

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 $\frac{3}{8} + \frac{3}{8}$

② $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

③ $\frac{1}{9} + \frac{7}{18}$

④ $\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

⑤ $\frac{7}{12} + \frac{1}{4}$

⑥ $\frac{1}{2} + \frac{1}{6}$

⑦ $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$

⑧ $\frac{1}{10} + \frac{1}{15}$

⑨ $\frac{1}{6} + \frac{1}{42}$

⑩ $\frac{3}{10} + \frac{1}{2}$

2 計算をしましょう。

$$\textcircled{1} \quad \frac{5}{24} + \frac{1}{8}$$

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{6} + \frac{8}{15}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{3} + \frac{7}{15}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{4}{15} + \frac{7}{30}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{7}{12} + \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{8} \quad \frac{5}{21} + \frac{3}{7}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{2}{9} + \frac{5}{18}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{5}{12} + \frac{2}{15}$$