



名 前

分数のたし算

(真分数 + 真分数、約分あり)

1 計算をしましょう。

① $\frac{1}{6} + \frac{3}{6}$

② $\frac{1}{8} + \frac{1}{8}$

③ $\frac{3}{7} + \frac{1}{14}$

④ $\frac{1}{3} + \frac{1}{6}$

⑤ $\frac{4}{7} + \frac{2}{21}$

⑥ $\frac{3}{4} + \frac{7}{12}$

⑦ $\frac{1}{5} + \frac{2}{15}$

⑧ $\frac{1}{9} + \frac{1}{18}$

⑨ $\frac{3}{10} + \frac{1}{2}$

⑩ $\frac{3}{5} + \frac{1}{15}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{3}{10} + \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{12} + \frac{1}{12}$$

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{6}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{6} + \frac{1}{30}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{10} + \frac{3}{20}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{1}{2} + \frac{11}{30}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{1}{5} + \frac{2}{15}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{14} + \frac{5}{28}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{11}{15} + \frac{2}{45}$$