

18

1 くりさげて

(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。

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

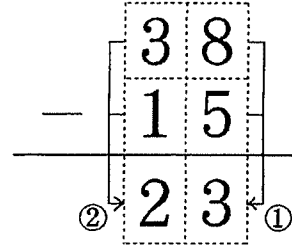
$$38 - 15 = 23$$

38から15をひくと23です。

2

38 - 15 の ひっさん

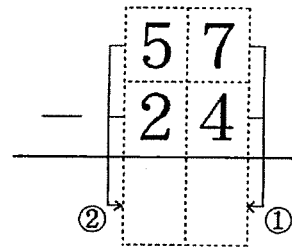
- ① 8 から 5 を ひくと
- ② 3 から 1 を ひくと
- ③ $38 - 15 = 23$



3

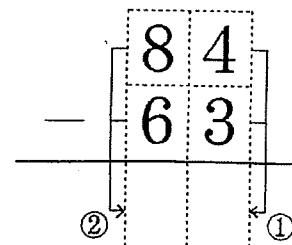
(1) 57 - 24 の ひっさんをしましょう。

- ① 7 から 4 を ひくと
- ② 5 から 2 を ひくと
- ③ $57 - 24 = \text{□}$



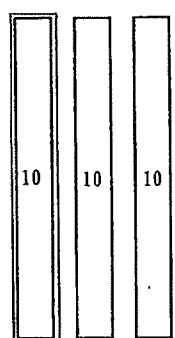

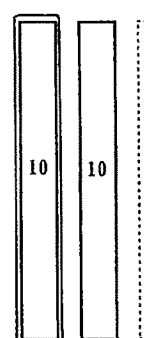
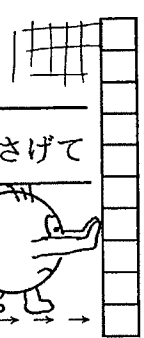
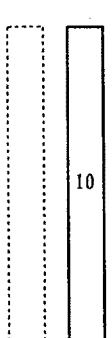
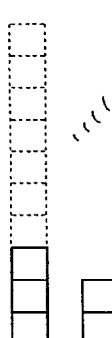
(2) 84 - 63 の ひっさんをしましょう。

- ① から を ひくと
- ② から を ひくと
- ③ $84 - 63 = \text{□}$



4

32から17をひくといくつですか。

<p>32</p>	 <p>3から 1はひける</p>	 <p>2から 7はひけない</p>
<p>32 - 17</p>	 <p>1くりさげて</p>	 <p>12</p>
<p>15</p>		

$$32 - 17 = 15$$

32から17をひくと15です。

5

32 - 17 のひっさん

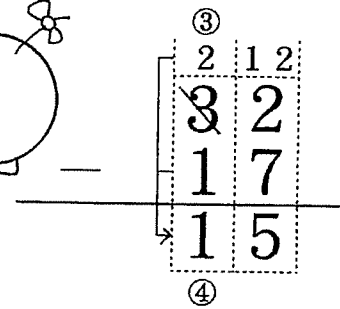
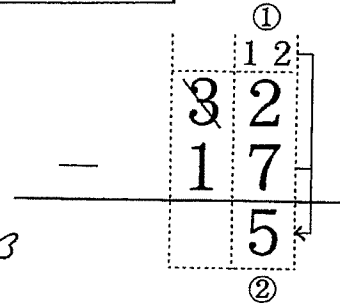
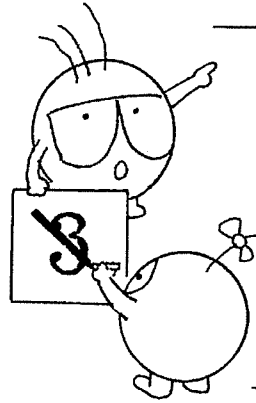
① 2 から 7 は ひけないから

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。

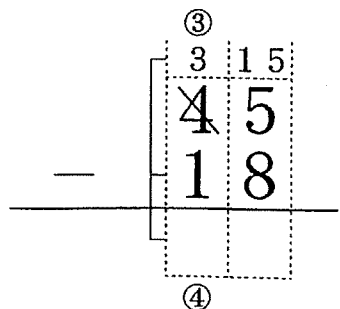
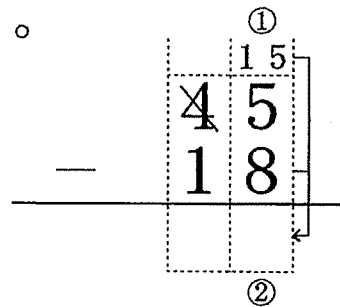
① から 8 は ひけないから

1 くりさげて .

② - 8 =

③ 1 くりさげたから 3。

④ 3 - 1 =



7

(1) $63 - 19$ の ひっさんをしましょう。

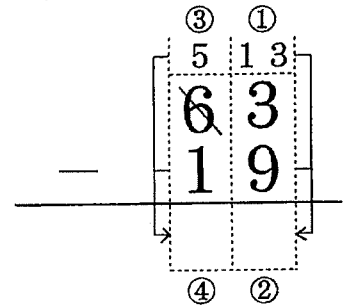
① から は ひけないから

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。

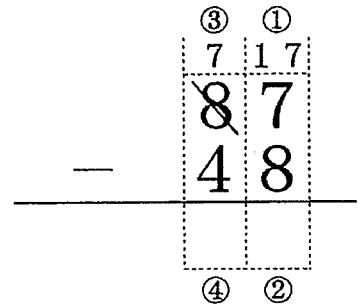
① から は ひけないから

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 =

