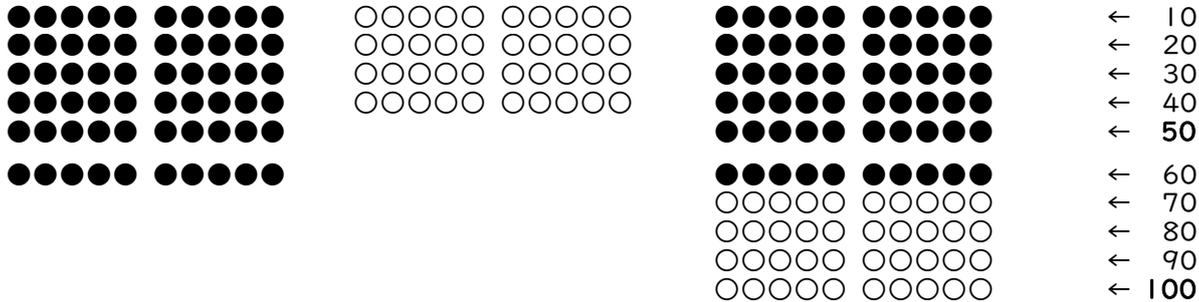


しょうがく 小学2年生	ねんせい 名前	
----------------	------------	--

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① $60 + 40 = 100$



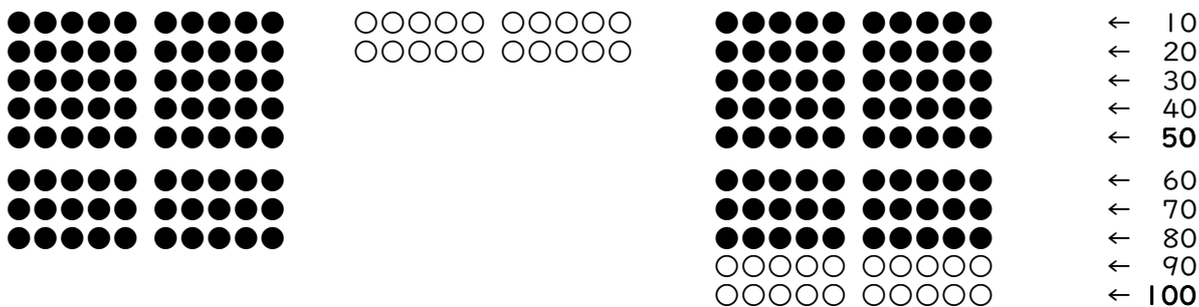
$$\begin{array}{r} 60 \\ +40 \\ \hline \end{array}$$

1の位 $0+0$ の答え 0 を、線の下 の 1の位 に 書きます。

60の10の位 6 と 40の10の位 4 をたした 10 を、線の下 の 100と10の位 に 書きます。

100の位

② $80 + 20 = 100$



$$\begin{array}{r} 80 \\ +20 \\ \hline \end{array}$$

1の位 $0+0$ の答え 0 を、線の下 の 1の位 に 書きます。

80の10の位 8 と 20の10の位 2 をたした 10 を、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 ニけた)

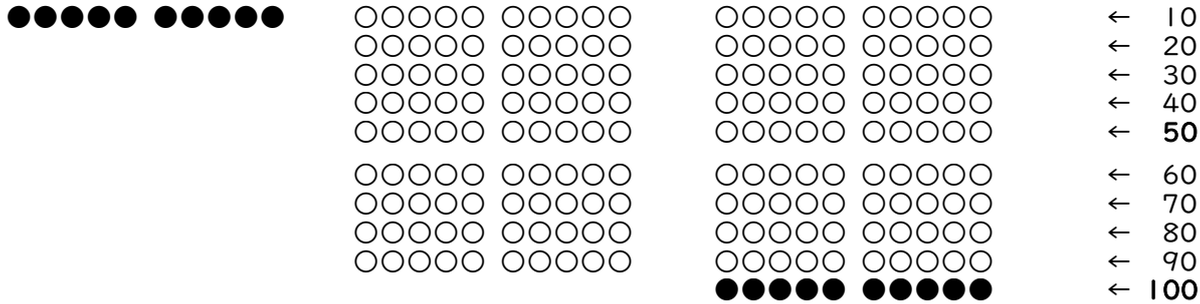
S2-22

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 10 + 90 = 100



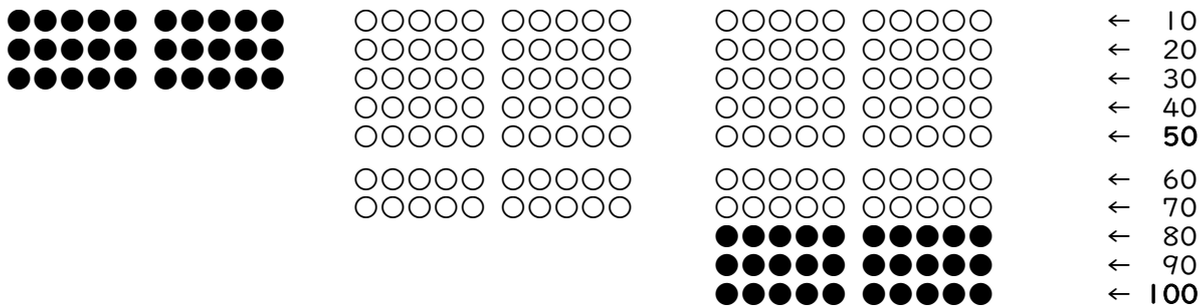
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 90 \\ \hline 100 \end{array}$$

1の位0+0の答え0を、線の下の1の位に書きます。

10の10の位1と90の10の位9をたした10を、線の下の100と10の位に書きます。

100の位

② 30 + 70 = 100



$$\begin{array}{r} 30 \\ + 70 \\ \hline 100 \end{array}$$

1の位0+0の答え0を、線の下の1の位に書きます。

30の10の位3と70の10の位7をたした10を、線の下の100と10の位に書きます。

S2-23

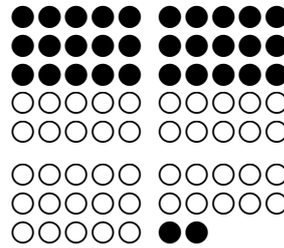
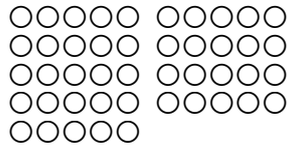
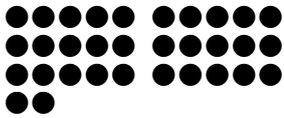
しょうがく 小学2年生	ねんせい 名前	
----------------	------------	--

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10



① $32 + 45 = 77$



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

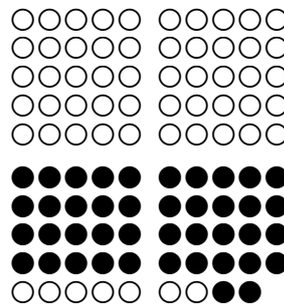
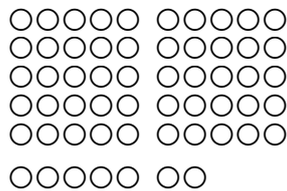
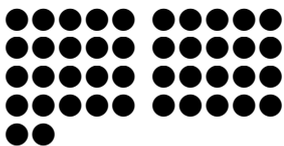
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 45 \\ \hline 77 \end{array}$$

*1の位から計算

1の位2+5の答え7を、線の下の1の位に書きます。

32の10の位3と45の10の位4をたした7を、線の下の10の位に書きます。

② $42 + 57 = 99$



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

*1の位から計算

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 57 \\ \hline 99 \end{array}$$

1の位2+7の答え9を、線の下の1の位に書きます。

42の10の位4と57の10の位5をたした9を、線の下の10の位に書きます。

プリントスタディー - 算数 筆算のたし算 (たす数 ニけた)

S2-24

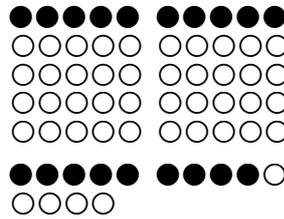
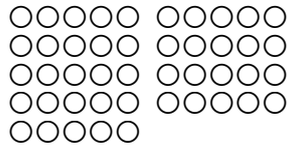
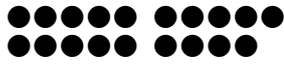
しょうがく 小学2年生	ねんせい 名前	
----------------	------------	--

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10

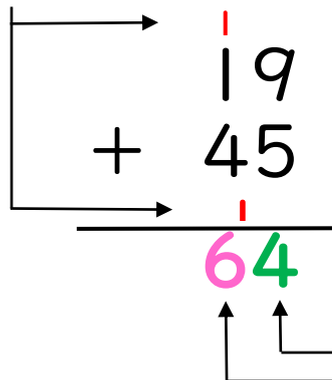


① 19 + 45 = 64



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

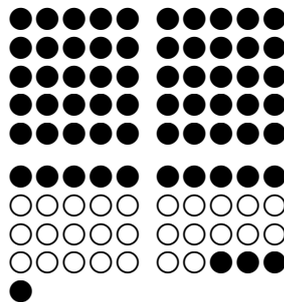
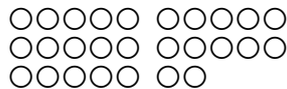
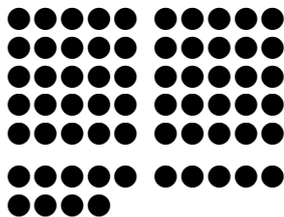
くり上がりの | (どちらかに書きます) ← おぼえることができるなら、書かなくていいです。



1の位 9+5の答え | 4の4を、1の位に書きます。

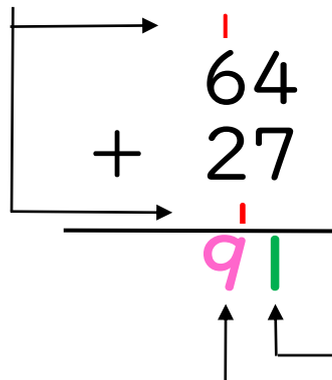
10の位 1+4の答え5に くり上がりの | をたした6を、
線の下の10の位に書きます。

② 64 + 27 = 91



- ← 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) ← おぼえることができるなら、書かなくていいです。



1の位 4+7の答え | | の | を、1の位に書きます。

10の位 6+2の答え8に くり上がりの | をたした9を、
線の下の10の位に書きます。

プリントスタディー 算数 筆算のたし算 (たす数 二けた)

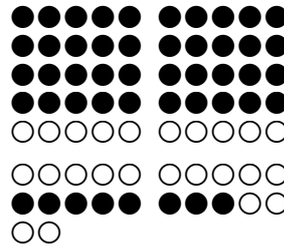
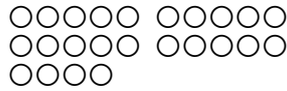
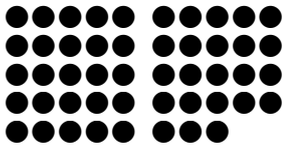
S2-25

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。

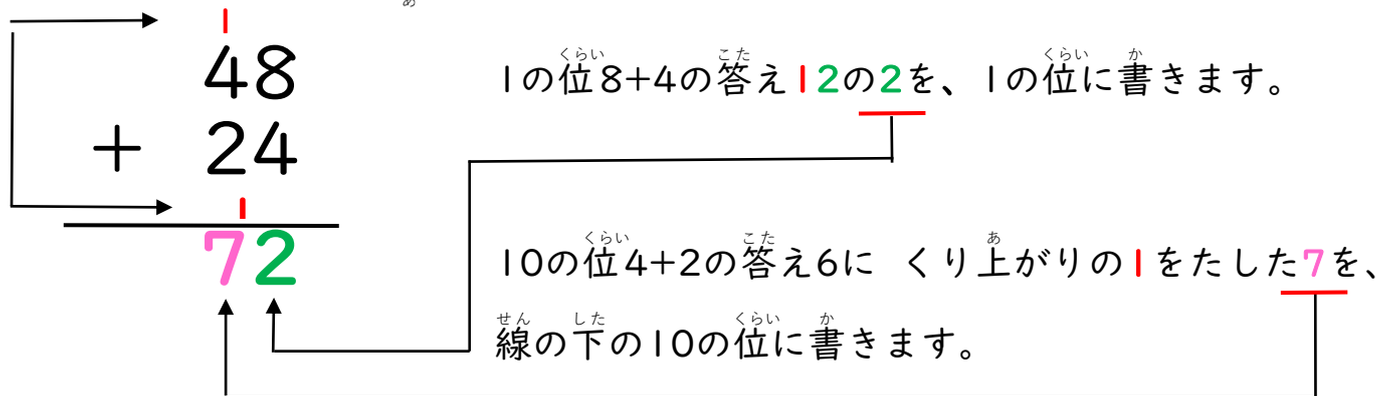
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① 48 + 24 = 72

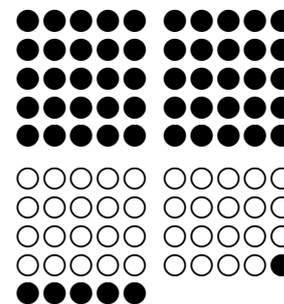
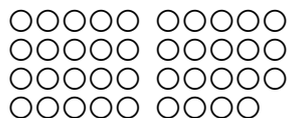
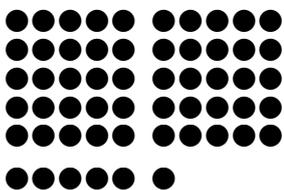


- ← 10
- ← 20
- ← 30
- ← 40
- ← 50
- ← 60
- ← 70

くり上がりの1 (どちらかに書きます) ← おぼえることができるなら、書かなくていいです。

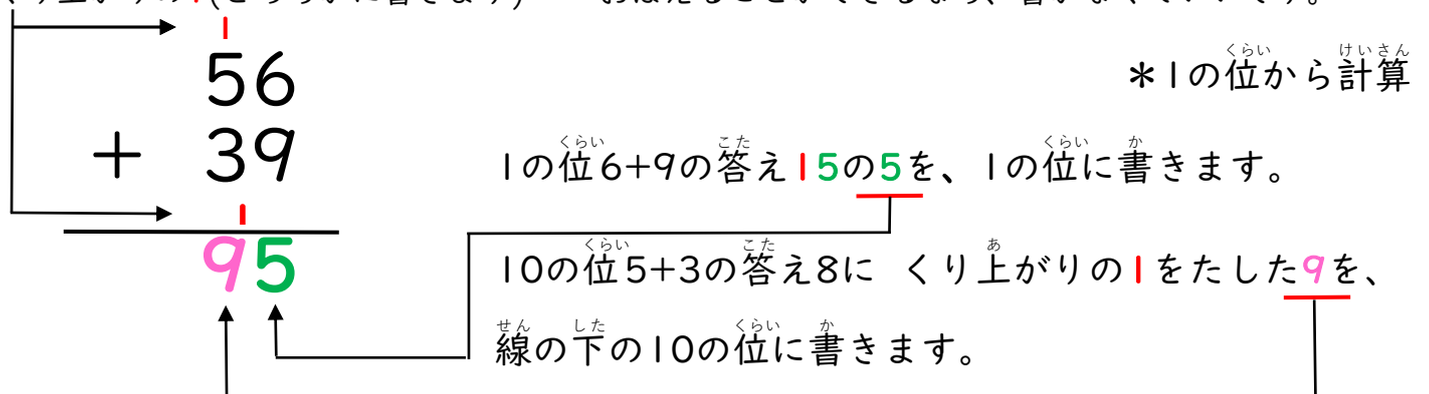


② 56 + 39 = 95



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

くり上がりの1 (どちらかに書きます) ← おぼえることができるなら、書かなくていいです。



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 (たす数 たすかず ニけた ふた)

S2-26

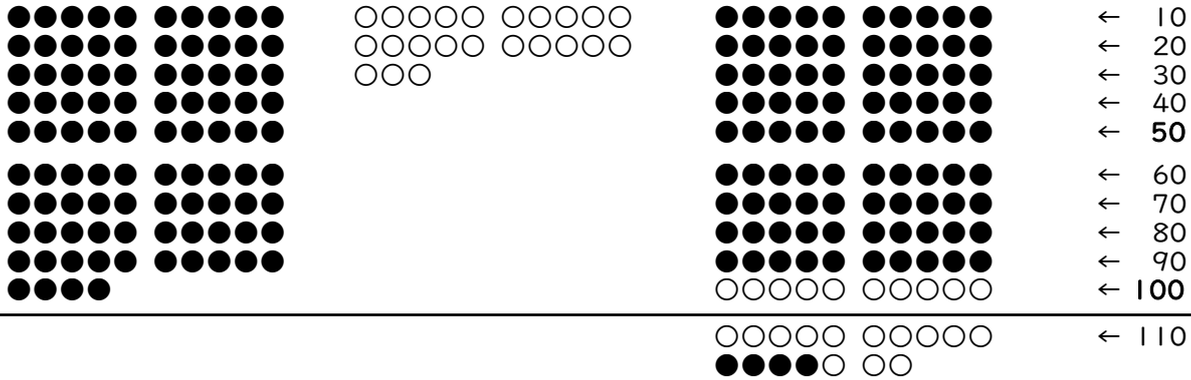
<small>しょうがく</small> 小学2年生	<small>ねんせい</small>	<small>なまえ</small> 名前	
----------------------------	---------------------	-----------------------	--

筆算でたしましょう。

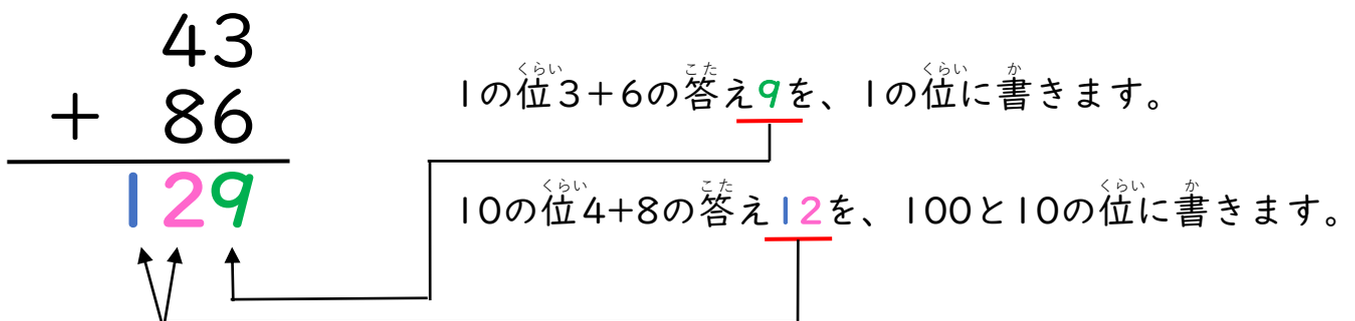
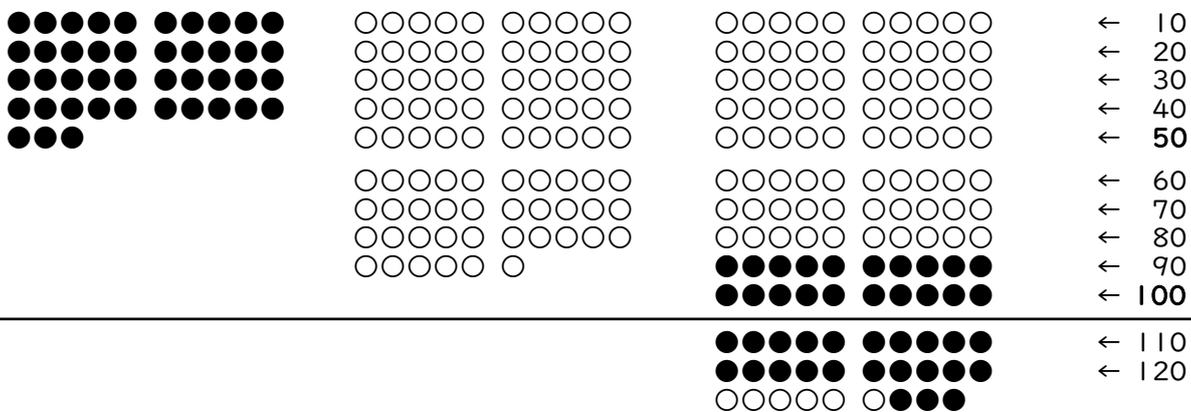
● 5ずつ よこにならべて10



① $94 + 23 = 117$



② $43 + 86 = 129$



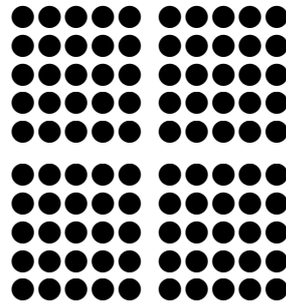
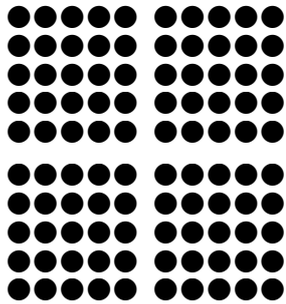
<small>しょうがく</small> 小学2年生	<small>ねんせい</small>	<small>なまえ</small> 名前	
-------------------------------	---------------------	--------------------------	--

筆算でたしましょう。

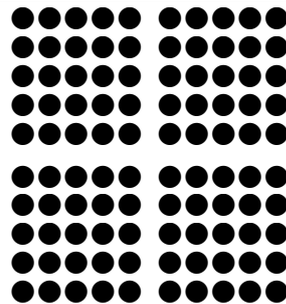
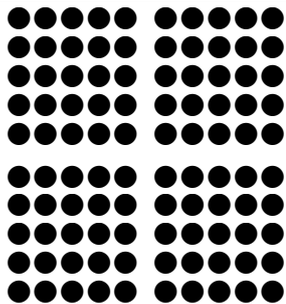
● 5ずつ よこにならべて10



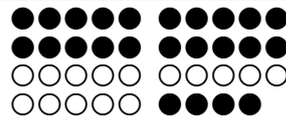
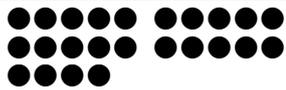
① $224 + 15 = 239$



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



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



← 210
← 220
← 230

$\begin{array}{r} 224 \\ + 15 \\ \hline 239 \end{array}$	<p>1の位 <small>くらい</small> 4+5の <small>こた</small> 答え <u>9</u> を、1の位 <small>くらい</small> に書きます。</p> <p>10の位 <small>くらい</small> 2+1の <small>こた</small> 答え <u>3</u> を、10の位 <small>くらい</small> に書きます。</p> <p>100の位 <small>くらい</small> 2には <small>なに</small> もたさない <small>ので</small>、<u>2</u> と書きます。</p>
--	---

② $534 + 53 = 587$

*1の位 くらい から計算 けいさん

$\begin{array}{r} 534 \\ + 53 \\ \hline 587 \end{array}$	<p>1の位 <small>くらい</small> 4+3の <small>こた</small> 答え <u>7</u> を、1の位 <small>くらい</small> に書きます。</p> <p>10の位 <small>くらい</small> 3+5の <small>こた</small> 答え <u>8</u> を、10の位 <small>くらい</small> に書きます。</p> <p>100の位 <small>くらい</small> 5には <small>なに</small> もたさない <small>ので</small>、<u>5</u> と書きます。</p>
--	---

S2-28

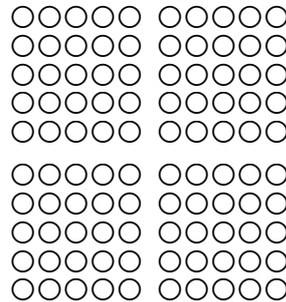
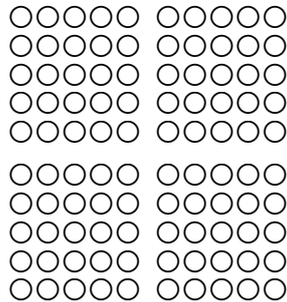
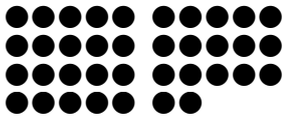
しょうがく 小学2年生	ねんせい 名前	
----------------	------------	--

筆算でたしましょう。

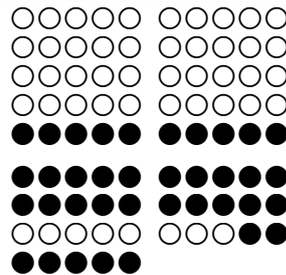
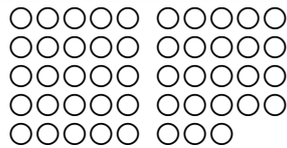
● 5ずつ よこにならべて10



① $37 + 148 = 185$

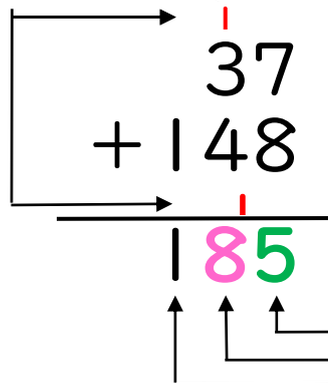


← 10
← 20
← 30
← 40
← 50
← 60
← 70
← 80
← 90
← 100



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

くり上がりの1(どちらかに書きます) ← おぼえることができるなら、書かなくていいです。



1の位 $7+8$ の答え 15 の 5 を、1の位に書きます。

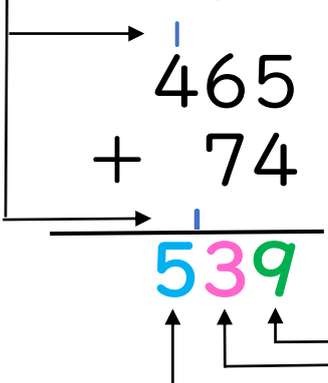
10の位 $3+4$ の答え 7 に、くり上がりの 1 をたした 8 を

10の位に書き、なにもたさない100の位は 1 です。

② $465 + 74 = 539$

*1の位から計算

くり上がりの1(どちらかに書きます) ← おぼえることができるなら、書かなくていいです。



1の位 $5+4$ の答え 9 を書きます。

10の位 $6+7$ の答え 13 の 3 を、10の位に書きます。

100の位は、4にくりあがりの 1 をたした 5 です。

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

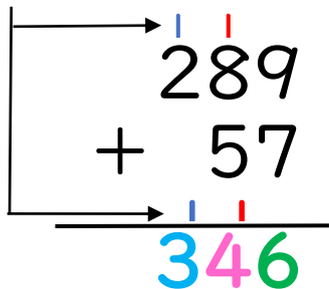
筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① $289 + 57 = 346$

			← 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

くり上がりの1 (どちらかに書きます) おぼえることができるなら、書かなくていいです。



*1の位から計算

1の位 $9+7$ の答え 16 の1の位 6 を書きます。

10の位 $8+5$ の答え 13 にくり上がりの1をたします。

その答え 14 の4を、10の位に書きます。

100の位は、2にくり上がりの1をたした3です。

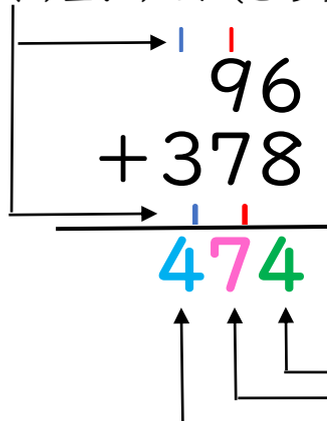
しょうがく 小学2年生	ねんせい 名前	
----------------	------------	--

筆算でたしましょう。

① $96 + 378 = 474$

			← 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 ← 430 ← 440 ← 450 ← 460 ← 470

くり上がりの1 (どちらかに書きます) おぼえることができるなら、書かなくていいです。



1の位 $6 + 8$ の答え 14 の1の位 4 を書きます。

10の位 $9 + 7$ の答え 16 にくり上がりの1をたします。

その答え 17 の7を、10の位に書きます。

100の位は、3にくり上がりの1をたした4です。