



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