

① 次の分数の約分をしましょう。

①  $\frac{3}{12}$  ( )      ②  $\frac{18}{24}$  ( )      ③  $1\frac{12}{36}$  ( )

④  $\frac{8}{10}$  ( )      ⑤  $\frac{18}{27}$  ( )      ⑥  $\frac{30}{5}$  ( )

② { } 中の分数を通分しましょう。

①  $\{\frac{1}{2}, \frac{1}{3}\}$  ( )

②  $\{\frac{2}{3}, \frac{3}{8}\}$  ( )

③  $\{\frac{7}{10}, \frac{5}{6}\}$  ( )

③ 次の分数を通分して、 にあう不等号を書きましょう。

①  $\frac{3}{4}$    $\frac{5}{6}$

②  $\frac{5}{7}$    $\frac{7}{9}$

③  $\frac{3}{8}$    $\frac{7}{24}$

⑤ たし算をしましょう。

①  $\frac{1}{2} + \frac{2}{5}$

②  $\frac{3}{4} + \frac{7}{12}$

③  $1\frac{5}{8} + \frac{1}{4}$

④  $1\frac{3}{7} + 1\frac{5}{8}$

⑥ ひき算をしましょう。

①  $\frac{4}{5} - \frac{1}{7}$

②  $\frac{5}{6} - \frac{7}{12}$

③  $1\frac{5}{8} - \frac{1}{2}$

④  $3\frac{3}{4} - 1\frac{9}{10}$

□7 次の計算をしましょう。

①  $\frac{3}{4} + \frac{1}{2} - \frac{2}{3}$

②  $\frac{5}{8} - \frac{1}{3} + \frac{7}{12}$

8 まさお君の家から図書館までは、 $\frac{1}{3}$  km あり、図書館から小学校までは、 $\frac{2}{7}$  km あります。まさお君の家から小学校までは何 km ありますか。

式

( )

9 1 L の水が入るビーカーが 3 つあります。  
今それぞれのビーカーに  $\frac{1}{4}$  L、 $\frac{3}{5}$  L、 $\frac{7}{10}$  L の水が入っています。  
3 つのビーカーの水を 2 つのビーカーに入れると、1 つのビーカーに水が  
満タンまんになりました。もう一方のビーカーには水が何 L 入りますか。

式

( )