

1

つぎ せつめい よ もんだい こと
 次の説明を読んで、問題に答えましょう。

□を使った式のたし算とひき算

hakken. の法則 

★ □を使った式のたし算とひき算・・・わからない数を□として、式に書いて考え、□に数をあてはめたり、図にかいたりして、□の数をもとめます。

例題 れいだい たくやさんは、シールを何まいか持っています。お兄さんに8まい もらったので、25まいに になりました。

① はじめ持っていたシールの数を□まいとし、式に表しましょう。

式に表すと、

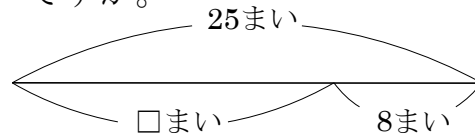
$$\text{答 } \square + 8 = 25$$

② はじめ持っていたシールは何まいですか。

右のずから

$$\square = 25 - 8$$

$$= 17 \text{ (まい)}$$



$$\text{答 } 17 \text{ まい}$$

2

たくやさんは、シールを何まいか持っています。お兄さんに8まい もらったので、25まいに になりました。

① はじめ持っていたシールの数を□まいとし、式に表しましょう。

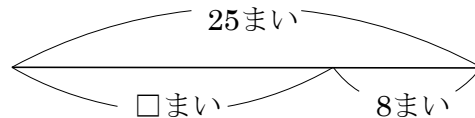
$$\square + 8 = 25$$

② はじめ持っていたシールは何まいですか。

右のずから

$$\square = 25 - 8$$

$$= 17 \text{ (まい)}$$



$$\underline{17 \text{ まい}}$$

3

つぎ せつめい よ もんだい こた
次の説明を読んで、問題に答えましょう。

□を使った式のかけ算とわり算

hakken.の法則💡

★ □を使った式のかけ算とわり算

例題 ^{れいだい} 1台に ^{だい} 何人か乗れる ^の 乗り物3台に ^の 12人が乗りました。

- ① 1台に乗った人数を□人とし、式に表しましょう。

式に表すと、

答 $\square \times 3 = 12$

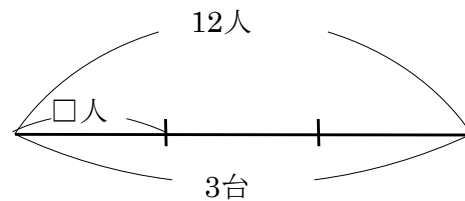
- ② 1台に ^{だい} 何人乗れますか。

右のずから

$$\square \times 3 = 12$$

$$\square = 12 \div 3$$

$$\square = 4 \text{ (人)}$$



答 4人

4

^{だい} 1台に ^の 何人か乗れる ^の 乗り物3台に ^の 12人が乗りました。

- ① 1台に乗った人数を□人とし、式に表しましょう。

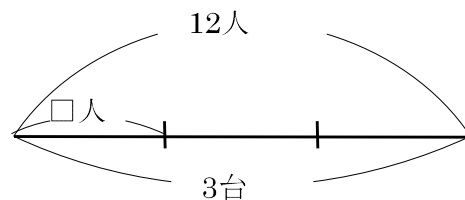
$$\square \times 3 = 12$$

- ② 1台に ^{だい} 何人乗れますか。

右のずから $\square \times 3 = 12$

$$= 12 \div 3$$

$$= 4 \text{ (人)}$$



4人

5

くみさんは、シールを何まいか持っています。妹に15まいあげたので、7まいになりました。

① はじめ持っていたシールの数を□まいとし、式に表しましょう。

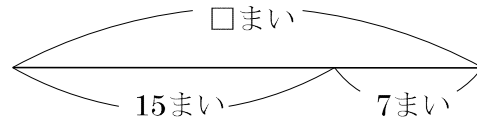
$$\square - 15 = 7$$

② はじめ持っていたシールは何まいですか。

右のずから

$$\square = 15 + 7$$

$$= 22 \text{ (まい)}$$

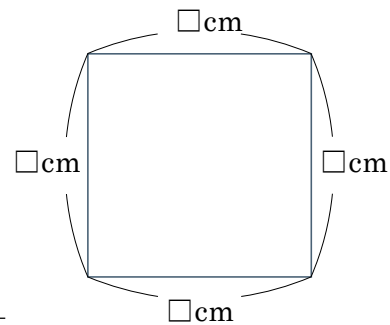


22まい

6 まわりの長さが36cmの正方形があります。

① 正方形の1つの辺の長さを□cmとし、式に表しましょう。

$$\square \times 4 = 36$$

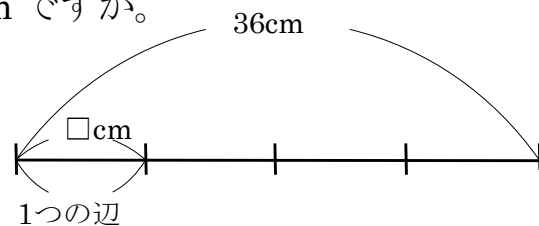


② 正方形の1つの辺の長さは、何cmですか。

右のずから $\square \times 4 = 36$

$$\square = 36 \div 4$$

$$\square = 9 \text{ (cm)}$$



9cm