} - \frac{1 \times 7}{6 \times 7}$$

$$= \frac{39}{42} - \frac{7}{42}$$

$$= \frac{\cancel{32}^{16}}{\cancel{42}_{21}}$$

$$= \frac{16}{21}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{23}{30} - \frac{3}{5}$$

$$= \frac{23}{30} - \frac{3 \times 6}{5 \times 6}$$

$$= \frac{23}{30} - \frac{18}{30}$$

$$= \frac{\cancel{5}^1}{\cancel{30}_6}$$

$$= \frac{1}{6}$$