



組	番	名前
---	---	----

## 11 分数のたし算とひき算

1 次の計算をしましょう。

①  $\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{3} + \frac{2}{9}$

③  $\frac{2}{5} + \frac{7}{15}$

④  $\frac{3}{4} - \frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{4} - \frac{1}{2}$

⑥  $\frac{2}{3} - \frac{4}{15}$

⑦  $1\frac{1}{8} + \frac{5}{12}$

⑧  $1\frac{1}{6} + 1\frac{3}{8}$

⑨  $2\frac{3}{5} + 1\frac{2}{9}$

⑩  $1\frac{1}{4} - \frac{1}{6}$

⑪  $1\frac{3}{5} - 1\frac{3}{8}$

⑫  $2\frac{5}{6} - 1\frac{4}{9}$

⑬  $\frac{5}{6} + \frac{6}{8}$

⑭  $1\frac{3}{10} + \frac{5}{6}$

⑮  $\frac{11}{12} + 1\frac{3}{4}$

⑯  $1\frac{3}{5} - \frac{7}{10}$

⑰  $4\frac{7}{15} - 3\frac{5}{6}$

⑱  $6\frac{5}{6} - 4\frac{9}{10}$

⑲  $\frac{8}{5} - \frac{5}{8}$

⑳  $\frac{9}{7} - \frac{3}{4}$

㉑  $\frac{11}{9} - \frac{5}{6}$

2 赤いリボンと青いリボンがあります。赤いリボンの長さは  $1\frac{2}{3}$  m, 青いリボンの長さは  $2\frac{3}{5}$  mです。このとき、次の問いに答えましょう。

① 赤いリボンと青いリボンをつなぐと何mになりますか。

式

答え ( )

② 青いリボンは、赤いリボンより何m長いですか。

式

答え ( )

ひとつだけ ぬりましょう。



やさしかった



ふつう



むずかしかった