

通分する計算 ②

☆ 次の問題を解きましょう。

① $\frac{1}{2} + \frac{2}{3}$

② $\frac{3}{4} + \frac{1}{5}$

③ $\frac{1}{4} + \frac{1}{3}$

④ $\frac{1}{3} + \frac{2}{5}$

⑤ $\frac{4}{5} + \frac{1}{2}$

⑥ $\frac{1}{6} + \frac{1}{4}$

⑦ $\frac{3}{10} + \frac{1}{30}$

⑧ $\frac{2}{5} + \frac{1}{10}$

⑨ $\frac{2}{3} + \frac{1}{2}$

⑩ $\frac{3}{4} + \frac{5}{8}$

⑪ $\frac{2}{3} + \frac{5}{6}$

⑫ $\frac{1}{2} - \frac{1}{5}$

⑬ $\frac{4}{5} + \frac{2}{3}$

⑭ $\frac{5}{6} - \frac{2}{4}$

⑮ $\frac{19}{20} - \frac{3}{4}$

⑯ $\frac{7}{10} - \frac{2}{3}$