

プリントスタディー 算数 筆算のひき算 (ひく数 一けた)

S2- (121)

しょうがく 小学2年生	なまえ 名前	
----------------	-----------	--

筆算でひきましょう。

●を5ずつ横にならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $11 - 3 =$

○○○●●●●● ○○○ ●●●●●●●● ← 10

\*1の位から計算

0 ← くりさがった数 (書くときは小さく)

~~1~~1

1の位1から3はひけないので、10をかります。

$\begin{array}{r} 11 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$

1の位

その10から3をひいた答え        に1をたします。

その答え        を1の位に書きます。

10の位

10をかけて10の位は        になったので、

線の下10の位にはなにも書けません。

②  $13 - 6 =$

○○○○○ ○●●●● ○○○○○○ ○ ●●●●●●●● ← 10

\*1の位から計算

0 ← くりさがった数 (書くときは小さく)

~~1~~3

1の位3から6はひけないので、10をかります。

$\begin{array}{r} 13 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$

その10から6をひいた答え        に3をたします。

その答え        を1の位に書きます。

10の位

10をかけて10の位は        になったので、

線の下10の位にはなにも書けません。

プリントスタディー 算数 筆算のひき算 (ひく数 一けた)

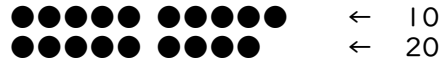
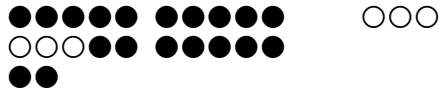
S2- (122)

しょうがく 小学2年生	なまえ 名前	
----------------	-----------	--

筆算でひきましょう。

●を5ずつ横にならべて10 ●●●●● ●●●●●

① 22 - 3 =



1 ← くりさがった数 (書くときは小さく) \* 1の位から計算  
~~2~~ 2  
 1の位 2から3はひけないので、10をかります。

- 3  
 1の位

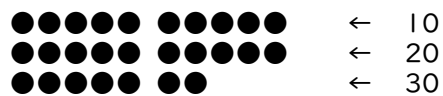
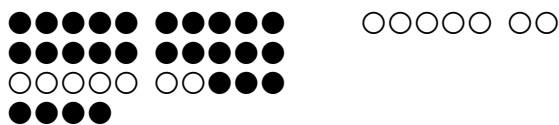
その10から3をひいた答え        に2をたします。

その答え        を1の位に書きます。

10の位

10をかけて10の位2は        になり、1からはなにもひかないので、線の下の10の位は        です。

② 34 - 7 =



2 ← くりさがった数 (書くときは小さく) \* 1の位から計算  
~~3~~ 4  
 1の位 4から7はひけないので、10をかります。

- 7

その10から7をひいた答え        に4をたします。

その答え        を1の位に書きます。

10をかけて10の位3は        になり、        からはなにもひかないので、10の位は        です。

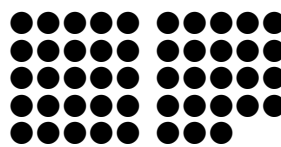
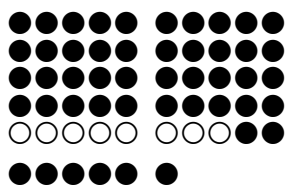
プリントスタディー さんすう ひっさん 算数 筆算のひき算 (ひく数 かず 一けた ひと)

S2- (123)

<small>しょうがく</small> 小学2年生	<small>なまえ</small> 名前
----------------------------	-----------------------

ひっさん 筆算でひきましょう。

①  $56 - 8 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50

**\*1の位から計算**

4 ← くりさがった数…書くときは小さく

$$\begin{array}{r} \cancel{5}6 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

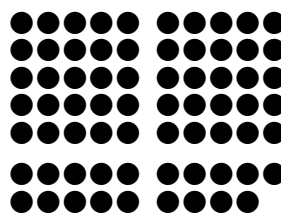
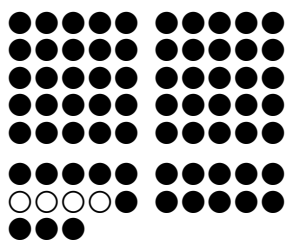
1の位 くらい 6から8はひけないので、50から10をかかります。

10から8をひいた答え          に6をたした          です。

50から10をかして10の位は          になったので、

線の下の10の位に          を書きます。

②  $73 - 4 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70

6 ← くりさがった数…書くときは小さく

**\*1の位から計算**

$$\begin{array}{r} \cancel{7}3 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

1の位 くらい 3から4はひけないので、70から10をかかります。

10から4をひいた答え          に3をたした          です。

70から10をかして10の位は          になったので、

線の下の10の位に          を書きます。

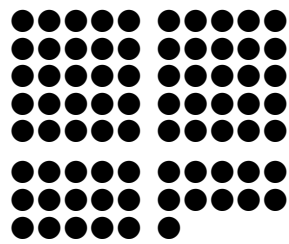
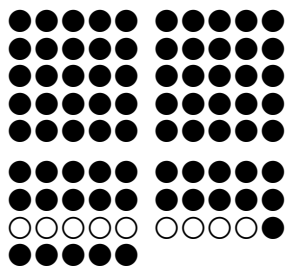
プリントスタディー さんすう ひっさん 算数 筆算のひき算 (ひく数 かず 一けた ひと)

S2- (124)

<small>しょうがく</small> 小学2年生	<small>なまえ</small> 名前
----------------------------	-----------------------

ひっさん 筆算でひきましょう。

①  $85 - 9 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80

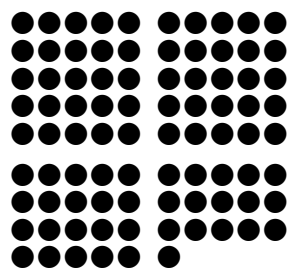
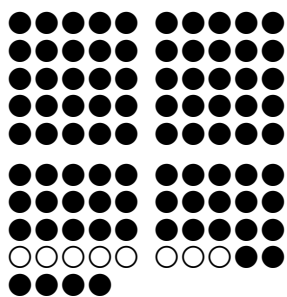
**7** → くりさがった数…書くときは小さく \* **1**の位から計算

~~8~~5  
- 9

1の位5から9はひけないので、80から10をかります。  
10から9をひいた答え          に5をたした          です。

80から10をかして10の位は          になったので、  
線の下の10の位に          を書きます。

②  $94 - 8 =$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90

**8** → くりさがった数…書くときは小さく \* **1**の位から計算

~~9~~4  
- 8

1の位4から8はひけないので、90から10をかります。  
10から8をひいた答え          に4をたした          です。

90から10をかして10の位は          になったので、  
線の下の10の位に          を書きます。

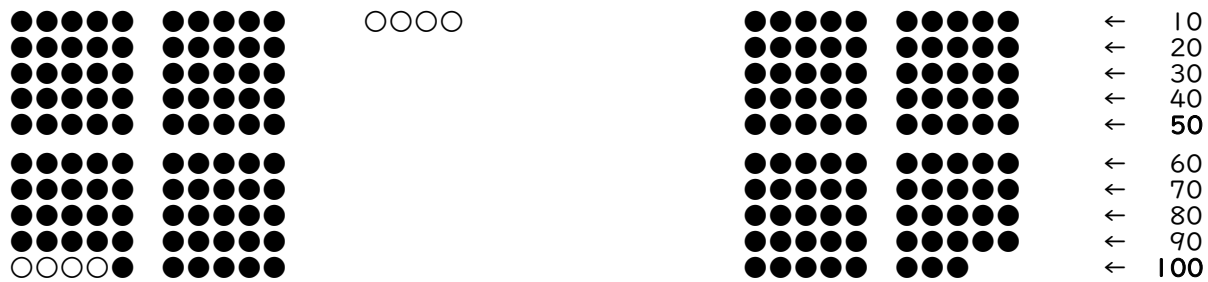
プリントスタディー さんすう ひっさん 算数 筆算のひき算 (ひく数 かず 一けた ひと)

S2- (125)

<small>しょうがく</small> 小学2年生	<small>なまえ</small> 名前	
----------------------------	-----------------------	--

ひっさん 筆算でひきましょう。

①  $102 - 4 =$



かず 0 か 9 ←くりさがった数…書くときはちい小さく \* くらい 1の位から計算 けいさん

~~102~~  
- 4

2から4はひけないので、100から10をかります。  
10から4をひいた答え          に2をたした          です。

100から10をかして          になったので、  
せん 線の下したの10の位には          を書きます。  
100の位は          になったので          なにも書けません。

100の位

①  $106 - 7 =$



かず 0 か 9 ←くりさがった数…書くときはちい小さく \* くらい 1の位から計算 けいさん

~~106~~  
- 7

6から7はひけないので、100から10をかります。  
10から7をひいた答え          に6をたした          です。

100から10をかして          になったので          です。  
100の位は          になったので          なにも書けません。

100の位

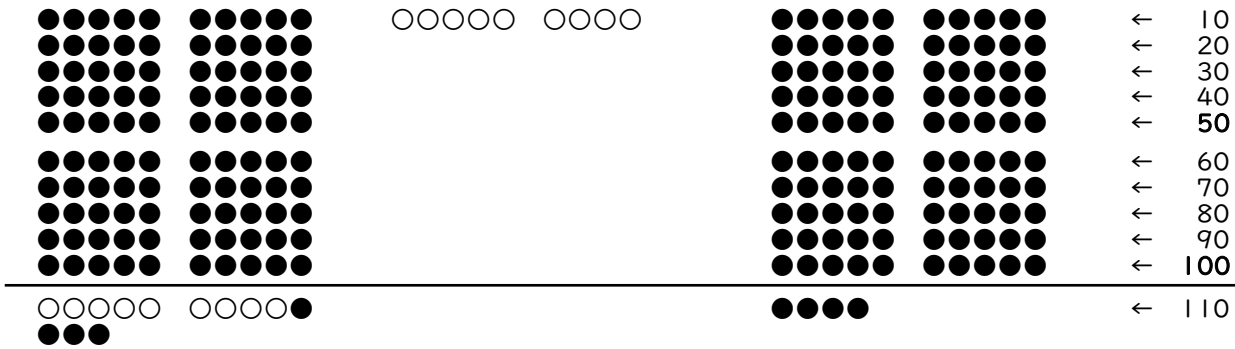
プリントスタディー さんすう ひっさん 算数 筆算のひき算 (ひく数 かず 一けた ひと)

S2- (126)

しょうがく ねんせい 小学2年生 なまえ 名前

ひっさん 筆算でひきましょう。

①  $113 - 9 =$



$113 - 9$

0 ← くりさがった数…書くときは小さく \* 1の位から計算

をかりて をひきます。

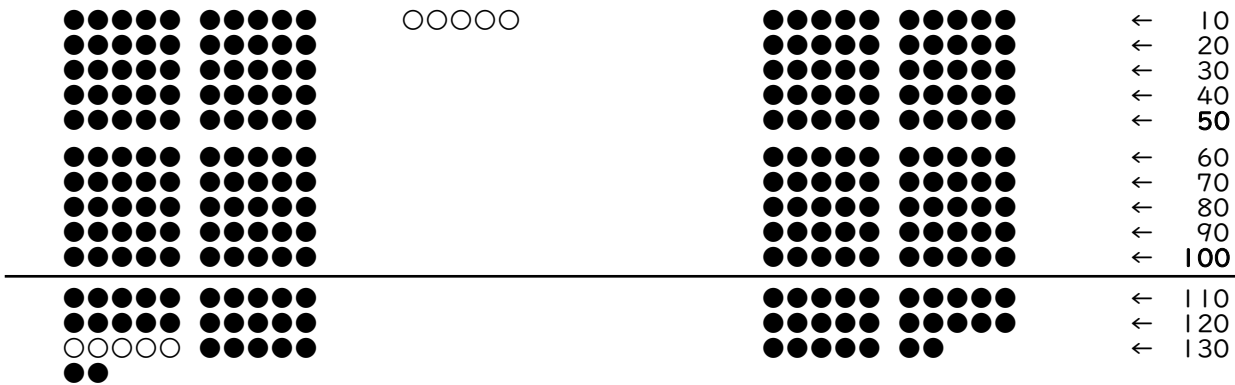
その答え          に3をたした          を1の位に書きます。

113の10の位は10をかして          になったので、  
線の下に10の位には          を書きます。

113の100の位はかわらないので          を書きます。

100の位

②  $132 - 5 =$



$132 - 5$

2 ← くりさがった数…書くときは小さく \* 1の位から計算

10をかりて5をひいた答え          に2をたした          です。

10の位は10をかして20になったので          です。

なにもひかないので、100の位は          です。

100の位

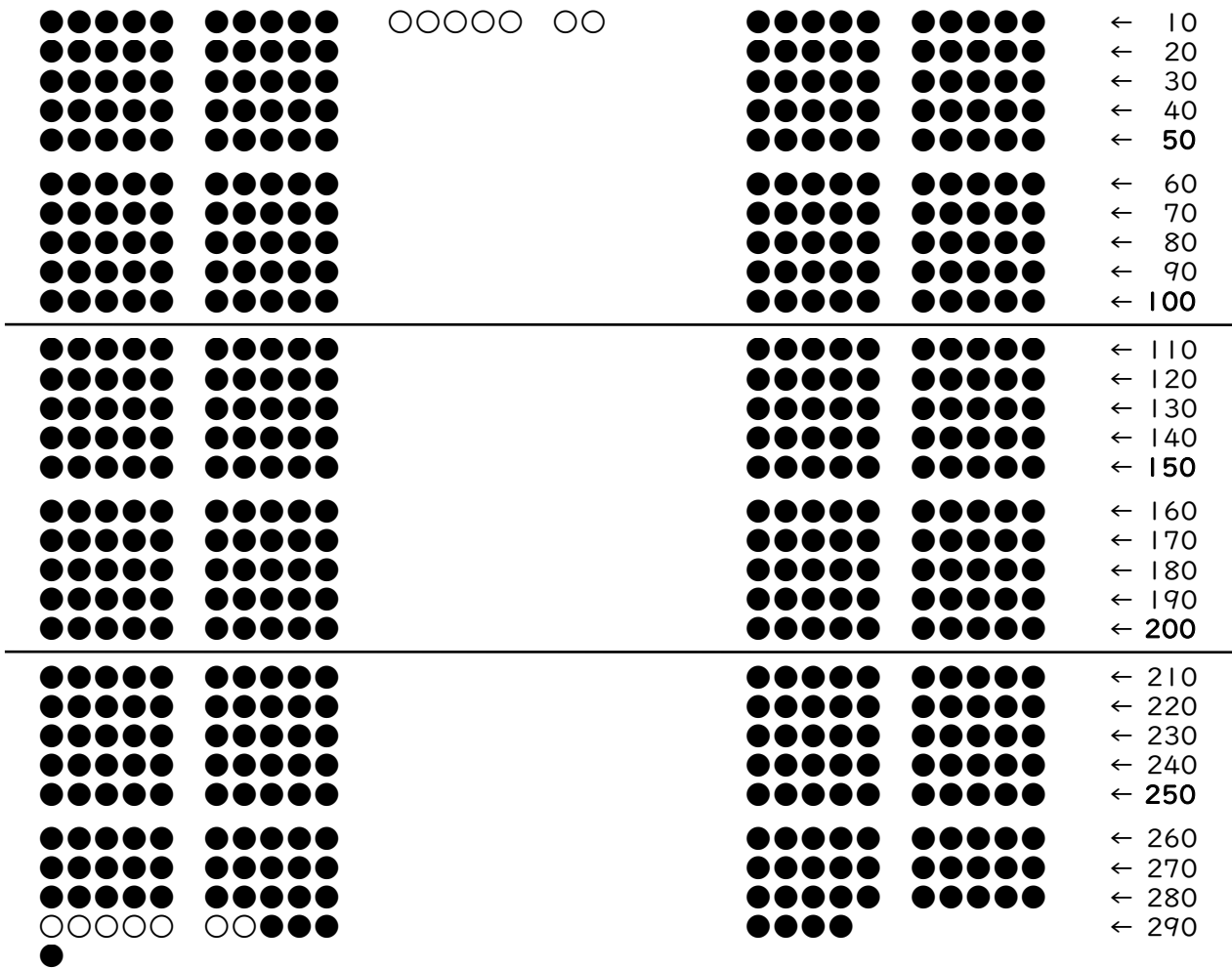
プリントスタディー さんすう ひっさん 算数 筆算のひき算 (ひく数 かず 一けた)

S2- (127)

<small>しょうがく</small> 小学2年生	<small>なまえ</small> 名前	
----------------------------	-----------------------	--

ひっさん 筆算でひきましょう。

①  $291 - 7 =$



\* くらい 1の位から けいさん 計算

**8** ← かず くりさがった数... か 書くときは ちい 小さく

$$\begin{array}{r} 2\cancel{9}1 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

90から10をかりて            をひきます。  
 その こた 答え            に1をたした            です。

291の10の位 くらい 9は10をかして            になったので、  
せん 線の下 した の10の位 くらい は            です。

100の位 くらい 2からはなにもひかないので            です。

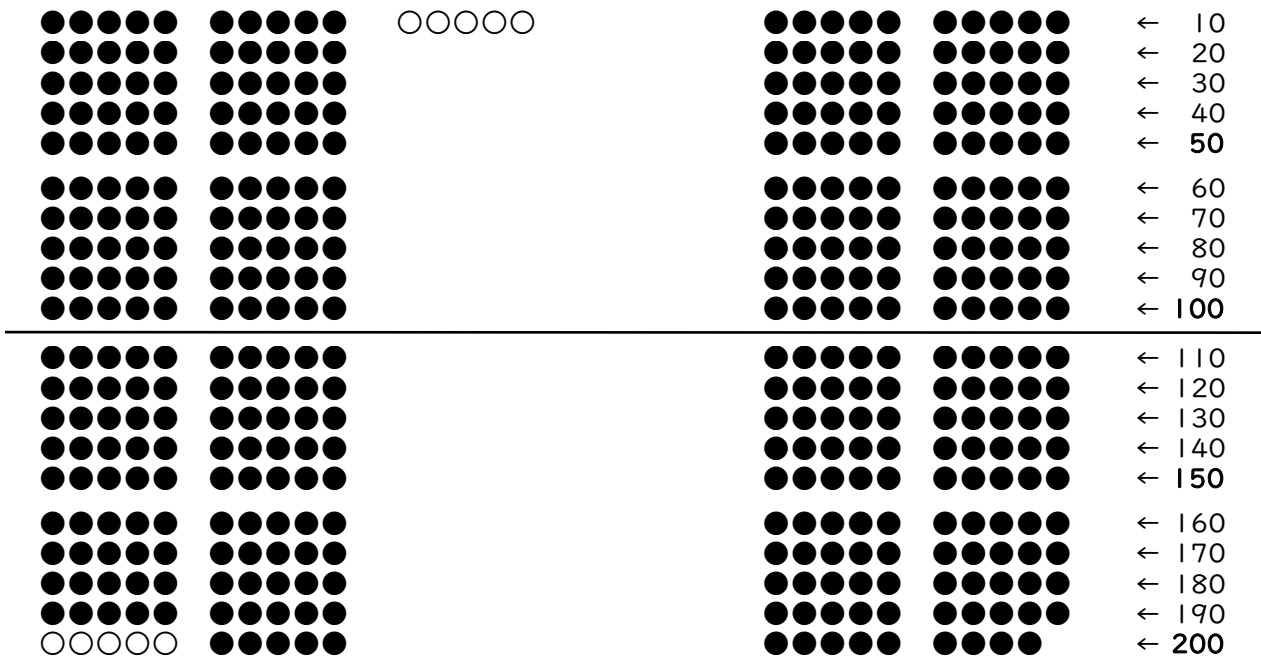
プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 一けた)

S2- (128)

しょうがく 小学2年生	ねんせい 名前	
----------------	------------	--

筆算でひきましょう。

① 204 - 5 =



●●●●

1 9 ←くりさがった数

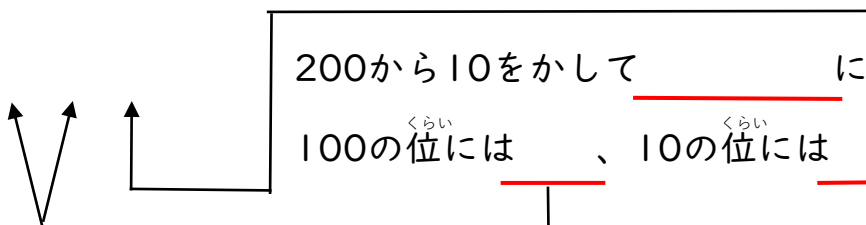
$$\begin{array}{r}
 \cancel{2}04 \\
 - \quad 5 \\
 \hline
 \end{array}$$

4から5はひけないので、200から10をかります。10から

5をひいた答え          に4をたした          を、1の位に書きます。

200から10をかって          になったので、

100の位には         、10の位には          を書きます。





プリントスタディー さんすう ひっさん 算数 筆算のひき算 (ひく数 かず 一けた ひと)

S2- (129)

しょうがく ねんせい 小学2年生 なまえ 名前

ひっさん 筆算でひきましょう。

①  $307 - 9 =$

				← 10
				← 20
				← 30
				← 40
				← 50
				← 60
				← 70
				← 80
				← 90
				← 100
<hr/>				
				← 110
				← 120
				← 130
				← 140
				← 150
				← 160
				← 170
				← 180
				← 190
				← 200
<hr/>				
				← 210
				← 220
				← 230
				← 240
				← 250
				← 260
				← 270
				← 280
				← 290
				← 300

2 9 ←くりさがった数

$$\begin{array}{r} \cancel{3}0\cancel{7} \\ - \quad 9 \\ \hline \end{array}$$

7から9はひけないので、300から10をかかります。10から9をひいた答え          に7をたした          を、1の位に書きます。

300から10をかして          になったので、  
100の位には         、10の位には          を書きます。

プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 一けた)

S2- (130)

しょうがく ねんせい 小学2年生 名前

筆算でひきましょう。

① 402 - 6 =

●●●● ●●●●	○○○○○ ○	●●●● ●●●●	← 10
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 20
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 30
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 40
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 50
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 60
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 70
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 80
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 90
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 100
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 110
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 120
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 130
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 140
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 150
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 160
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 170
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 180
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 190
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 200
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 210
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 220
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 230
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 240
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 250
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 260
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 270
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 280
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 290
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 300
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 310
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 320
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 330
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 340
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 350
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 360
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 370
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 380
●●●● ●●●●		●●●● ●●●●	← 390
○○○○○ ○●●●●		●●●● ●●●●	← 400

3 9 ←くりさがった数

\*1の位から計算

$$\begin{array}{r} \cancel{4}02 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

2から6はひけないので、400から10をかかります。10から6をひいた答え          に2をたした          を、1の位に書きます。

400から10をかして          になったので、100の位には          、10の位には          を書きます。

