



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 赤いリボンは $\frac{1}{4}$ m、青いリボンは $\frac{3}{4}$ mです。

① リボンはあわせて何mですか。

式：

答え ()

② ちがいは何mですか。

式：

答え ()

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

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 赤いリボンは $\frac{1}{4}$ m、青いリボンは $\frac{3}{4}$ mです。

① リボンはあわせて何mですか。

$$\begin{aligned} \text{式：} \quad \frac{1}{4} + \frac{3}{4} &= \frac{4}{4} \\ &= 1 \end{aligned}$$

答え $\left(\quad 1 \text{ m} \quad \right)$

② ちがいは何mですか。

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

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

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

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

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