

名 前



## 分数のたし算 (仮分数)

1 計算をしましょう。

①  $\frac{5}{6} + \frac{5}{6}$

②  $\frac{3}{4} + \frac{7}{4}$

③  $\frac{8}{9} + \frac{17}{18}$

④  $\frac{8}{7} + \frac{1}{6}$

⑤  $\frac{11}{6} + \frac{7}{10}$

⑥  $\frac{11}{12} + \frac{1}{2}$

⑦  $\frac{2}{3} + \frac{13}{15}$

⑧  $\frac{8}{9} + \frac{5}{6}$

⑨  $\frac{9}{8} + \frac{5}{3}$

⑩  $\frac{9}{21} + \frac{41}{42}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{8} + \frac{9}{8}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{10}{9} + \frac{7}{9}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5}{6} + \frac{7}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{9}{8} + \frac{5}{24}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{10} + \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{6} + \frac{7}{18}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{4}{5} + \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{6} + \frac{7}{24}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{3}{20} + \frac{11}{6}$$