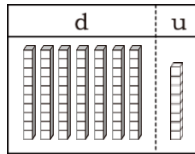
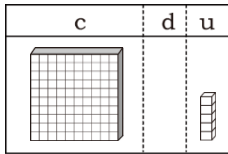


d のところが 0 の数からひく計算をしよう。



$$105 - 78$$

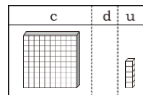


u は $5 - 8$ で,
d は $0 - 7$ だから、ひけないね。

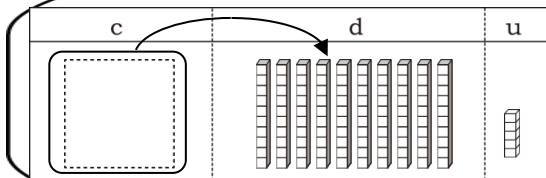


はじめに, **u** のところの計算をするよ。

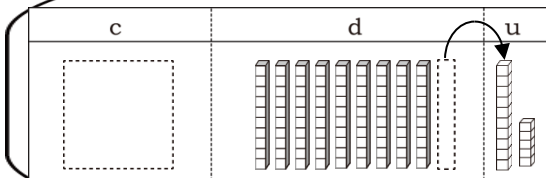
105 は, **d** に移す数がないから、
まず, **c** から 100 を移すよ。



$$105 - 78$$



d から **u** に移す数ができたわ。



d から **u** に 10 移すと、
u が 15 になるから、
8 をひくことができるね。





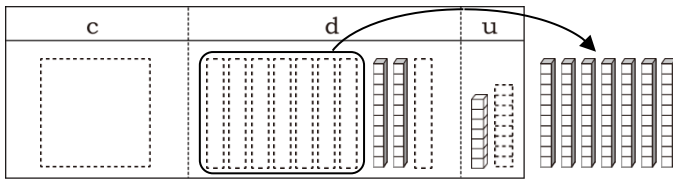
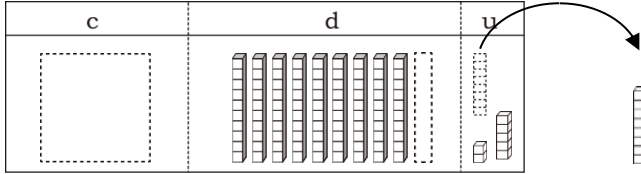
u のところの計算をしよう。

$$105 - 78$$

d から移した10
から8をひいて、
残りをたすよ。
 $2 + 5 = 7$



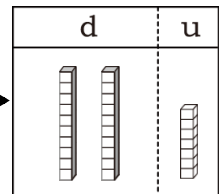
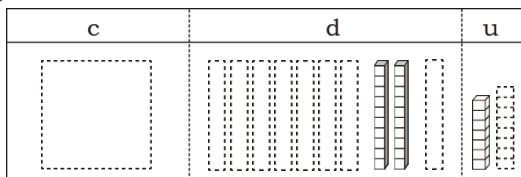
d は10のまとまりが9本になるよ。
ここから7をひけばいいのね。



$$105 - 78 =$$

27

Bien!



c のところは、100を移したから0だね。





105 - 78 を縦に書く方法で、計算しよう。

	c	d	u
	1	0	5
-		7	8

10 is written above the 0 in the d column. A pencil is shown crossing out the 0 and the 5 in the u column.



	c	d	u
	1	9	15
-		7	8

The 10 from the previous step has been moved to the c column, becoming 9 in the d column and 15 in the u column. A pencil is shown crossing out the 9 and the 15 in the u column.



u は、5から8をひけないけど、
d が0だから、まず **c** から
100を移すよ。**d** は10になるよ、

u に10を移すから、
d の小さい10を消して
9を書くよ。

u は15で、**d** は9になったね、**u** の数と **d** の数を計算しよう。



	c	d	u
	1	9	15
-		7	8

9 - 7 = 2 is written in a box next to the 9 in the d column. A pencil is shown writing the number 2 in the u column. 15 - 8 = 7 is written in a box next to the 15 in the u column. A pencil is shown writing the number 7 in the u column. The final result 27 is written in the u column.

ひけるようになる
まで、上の位から
数を移すんだね。

15 - 8 = 7



例題

次の計算をしましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

$$105 - 78$$

1	0	5
—	7	8



$$105 - 78$$

わすれ
ないで
!

1	0	5
—	7	8
	2	7

9
~~10~~ 15
~~0~~ 5
 7 8



問題

次の計算をしましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。



① 102 - 76

1	0	2
—	7	6

② 105 - 87

1	0	5
—	8	7

③ 104 - 36

1	0	4
—	3	6

④ 106 - 49

1	0	6
—	4	9

⑤ 107 - 48

1	0	7
—	4	8

⑥ 108 - 79

1	0	8
—	7	9

⑦ 105 - 68

1	0	5
—	6	8

⑧ 101 - 82

1	0	1
—	8	2

問題

次の計算をしましょう。

問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑨ $103 - 58$

1	0	3
-	5	8

⑩ $102 - 27$

1	0	2
-	2	7

⑪ $104 - 76$

1	0	4
-	7	6

⑫ $105 - 39$

1	0	5
-	3	9

⑬ $102 - 78$

1	0	2
-	7	8

⑭ $106 - 87$

1	0	6
-	8	7

⑮ $107 - 18$

1	0	7
-	1	8

⑯ $103 - 69$

1	0	3
-	6	9

⑰ $106 - 48$

1	0	6
-	4	8

⑱ $102 - 84$

1	0	2
-	8	4

⑲ $108 - 49$

1	0	8
-	4	9

⑳ $103 - 55$

1	0	3
-	5	5

例題

次の計算をしましょう。「—」も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

$105 - 78$

—			

$105 - 78$

—			

9
10 15
~~0~~ 5
7 8
2 7



わすれ
ないで
!

わすれ
ないで
!

問題

次の計算をしましょう。「—」も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

① $101 - 72$

	c	d	u
—			

② $103 - 75$

	c	d	u
—			

③ $102 - 58$

	c	d	u
—			

④ $105 - 49$

	c	d	u
—			

⑤ $104 - 35$

	c	d	u
—			

⑥ $104 - 67$

	c	d	u
—			

問題

次の計算をしましょう。「-」も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑦ $107 - 88$

	c	d	u
—			

⑧ $105 - 68$

	c	d	u
—			

⑨ $102 - 83$

	c	d	u
—			

⑩ $108 - 49$

	c	d	u
—			

⑪ $104 - 75$

	c	d	u
—			

⑫ $106 - 57$

	c	d	u
—			

⑬ $105 - 48$

	c	d	u
—			

⑭ $101 - 52$

	c	d	u
—			

⑮ $104 - 79$

	c	d	u
—			

例題

次の計算をしましょう。「-」や線も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

$105 - 78$

$105 - 78$

問題

次の計算をしましょう。「-」や線も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

① $105 - 66$

c	d	u
---	---	---

② $101 - 72$

c	d	u
---	---	---

③ $102 - 43$

c	d	u
---	---	---

④ $106 - 68$

c	d	u
---	---	---

⑤ $105 - 37$

c	d	u
---	---	---

⑥ $108 - 89$

c	d	u
---	---	---

問題

次の計算をしましょう。「-」や線も書きましょう。
問題の数が変わるときは、線で消しましょう。

⑦ $101 - 24$

c	d	u

⑧ $102 - 73$

c	d	u

⑨ $106 - 47$

c	d	u

⑩ $104 - 75$

c	d	u

⑪ $103 - 87$

c	d	u

⑫ $108 - 69$

c	d	u

⑬ $105 - 56$

c	d	u

⑭ $101 - 74$

c	d	u

⑮ $107 - 78$

c	d	u