

1 - 1 - 9 分数のたし算 (分母異数)

( )組( )番 名前( )

---

次の計算をしなさい。

(1)  $\frac{1}{9} + \frac{1}{6} = \frac{5}{18}$

(2)  $\frac{4}{5} + \frac{7}{8} = \frac{67}{40}$

(3)  $\frac{4}{9} + \frac{7}{9} = \frac{11}{9}$

(4)  $\frac{1}{6} + \frac{3}{7} = \frac{25}{42}$

(5)  $\frac{3}{5} - \frac{1}{3} = \frac{4}{15}$

(6)  $\frac{1}{2} - \frac{1}{7} = \frac{5}{14}$

(7)  $\frac{5}{6} - \frac{2}{9} = \frac{11}{18}$

(8)  $\frac{3}{4} - \frac{1}{3} = \frac{5}{12}$

\* p o i n t まず通分!! 分母がそろえば分母はそのまま分子どうし計算。

( ) 回目	自己評価 (当てはまる番号に○を付けなさい)
得点 ( )	① 完璧 !                      ② たぶんわかった
	③ 少し不安                      ④ わからない