



## 分数 たし算&amp;引き算

## ■ 計算しましょう。

答えが仮分数になるときは、帯分数に直しましょう。

①  $\frac{5}{12} + \frac{7}{12} =$

②  $\frac{3}{4} + \frac{2}{4} =$

③  $\frac{6}{7} + \frac{5}{7} =$

④  $\frac{2}{11} + \frac{8}{11} =$

⑤  $\frac{5}{9} + \frac{4}{9} =$

⑥  $\frac{7}{8} + \frac{3}{8} =$

⑦  $\frac{7}{10} + \frac{1}{10} =$

⑧  $\frac{8}{5} + \frac{3}{5} =$

⑨  $\frac{13}{9} + \frac{7}{9} =$

⑩  $\frac{11}{5} + \frac{6}{5} =$

## ■ 計算しましょう。

答えが仮分数になるときは、帯分数に直しましょう。

①  $\frac{3}{5} - \frac{1}{5} =$

②  $\frac{8}{7} - \frac{3}{7} =$

③  $\frac{11}{12} - \frac{5}{12} =$

④  $\frac{5}{8} - \frac{2}{8} =$

⑤  $\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$

⑥  $\frac{7}{6} - \frac{5}{6} =$

⑦  $\frac{12}{5} - \frac{3}{5} =$

⑧  $\frac{11}{8} - \frac{3}{8} =$

⑨  $\frac{17}{8} - \frac{5}{8} =$

⑩  $\frac{20}{9} - \frac{10}{9} =$



名前

## 分数 たし算&amp;引き算

■ 計算しましょう。

①  $1\frac{1}{3} + \frac{1}{3} =$

②  $2\frac{3}{5} + 3 =$

③  $3\frac{1}{7} + \frac{3}{7} =$

④  $1\frac{4}{9} + \frac{1}{9} =$

⑤  $3\frac{2}{5} + 1\frac{1}{5} =$

⑥  $1\frac{2}{9} + 4\frac{2}{9} =$

⑦  $1\frac{1}{6} + 3\frac{1}{6} =$

⑧  $2\frac{6}{11} + 2\frac{3}{11} =$

⑨  $3\frac{3}{8} + 2\frac{1}{8} =$

⑩  $1\frac{5}{6} + 2\frac{1}{6} =$

⑪  $3\frac{2}{5} + 3\frac{4}{5} =$

⑫  $1\frac{2}{3} + 3\frac{1}{3} =$

■ 計算しましょう。

①  $3\frac{2}{5} - \frac{1}{5} =$

②  $4\frac{5}{6} - \frac{1}{6} =$

③  $5\frac{2}{7} - 3 =$

④  $3\frac{5}{9} - \frac{2}{9} =$

⑤  $7\frac{7}{8} - 3\frac{3}{8} =$

⑥  $5\frac{6}{7} - 1\frac{2}{7} =$

⑦  $6\frac{5}{11} - 3\frac{4}{11} =$

⑧  $2\frac{3}{6} - 1\frac{1}{6} =$

⑨  $3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} =$

⑩  $4\frac{5}{8} - 3\frac{3}{8} =$

⑪  $3\frac{1}{2} - 2\frac{1}{2} =$

⑫  $5\frac{2}{5} - 3\frac{3}{5} =$