

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

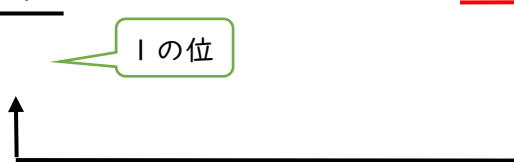
① 3 + 4 =



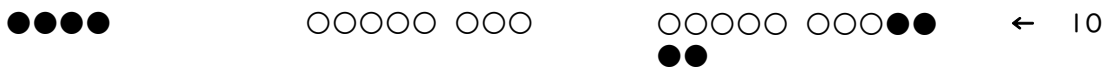
3 ← 3+4= と同じで、筆算といいます。

$$\begin{array}{r} + 3 \\ \hline 4 \end{array}$$

3+4の答え を、線の下の1の位に書きます。

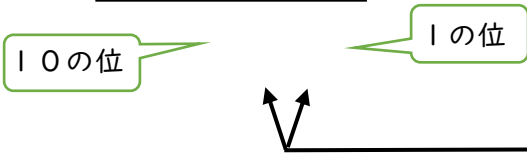


② 4 + 8 =



4+8の答え を、10と1の位に書きます。

$$\begin{array}{r} + 4 \\ \hline 8 \end{array}$$



③ 7 + 9 =



7+9の答え を、10と1の位に書きます。

$$\begin{array}{r} + 7 \\ \hline 9 \end{array}$$



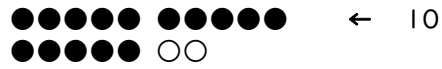
S2 - (2)

<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 15 + 2 =



*筆算は1の位から計算 ひっさん くらい けいさん

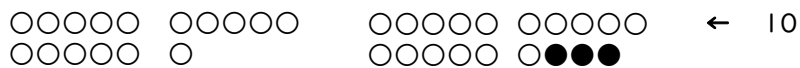
10の位 1の位

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

1の位 5+2の答え を、1の位に書きます。

15の10の位 1には **なにも たさない**ので、
そのまま を書きます。

② 3 + 16 =



*筆算は1の位から計算 ひっさん くらい けいさん

10の位

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

1の位 3+6の答え を、1の位に書きます。

16の10の位 1には **なにも たさない**ので、
そのまま を書きます。

③ 7 + 12 =



1の位 7+2の答え を、1の位に書きます。

12の10の位 1には **なにも たさない**ので、
そのまま を書きます。

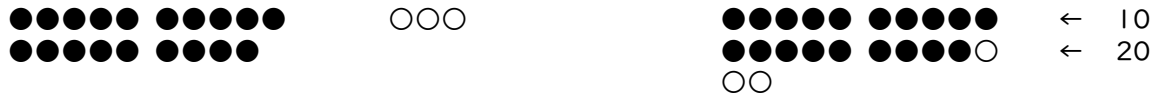
S2 - (3)

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 $19 + 3 =$



くり上がりの | はここに書いてもいいです。小さく書くこと。

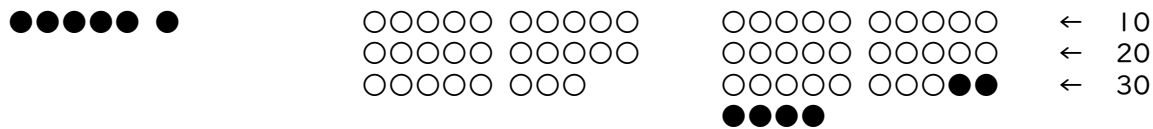
くり上がりの | (小さく書くこと) *筆算は | の位から計算

1の位 $9 + 3$ の答え の を、1の位に書きます。

$9 + 3$ の答え | 2の10の位 | をくり上がりの | といいます。

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

② $6 + 28 =$



くり上がりの | 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 | (小さく書くこと) *筆算は | の位から計算

1の位 $6 + 8$ の答え の を、1の位に書きます。

$6 + 8$ の答え | 4の10の位 | をくり上がりの | といいます。

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

*くり上がりの | 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 | 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 | を書くと、314にまちがえられることがあります。

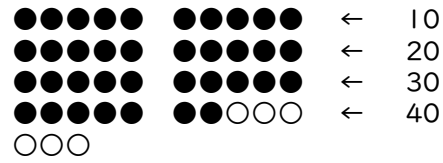
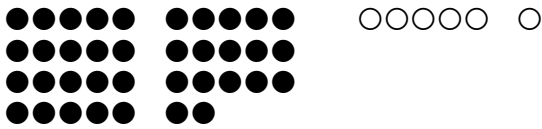
S2 - (4)

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

筆算でたしましょう。

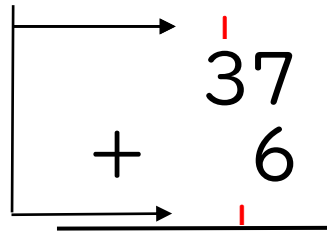
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① 37 + 6 =



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

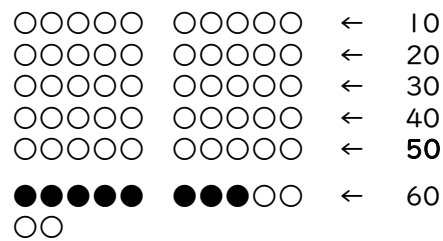
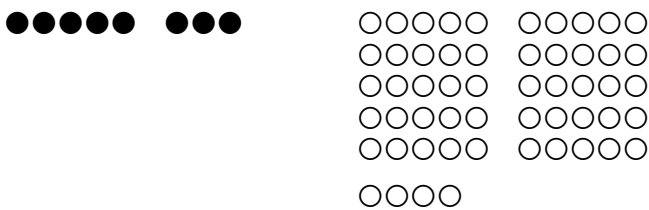


7+6の答え の を、1の位に書きます。

37の10の位 3にくり上がりの | をたした答え を、

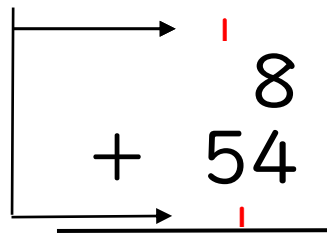
線の下10の位に書きます。

② 8 + 54 =



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



8+4の答え の を、1の位に書きます。

54の10の位 5にくり上がりの | をたした答え を、

線の下10の位に書きます。

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

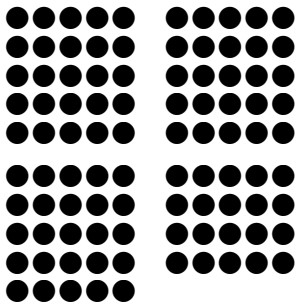
S2 - (5)

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

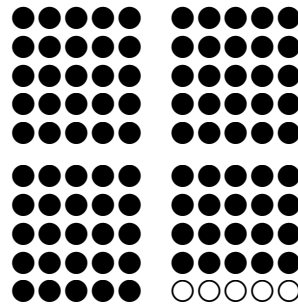
筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① $95 + 5 =$



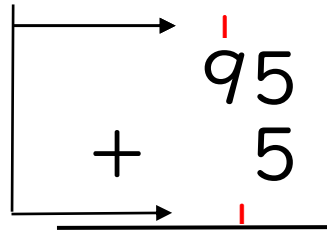
○○○○○



← 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

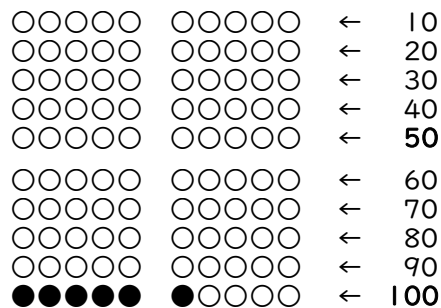
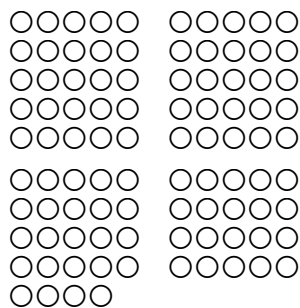


5+5の答え の を、1の位に書きます。

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

100の位

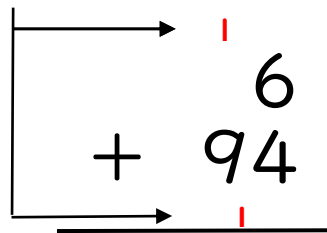
② $6 + 94 =$



← 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



6+4の答え の を、1の位に書きます。

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

100の位

プリントスタディー - 算数 筆算のたし算 (たす数またはたされる数一けた)

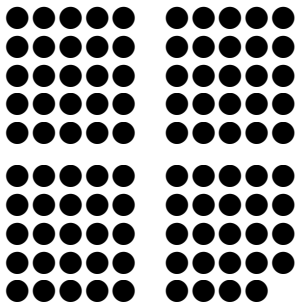
S2 - (6)

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

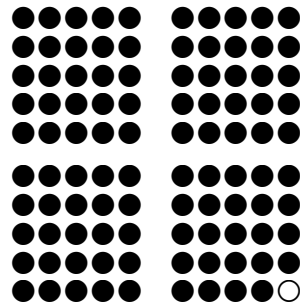
筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① $99 + 4 =$



○○○○

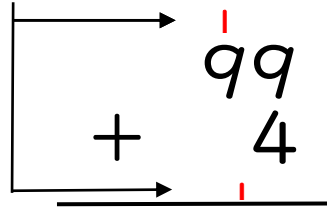


← 10
← 20
← 30
← 40
← 50
← 60
← 70
← 80
← 90
← 100

○○○

くり上がりの | (どちらかに書きます)

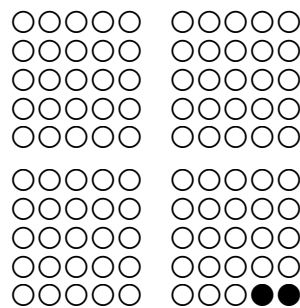
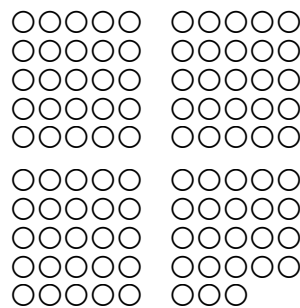
*筆算は1の位から計算



9+4の答え の 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 を、
せんした線の下の100と10の位に書きます。

② $7 + 98 =$

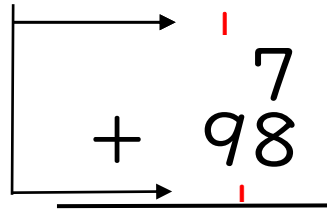


← 10
← 20
← 30
← 40
← 50
← 60
← 70
← 80
← 90
← 100

●●●●●

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



7+8の答え の 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 を、
せんした線の下の100と10の位に書きます。

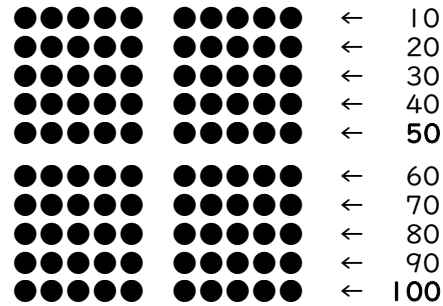
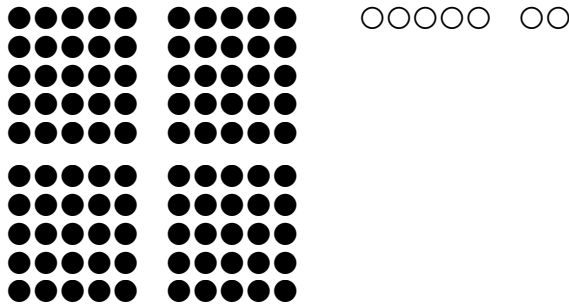
S2 - (7)

<small>しょうがく</small> 小学2年生	<small>ねんせい</small>	<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 =



10の位

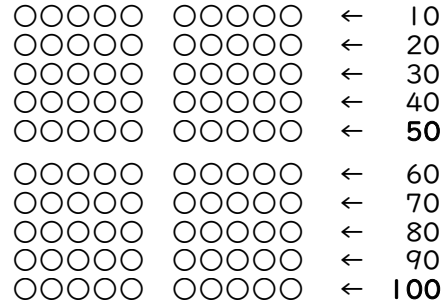
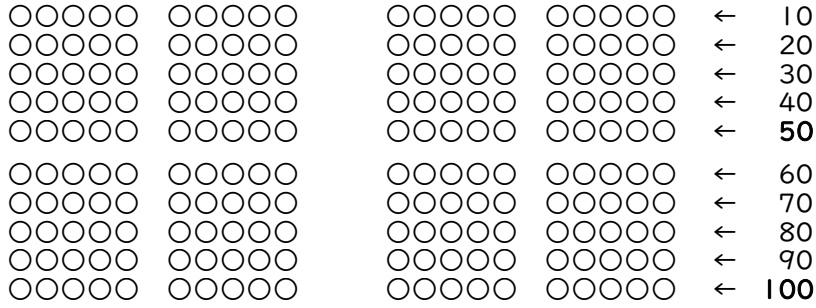
$$\begin{array}{r} 109 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

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

*筆算は1の位から計算

なにもたさない100の位には、 と書きます。

② 8 + 105 =



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

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

なにもたさない100の位には、 と書きます。

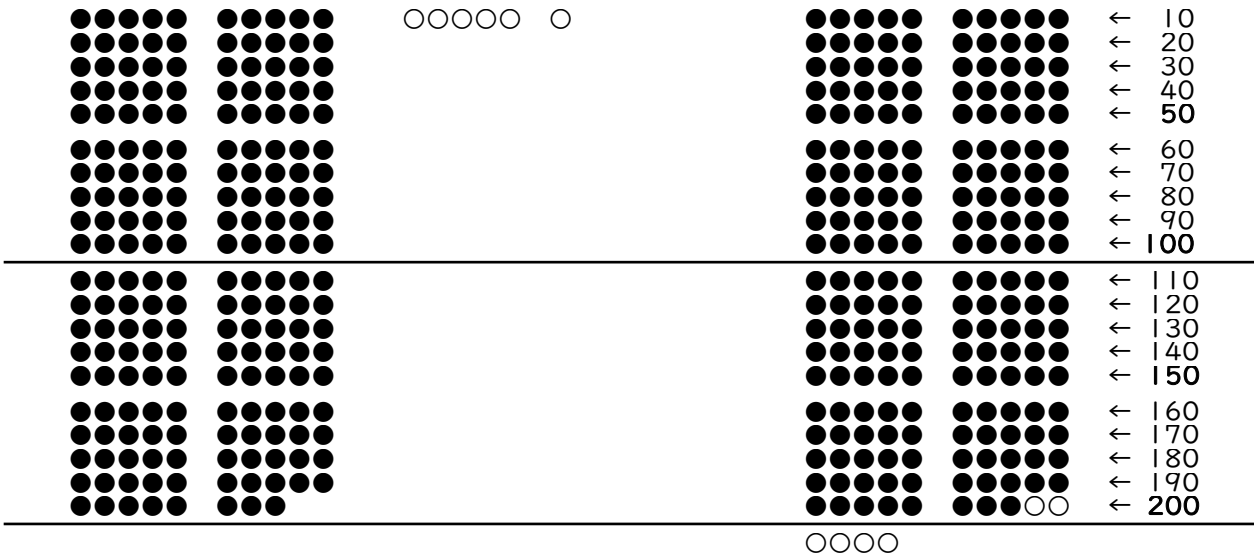
S2 - (8)

小学2年生 しょうがく ねんせい 名前 なまえ

筆算でたしましょう。

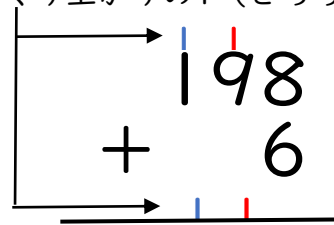
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① 198 + 6 =



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



8+6の答え の を、1の位に書きます。

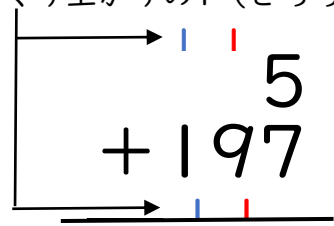
10の位の9にくり上がりの1をたした答え の を、線の下10の位に書きます。

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

② 5 + 197 =

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



5+7の答え の を、1の位に書きます。

10の位には、9+1の答え の を書きます。

197の100の位1にくり上がりの1をたした答え 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 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 $8 + 293 =$

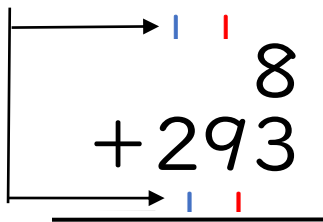
●●●●● ●●●

○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 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



8+3の答え の 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 の を、線の下の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 を、線の下の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)

小学2年生	名前	
-------	----	--

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① $6 + 399 =$

●●●●● ●

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

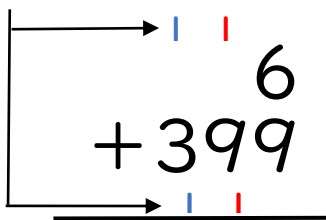
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 110
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 120
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 130
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 140
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 150
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 160
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 170
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 180
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 190
○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 200

○○○○○	○○○○○	○○○○○	○○○○○	← 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



6+9の答え の 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 の

を、線の下の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

を、線の下の100の位に書きます。

