

名前



分数のたし算

1 計算をしましょう。

① $\frac{5}{17} + \frac{7}{17}$

② $\frac{5}{7} + \frac{1}{7}$

③ $\frac{5}{8} + \frac{1}{8}$

④ $\frac{3}{20} + \frac{9}{20}$

⑤ $\frac{3}{7} + \frac{4}{7}$

⑥ $\frac{3}{10} + \frac{3}{10}$

⑦ $\frac{2}{9} + \frac{4}{9}$

⑧ $\frac{2}{3} + \frac{1}{3}$

⑨ $\frac{5}{20} + \frac{9}{20}$

⑩ $\frac{1}{4} + \frac{1}{4}$

2 計算をしましょう。

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

$$\textcircled{2} \quad \frac{7}{10} + \frac{1}{10}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{7}{9} + \frac{2}{9}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{9}{14} + \frac{3}{14}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{13} + \frac{2}{13}$$

$$\textcircled{6} \quad \frac{1}{8} + \frac{5}{8}$$

$$\textcircled{7} \quad \frac{10}{17} + \frac{6}{17}$$

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

$$\textcircled{9} \quad \frac{1}{6} + \frac{5}{6}$$

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