

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 $\frac{1}{6} + \frac{5}{6}$

② $\frac{1}{12} + \frac{7}{12}$

③ $\frac{1}{15} + \frac{1}{10}$

④ $\frac{2}{5} + \frac{13}{30}$

⑤ $\frac{1}{2} + \frac{9}{24}$

⑥ $\frac{1}{6} + \frac{1}{2}$

⑦ $\frac{1}{3} + \frac{7}{15}$

⑧ $\frac{1}{9} + \frac{13}{18}$

⑨ $\frac{1}{6} + \frac{5}{24}$

⑩ $\frac{5}{8} + \frac{5}{24}$

2 計算をしましょう。

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

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

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

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{2} + \frac{1}{30}$$

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

$$\textcircled{6} \quad \frac{3}{10} + \frac{3}{50}$$

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

$$\textcircled{8} \quad \frac{3}{15} + \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{9} \quad \frac{3}{8} + \frac{1}{24}$$

$$\textcircled{10} \quad \frac{1}{10} + \frac{3}{15}$$