

名前



分数のひき算

(真分数 + 真分数、約分なし)

1 計算をしましょう。

① $\frac{3}{6} - \frac{2}{6}$

② $\frac{4}{5} - \frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{3} - \frac{1}{5}$

④ $\frac{2}{3} - \frac{1}{4}$

⑤ $\frac{5}{6} - \frac{1}{8}$

⑥ $\frac{1}{3} - \frac{1}{8}$

⑦ $\frac{2}{3} - \frac{3}{8}$

⑧ $\frac{1}{7} - \frac{1}{8}$

⑨ $\frac{8}{9} - \frac{3}{4}$

⑩ $\frac{5}{12} - \frac{5}{18}$

2 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{7} - \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{5} - \frac{4}{9}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{8} - \frac{1}{16}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{7} - \frac{1}{14}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{9} - \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{5} - \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{14} - \frac{2}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{11}{20} - \frac{1}{8}$$