



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 $\frac{1}{3}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{14}{3}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。

式：

答え ()

2 赤いリボンが $1\frac{7}{9}$ m、青いリボンが $2\frac{4}{9}$ mです。
あわせて何mですか。

式：

答え ()

3 牛にゆうが $2\frac{1}{5}$ Lあります。
 $1\frac{4}{5}$ L飲むと、残りは何Lになりますか。

式：

答え ()

4 小麦こを昨日は $\frac{7}{8}$ kg、今日は $\frac{6}{8}$ 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 $\frac{1}{3}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{14}{3}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。

$$\text{式} : \frac{14}{3} - \frac{1}{3} = \frac{13}{3}$$

$$\text{答え} \left(\frac{13}{3} \left(4\frac{1}{3} \right) \text{ kg} \right)$$

- 2 赤いリボンは $1\frac{7}{9}$ m、青いリボンは $2\frac{4}{9}$ mです。
あわせて何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 1\frac{7}{9} + 2\frac{4}{9} &= \frac{16}{9} + \frac{22}{9} \\ &= \frac{38}{9} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{38}{9} \left(4\frac{2}{9} \right) \text{ m} \right)$$

- 3 牛にゆうが $2\frac{1}{5}$ Lあります。
 $1\frac{4}{5}$ L飲おと、残りは何Lになりますか。

$$\begin{aligned} \text{式} : 2\frac{1}{5} - 1\frac{4}{5} &= \frac{11}{5} - \frac{9}{5} \\ &= \frac{2}{5} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{2}{5} \text{ L} \right)$$

- 4 小麦こを昨日は $\frac{7}{8}$ kg、今日は $\frac{6}{8}$ kg使いました。
あわせて何kg使いましたか。

$$\text{式} : \frac{7}{8} + \frac{6}{8} = \frac{13}{8}$$

$$\text{答え} \left(\frac{13}{8} \left(1\frac{5}{8} \right) \text{ kg} \right)$$