

プリントスタディー - 算数 筆算のたし算 (たす数 ニけた)

S2- (21)

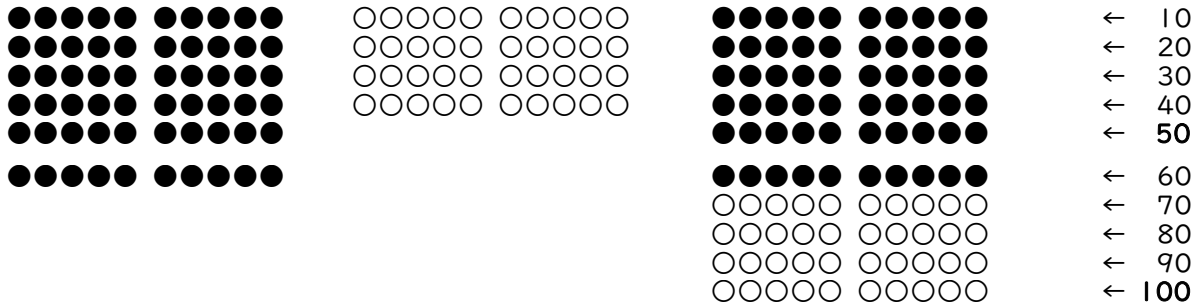
しょうがく 小学2年生	なまえ 名前	
----------------	-----------	--

筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●● ●●●●●

100の位 10の位 1の位

① 60 + 40 =



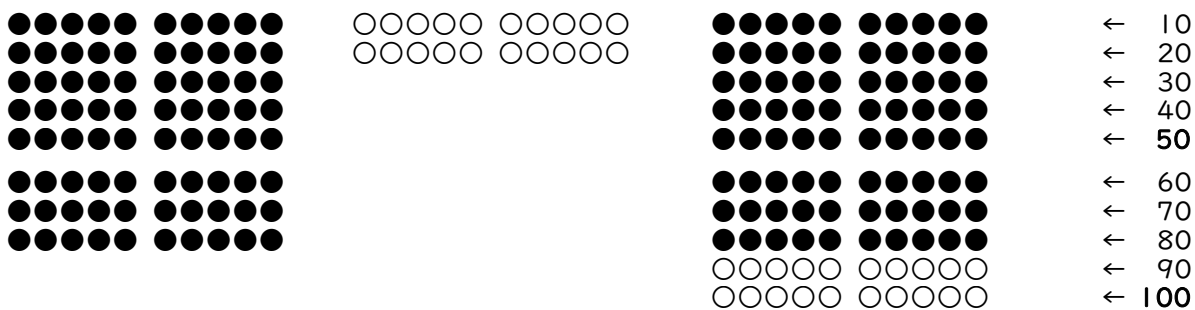
$$\begin{array}{r} 60 \\ +40 \\ \hline \end{array}$$

1の位 0+0の答え 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 を、線の下の100と10の位に書きます。

100の位

② 80 + 20 =



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

1の位 0+0の答え 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 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)

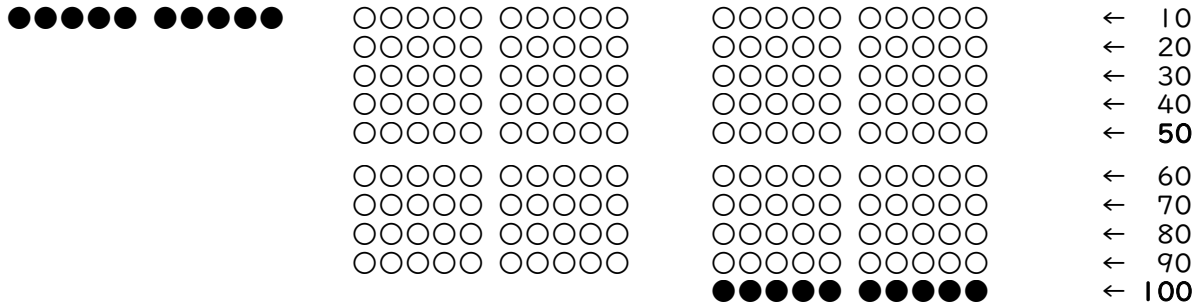
S2- (22)

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 =



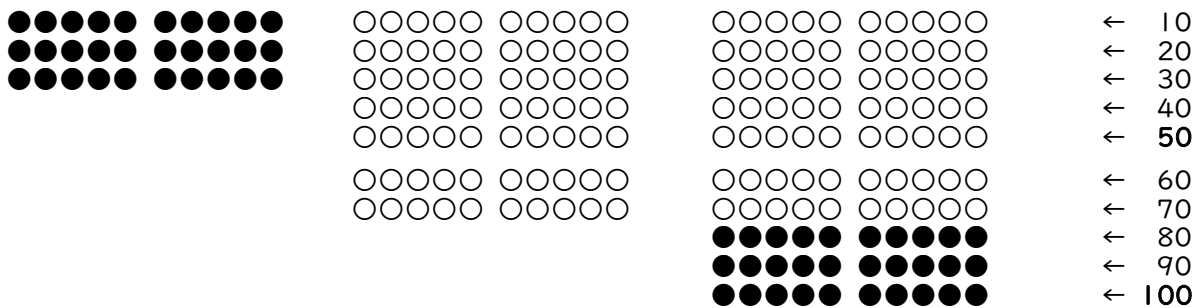
$$\begin{array}{r} 10 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

1の位0+0の答え 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 を、線の下の100と10の位に書きます。

100の位

② 30 + 70 =



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

1の位0+0の答え 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 を、線の下の100と10の位に書きます。

100の位

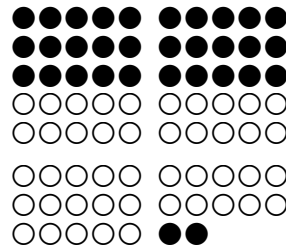
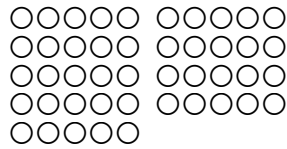
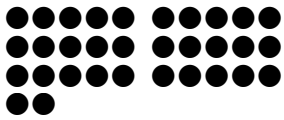
S2 - (23)

<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 32 + 45 =

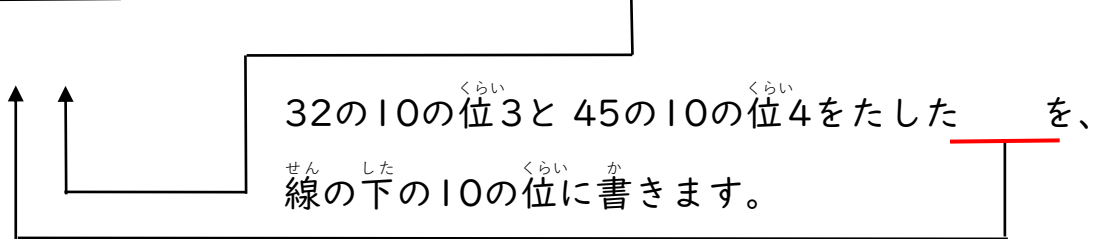


← 10
← 20
← 30
← 40
← 50
← 60
← 70

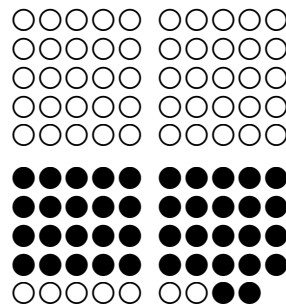
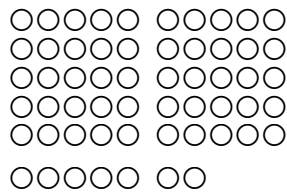
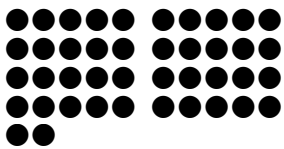
$$\begin{array}{r} 32 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

* 1の位から計算

1の位 $2+5$ の答え を、線の下の1の位に書きます。



② 42 + 57 =

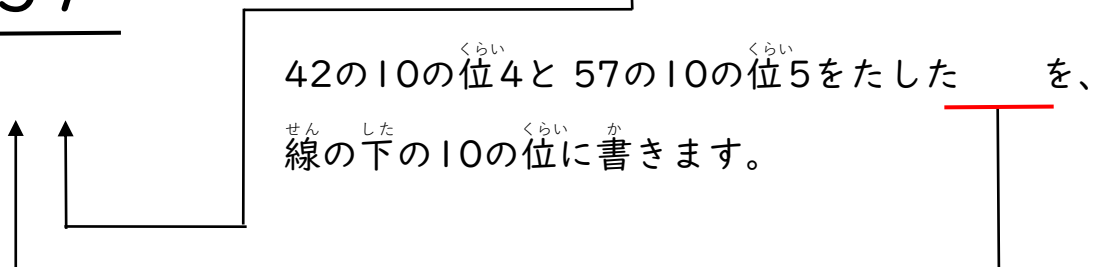


← 10
← 20
← 30
← 40
← 50
← 60
← 70
← 80
← 90

* 1の位から計算

1の位 $2+7$ の答え を、線の下の1の位に書きます。

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



プリントスタディー - 算数 筆算のたし算 (たす数 二けた)

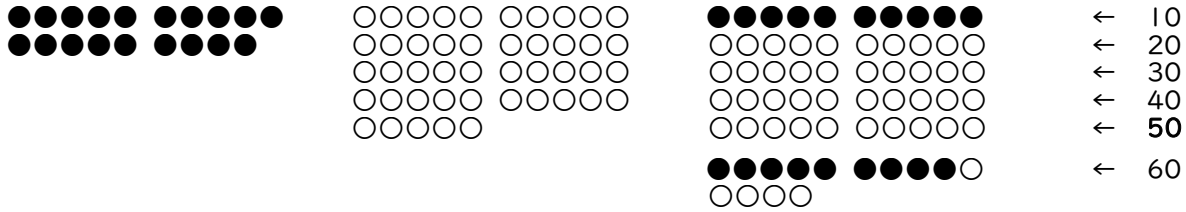
S2 - (24)

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

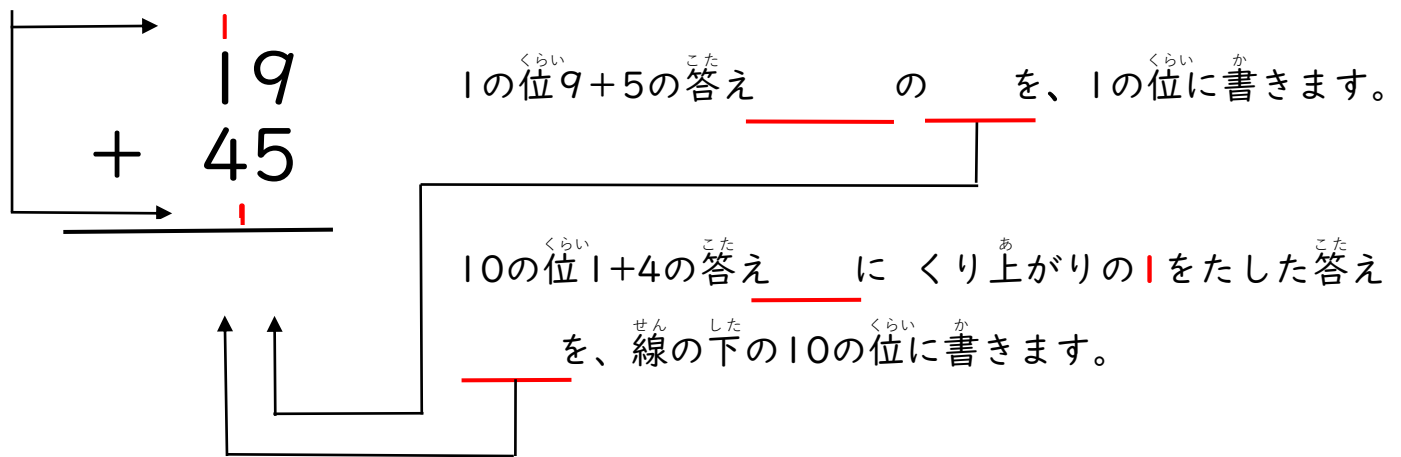
筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

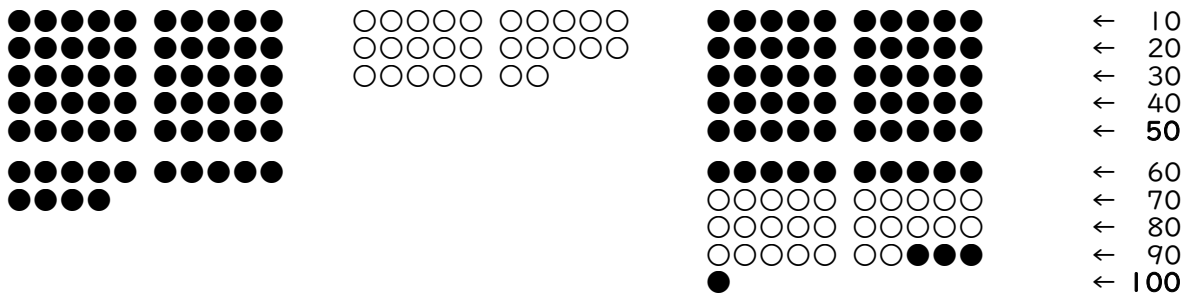
① 19 + 45 =



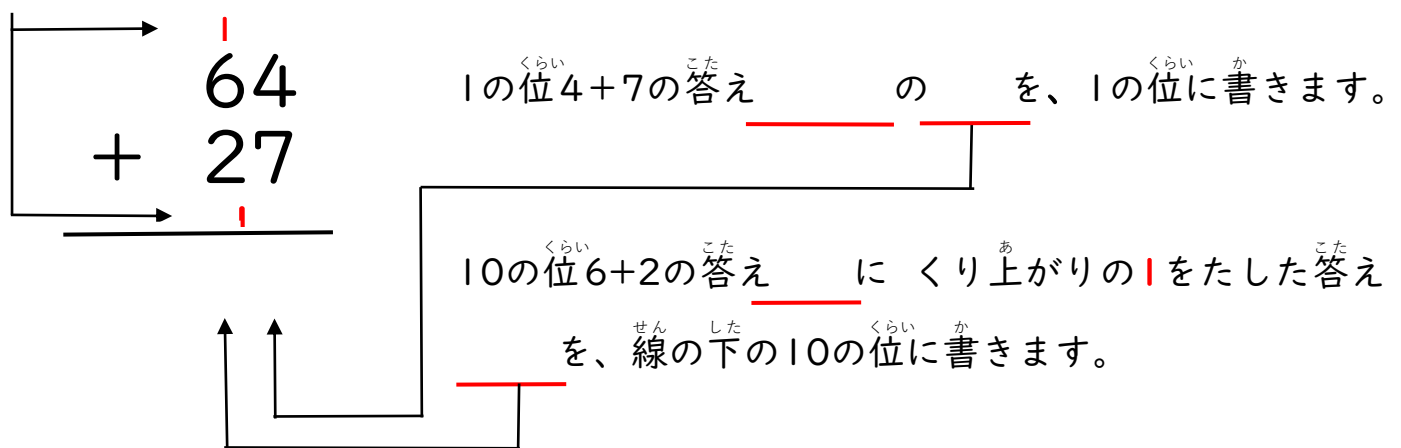
くり上がりの | (どちらかに書きます) ←おぼえることができるなら、書かなくていいです。



② 64 + 27 =



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。



プリントスタディー - 算数 筆算のたし算 (たす数 ニけた)

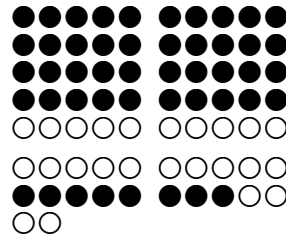
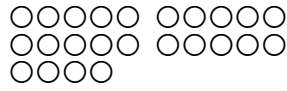
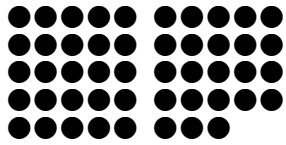
S2 - (25)

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。

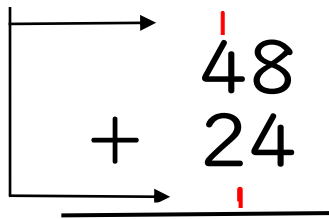
● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① 48 + 24 =



← 10
← 20
← 30
← 40
← 50
← 60
← 70

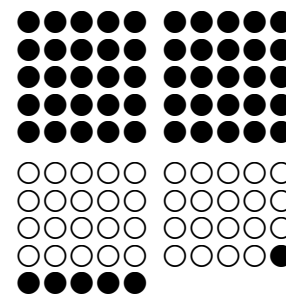
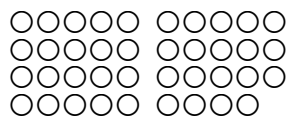
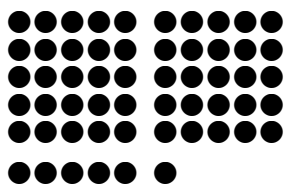
くり上がりの | (どちらかに書きます) ← おぼえることができるなら、書かなくていいです。



1の位 8+4の答え の を、1の位に書きます。

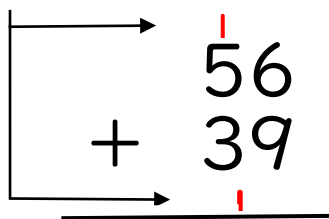
10の位 4+2の答え に くり上がりの | をたした答え
を、線の下の10の位に書きます。

② 56 + 39 =



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

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 6+9の答え の を、1の位に書きます。

10の位 5+3の答え に くり上がりの | をたした答え
を、線の下の10の位に書きます。



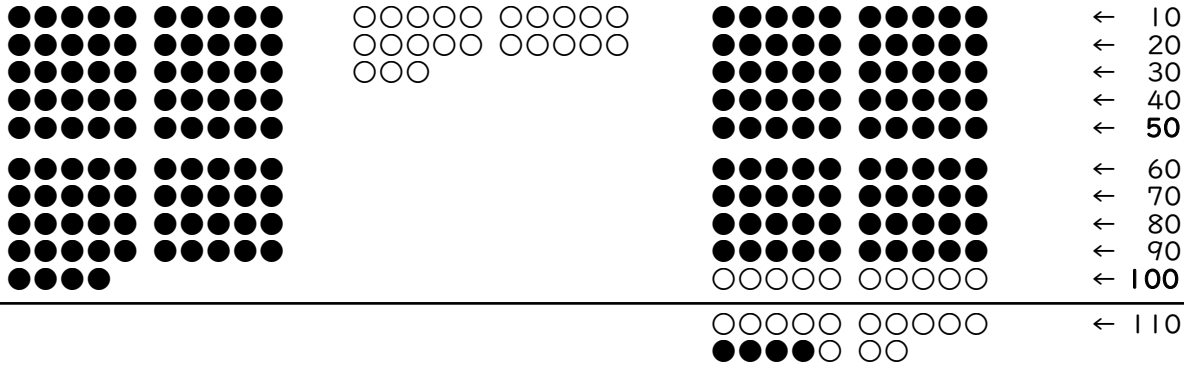
S2 - (26)

<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 $94 + 23 =$



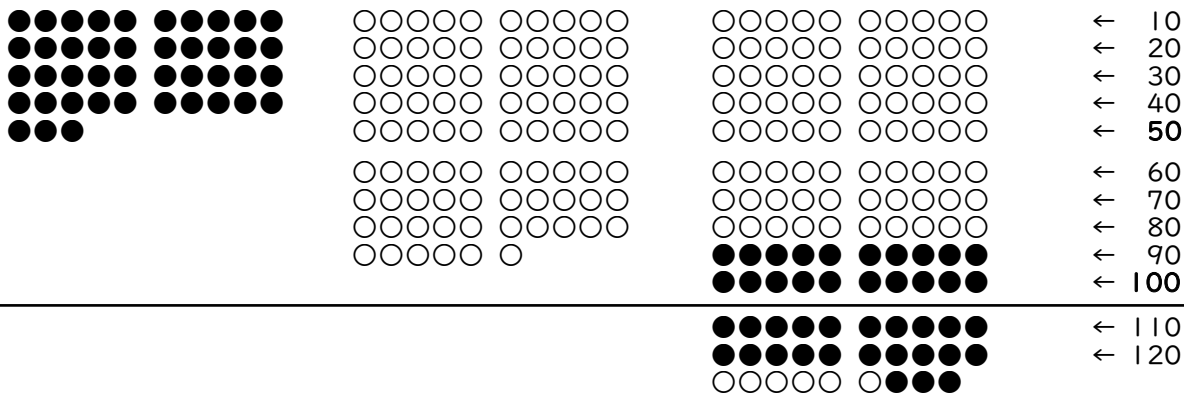
$$\begin{array}{r} 94 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

1の位 くらしい 4 + 3 の答え こたえ を、線の下 せんした の1の位 くらしい に書きます。

94の10の位 くらしい 9 と 23の10の位 くらしい 2 をたした せんした を、線の下 せんした の100と10の位 くらしい に書きます。

100の位 くらしい

② $43 + 86 =$



$$\begin{array}{r} 43 \\ + 86 \\ \hline \end{array}$$

1の位 くらしい 3 + 6 の答え こたえ を、線の下 せんした の1の位 くらしい に書きます。

43の10の位 くらしい 4 と 86の10の位 くらしい 8 をたした せんした を、線の下 せんした の100と10の位 くらしい に書きます。

100の位 くらしい

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 - (27)

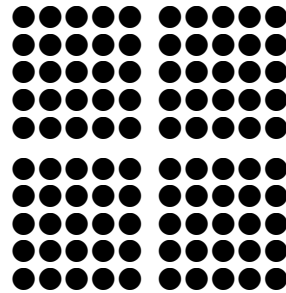
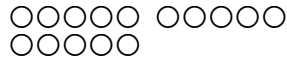
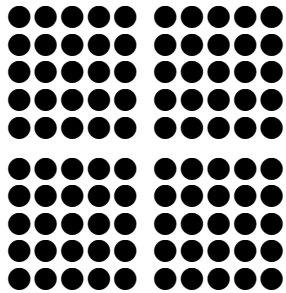
<small>しょうがく</small> 小学2年生	<small>なまえ</small> 名前	
----------------------------	-----------------------	--

筆算でたしましょう。

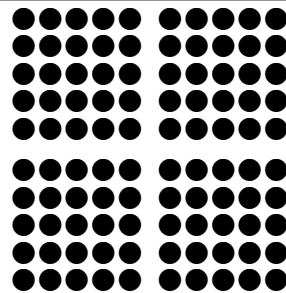
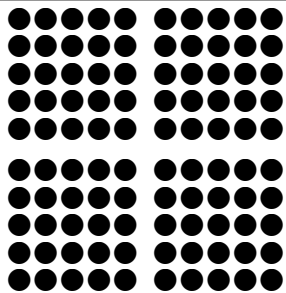
● 5ずつ よこにならべて10



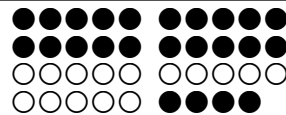
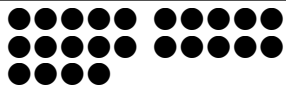
① $224 + 15 =$



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



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



← 210
← 220
← 230

$$\begin{array}{r} 224 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

1の位 くらい 4 + 5 の こたえ 答え を、1の位 くらい に書きます。

10の位 くらい 2 + 1 の こたえ 答え を、10の位 くらい に書きます。

100の位 くらい 2 には なに にもたさない ので ので、 か と書きます。

② $534 + 53 =$

*1の位 くらい から計算 けいさん

$$\begin{array}{r} 534 \\ + 53 \\ \hline \end{array}$$

1の位 くらい 4 + 3 の こたえ 答え を、1の位 くらい に書きます。

10の位 くらい 3 + 5 の こたえ 答え を、10の位 くらい に書きます。

100の位 くらい 5 には なに にもたさない ので ので、 か と書きます。



S2- (28)

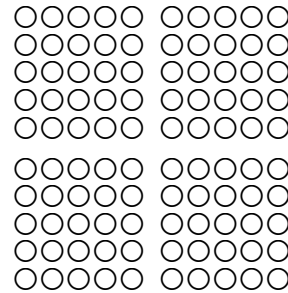
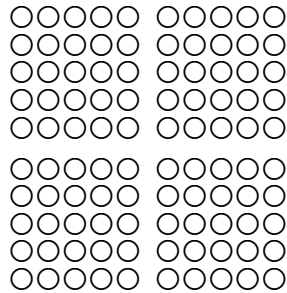
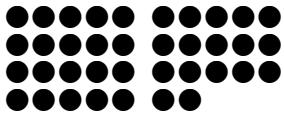
しょうがく 小学2年生	なまえ 名前	
----------------	-----------	--

筆算でたしましょう。

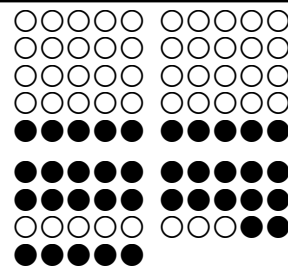
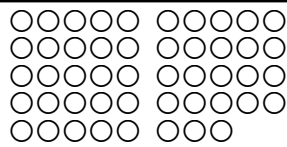
● 5ずつ よこにならべて10



① $37 + 148 =$

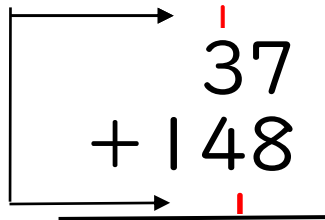


← 10
← 20
← 30
← 40
← 50
← 60
← 70
← 80
← 90
← 100



← 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 の を、1の位に書きます。

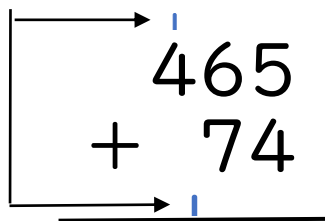
10の位3+4の答え にくり上がりの1をたした を

10の位に書き、なにもたさない100の位は です。

② $465 + 74 =$

*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 を、1の位に書きます。

10の位6+7の答え の 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 です。

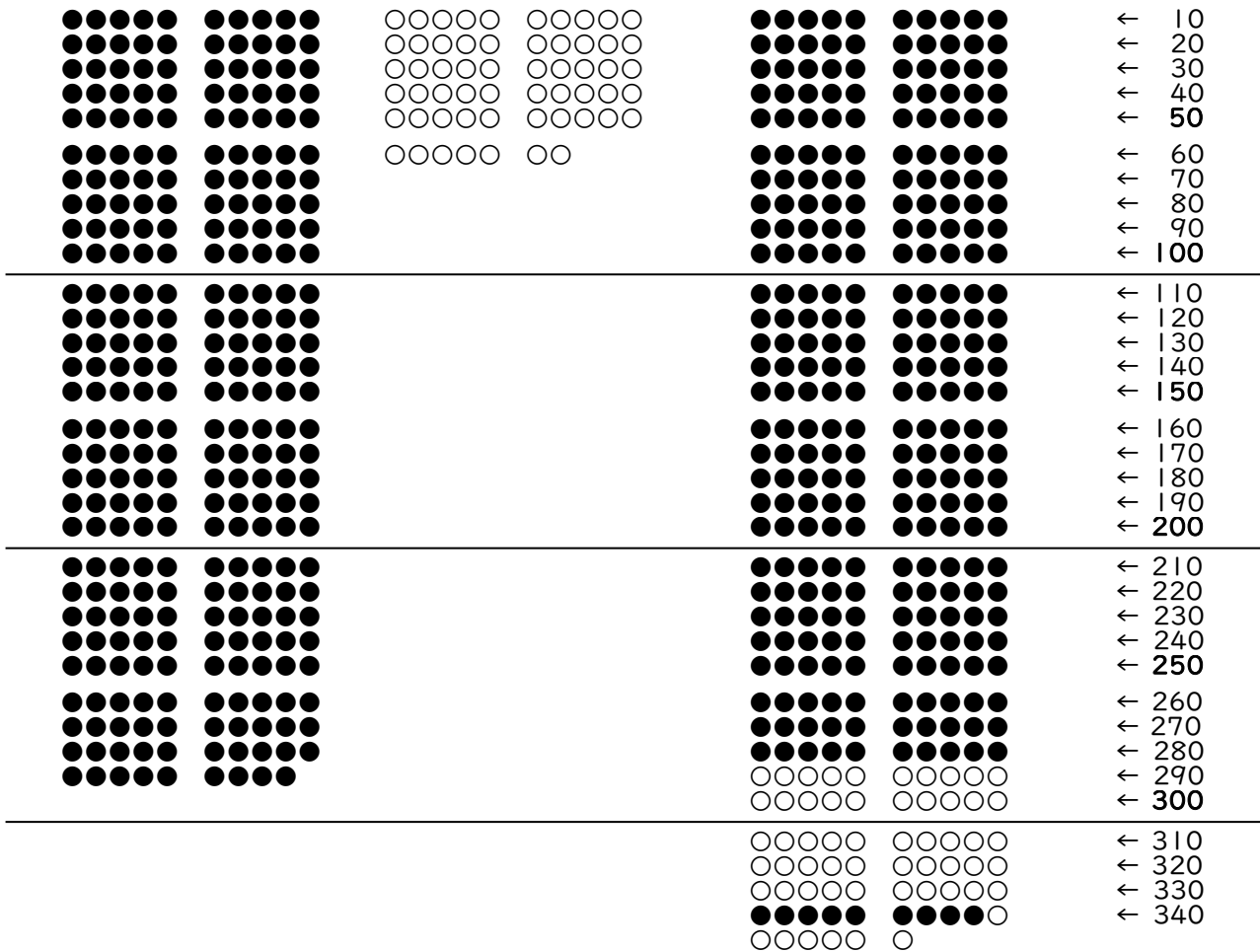
S2- (29)

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

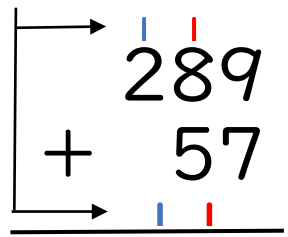
筆算でたしましょう。

● 5ずつ よこにならべて10 ●●●●● ●●●●●

① $289 + 57 =$



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 くわい けいさん

1の位 $9+7$ の答え の1の位 を書きます。

10の位 $8+5$ の答え にくり上がりの1をたします。

その答え の 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 です。

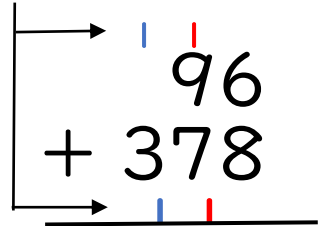
しょうがく 小学2年生	なまえ 名前	
----------------	-----------	--

筆算でたしましょう。

① $96 + 378 =$

			← 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 の1の位 を書きます。

10の位 $9 + 7$ の答え にくり上がりの1をたします。

その答え の 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 です。