

□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： \square 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。