

# Correcciones ejercicios anteriores

Haz estas sumas

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$$

58

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 64 \\ \hline \end{array}$$

77

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

86

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$$

109

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

57

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$$

88

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$$

77

$$\begin{array}{r} 89 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$$

99

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

59

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

73

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

69

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

49

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

75

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 26 \\ \hline \end{array}$$

37

$$\begin{array}{r} 90 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

95

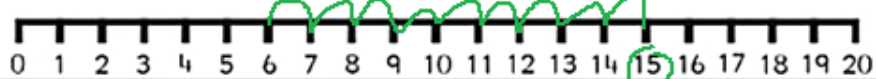
$$\begin{array}{r} 82 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

85



**Realiza estas sumas usando la recta numérica**  
(recuerda que para las sumas nos ayuda la rana ya que da saltos adelante)

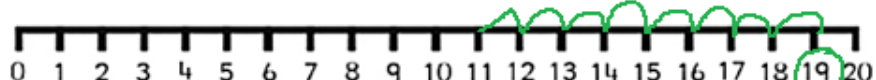
$6 + 9 =$



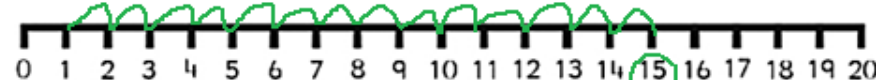
$3 + 8 =$



$11 + 8 =$



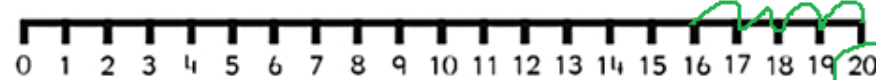
$1 + 14 =$



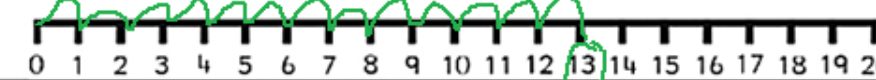
$5 + 7 =$



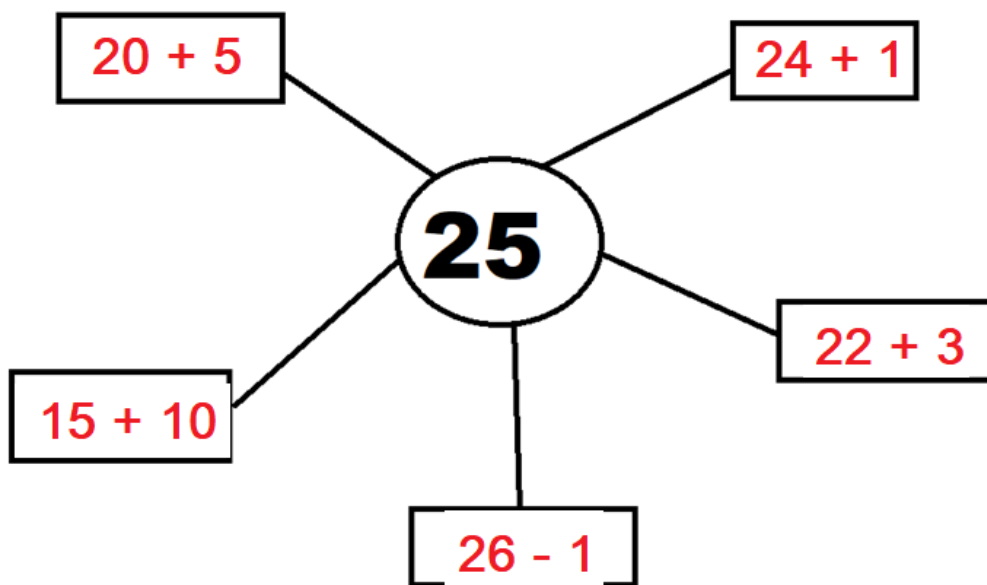
$16 + 4 =$



$0 + 13 =$



Realiza estos soles con sumas y restas



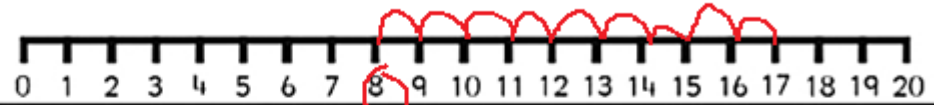
Realiza estas restas simples. *(Acuérdate contamos desde el número de abajo al de arriba)*

$\begin{array}{r} 6 \\ - 4 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 3 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 1 \\ \hline 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 6 \\ \hline 1 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \\ - 2 \\ \hline 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 1 \\ \hline 8 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6 \\ - 5 \\ \hline 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 1 \\ \hline 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline 2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 9 \\ - 4 \\ \hline 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 2 \\ \hline 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline 4 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5 \\ - 4 \\ \hline 1 \end{array}$

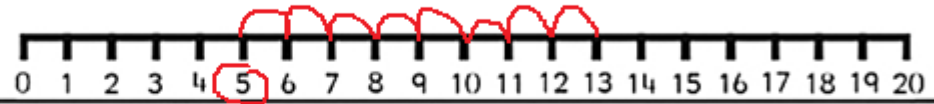


Realiza estas restas con la recta numérica. (Acuérdate para hacer las restas nos ayuda cangrejo "el pellejo" que da saltos atrás)

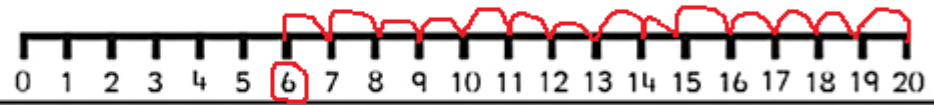
$17 - 9 =$



$13 - 8 =$



$20 - 14 =$



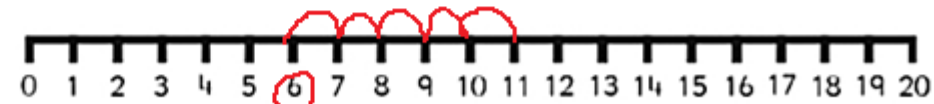
$15 - 10 =$



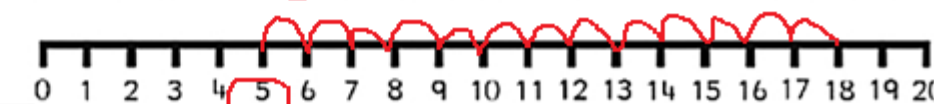
$9 - 7 =$



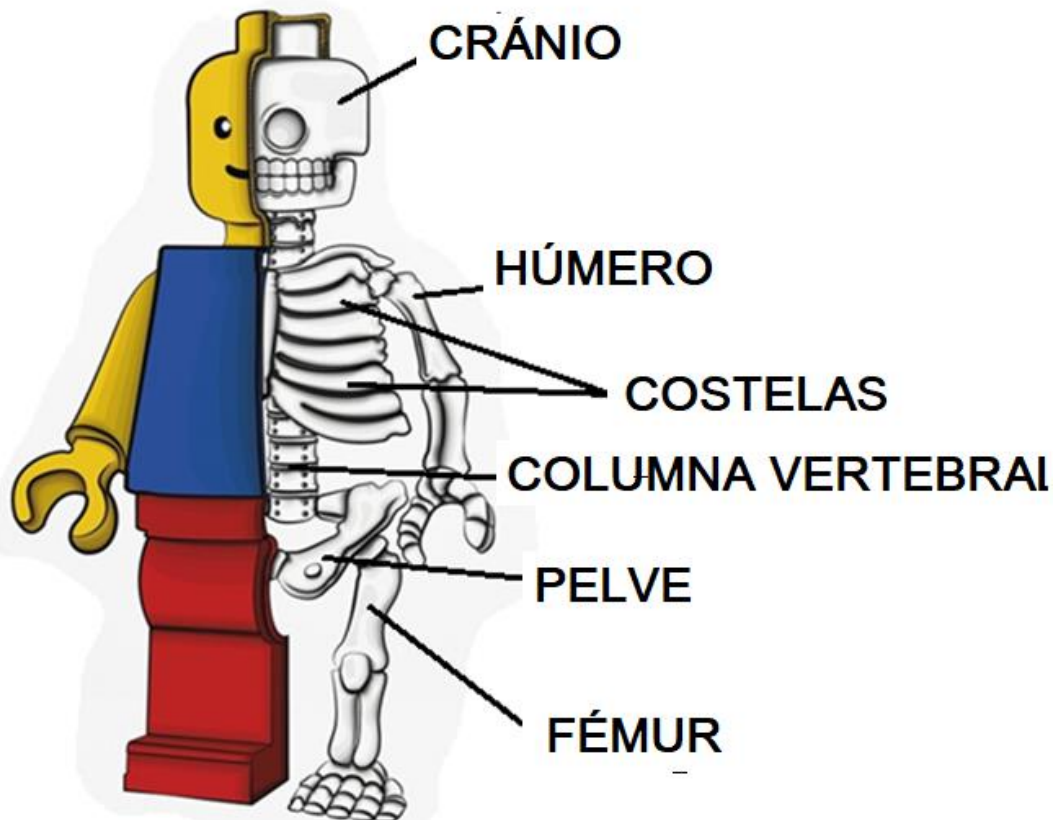
$11 - 5 =$



$18 - 13 =$



Ponle os nombres a os ósos que están marcados





Qué órganos puedes ver aquí?

CORAZÓN  
PULMÓN  
INTESTINOS

Realiza estas sumas

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 22 \\ \hline 54 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 50 \\ \hline 64 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 12 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 56 \\ \hline 96 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 80 \\ + 12 \\ \hline 92 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + 42 \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ + 34 \\ \hline 94 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 11 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 47 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + 36 \\ \hline 67 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 12 \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 22 \\ \hline 46 \end{array}$$

Completa estas operaciones con el signo + ó - según corresponda

$$9 \text{ ( - ) } 5 = 4$$

$$3 \text{ ( + ) } 5 = 8$$

$$1 \text{ ( + ) } 2 = 3$$

$$5 \text{ ( - ) } 1 = 4$$

$$5 \text{ ( - ) } 3 = 2$$

$$2 \text{ ( + ) } 7 = 9$$

Coloca y realiza estas sumas y restas

	2	1	
+			
	4	8	
<hr/>			
	6	9	

		5	
+			
	6	1	
<hr/>			
	6	6	

	1	7	
+			
	2	0	
<hr/>			
	3	7	

	5	4	
+			
	3	2	
<hr/>			
	8	6	

	2	1	
-			
	1	1	
<hr/>			
	1	0	

	4	7	
-			
	3	9	
<hr/>			
	0	8	

	3	0	
-			
	2	3	
<hr/>			
	0	7	

	1	9	
-			
	1	1	
<hr/>			
	0	8	

Dibuja en los recuadros y escribe las características de la ciudad y del pueblo.



Es una  CIUDAD  porque

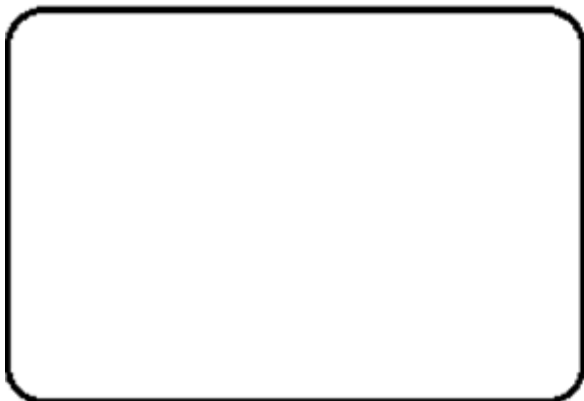
tiene TIENEN EDIFICIOS, EN LAS QUE VIVEN MUCHAS PERSONAS. CALLES LARGAS Y  CON MUCHO TRÁFICO. TIENE MUCHOS SERVICIO: SUPERMERCADOS, CINES,  HOSPITALES....



Es un  PUEBLO  porque

tiene CASAS MÁS ALTAS, CONSTRUIDAS ALREDEDOR DE UNA PLAZA.  CON SERVICIOS COMO: MÉDICO,  BAR. CALLES ESTRECHAS Y POCO TRÁFICO

Escribe las características de la aldea



Es una  ALDEA  porque tiene

- CASAS PEQUEÑAS Y SUS
- HABITANTES SUELEN
- TRABAJAR EN
- LA AGRICULTURA Y
- GANADERIA

## Piensa y completa

pueblo  
localidad  
ciudad

El PUEBLO o la CIUDAD donde vivimos es una LOCALIDAD

## ¿Quién gobierna un pueblo o una ciudad?

Los vecinos.

El alcalde y los concejales.

La policía.

## Escribe P (Pueblo), A (Aldea) o C (Ciudad) según a quien corresponda cada característica.

- Hay polígonos y centros comerciales. [C]
- Los edificios nos superan las 2 o 3 plantas. [P]
- Hay pocos habitantes. [A]
- La gente se suele dedicar a la agricultura y la ganadería. [A]
- Calles estrechas y cortas. [P]
- Suele haber atascos. [C]
- Viven muchas personas. [C]
- Mucha tierra dedicada al cultivo. [A]
- Algún parque o jardín. [P]
- Conjunto de edificios, plazas y calles. [C]



1. Escribe > o <.

$42 > 18$

$39 > 34$

$81 > 78$

$52 < 67$

$42 < 93$

$15 < 17$

$60 > 25$

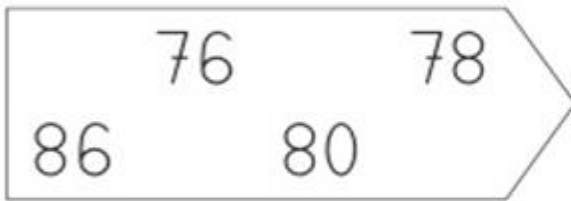
$69 < 72$

$81 > 18$

2. Ordena de menor a mayor.

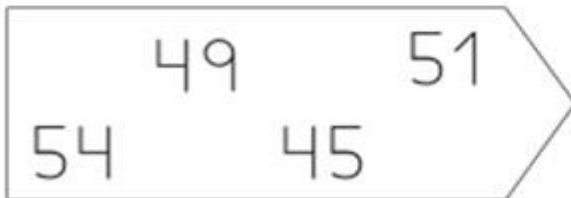


$\overline{43} < \underline{44} < 47 < 49$

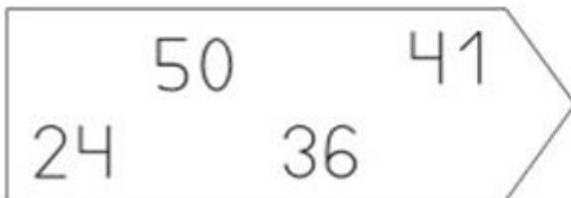


$76 < 78 < 80 < 86$

3. Ordena de mayor a menor.



$\overline{54} > 51 > 49 > 45$



$50 > 41 > 36 > 24$

**Fin de las correcciones anteriores**

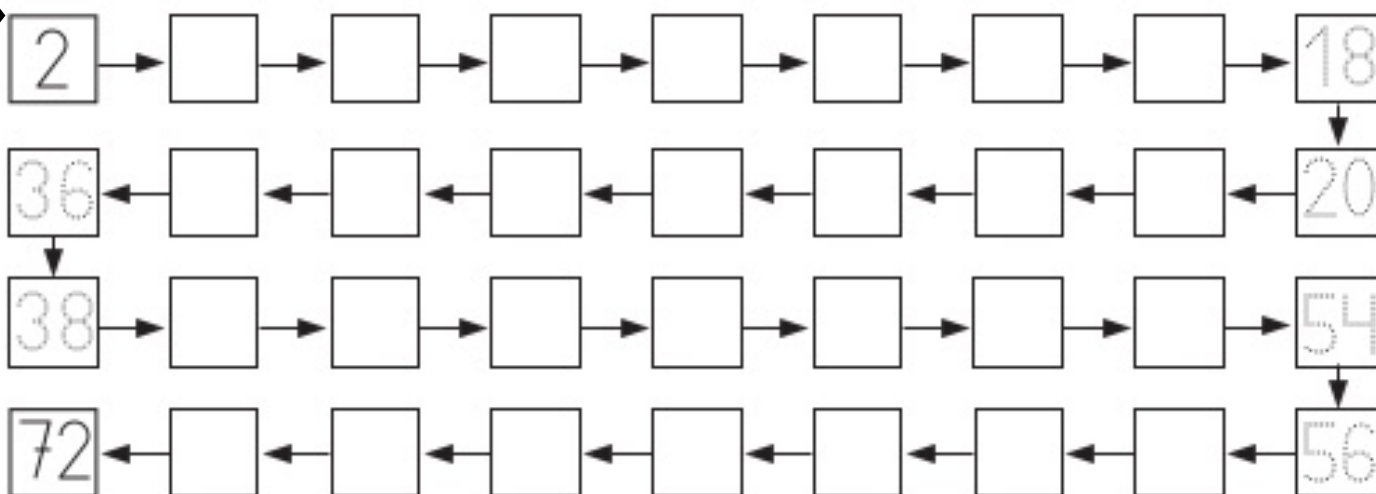


Os mando la tabla del 100, porque a los niños les ayuda a hacer muchos ejercicios, si podeis imprimirla, si no no pasa nada.


# 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.



1. Completa y suma.


$$\begin{array}{c} 4 + 2 + 2 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ \boxed{6} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 6 + 2 + 3 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

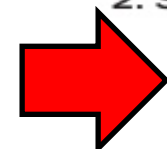
$$\begin{array}{c} 5 + 3 + 4 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 3 + 3 + 5 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + 7 + 4 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 + 3 + 4 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \downarrow \\ \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

2. Suma.


$$5 + 1 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$5 + 2 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

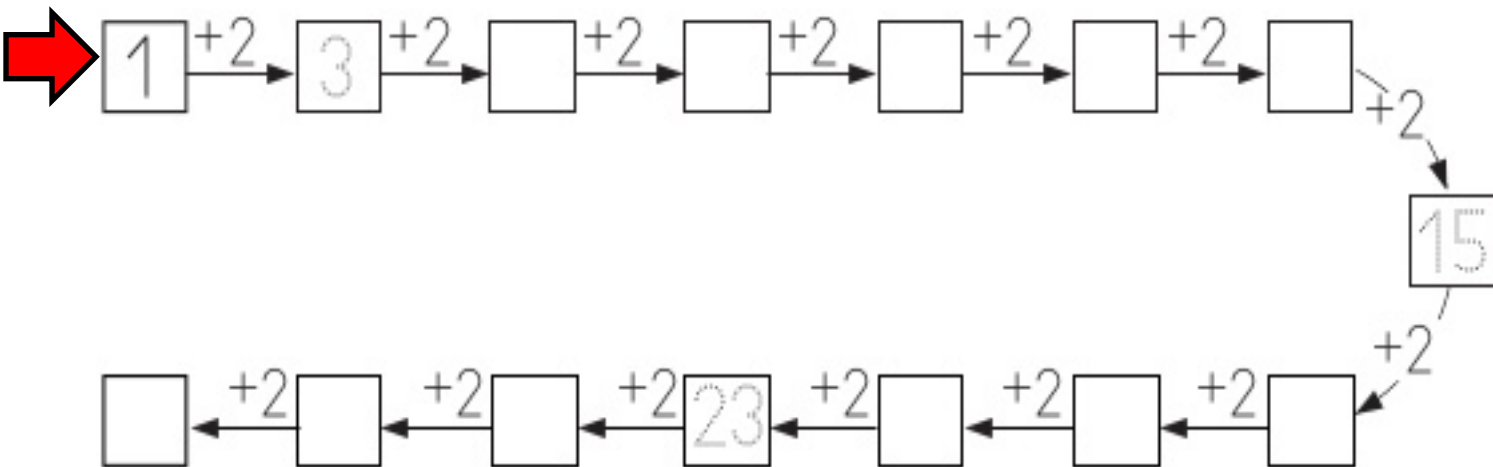
$$6 + 1 + 2 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$4 + 2 + 5 = \boxed{\phantom{00}}$$

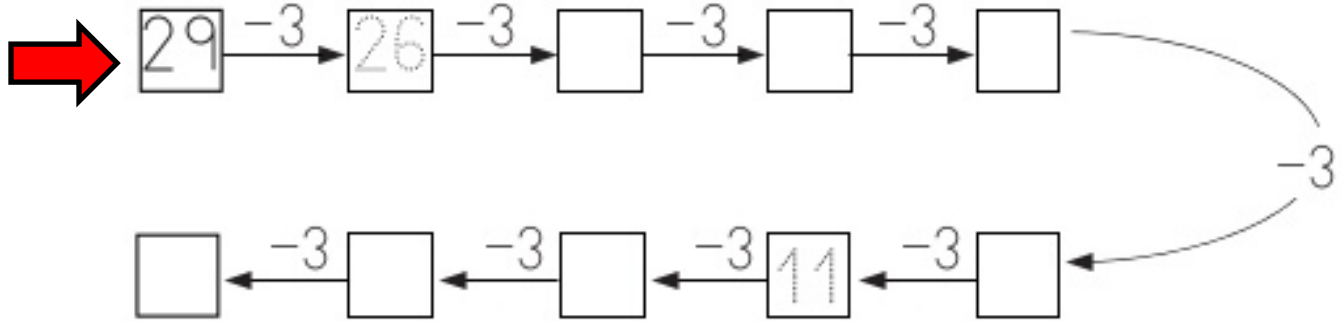
$$4 + 3 + 3 = \boxed{\phantom{00}}$$

$$9 + 1 + 7 = \boxed{\phantom{00}}$$

1. Completa.



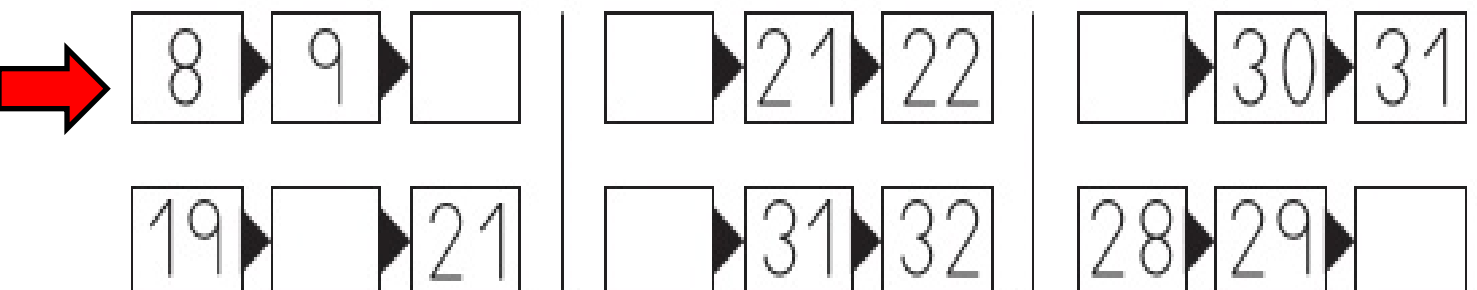
2. Completa.



3. Completa.

Decenas	Unidades	=		Decenas	Unidades
1	7	=	17	2	6
2	3	=	<input type="text"/>		<input type="text"/>
2	8	=	<input type="text"/>		<input type="text"/>
1	4	=	<input type="text"/>		<input type="text"/>

3. Escribe el número que falta.



## Pueblos y ciudades

Muchas localidades españolas existen desde hace miles de años. Sin embargo, no todas ellas han crecido por igual.

Algunas han crecido rápidamente y se han convertido en prósperas ciudades, con anchas avenidas y grandes edificios que acogen a miles de personas llegadas desde distintos lugares.

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.



### 1. Contesta.

- ¿Por qué aumenta la población de un lugar?

---

---

---

---

- ¿Por qué hay más población en las ciudades que en los pueblos?

---

---

---

---

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

aparcamientos

hospitales

colegios

cines

universidades

parques

playas

huertos