

名前



## 分数のたし算

1 計算をしましょう。

①  $\frac{5}{8} + \frac{1}{8}$

②  $\frac{5}{12} + \frac{5}{12}$

③  $\frac{7}{10} + \frac{3}{10}$

④  $\frac{4}{9} + \frac{4}{9}$

⑤  $\frac{3}{4} + \frac{1}{4}$

⑥  $\frac{4}{7} + \frac{1}{7}$

⑦  $\frac{8}{19} + \frac{1}{19}$

⑧  $\frac{9}{11} + \frac{2}{11}$

⑨  $\frac{7}{18} + \frac{7}{18}$

⑩  $\frac{9}{17} + \frac{4}{17}$

2 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{13}{18} + \frac{1}{18}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{8} + \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{20} + \frac{7}{20}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{4}{20} + \frac{9}{20}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{13}{19} + \frac{5}{19}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{4}{15} + \frac{1}{15}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{7}{19} + \frac{10}{19}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{13}{20} + \frac{7}{20}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{7} + \frac{2}{7}$$