



- 1 水が㊦の水とうには $\frac{7}{9}$ L、㊧の水とうには $\frac{5}{8}$ L入っています。
㊦の水とうと㊧の水とうのかさのちがいは何Lですか。

式

答え ()

- 2 たまごを $\frac{3}{14}$ kgのかごに入れて重さをはかったら、 $\frac{5}{7}$ kg
でした。たまごの重さは何kgですか。

式

答え ()

- 3 お茶が水とうに $\frac{7}{12}$ L入っています。そこへお茶を $\frac{3}{10}$ L
加えました。水とうのお茶は何Lになりましたか。

式

答え ()



- 1 水が㊦の水とうには $\frac{7}{9}$ L、㊧の水とうには $\frac{5}{8}$ L入っています。
㊦の水とうと㊧の水とうのかさのちがいは何Lですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{7}{9} - \frac{5}{8} &= \frac{56}{72} - \frac{45}{72} \\ &= \frac{11}{72} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{11}{72} \text{ L} \right)$$

- 2 たまごを $\frac{3}{14}$ kgのかごに入れて重さをはかったら、 $\frac{5}{7}$ kg
でした。たまごの重さは何kgですか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{5}{7} - \frac{3}{14} &= \frac{10}{14} - \frac{3}{14} \\ &= \frac{\cancel{7}^1}{14} \\ &= \frac{1}{2} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{1}{2} \text{ kg} \right)$$

- 3 お茶が水とうに $\frac{7}{12}$ L入っています。そこへお茶を $\frac{3}{10}$ L
加えました。水とうのお茶は何Lになりましたか。

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{7}{12} + \frac{3}{10} &= \frac{35}{60} + \frac{18}{60} \\ &= \frac{53}{60} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{53}{60} \text{ L} \right)$$