

名前



## 分数のたし算

1 計算をしましょう。

①  $\frac{1}{4} + \frac{3}{4}$

②  $\frac{3}{10} + \frac{5}{10}$

③  $\frac{1}{12} + \frac{5}{12}$

④  $\frac{7}{9} + \frac{1}{9}$

⑤  $\frac{3}{16} + \frac{9}{16}$

⑥  $\frac{2}{8} + \frac{3}{8}$

⑦  $\frac{1}{6} + \frac{1}{6}$

⑧  $\frac{5}{12} + \frac{1}{12}$

⑨  $\frac{13}{20} + \frac{3}{20}$

⑩  $\frac{11}{16} + \frac{3}{16}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{13} + \frac{12}{13}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{5}{16} + \frac{1}{16}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{15} + \frac{3}{15}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{7}{17} + \frac{3}{17}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{7}{15} + \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{5} + \frac{3}{5}$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{18} + \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{9} + \frac{2}{9}$$