

分数の四則①
--------

分数のたし算・ひき算は、通分(分母の大きさをそろえる)してから、分子どうしのたし算・ひき算をします。

①  $\frac{3}{4} \div \frac{2}{5} =$

⑦  $\frac{5}{7} \div \frac{3}{5} =$

⑭  $\frac{3}{8} + \frac{1}{4} =$

⑧  $\frac{3}{4} - \frac{1}{6} =$

⑮  $\frac{8}{9} \times \frac{9}{13} =$

②  $\frac{1}{4} + \frac{2}{3} =$

⑨  $\frac{2}{3} + \frac{1}{9} =$

⑯  $\frac{2}{5} \div \frac{7}{8} =$

③  $\frac{8}{9} \times \frac{4}{5} =$

⑩  $\frac{5}{6} - \frac{1}{8} =$

⑰  $\frac{5}{7} \times \frac{4}{5} =$

④  $\frac{3}{8} - \frac{1}{10} =$

⑪  $\frac{5}{6} \times \frac{7}{9} =$

⑱  $\frac{2}{9} - \frac{1}{6} =$

⑤  $\frac{3}{4} + \frac{1}{5} =$

⑫  $\frac{3}{4} - \frac{1}{10} =$

⑲  $\frac{6}{7} \div \frac{7}{8} =$

⑥  $\frac{9}{11} \times \frac{3}{7} =$

⑬  $\frac{3}{8} \div \frac{2}{9} =$

⑳  $\frac{3}{7} + \frac{1}{4} =$

① $\frac{7}{8}$	② $\frac{11}{12}$	③ $\frac{32}{45}$	④ $\frac{11}{40}$	⑤ $\frac{19}{20}$	⑥ $\frac{27}{77}$	⑦ $1\frac{4}{21}$	⑧ $\frac{7}{12}$	⑨ $\frac{7}{9}$	⑩ $\frac{17}{24}$	⑪ $\frac{35}{54}$	⑫ $\frac{13}{20}$
⑬ $\frac{11}{16}$	⑭ $\frac{5}{8}$	⑮ $\frac{8}{13}$	⑯ $\frac{16}{35}$	⑰ $\frac{4}{7}$	⑱ $\frac{1}{18}$	⑲ $\frac{48}{49}$	⑳ $\frac{19}{28}$				