

プリントスタディー - 算数 筆算のたし算 (たす数 一けた)

S2-1

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

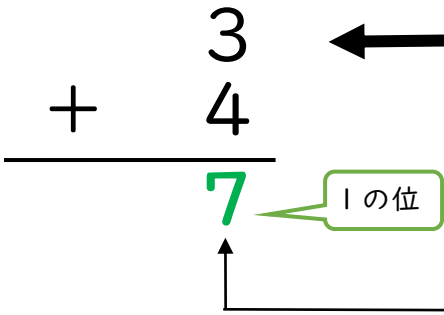
筆算でたしましょう。



●を5ずつよこにならべて10 ●●●●● ●●●●● ←10

① 3 + 4 = 7

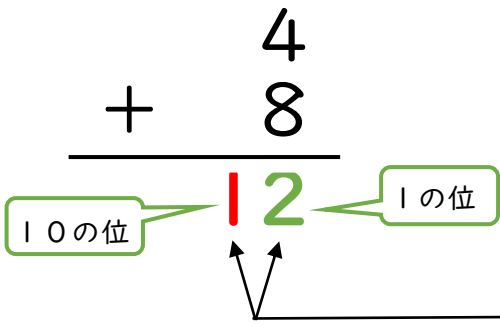
●●● ○○○○ ●●●○○ ○○



3+4=と同じで、筆算といいます。  
3+4の答え7を、線の下の一の位に書きます。

② 4 + 8 = 12

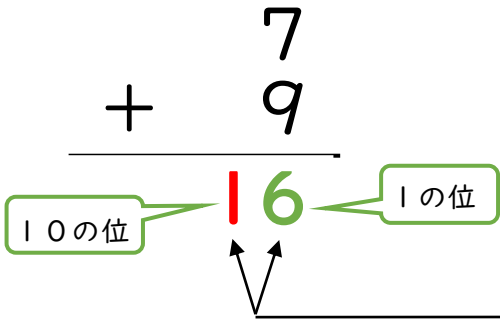
●●●● ○○○○○ ○○○ ●●●● ●● ← 10



4+8の答え12を、線の下の一0と1の位に書きます。

③ 7 + 9 = 16

●●●●●●● ○○○○○ ○○○○ ●●●●●● ●● ← 10



7+9の答え16を、線の下の一0と1の位に書きます。

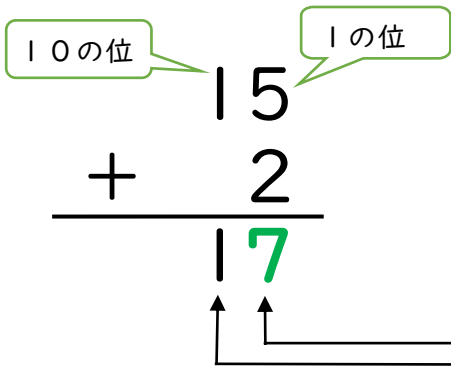
S2-2

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

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

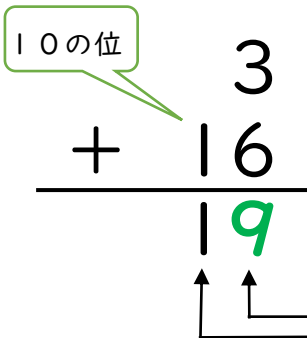
① 15 + 2 = 17



\*筆算は1の位から計算  
1の位5+2の答え7を、1の位に書きます。

15の10の位1には なにも たさないの、  
そのまま1を書きます。

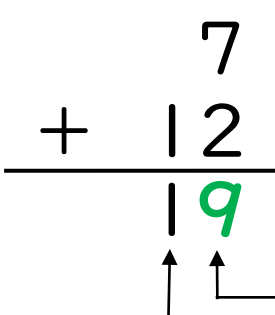
② 3 + 16 = 19



\*筆算は1の位から計算  
1の位3+6の答え9を、1の位に書きます。

16の10の位1には なにも たさないの、  
そのまま1を書きます。

③ 7 + 12 = 19



1の位7+2の答え9を、線の下の1の位に書きます。

12の10の位1には なにも たさないの、  
そのまま1を書きます。

S2-3

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

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $19 + 3 = 22$



くり上がりの1はここに書いてもいいです。小さく書くこと。

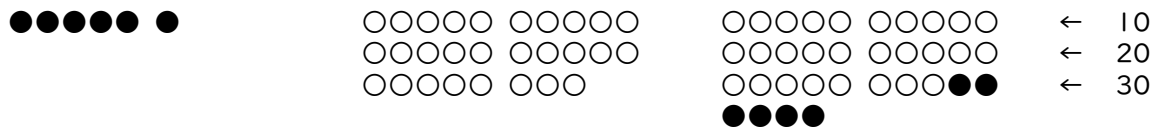
くり上がりの1 (小さく書くこと) \*筆算は1の位から計算

1の位  $9 + 3$  の答え  $12$  の  $2$  を、1の位に書きます。

$9 + 3$  の答え  $12$  の10の位  $1$  をくり上がりの1といいます。

19の10の位  $1$  にくり上がりの1をたした答え  $2$  を、線の下に10の位に書きます。

②  $6 + 28 = 34$



くり上がりの1はここに書いてもいいです。小さく書くこと。

くり上がりの1 (小さく書くこと) \*筆算は1の位から計算

1の位  $6 + 8$  の答え  $14$  の  $4$  を、1の位に書きます。

$6 + 8$  の答え  $14$  の10の位  $1$  をくり上がりの1といいます。

28の10の位  $2$  にくり上がりの1をたした答え  $3$  を、線の下に10の位に書きます。

\*くり上がりの1を書く場所は、学校の指導にそってください。

\*線の上に小さく書くメリットは、たし忘れが少なくなることです。また、10の位の数をたしたものに1をたすだけで、10の位の答えが出ることです。

\*線の下にくり上がりの1を書くと、314にまちがえられることがあります。

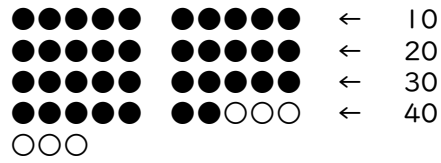
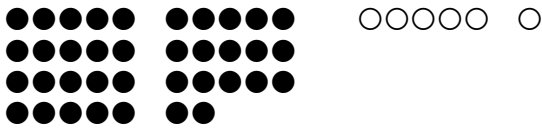
S2- 4

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

筆算でたしましょう。

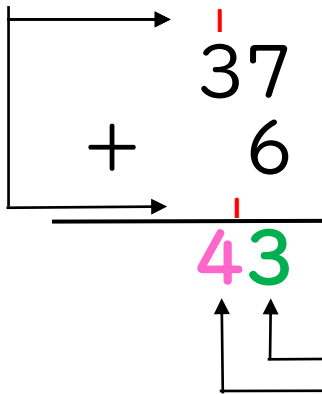
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $37 + 6 = 43$



くり上がりの1 (どちらかに書きます)

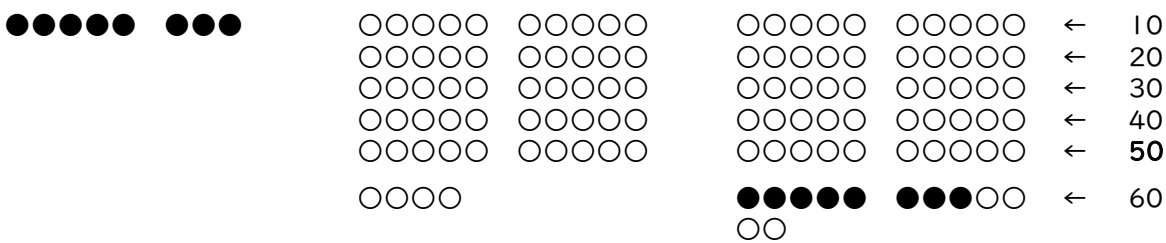
\*筆算は1の位から計算



1の位  $7+6$  の答え **13** の **3** を、1の位に書きます。

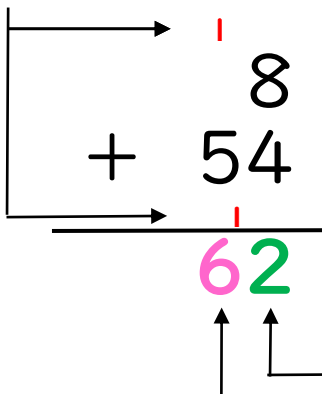
37の10の位 **3** にくり上がりの **1** をたした答え **4** を、  
線の下10の位に書きます。

②  $8 + 54 = 62$



くり上がりの1 (どちらかに書きます)

\*筆算は1の位から計算



1の位  $8+4$  の答え **12** の **2** を、1の位に書きます。

54の10の位 **5** にくり上がりの **1** をたした答え **6** を、  
線の下10の位に書きます。

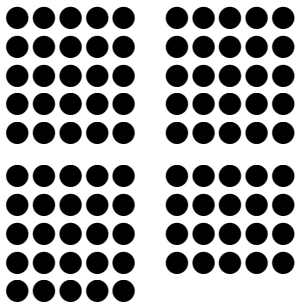
S2-5

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

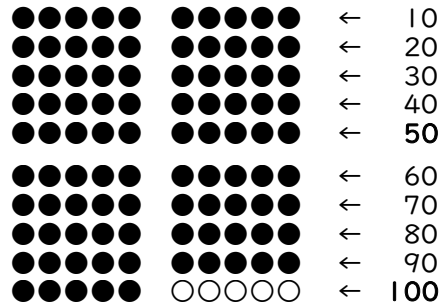
筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① 95 + 5 = 100



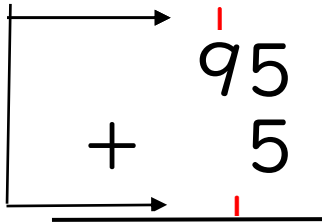
○○○○○



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

くり上がりの | (どちらかに書きます)

\*筆算は1の位から計算

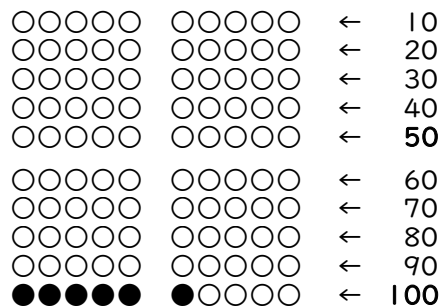
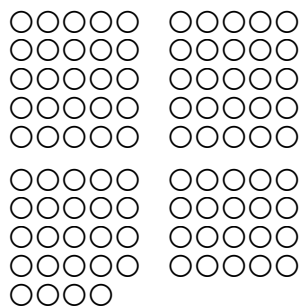


1の位 く5 + こ5の答え こ10の こ0を、1の位に書きます。

95の10の位 く9にくり上がりの | をたした こ答え こ10を、  
線の下 せん の した 100と10の位に書きます。

100の位

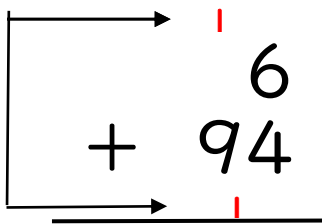
② 6 + 94 = 100



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

くり上がりの | (どちらかに書きます)

\*筆算は1の位から計算



1の位 く6 + こ4の答え こ10の こ0を、1の位に書きます。

94の10の位 く9にくり上がりの | をたした こ答え こ10を、  
線の下 せん の した 100と10の位に書きます。

100の位

プリントスタディー - 算数 <sup>さんすう</sup> 筆算 <sup>ひっさん</sup> のたし算 <sup>ざん</sup> (たす <sup>かず</sup> 数 または たされる <sup>かず</sup> 数 一けた)

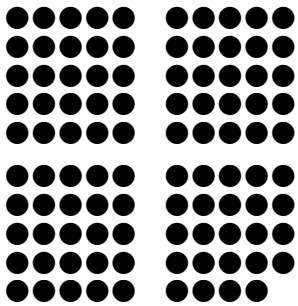
S2-6

しょうがく <sup>しょうがく</sup> ねんせい <sup>ねんせい</sup> 小学2年生	なまえ <sup>なまえ</sup> 名前	
--	--------------------------	--

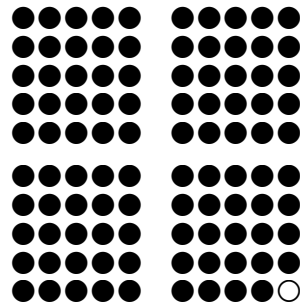
筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $99 + 4 = 103$



○○○○

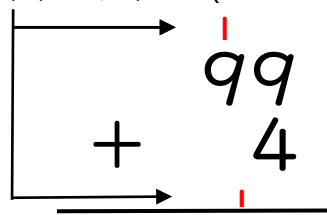


← 10  
← 20  
← 30  
← 40  
← 50  
← 60  
← 70  
← 80  
← 90  
← 100

○○○

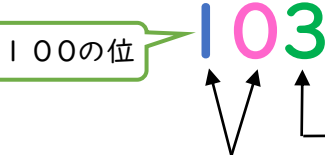
くり上がりの | (どちらかに書きます)

\* 筆算は1の位から計算

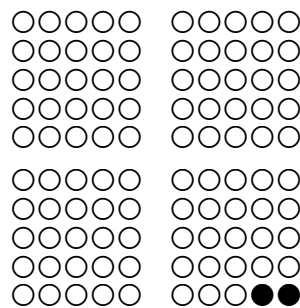
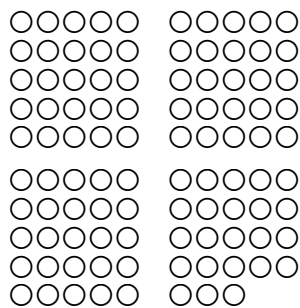


1の位  $9+4$  の答え  $13$  の  $3$  を、1の位に書きます。

99の10の位  $9$  にくり上がりの | をたした答え  $10$  を、  
線の下の100と10の位に書きます。



②  $7 + 98 = 105$

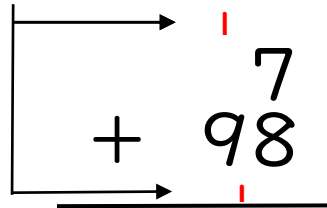


← 10  
← 20  
← 30  
← 40  
← 50  
← 60  
← 70  
← 80  
← 90  
← 100

●●●●●

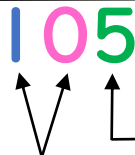
くり上がりの | (どちらかに書きます)

\* 筆算は1の位から計算



1の位  $7+8$  の答え  $15$  の  $5$  を、1の位に書きます。

98の10の位  $9$  にくり上がりの | をたした答え  $10$  を、  
線の下の100と10の位に書きます。

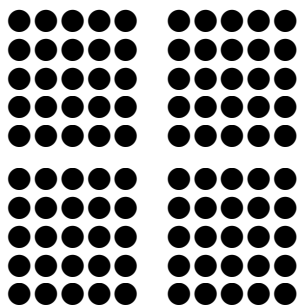


<small>しょうがく</small> 小学2年生	<small>なまえ</small> 名前	
----------------------------	-----------------------	--

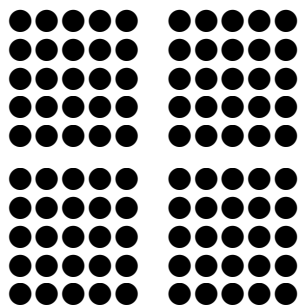
筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●● ●●●●● ●●●●● ●●●●●

①  $109 + 7 = 116$



○○○○○ ○○



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

●●●●● ●●●●●

●●●●● ●●●●○ ← 110  
○○○○○ ○

10の位

\*筆算は1の位から計算

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

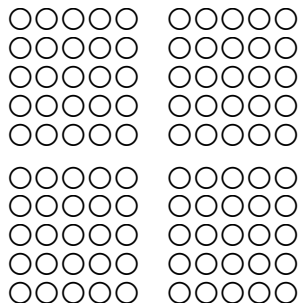
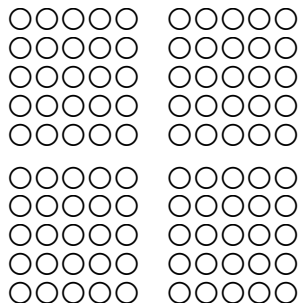
109の10の位は0なので、1の位9+7の答え16を、線の下に10と1の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 109 \\ + 7 \\ \hline 116 \end{array}$$

100の位1には なにもたさない ので、1と書きます。

②  $8 + 105 = 113$

●●●●● ●●●●●



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

○○○○○

●●●●● ●●●●○ ← 110  
○○○

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 105 \\ \hline \end{array}$$

105の10の位は0なので、1の位8+5の答え13を、線の下に10と1の位に書きます。

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 105 \\ \hline 113 \end{array}$$

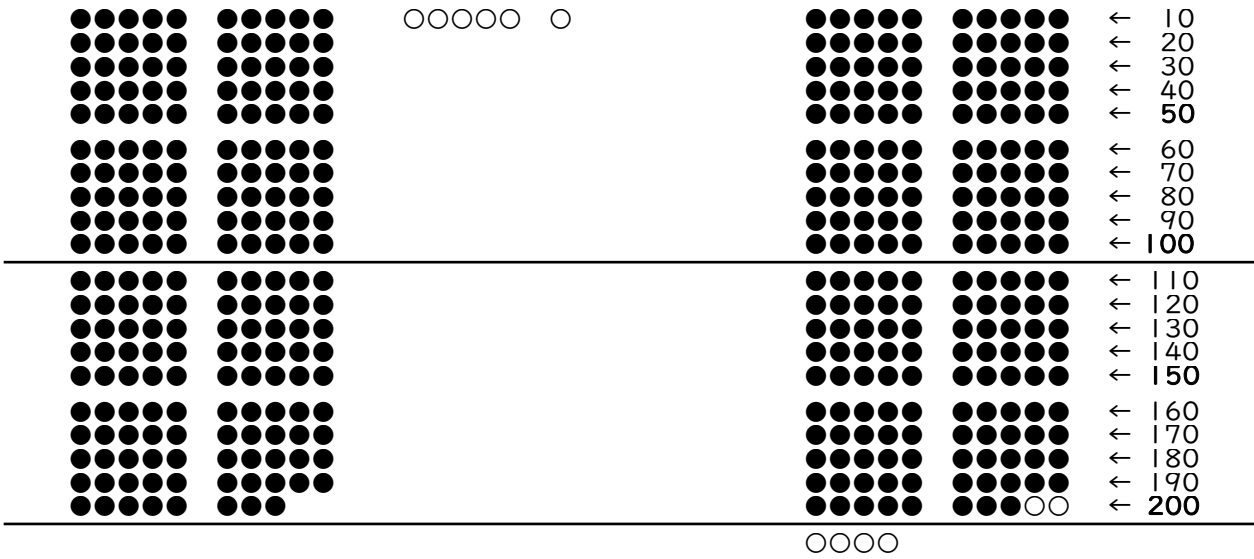
100の位1には なにもたさない ので、1と書きます。

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

筆算でたしましょう。

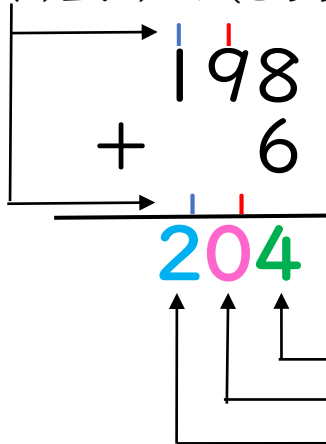
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $198 + 6 = 204$



くり上がりの1 (どちらかに書きます)

\*筆算は1の位から計算



1の位  $8+6$  の答え **14** の **4** を、1の位に書きます。

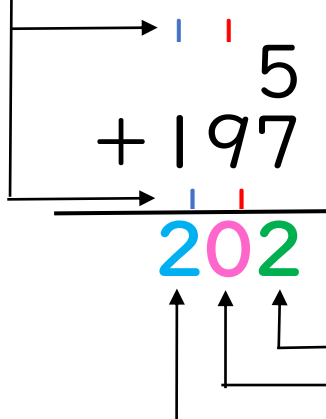
10の位の9にくり上がりの1をたした答え **10** の **0** を、線の下10の位に書きます。

198の100の位1にくり上がりの1をたした答え **2** を、線の下100の位に書きます。

②  $5 + 197 = 202$

くり上がりの1 (どちらかに書きます)

\*筆算は1の位から計算



1の位  $5+7$  の答え **12** の **2** を、1の位に書きます。

10の位の9にくり上がりの1をたした答え **10** の **0** を、線の下10の位に書きます。

197の100の位1にくり上がりの1をたした答え **2** を、線の下100の位に書きます。



プリントスタディー 算数 筆算のたし算 (たされる数 一けた)

S2-9

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

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $8 + 293 = 301$

●●●●● ●●●

○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 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

○

くり上がりの1 (どちらかに書きます)

\*筆算は1の位から計算

1の位  $8 + 3$  の答え  $11$  の  $1$  を、1の位に書きます。

10の位の9にくり上がりの1をたした答え  $10$  の0を、線の下に10の位に書きます。

293の100の位2にくり上がりの1をたした答え  $3$  を、線の下に100の位に書きます。

プリントスタディー - 算数 筆算のたし算 (たされる数一けた)

S2-10

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

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

①  $6 + 399 = 405$

●●●●● ●

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

○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 110
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 120
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 130
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 140
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 150
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 160
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 170
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 180
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 190
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 200

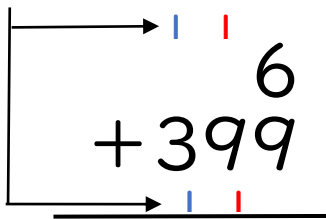
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 210
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 220
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 230
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 240
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 250
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 260
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 270
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 280
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 290
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 300

○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 310
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 320
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 330
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 340
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 350
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 360
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 370
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 380
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 390
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○●	← 400

●●●●●

くり上がりの1 (どちらかに書きます)

\*筆算は1の位から計算



1の位6+9の答え15の5を、1の位に書きます。

10の位の9にくり上がりの1をたした答え10の0を、線の下10の位に書きます。

399の100の位3にくり上がりの1をたした答え4を、線の下100の位に書きます。