

① 次の分数を約分しましょう。

$$(1) \frac{8}{12} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \frac{15}{20} = \underline{\hspace{2cm}}$$

② 計算しましょう。

$$(1) \frac{1}{3} + \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) \frac{5}{6} - \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(3) \frac{2}{3} + \frac{3}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(4) \frac{7}{8} - \frac{1}{4} = \underline{\hspace{2cm}}$$

③ 計算しましょう。

$$(1) 1\frac{1}{3} + \frac{1}{2} = \underline{\hspace{2cm}}$$

$$(2) 2\frac{1}{4} - \frac{2}{3} = \underline{\hspace{2cm}}$$

④ 水が $\frac{5}{6}$ L あります。 $\frac{1}{4}$ L 使うと残りは何Lですか。

式： 答え： L

総まとめ：通分→計算→約分の順番を忘れずに！