



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 $\frac{7}{9}$ m、青いリボンは 1 m です。
ちがいは何 m ですか。

式：

答え ()

2 ジュースが $\frac{8}{9}$ L あります。
 $\frac{1}{9}$ L 飲むと、のこりは何 L になりますか。

式：

答え ()

3 油をきのうは $\frac{4}{10}$ L、今日は $\frac{6}{10}$ L 使いました。
あわせて何 L 使いましたか。

式：

答え ()

4 赤いリボンは $\frac{8}{11}$ m、青いリボンは $\frac{2}{11}$ m です。
あわせて何 m ですか。

式：

答え ()



分数 13

◎ 分数のたし算ひき算
(文章問題)

12

日にち： 月 日

名まえ _____

1 赤いリボンは $\frac{7}{9}$ m、青いリボンは 1 m です。

ちがいは何 m ですか。

$$\begin{aligned} \text{式： } 1 - \frac{7}{9} &= \frac{9}{9} - \frac{7}{9} \\ &= \frac{2}{9} \end{aligned}$$

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

2 ジュースが $\frac{8}{9}$ L あります。

$\frac{1}{9}$ L 飲むと、のこりは何 L になりますか。

$$\text{式： } \frac{8}{9} - \frac{1}{9} = \frac{7}{9}$$

答え $\left(\frac{7}{9} \text{ L} \right)$

3 油をきのうは $\frac{4}{10}$ L、今日は $\frac{6}{10}$ L 使いました。

あわせて何 L 使いましたか。

$$\begin{aligned} \text{式： } \frac{4}{10} + \frac{6}{10} &= \frac{10}{10} \\ &= 1 \end{aligned}$$

答え $\left(1 \text{ L} \right)$

4 赤いリボンは $\frac{8}{11}$ m、青いリボンは $\frac{2}{11}$ m です。

あわせて何 m ですか。

$$\text{式： } \frac{8}{11} + \frac{2}{11} = \frac{10}{11}$$

答え $\left(\frac{10}{11} \text{ m} \right)$

