

名前



## 分数のたし算

(真分数 + 真分数、約分なし)

1 計算をしましょう。

①  $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$

②  $\frac{1}{5} + \frac{1}{5}$

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  $\frac{1}{3} + \frac{3}{8}$

⑧  $\frac{1}{7} + \frac{1}{8}$

⑨  $\frac{1}{9} + \frac{3}{4}$

⑩  $\frac{5}{12} + \frac{5}{18}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{8} + \frac{4}{8}$$

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

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{5} + \frac{4}{9}$$

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

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{8} + \frac{3}{16}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{7} + \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{9} + \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{5} + \frac{7}{12}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{14} + \frac{1}{7}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{8}$$