

名 前



10
4

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 $\frac{2}{7} + \frac{3}{7}$

② $\frac{1}{9} + \frac{1}{9}$

③ $\frac{1}{8} + \frac{1}{6}$

④ $\frac{2}{9} + \frac{1}{5}$

⑤ $\frac{1}{3} + \frac{1}{8}$

⑥ $\frac{1}{9} + \frac{1}{8}$

⑦ $\frac{1}{18} + \frac{1}{24}$

⑧ $\frac{1}{14} + \frac{1}{28}$

⑨ $\frac{1}{17} + \frac{2}{51}$

⑩ $\frac{5}{13} + \frac{1}{10}$

2 計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{3} + \frac{1}{2}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{28} + \frac{1}{14}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{5} + \frac{7}{10}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{9}{10} + \frac{1}{15}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{20} + \frac{1}{40}$$