

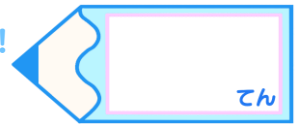


分数のたし算とひき算 28

文章問題の練習

15

めざせ100点!



名まえ _____

- 1 ゆりさんの家から公園まで $\frac{1}{6}$ km、公園から駅まで $\frac{7}{18}$ km
です。ゆりさんの家から公園を通過って駅までは何kmですか。
(式・答え各25点)

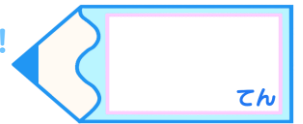
式

答え ()

- 2 $\frac{3}{4}$ mの赤いリボンと、 $\frac{7}{9}$ mの青いリボンがあります。
赤いリボンと青いリボンの長さのちがいは何mですか。
(式・答え各25点)

式

答え ()



名まえ _____

- 1 ゆりさんの家から公園まで $\frac{1}{6}$ km、公園から駅まで $\frac{7}{18}$ km です。ゆりさんの家から公園を通過って駅までは何kmですか。

(式・答え各25点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{1}{6} + \frac{7}{18} &= \frac{3}{18} + \frac{7}{18} \\ &= \frac{10}{18} \\ &= \frac{5}{9} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{5}{9} \text{ km} \right)$

- 2 $\frac{3}{4}$ mの赤いリボンと、 $\frac{7}{9}$ mの青いリボンがあります。

赤いリボンと青いリボンの長さのちがいは何mですか。

(式・答え各25点)

$$\begin{aligned} \text{式} \quad \frac{7}{9} - \frac{3}{4} &= \frac{28}{36} - \frac{27}{36} \\ &= \frac{1}{36} \end{aligned}$$

答え $\left(\frac{1}{36} \text{ m} \right)$ 