

名 前



分数のたし算 (仮分数)

1 計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{7}{6}$

② $\frac{5}{3} + \frac{2}{3}$

③ $\frac{4}{9} + \frac{3}{4}$

④ $\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$

⑤ $\frac{3}{5} + \frac{9}{10}$

⑥ $\frac{11}{12} + \frac{2}{3}$

⑦ $\frac{4}{3} + \frac{8}{15}$

⑧ $\frac{8}{9} + \frac{13}{18}$

⑨ $\frac{9}{10} + \frac{1}{6}$

⑩ $\frac{3}{10} + \frac{13}{15}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{9}{8} + \frac{2}{8}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} + \frac{13}{14}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{9}{8} + \frac{11}{10}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{5}{7} + \frac{2}{5}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{5} + \frac{14}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{5}{6} + \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{2}{5} + \frac{11}{6}$$