



18課  
ようごとぶん

Unidad 18  
Palabra y Frase

ようご	Palabra
くりさげて	Tomar prestado

ぶん	Frase
1くりさげて 12。	Si tomas prestado 1, se vuelve 12.

(2位数) - (2位数) で繰り下がりのない計算

1

38から15をひくといくつですか。

<p>38</p>		
<p>38 - 15</p>	<p>3から 1をひくと</p>	<p>8から 5をひくと</p>
<p>23</p>	<p>2</p>	<p>3</p>

$$38 - 15 = 23$$

38から15をひくと23です。

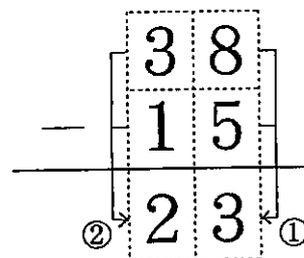
2

38 - 15 の ひっさん

① 8 から 5 を ひくと

② 3 から 1 を ひくと

③  $38 - 15 = 23$



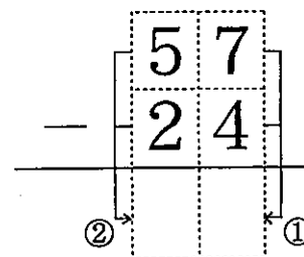
3

(1)  $57 - 24$  の ひっさんをしましょう。

① 7 から 4 を ひくと

② 5 から 2 を ひくと

③  $57 - 24 = \text{$

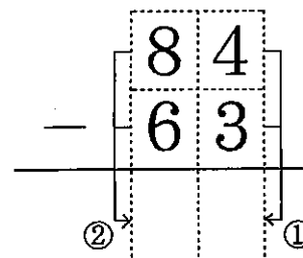


(2)  $84 - 63$  の ひっさんをしましょう。

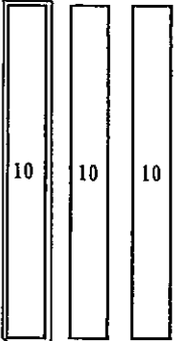
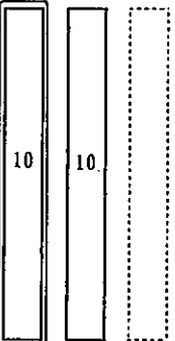
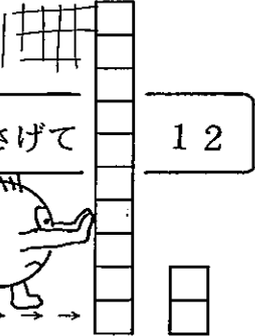
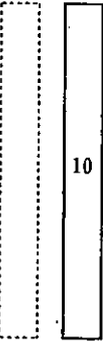
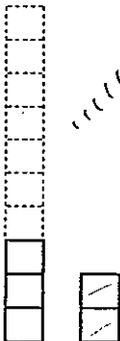
①  から  を ひくと

②  から  を ひくと

③  $84 - 63 = \text{$



32から17をひくといくつですか。

32	 <p>3から 1はひける</p>	 <p>2から 7はひけない</p>
32 - 17	 <p>1くりさげて</p>	
15		

$$32 - 17 = 15$$

32から17をひくと15です。

5

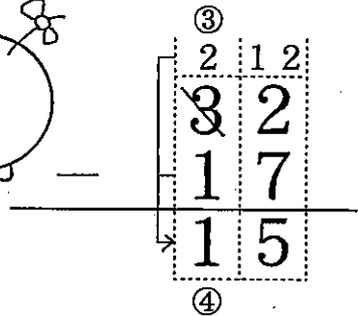
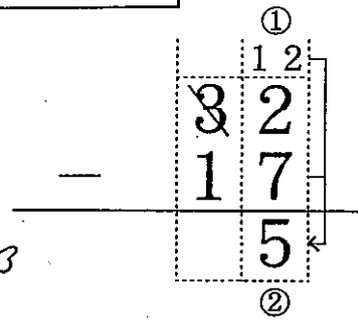
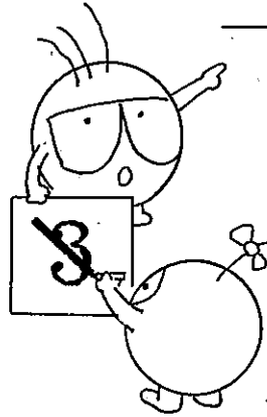
32 - 17 のひっさん

① 2 から 7 は ひけないから  
1 くりさげて 12。

②  $12 - 7 = 5$

③ 1 くりさげたから 2。

④  $2 - 1 = 1$



6

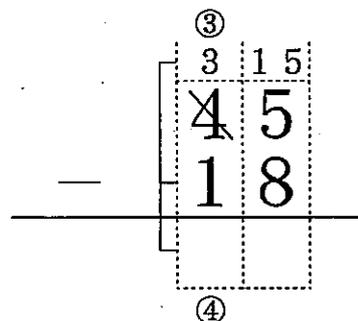
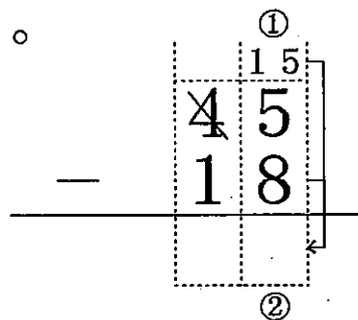
45 - 18 の ひっさんをしましょう。

①  から 8 は ひけないから  
1 くりさげて 。

②  - 8 =

③ 1 くりさげたから 3。

④  $3 - 1 = \text{$



(1)  $63 - 19$  のひっさんをしましょう。

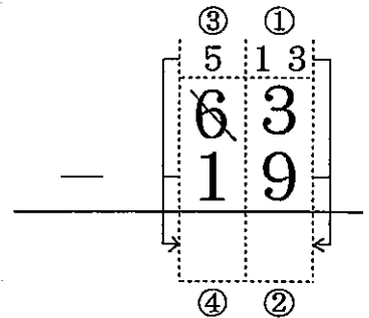
①  から  はひけないから

1 くりさげて 。

②  -  =

③ 1 くりさげたから 5。

④  $5 - 1 =$



(2)  $87 - 48$  のひっさんをしましょう。

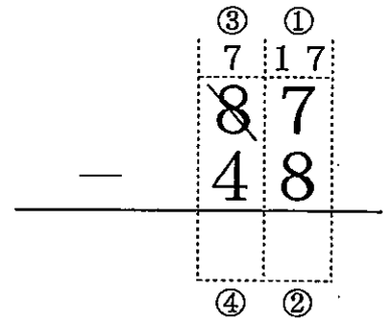
①  から  はひけないから

1 くりさげて 。

②  -  =

③ 1 くりさげたから 。

④  - 4 =



(3)  $34 - 8$  のひっさんをしましょう。

①  から  はひけないから

1 くりさげて 。

②  -  =

③ 1 くりさげたから 。

④  - 0 =

