



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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{18} + \frac{1}{3}$$

$$= \frac{3}{18} + \frac{1 \times 6}{3 \times 6}$$

$$= \frac{3}{18} + \frac{6}{18}$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} + \frac{3}{14}$$

=

2 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{18} - \frac{4}{9}$$

=

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{20} - \frac{3}{4}$$

=



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。)

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{18} + \frac{1}{3}$$

$$= \frac{3}{18} + \frac{1 \times 6}{3 \times 6}$$

$$= \frac{3}{18} + \frac{6}{18}$$

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

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{6} + \frac{3}{14}$$

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

$$= \frac{7}{42} + \frac{9}{42}$$

$$= \frac{\cancel{16}^8}{\cancel{42}_{21}}$$

$$= \frac{8}{21}$$

2 次の計算をして、答えは約分しましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{11}{18} - \frac{4}{9}$$

$$= \frac{11}{18} - \frac{4 \times 2}{9 \times 2}$$

$$= \frac{11}{18} - \frac{8}{18}$$

$$= \frac{\cancel{3}^1}{\cancel{18}_6}$$

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{17}{20} - \frac{3}{4}$$

$$= \frac{17}{20} - \frac{3 \times 5}{4 \times 5}$$

$$= \frac{17}{20} - \frac{15}{20}$$

$$= \frac{\cancel{2}^1}{\cancel{20}_{10}}$$

$$= \frac{1}{10}$$