

□を使った式

【解答】

1 □にあてはまる数をもとめましょう。

(1) $\square + 15 = 32$ (2) $48 - \square = 23$

$\square = 17$

$\square = 25$

$32 - 15 = 17$

$48 - 23 = 25$

(3) $\square \times 6 = 42$ (4) $56 \div \square = 8$

$\square = 7$

$\square = 7$

$42 \div 6 = 7$

$56 \div 8 = 7$

ヒント：逆の計算で□を求めましょう。

2 次の問題を□を使った式に表して、答えをもとめましょう。

- (1) あめが何こかあります。12 こもらったので、25 こになりました。
はじめにあったあめは何こですか。

(式) $\square + 12 = 25$ 、 $\square = 13$

または $25 - 12 = 13$

答え (13 こ)

- (2) 何 cm かのテープから 18cm を切りとったら、34cm のこりました。
はじめのテープは何 cm でしたか。

(式) $\square - 18 = 34$ 、 $\square = 52$

または $34 + 18 = 52$

答え (52cm)

ヒント：問題を□を使った式に表してから、逆の計算で求めましょう。

3 1 ふくろに□ こずつ入ったあめが6 ふくろあります。全部で48 こです。

1 ふくろには何こ入っていますか。

(式) $\square \times 6 = 48$ 、 $\square = 8$

または $48 \div 6 = 8$

答え (8 こ)

ヒント：□を使った式に表してから、逆の計算で求めましょう。

解答は赤字で示しています。