

## 通分する計算 ①

☆ 次の問題を解きましょう。

①  $\frac{1}{2} + \frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{4} + \frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{4} + \frac{1}{2}$

④  $\frac{1}{3} + \frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{5} + \frac{1}{2}$

⑥  $\frac{1}{6} + \frac{1}{3}$

⑦  $\frac{1}{10} + \frac{1}{30}$

⑧  $\frac{1}{5} + \frac{1}{10}$

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  $\frac{7}{10} - \frac{2}{3}$