

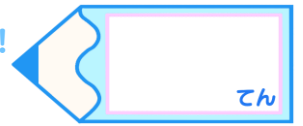


分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



めざせ100点!



名まえ _____

- 1 $\frac{2}{9}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{16}{9}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。 (25点)

式：

答え ()

- 2 赤いリボンは $1\frac{3}{7}$ m、青いリボンは $3\frac{6}{7}$ mです。
あわせて何mですか。 (25点)

式：

答え ()

- 3 牛にゆうが $3\frac{1}{3}$ Lあります。
 $1\frac{2}{3}$ L飲むと、残りは何Lになりますか。 (25点)

式：

答え ()

- 4 油を昨日は $\frac{10}{13}$ L、今日は $\frac{9}{13}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。 (25点)

式：

答え ()



分数 14

◎ 帯分数のたし算ひき算
(文章問題)



めざせ100点!



名まえ _____

- 1 $\frac{2}{9}$ kgの箱にすなを入れて重さをはかると $\frac{16}{9}$ kgでした。
入れたすなは何kgですか。 (25点)

$$\text{式} : \frac{16}{9} - \frac{2}{9} = \frac{14}{9}$$

$$\text{答え} \left(\frac{14}{9} \left(1\frac{5}{9} \right) \text{ kg} \right)$$

- 2 赤いリボンは $1\frac{3}{7}$ m、青いリボンは $3\frac{6}{7}$ mです。
あわせて何mですか。 (25点)

$$\begin{aligned} \text{式} : 1\frac{3}{7} + 3\frac{6}{7} &= \frac{10}{7} + \frac{27}{7} \\ &= \frac{37}{7} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{37}{7} \left(5\frac{2}{7} \right) \text{ m} \right)$$

- 3 牛にゆうが $3\frac{1}{3}$ Lあります。
 $1\frac{2}{3}$ L飲むと、残りは何Lになりますか。 (25点)

$$\begin{aligned} \text{式} : 3\frac{1}{3} - 1\frac{2}{3} &= \frac{10}{3} - \frac{5}{3} \\ &= \frac{5}{3} \end{aligned}$$

$$\text{答え} \left(\frac{5}{3} \left(1\frac{2}{3} \right) \text{ L} \right)$$

- 4 油を昨日は $\frac{10}{13}$ L、今日は $\frac{9}{13}$ L使いました。
あわせて何L使いましたか。 (25点)

$$\text{式} : \frac{10}{13} + \frac{9}{13} = \frac{19}{13}$$

$$\text{答え} \left(\frac{19}{13} \left(1\frac{6}{13} \right) \text{ L} \right)$$