

名前



分数のひき算

1 計算をしましょう。

① $\frac{2}{4} - \frac{1}{4}$

② $1 - \frac{2}{5}$

③ $\frac{9}{10} - \frac{6}{10}$

④ $\frac{7}{17} - \frac{4}{17}$

⑤ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

⑥ $\frac{7}{16} - \frac{6}{16}$

⑦ $\frac{3}{13} - \frac{2}{13}$

⑧ $\frac{2}{3} - \frac{1}{3}$

⑨ $\frac{2}{9} - \frac{1}{9}$

⑩ $\frac{7}{15} - \frac{6}{15}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{14} - \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{12}{20} - \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad 1 - \frac{4}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{4}{5} - \frac{3}{5}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{19} - \frac{2}{19}$$

$$\textcircled{6} \quad 1 - \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{16} - \frac{5}{16}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{8}{13} - \frac{3}{13}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{6}{9} - \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{6}{19} - \frac{3}{19}$$