



分数 13

◎ 分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

1 $\frac{1}{6}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると1 kgでした。
入れたすなは何kgですか。

式：

答え ()

2 $\frac{7}{11}$ kgの箱に $\frac{8}{11}$ kgのすなを入れました。
全部で何kgになりますか。

式：

答え ()

3 牛乳が $\frac{3}{4}$ Lあります。
 $\frac{1}{4}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。

式：

答え ()

4 油を昨日は $\frac{7}{10}$ L、今日は $\frac{3}{10}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。

式：

答え ()



分数 13

◎ 分数のたし算ひき算
(文章問題)



日にち： 月 日

名まえ _____

- 1 $\frac{1}{6}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると1 kgでした。
入れたすなは何kgですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 1 - \frac{1}{6} &= \frac{6}{6} - \frac{1}{6} \\ &= \frac{5}{6} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{5}{6} \text{ kg} \right)$

- 2 $\frac{7}{11}$ kgの箱に $\frac{8}{11}$ kgのすなを入れました。
全部で何kgになりますか。

$$\text{式： } \frac{7}{11} + \frac{8}{11} = \frac{15}{11}$$

答え $\left(\frac{11}{15} \text{ kg} \right)$

- 3 牛乳が $\frac{3}{4}$ Lあります。
 $\frac{1}{4}$ L飲むと、のこりは何Lになりますか。

$$\text{式： } \frac{3}{4} - \frac{1}{4} = \frac{2}{4}$$

答え $\left(\frac{2}{4} \text{ L} \right)$

- 4 油を昨日は $\frac{7}{10}$ L、今日は $\frac{3}{10}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。

$$\begin{aligned} \text{式： } \frac{7}{10} + \frac{3}{10} &= \frac{10}{10} \\ &= 1 \end{aligned}$$

答え $\left(1 \text{ L} \right)$

