

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

()