

- ① 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 2.4km と 3.9km です。
この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

- ② 赤色のりぼんは 6.3m、黄色のりぼんは 3.8m です。
赤色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

- ③ お茶が大きいびんに 2L、小さいびんに 0.3L はいっています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

- ④ 緑色のテープは 4.1m、ピンク色のテープは 8.5m です。
緑色のテープとピンク色のテープをあわせると何mですか。

(式)

- ⑤ ジュースが 1.6L あります。
0.8L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

- ① 2つの自てん車のコースがあり、その道のりは 2.4km と 3.9km です。
この2つのコースをあわせると何kmですか。

(式)

$$2.4 + 3.9 = 6.3$$

6.3km

- ② 赤色のりぼんは 6.3m、黄色のりぼんは 3.8m です。
赤色のりぼんの方が何m長いですか。

(式)

$$6.3 - 3.8 = 2.5$$

2.5m

- ③ お茶が大きいびんに 2L、小さいびんに 0.3L はいています。
あわせて何Lになりますか。

(式)

$$2 + 0.3 = 2.3$$

2.3L

- ④ 緑色のテープは 4.1m、ピンク色のテープは 8.5m です。
緑色のテープとピンク色のテープをあわせると何mですか。

(式)

$$4.1 + 8.5 = 12.6$$

12.6m

- ⑤ ジュースが 1.6L あります。
0.8L のむと、のこりは何Lになりますか。

(式)

$$1.6 - 0.8 = 0.8$$

0.8L