



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水がアの水のように $\frac{10}{13}$ L、イの水のように $\frac{4}{13}$ L入っています。

① 水はあわせて何Lですか。

式：

答え ()

② ちがいは何Lですか。

式：

答え ()

2 小麦こを昨日は $3\frac{3}{4}$ kg、今日は $2\frac{2}{4}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

式：

答え ()



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 水がアの水のように $\frac{10}{13}$ L、イの水のように $\frac{4}{13}$ L入っています。

① 水はあわせて何Lですか。

$$\text{式} : \frac{10}{13} + \frac{4}{13} = \frac{14}{13}$$

$$\text{答え} \left[\frac{14}{13} \left(1\frac{1}{13} \right) \text{L} \right]$$

② ちがいは何Lですか。

$$\text{式} : \frac{10}{13} - \frac{4}{13} = \frac{6}{13}$$

$$\text{答え} \left[\frac{6}{13} \text{L} \right]$$

2 小麦こを昨日は $3\frac{3}{4}$ kg、今日は $2\frac{2}{4}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 3\frac{3}{4} + 2\frac{2}{4} &= \frac{15}{4} + \frac{10}{4} \\ &= \frac{25}{4} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left[\frac{25}{4} \left(6\frac{1}{4} \right) \text{kg} \right]$$