

dのところは0の数からひく計算をしよう。



$$103 - 97$$

c	d	u
	9	
	10	13
1	0	3
-	9	7

uの数は、3から7をひけないから、cから100をdに移して、dからuに10を移すよ。



dの小さい10を消して、9を書くだね。

uの数とdの数を計算しよう。



$$103 - 97$$

c	d	u
	9	
	10	13
1	0	3
-	9	7
	0	6

dの数は、9-9で0になったわ。
103-97=6
ということね。

$$9 - 9 = 0$$

$$13 - 7 = 6$$



Bien!



今度は, **u** のところだけの数をひく計算をしよう。



$$103 - 7$$

c	d	u
	9	
	10	13
1	0	3
-		7

u の数は, 3から7をひけないから, **c** から100を **d** に移して, **d** から **u** に10を移すよ。



d の小さい10を消して, 9を書くだね。

u の数と **d** の数を計算しよう。



$$103 - 7$$

c	d	u
	9	
	10	13
1	0	3
-		7
	9	6

d はひく数がないから, 答えに「9」を書けばいいのね。

$$13 - 7 = 6$$

Bien!



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。

$$103 - 97$$

1	0	3
—	9	7



$$103 - 97$$

わすれないで！

1	0	3
—	9	7
0	6	



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 - 95

1	0	2
—	9	5

② 105 - 97

1	0	5
—	9	7

③ 104 - 96

1	0	4
—	9	6

④ 106 - 99

1	0	6
—	9	9

⑤ 107 - 8

1	0	7
—		8

⑥ 108 - 9

1	0	8
—		9

⑦ 105 - 7

1	0	5
—		7

⑧ 101 - 2

1	0	1
—		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 $100 - 98$

	1	0	0
	-	9	8

⑩ $102 - 97$

	1	0	2
	-	9	7

⑪ $104 - 96$

	1	0	4
	-	9	6

⑫ $105 - 99$

	1	0	5
	-	9	9

⑬ $106 - 9$

	1	0	6
	-		9

⑭ $106 - 7$

	1	0	6
	-		7

⑮ $107 - 9$

	1	0	7
	-		9

⑯ $103 - 6$

	1	0	3
	-		6

⑰ $106 - 8$

	1	0	6
	-		8

⑱ $102 - 4$

	1	0	2
	-		4

⑲ $108 - 9$

	1	0	8
	-		9

⑳ $103 - 5$

	1	0	3
	-		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。

$103 - 97$

—			

$103 - 97$

—			
9	10	13	
0	0	3	
9	9	7	
0	6		



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 $101 - 98$

c	d	u
—		

② $106 - 99$

c	d	u
—		

③ $102 - 93$

c	d	u
—		

④ $108 - 9$

c	d	u
—		

⑤ $103 - 5$

c	d	u
—		

⑥ $101 - 2$

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 $100 - 99$

	c	d	u
—			

⑧ $105 - 98$

	c	d	u
—			

⑨ $102 - 95$

	c	d	u
—			

⑩ $106 - 7$

	c	d	u
—			

⑪ $101 - 6$

	c	d	u
—			

⑫ $104 - 7$

	c	d	u
—			

⑬ $102 - 97$

	c	d	u
—			

⑭ $104 - 95$

	c	d	u
—			

⑮ $103 - 96$

	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。

$103 - 97$

--	--	--

$103 - 97$

わすれないで!

わすれないで!

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 $104 - 95$

--	--	--

② $105 - 9$

--	--	--

③ $102 - 94$

--	--	--

④ $101 - 93$

--	--	--

⑤ $104 - 8$

--	--	--

⑥ $102 - 7$

--	--	--

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 $100 - 95$

c	d	u

⑧ $100 - 91$

c	d	u

⑨ $106 - 98$

c	d	u

⑩ $103 - 6$

c	d	u

⑪ $103 - 8$

c	d	u

⑫ $105 - 7$

c	d	u

⑬ $100 - 3$

c	d	u

⑭ $102 - 9$

c	d	u

⑮ $104 - 6$

c	d	u