



◆まだわかっていない数を表す文字

南小学校の全校児童数は 1293 人で、そのうち男子の人数は 712 人です。女子の人数は何人になるでしょうか。女子の人数を  $x$  人として考えましょう。

- ①  にあてはまる文字や数を書きましょう。



- ② 女子の人数を  $x$  人としてたし算の式に表し、答えを求めましょう。

式  $712 + x = 1293$

$x = 1293 - 712$

$x = 581$

答え 581 人

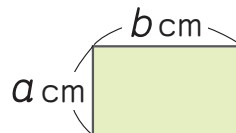


◆数量の関係を表す文字

周りの長さが 32cm の長方形を作ります。できる長方形の縦の長さと横の長さを調べましょう。

- ① 縦の長さを  $a$  cm, 横の長さを  $b$  cm として, 縦の長さと横の長さの関係を式に表しましょう。

式  $a + b = 16$



- ② 縦の長さが 6cm のとき, 横の長さは  $10$  cm です。

- ③ 横の長さが 10cm のとき, 縦の長さは  $6$  cm です。