

□を使った式

名前：

1 □にあてはまる数をもとめましょう。

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

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

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)

答え (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)

答え (cm)

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)

答え (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。

できたら、かならず見直しをしましょう。