

2年
6
(1)

Using a Math Sentence
to Calculate

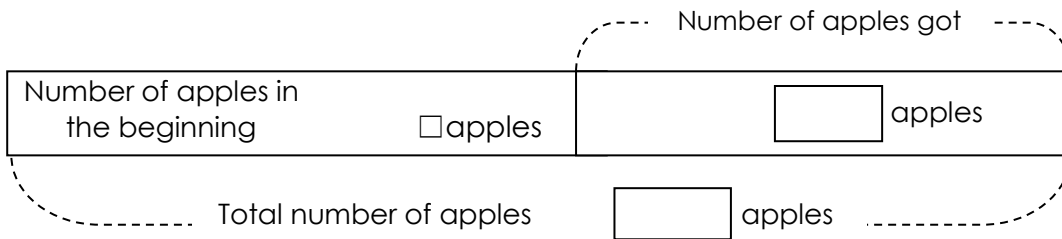
___年 ___組
名前

There are apples.

I got 15 apples from a friend, so now there are 38 apples altogether.

How many apples were there in the beginning?

(1) Write the correct numbers in the and the correct words in the ().



I () apples from , which is the total number of apples. So, there are apples in the beginning.

(2) Express it in a math sentence.

Math sentence

Answer _____

2年 6 (2)	Using a Math Sentence to Calculate	____年 ____組 名前
-----------------------	---	-------------------

There are acorns.

I picked up 12 and there was a total of 20 acorns.

How many acorns were there in the beginning?

(1) Express the problem in a diagram.

(2) Express the problem in words.

(3) Write a math sentence.

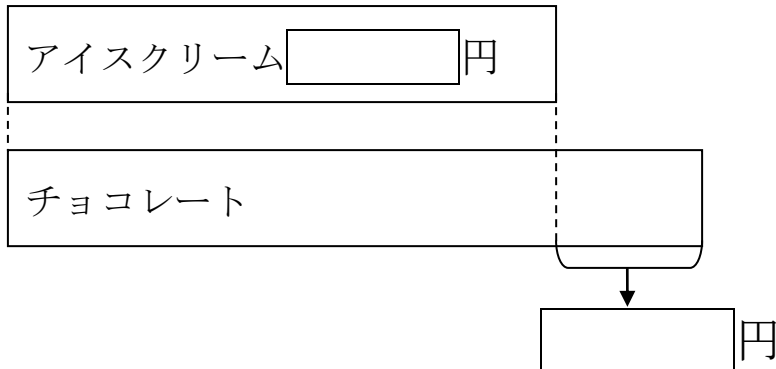
Math Sentence

Answer _____

2年 6 (3)	Using a Math Sentence to Calculate	____年 ____ ^{くみ} 組 名前 ^{まえ}
-----------------------	---	--

アイスクリームは 65円です。
 アイスクリームは チョコレートより 15円 やすいそう
 です。
 チョコレートは 何円ですか。

(1) 図に かいて 考え には 数字を ()には
 ことばを 書きましょう。



チョコレートは アイスクリーム 円より 円
 高いから () ます。

(2) しきに あらわしましょう。

しき

答え _____

2年 6 (4)	式による表し方	____年 ____ ^{くみ} 組 まへ 名前
----------------	---------	--

しいくごやに にわとりが 12わ います。
にわとりは うさぎより 6わ すくないそうです。
うさぎは 何わ いますか。

(1) 図に かいて 考えましょう。

(2) ことばで せつめいしましょう。

(3) しきに あらわしましょう。

しき

答え

2年 6 (5)	式による表し方	___年 ___ ^{くみ} 組 まへ 名前
-----------------------	---------	--

1はこ 6こいりの キャラメルが 4はこ あります。
キャラメルは ぜんぶで 何こありますか。

(1) 図に かいて 考え には 数字を ()には
ことばを 書きましょう。

キャラメル	キャラメル	キャラメル	キャラメル
<input type="text"/> こ	<input type="text"/> こ	<input type="text"/> こ	<input type="text"/> こ

----- はこぶん -----

1はこ こ入りキャラメルが はこ あるので

() ざんをします。

(2) しきに あらわしましょう。

しき

答え _____