

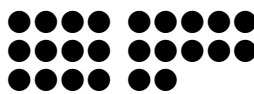
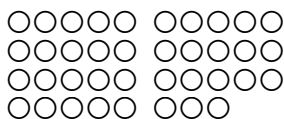
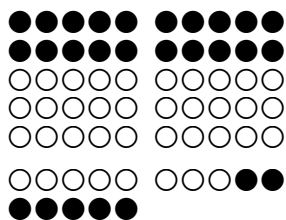
プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- 161

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $65 - 38 = 27$



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

5
~~65~~

← くりさがった数...書くときは小さく

* 1の位から計算

- 38

1の位 5から8はひけないので、60から10をかります。

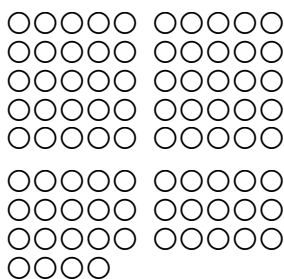
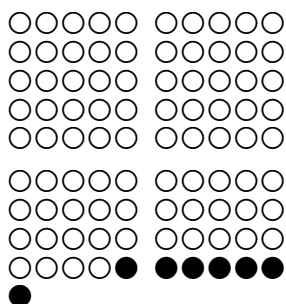
10から8をひいた答え2に5をたした7です。

27

10をかけて60は50になったので、くり下がった数は5です。

10の位 5-3の答え2です。

② $91 - 84 = 7$



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

8
~~91~~

← くりさがった数...書くときは小さく

* 1の位から計算

- 84

1の位 1から4はひけないので、90から10をかります。

10から4をひいた答え6に1をたした7です。

7

10をかけて90は80になったので、くり下がった数は8です。

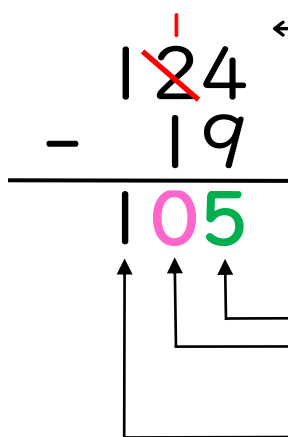
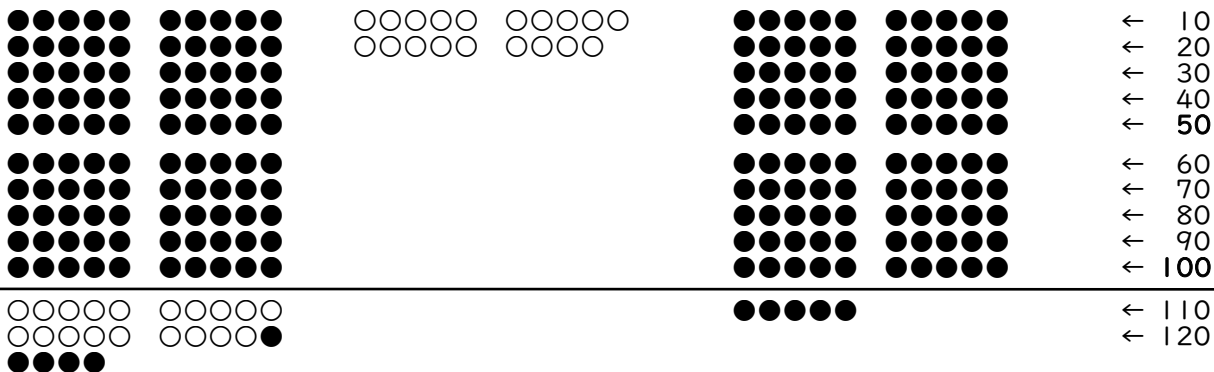
10の位 8-8の答えは0なので、なにも書きません。

10の位

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $124 - 19 = 105$



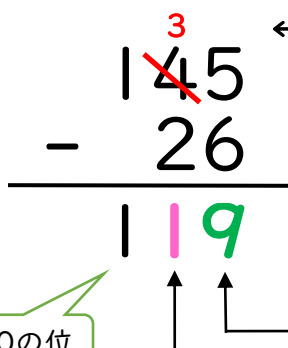
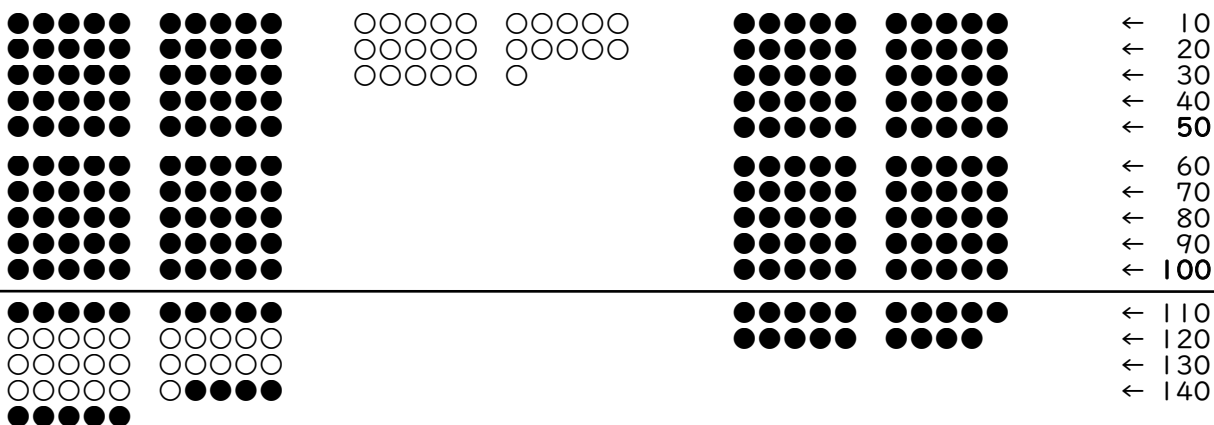
←くりさがった数...書くときは小さく *1の位から計算

1の位 4から9はひけないので、20から10をかります。
10から9をひいた答え1に4をたした5です。

10をかけて20は10になったので、くり下がった数は1です。
10の位 1-1の答えは0なので、10の位には0を書きます。

なにもひかないので、100の位は1です。

② $145 - 26 = 119$



←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6をひいた答え4に5をたした9です。10を

かけて40は30になったので、くり下がった数は3です。

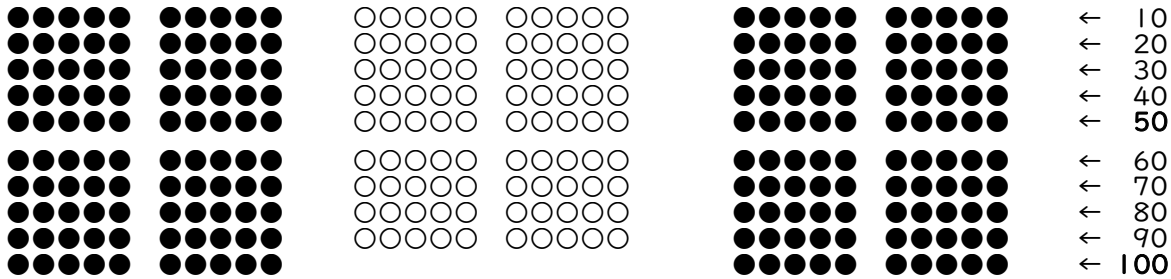
10の位は 3-2の答え1です。

100の位

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $340 - 90 = 250$



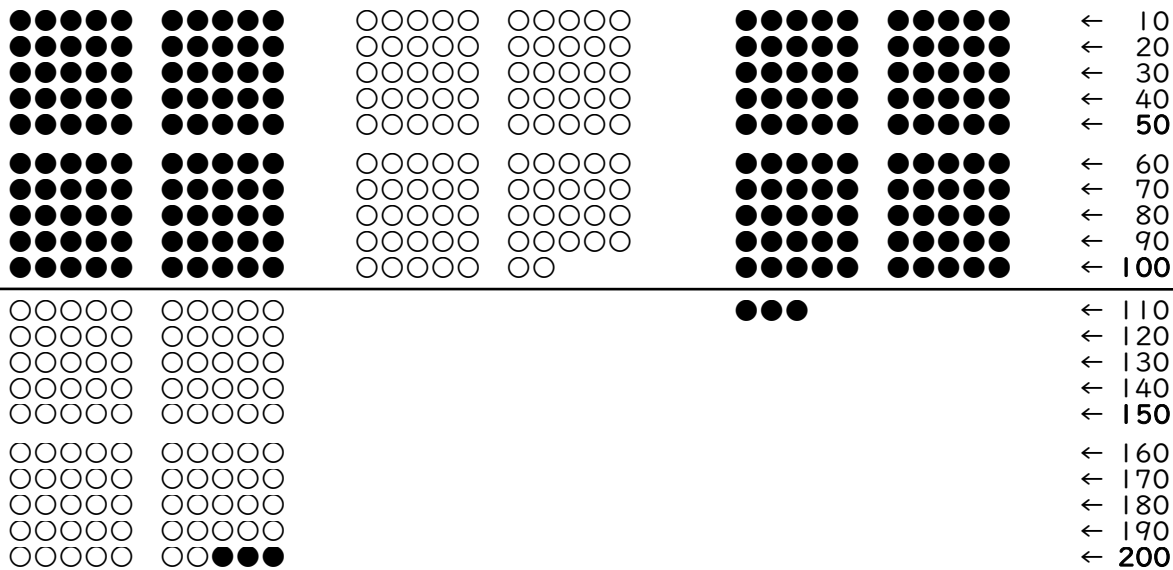
* 1の位から計算

$$\begin{array}{r} 2 \\ \cancel{3}40 \\ - 90 \\ \hline 250 \end{array}$$

← くりさがった数
 1の位 0-0の答え0です。
 10の位 4から9はひけないので、100の位 3から1をかります。かりた100の位1と10の位4で14と考えます。
 10の位は、14-9の答え5です。
 100の位 3は1をかしたので2です。

筆算でひきましょう。

① $200 - 97 = 103$



$$\begin{array}{r} 1\ 9 \\ \cancel{200} \\ - 97 \\ \hline 103 \end{array}$$

←くりさがった数...書くときは小さく

10の位も1の位も0なので、200から10をかりて7をひきます。その答え3を書きます。

10をかりて200は190になっているので、100の位に1、10の位に9のくり下がった数を書きます。10の位は、 $9-9=0$ です。

100の位はなにもひかないので、くり下がった数1を書きます。

② $300 - 42 = 258$

$$\begin{array}{r} 2\ 9 \\ \cancel{300} \\ - 42 \\ \hline 258 \end{array}$$

←くりさがった数...書くときは小さく

10の位も1の位も0なので、300から10をかりて2をひき、その答え8を書きます。

10をかりて300は290になっているので、100の位に2、10の位に9のくり下がった数を書きます。10の位は、 $9-4=5$ です。

100の位はなにもひかないので、くり下がった数2を書きます。

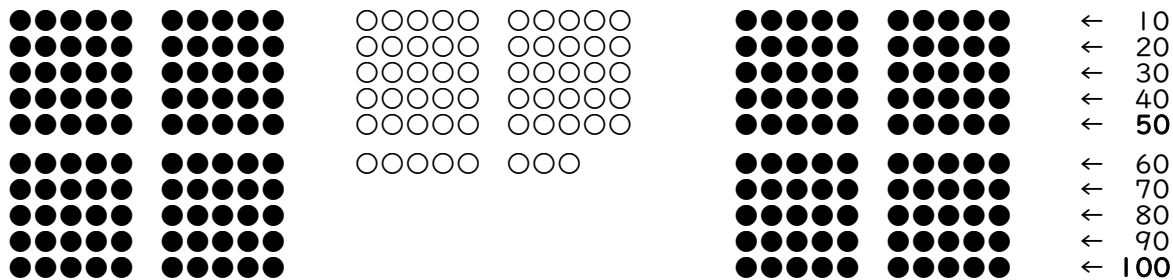
プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- 165

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $400 - 58 = 342$



- ← 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...書くときは小さく

~~400~~

- 58

342

10の位も1の位も0なので、400から10をかりて8をひきます。
その答え2を書きます。

10をかして400は390になっているので、100の位に3、10の位に9のくり下がった数を書きます。
10の位は、9-5=4です。

100の位はなにもひかないので、くり下がった数3を書きます。

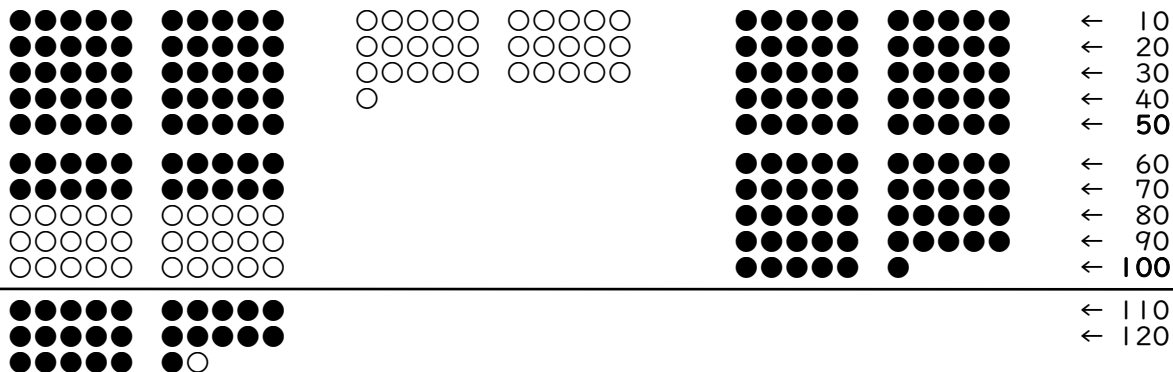
プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- 166

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $127 - 31 = 96$



0 ← **くりさがった数**...書くときは小さく

$$\begin{array}{r} 0 \\ \cancel{1}27 \\ - 31 \\ \hline 96 \end{array}$$

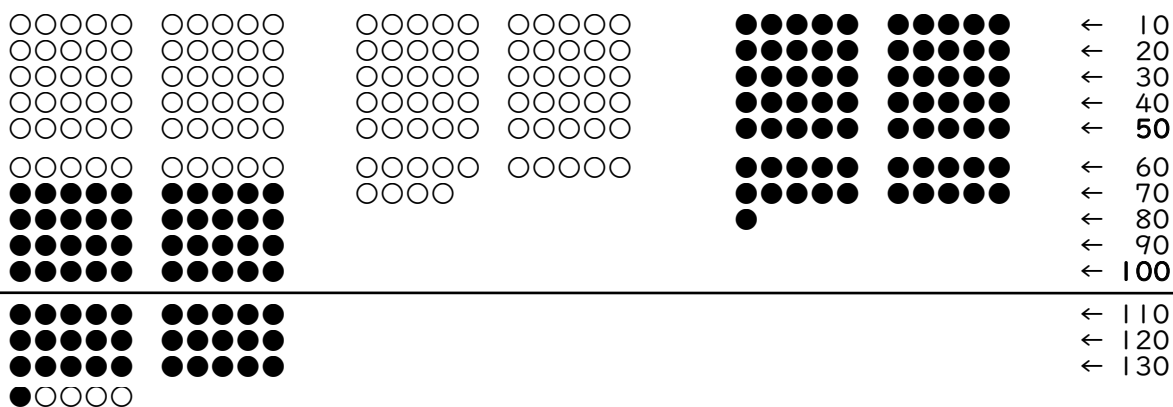
1の位 $7-1$ の答え **6** です。

10の位 2 から 3 はひけないので、100の位 1 から 1 をかります。
 かりた100の位の 1 と10の位の 2 で 12 と考え、 $12-3$ の答え **9** です。

100の位は 1 をかして 0 になったので なにも書けません。

100の位

① $135 - 64 = 71$



0 ← **くりさがった数**...書くときは小さく

$$\begin{array}{r} 0 \\ \cancel{1}35 \\ - 64 \\ \hline 71 \end{array}$$

1の位 $5-4$ の答え **1** です。

10の位 3 から 6 はひけないので、100の位 1 から 1 をかります。
 かりた100の位の 1 と10の位の 3 で 13 と考え、 $13-6$ の答え **7** です。

100の位は 1 をかして 0 になったので なにも書けません。

100の位

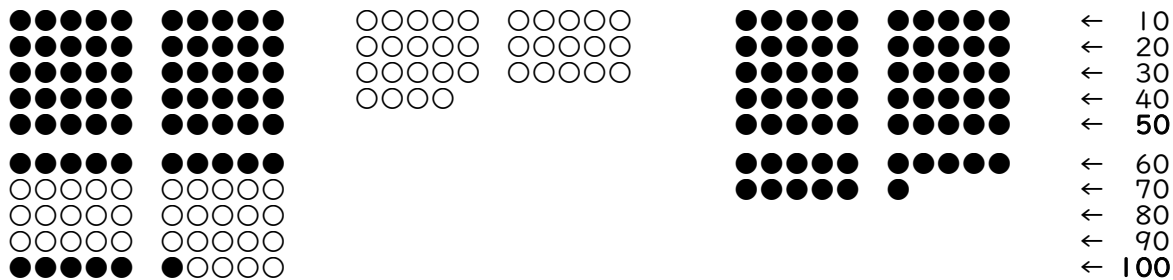
プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- 167

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $100 - 34 = 66$



0 9 ← くりさがった数

$$\begin{array}{r} \cancel{1}00 \\ - 34 \\ \hline 66 \end{array}$$

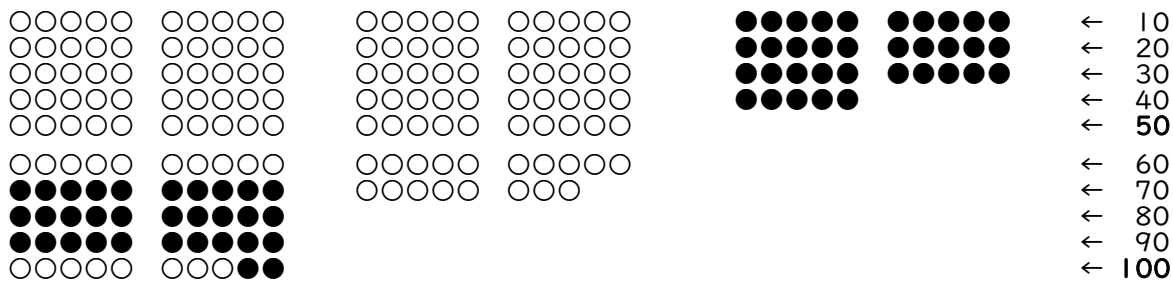
1の位は、100から10をかりて4をひいた6です。

100から10をかしたので、90になっています。
 くり下がった数を100の位に0、10の位に9と書きます。
 10の位9から3をひいた答え6を、10の位に書きます。

100の位

100の位は0になっているのでなにも書けません。

② $103 - 68 = 35$



0 9 ← くりさがった数

$$\begin{array}{r} \cancel{1}03 \\ - 68 \\ \hline 35 \end{array}$$

1の位は、100から10をかりて13にし、8をひいた5です。

100から10をかしたので、90になっています。
 くり下がった数を100の位に0、10の位に9と書きます。
 10の位9から6をひいた答え3を、10の位に書きます。

100の位は0になっているのでなにも書けません。

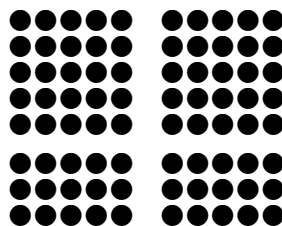
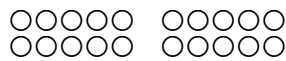
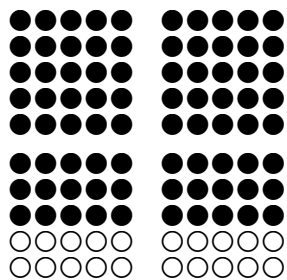
プリントスタディー - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- 168

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $100 - 20 = 80$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100

$$\begin{array}{r}
 0 \\
 \cancel{1}00 \\
 - 20 \\
 \hline
 80
 \end{array}$$

← くりさがった数...書くときは小さく

1の位0-0の答え0です。

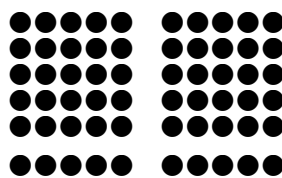
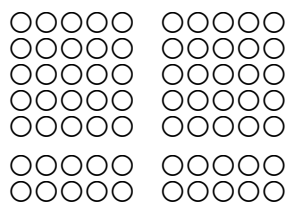
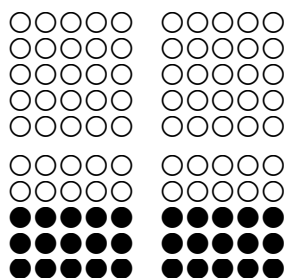
10の位0から2はひけないので、100の位1から1をかります。

かりた100の位の1と10の位の0で10と考え、10-2の答え8です。

100の位は1をかって0になったのでなにも書きません。

100の位

① $130 - 70 = 60$



- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70
- ← 80
- ← 90
- ← 100
- ← 110
- ← 120
- ← 130

$$\begin{array}{r}
 0 \\
 \cancel{1}30 \\
 - 70 \\
 \hline
 60
 \end{array}$$

← くりさがった数...書くときは小さく

1の位0-0の答え0です。

10の位3から7はひけないので、100の位1から1をかります。

かりた100の位の1と10の位の3で13と考え、13-7の答え6です。

100の位は1をかって0になったのでなにも書きません。

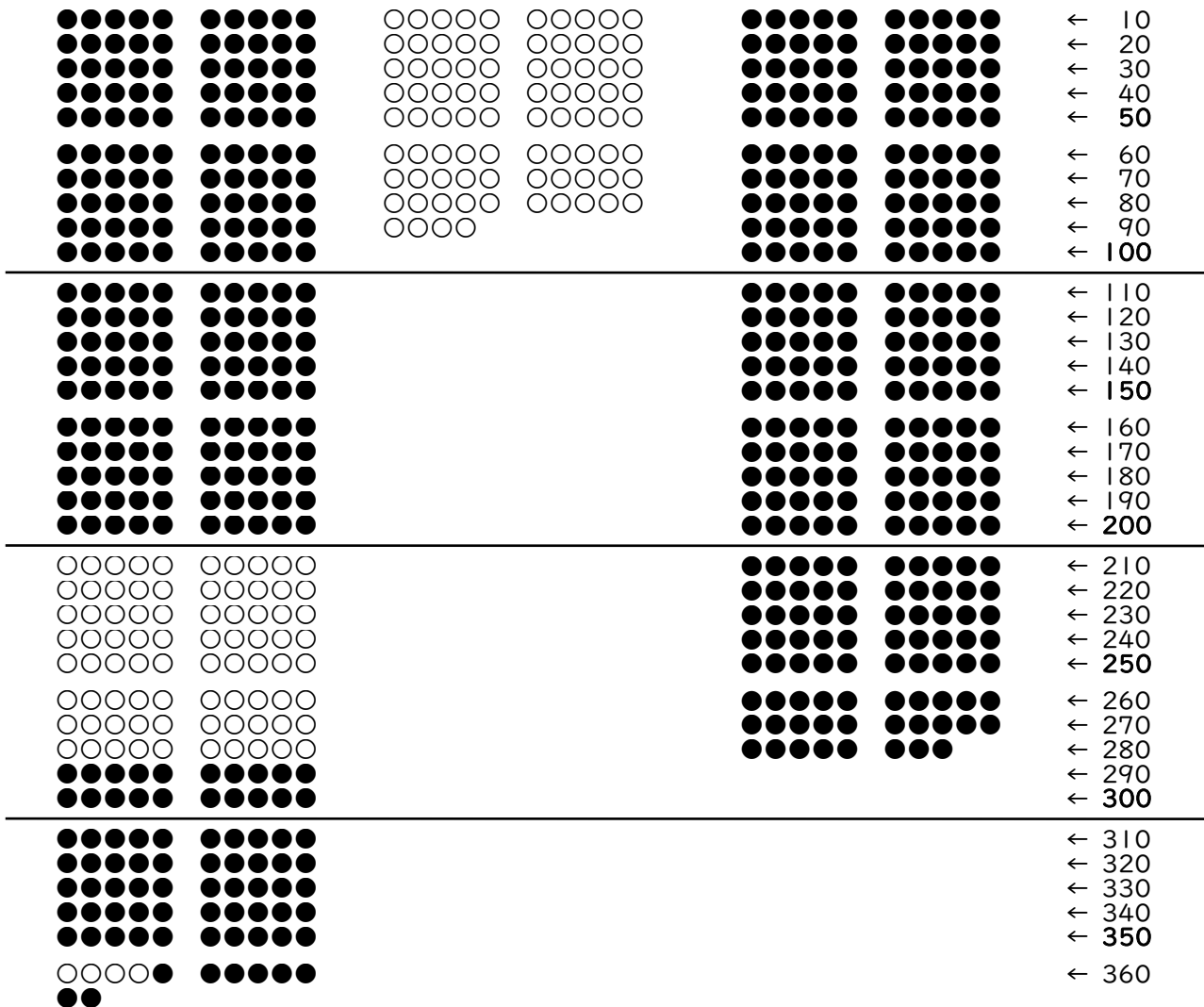
プリントスタディ - 算数 筆算のひき算 (ひく数 二けた)

S2- 169

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $362 - 84 = 278$



$$\begin{array}{r}
 \overset{2}{\cancel{3}}\overset{5}{\cancel{6}}2 \\
 - 84 \\
 \hline
 278
 \end{array}$$

←くりさがった数...書くときは小さく

1の位は、60から10をかりて12にし、4をひいた8です。

10をかして60は50になっているのでくり下がった数5です。

くり下がった10の位5から8はひけないので、100の位3から1をかります。かりた100の位の1とくり下がった10の位の

数5で15と考え、15-8の答え7です。

100の位は1をかしたので2です。

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でひきましょう。

① $423 - 79 = 344$

			← 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
			← 410 ← 420

$$\begin{array}{r} 3 \quad | \quad \leftarrow \text{くりさがった数} \dots \text{書くときは小さく} \\ \cancel{4} \cancel{2} 3 \\ - \quad 79 \\ \hline 344 \end{array}$$

1の位は、20から10をかりて13にし、9をひいた4です。

10をかして20は10になっているのでくり下がった数1です。

くり下がった10の位1から7はひけないので、100の位4から1をかります。かりた100の位の1とくり下がった10の位の数1で11と考え、11-7の答え4です。

100の位は1をかしたので3です。