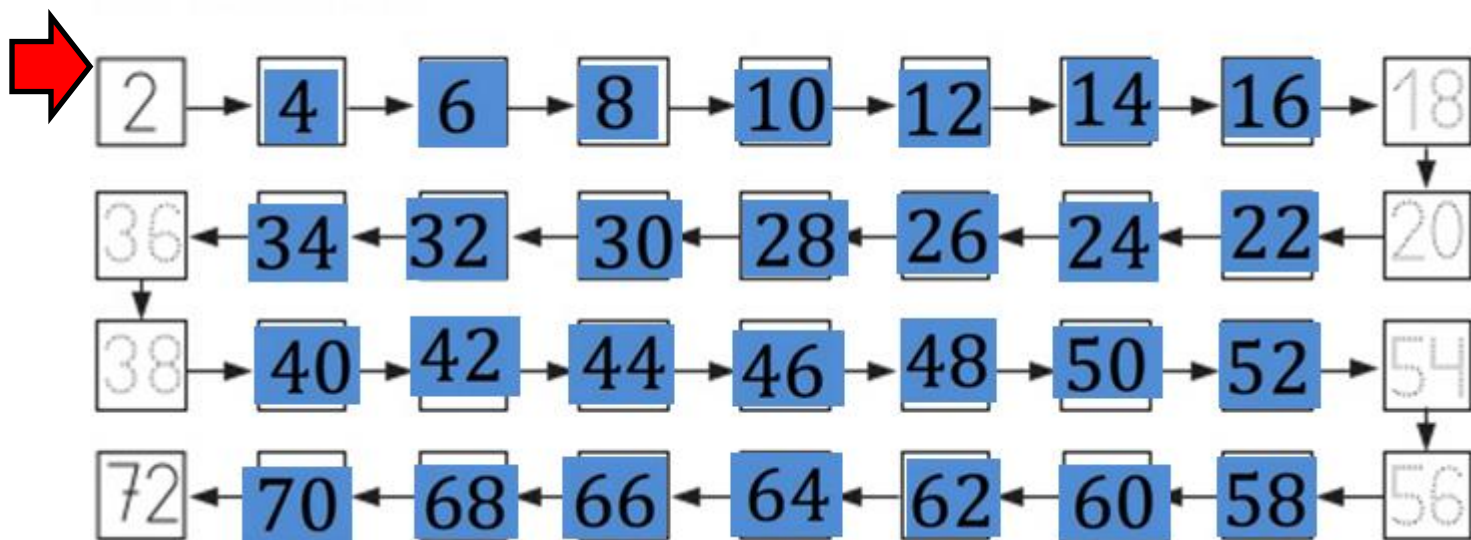


Os mando la tabla del 100, porque a los niños les ayuda a hacer muchos ejercicios, si podeis imprimirla, si no no pasa nada.

# TABLA DEL 100 PARES

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21	22	23	24	25	26	27	28	29	30
31	32	33	34	35	36	37	38	39	40
41	42	43	44	45	46	47	48	49	50
51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
61	62	63	64	65	66	67	68	69	70
71	72	73	74	75	76	77	78	79	80
81	82	83	84	85	86	87	88	89	90
91	92	93	94	95	96	97	98	99	100

Suma 2 cada vez.





$$\begin{array}{c} 5 + 3 + 4 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ 8 + 4 = 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 + 3 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ 6 + 5 = 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + 7 + 4 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ 15 + 4 = 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 + 3 + 4 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ 10 + 4 = 14 \end{array}$$

## 2. Suma.

$$5 + 1 + 3 = 9$$

$$5 + 2 + 3 = 10$$

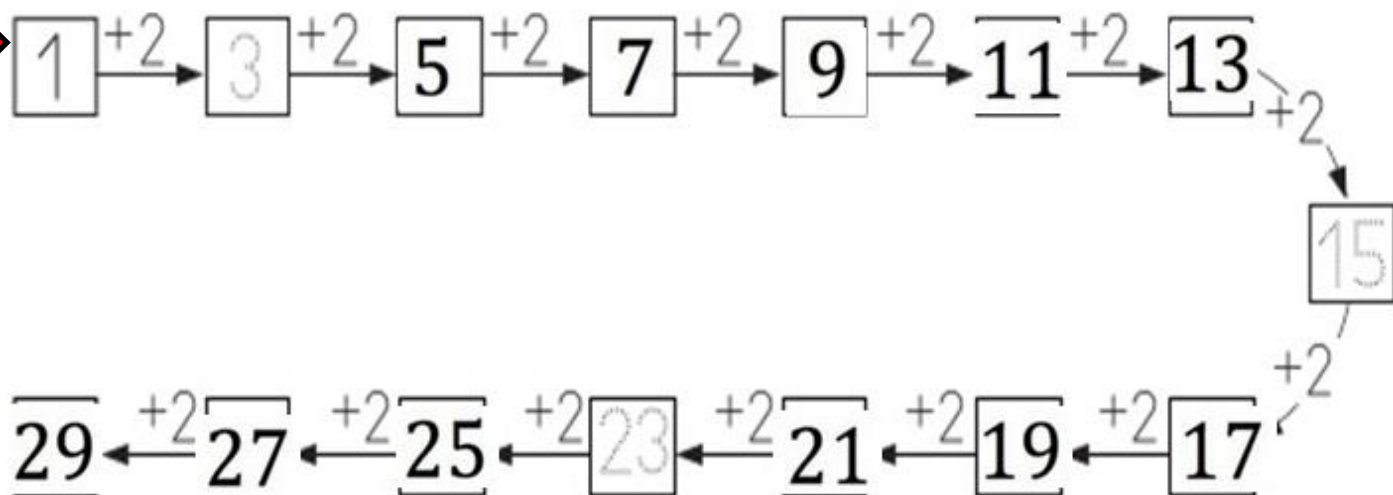
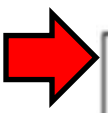
$$6 + 1 + 2 = 9$$

$$4 + 2 + 5 = 11$$

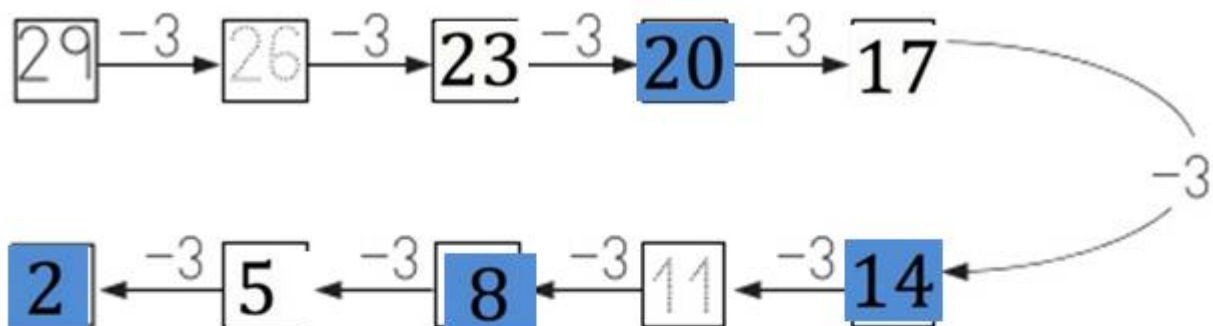
$$4 + 3 + 3 = 10$$

$$9 + 1 + 7 = 17$$

## 1. Completa.



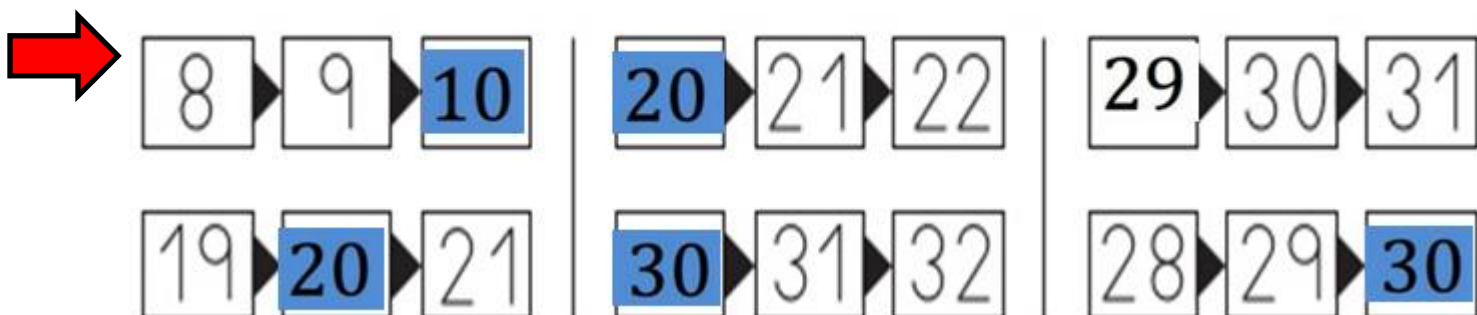
2. Completa.



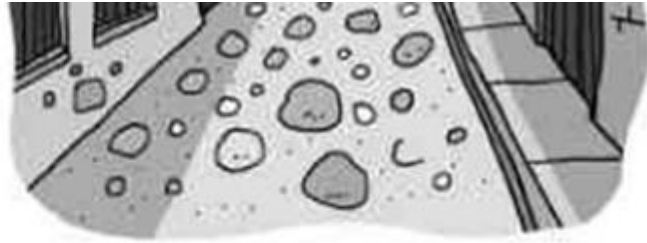
3. Completa.

Decenas	Unidades	=		Decenas	Unidades
1	7	=	17	2	6
2	3	=	23	1	2
2	8	=	28	2	1
1	4	=	14	2	0

3. Escribe el número que falta.



Otras han cambiado muy poco a lo largo del tiempo e incluso hay pueblos que se han quedado casi vacíos ya que la mayoría de sus habitantes los han abandonado en busca de mejores oportunidades.



2. ¿Qué hay en las ciudades que no hay en los pueblos? Colorea.

aparcamientos   
  hospitales   
  colegios   
  cines  
 universidades   
  parques   
  playas   
  huertos

1. Lee, piensa y marca con una X.

	Ciudad	Pueblo
• Es una localidad de pequeño tamaño.		X
• Tiene calles anchas y largas.	X	
• Viven muchas personas.	X	
• Las calles son cortas y se distribuyen alrededor de una plaza.		X

2. Marca la opción correcta.

- El barrio antiguo o centro:
  - las calles son estrechas y tiene edificios históricos.
- Los barrios modernos o ensanche:
  - las calles son amplias y los edificios tienen unas seis plantas.
- Los barrios de la periferia:
  - hay zonas residenciales, centros comerciales, polígonos industriales.

3. ¿Es un barrio antiguo o moderno? Observa el dibujo y explica.



- Es un barrio moderno
- porque tiene edificios altos.

**FIN DE LAS CORRECCIONES**

# Concepción Arenal

Concepción Arenal naceu na rúa Real de Ferrol,

Naquel momento as mulleres só podían facer unha cousa na vida: ter un noivo, casar, ter fillos e coidar dos nenos.



Ela quería estudar e cando chegou á facultade de avogados, Concepción comprobou que só os homes podían estudar alí. Todos os profesores, que por suposto eran homes, dixéronlle que non era benvida.

Sen pensalo dúas veces, cortouse o cabelo, puxo un sombreiro e unha capa e, escondendo a cara o máximo posible, presentouse na clase. Descubrírona !!!

Nunca lle deron o título, pero grazas ao que fixo, anos despois, o 8 de marzo de 1910, en España as mulleres foron autorizadas a estudar nas escolas.



E así foi como Concepción Arenal se converteu na primeira muller en España en ir á universidade. Ocorreu en 1842. Desde entón, loitou toda a vida para defender a igualdade na educación e nas oportunidades entre homes e mulleres, foi a precursora do feminismo.

C \_\_\_\_\_ naceu en F \_\_\_\_\_

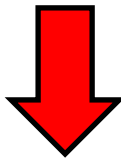
Foi a primeira muller que estudou na \_\_\_\_\_

Pero para iso tivo vestirse coma un \_\_\_\_\_.



Debúxate a ti vestid@ coma un home

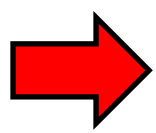
Suma.



$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 6 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ + 22 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 16 \\ + 13 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 11 \\ \hline \square \end{array}$
--	--	--	---	---

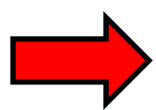
$\begin{array}{r} 34 \\ + 4 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 22 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 3 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ + 21 \\ \hline \square \end{array}$
--	---	---	--	---

1. Suma.



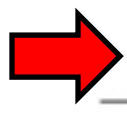
$20 + 30 = \square$	$30 + 10 = \square$
$50 + 30 = \square$	$50 + 20 = \square$
$40 + 40 = \square$	$60 + 30 = \square$

2. Resta.



$60 - 10 = \square$	$70 - 40 = \square$
$30 - 20 = \square$	$20 - 10 = \square$
$50 - 20 = \square$	$90 - 60 = \square$

Calcula estas restas



$$\begin{array}{r} 75 \\ - 73 \\ \hline \square \end{array}$$

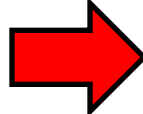
$$\begin{array}{r} 19 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$$

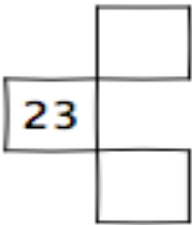
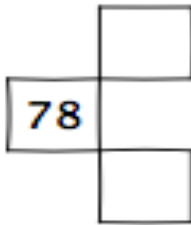
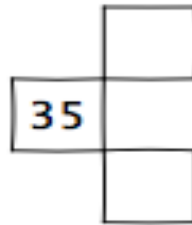

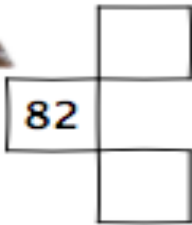
$$\begin{array}{r} 53 \\ - 21 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 58 \\ - 16 \\ \hline \square \end{array}$$


$$\begin{array}{r} 82 \\ - 61 \\ \hline \square \end{array}$$


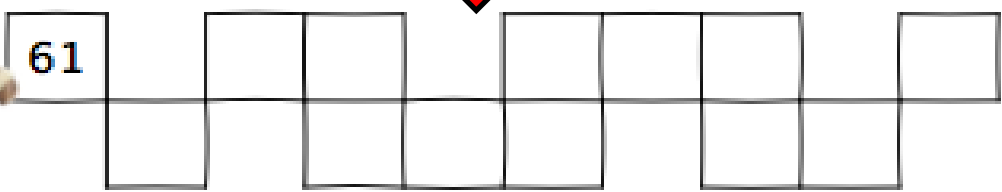
Rellena los huecos utilizando la tabla del 100














Colorea en la tabla los números escritos al lado (o pon el número al lado de su nombre)



0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39
40	41	42	43	44	45	46	47	48	49
50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69
70	71	72	73	74	75	76	77	78	79
80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99

cinco

veinticinco

diecinueve

quince

veintidós

veintinueve

once

nueve

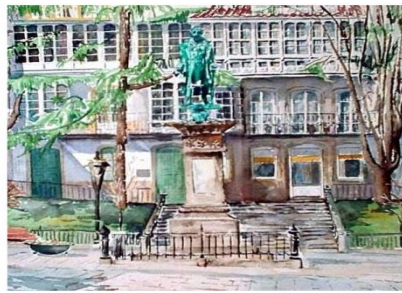
noventa

sesenta y uno.

veintitrés

cincuenta

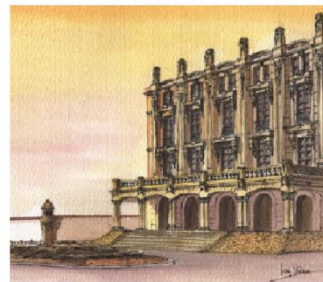
Ponle os nomes a estes lugares de Ferrol



→ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



→ \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_



Carvalho Calero

Jorge Juan

Concepción Arenal

Torrente Ballester

Capitán Chapapote

Escribe 5 frases en las cada una tenga un lugar de Ferrol y un personaje importante.

→ 1 \_\_\_\_\_

2 \_\_\_\_\_

3 \_\_\_\_\_

4 \_\_\_\_\_

5 \_\_\_\_\_



## Resuelve estos problemas

En la fiesta de cumpleaños de Clara han colocado treinta globos rojos y 35 globos azules. ¿Cuántos globos han adornado la fiesta?



Solución: \_\_\_\_\_



El sábado estuve pescando con María. Ella pescó 32 peces y yo 16. ¿Cuántos peces pescamos entre los dos?



Solución: \_\_\_\_\_



Vamos a hacer un dibujo uniendo puntos, pero al revés.

1º Haz un dibujo sencillo.

2º ponle puntos ordenados a lo largo de su silueta como en el ejemplo.

