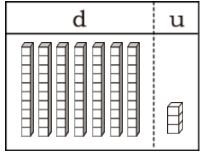
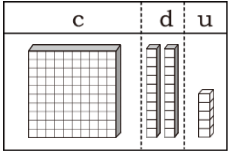
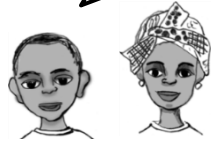


d のひく数が大きいひき算をしよう。

$$125 - 73$$

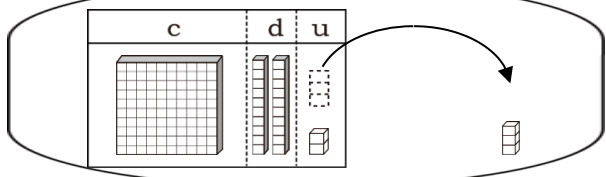


d の数の計算は、
2 - 7 だから
ひけないね。



はじめに、**u** のところの計算をするよ。

$$125 - 73$$

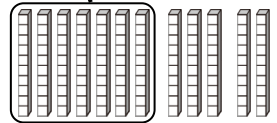
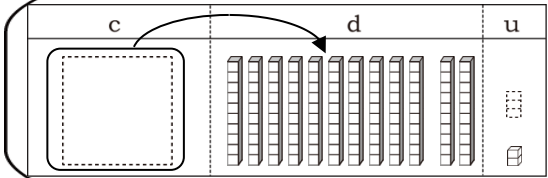


u の数の計算は、
5 - 2 = 3



d の数がひけないときは、**c** から 100 を **d** に移すよ。

$$125 - 73$$



移した 100 から 70
をひくことができるよ
になるね。

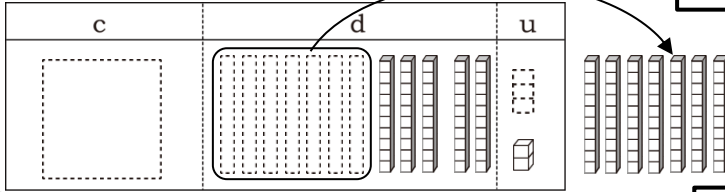




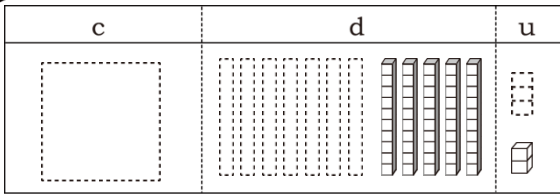
d のところの計算をしよう。

$$125 - 73$$

c から移した100から70をひくよ。



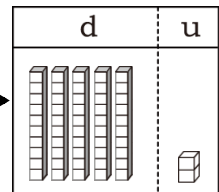
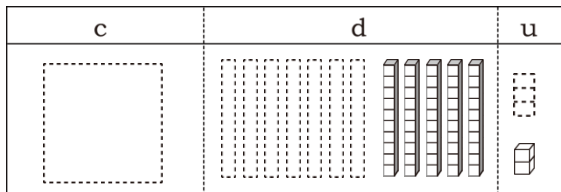
d の数は、残った数をたせばいいね。
 $30 - 20 = 10$



$$125 - 73 =$$

52

Bien!



c のところは、100を移したから0だね。



125-73を縦に書く方法で、計算しよう。



125-73

c	d	u
1	2	5
-	7	3
		2

はじめに, **u** の数を計算するんだね。

$5 - 3 = 2$



d の数はひけないから, **c** から100を移して計算するよ。

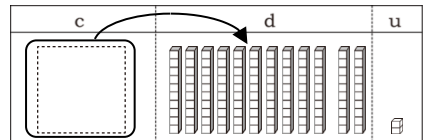
c と **d** の数が変わるから, 数字を消す線を忘れないようにしましょう。



125-73

c	d	u
	12	
1	2	5
-	7	3
	5	2

$12 - 7 = 5$



12

d の数は $12 - 7$ で, 5になるよ。



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。

$$125 - 73$$

	1	2	5
-		7	3



$$125 - 73$$

	12		
-		2	5
-		7	3
52			

わすれ
ないで
!



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 $139 - 64$

	1	3	9
-		6	4

② $145 - 83$

	1	4	5
-		8	3

③ $124 - 41$

	1	2	4
-		4	1

④ $136 - 50$

	1	3	6
-		5	0

⑤ $117 - 46$

	1	1	7
-		4	6

⑥ $168 - 74$

	1	6	8
-		7	4

⑦ $179 - 98$

	1	7	9
-		9	8

⑧ $148 - 82$

	1	4	8
-		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 $129 - 58$

1	2	9
-	5	8

⑩ $157 - 87$

1	5	7
-	8	7

⑪ $114 - 72$

1	1	4
-	7	2

⑫ $165 - 74$

1	6	5
-	7	4

⑬ $146 - 93$

1	4	6
-	9	3

⑭ $156 - 82$

1	5	6
-	8	2

⑮ $117 - 85$

1	1	7
-	8	5

⑯ $123 - 63$

1	2	3
-	6	3

⑰ $116 - 46$

1	1	6
-	4	6

⑱ $172 - 81$

1	7	2
-	8	1

⑲ $128 - 46$

1	2	8
-	4	6

⑳ $163 - 92$

1	6	3
-	9	2

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。

$125 - 73$

-			



わすれ
ないで
!

わすれ
ないで
!

$125 - 73$

-			

12

~~1~~ ~~2~~ 5

~~7~~ 3

52

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 $136 - 72$

c	d	u
-		

② $168 - 71$

c	d	u
-		

③ $185 - 93$

c	d	u
-		

④ $119 - 44$

c	d	u
-		

⑤ $127 - 35$

c	d	u
-		

⑥ $137 - 67$

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 $167 - 84$

	c	d	u

⑧ $132 - 90$

	c	d	u

⑨ $163 - 82$

	c	d	u

⑩ $118 - 46$

	c	d	u

⑪ $146 - 75$

	c	d	u

⑫ $127 - 54$

	c	d	u

⑬ $126 - 44$

	c	d	u

⑭ $139 - 52$

	c	d	u

⑮ $159 - 79$

	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。


$$125 - 73$$

--	--	--

$$125 - 73$$

→

わすれ
ないで
!



	12	
1	2	5
-	7	3
	5	2

わすれ
ないで
!

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 $115 - 64$

c	d	u

② $156 - 72$

c	d	u

③ $182 - 91$

c	d	u

④ $126 - 65$

c	d	u

⑤ $137 - 93$

c	d	u

⑥ $158 - 85$

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 $146 - 64$

c	d	u

⑧ $117 - 73$

c	d	u

⑨ $186 - 92$

c	d	u

⑩ $124 - 71$

c	d	u

⑪ $154 - 80$

c	d	u

⑫ $125 - 43$

c	d	u

⑬ $138 - 56$

c	d	u

⑭ $145 - 70$

c	d	u

⑮ $167 - 86$

c	d	u