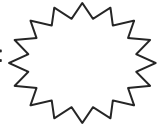


## Lección 9

Objetivo: Representar hasta 120 objetos con un número escrito.

A

Número correctos:



Nombre \_\_\_\_\_

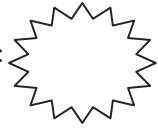
Fecha \_\_\_\_\_

\*Escribe el número que falta. Presta atención al signo de suma o de resta.

1	$5 + 1 = \square$		16	$29 + 10 = \square$	
2	$15 + 1 = \square$		17	$9 + 1 = \square$	
3	$25 + 1 = \square$		18	$19 + 1 = \square$	
4	$5 + 10 = \square$		19	$29 + 1 = \square$	
5	$15 + 10 = \square$		20	$39 + 1 = \square$	
6	$25 + 10 = \square$		21	$40 - 1 = \square$	
7	$8 - 1 = \square$		22	$30 - 1 = \square$	
8	$18 - 1 = \square$		23	$20 - 1 = \square$	
9	$28 - 1 = \square$		24	$20 + \square = 21$	
10	$38 - 1 = \square$		25	$20 + \square = 30$	
11	$38 - 10 = \square$		26	$27 + \square = 37$	
12	$28 - 10 = \square$		27	$27 + \square = 28$	
13	$18 - 10 = \square$		28	$\square + 10 = 34$	
14	$9 + 10 = \square$		29	$\square - 10 = 14$	
15	$19 + 10 = \square$		30	$\square - 10 = 24$	

**B**

Número correctos:



Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

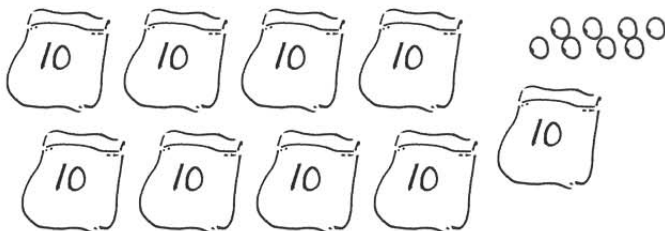
\*Escribe el número que falta. Presta atención al signo de suma o de resta.

1	$4 + 1 = \square$		16	$28 + 10 = \square$	
2	$14 + 1 = \square$		17	$9 + 1 = \square$	
3	$24 + 1 = \square$		18	$19 + 1 = \square$	
4	$6 + 10 = \square$		19	$29 + 1 = \square$	
5	$16 + 10 = \square$		20	$39 + 1 = \square$	
6	$26 + 10 = \square$		21	$40 - 1 = \square$	
7	$7 - 1 = \square$		22	$30 - 1 = \square$	
8	$17 - 1 = \square$		23	$20 - 1 = \square$	
9	$27 - 1 = \square$		24	$10 + \square = 11$	
10	$37 - 1 = \square$		25	$10 + \square = 20$	
11	$37 - 10 = \square$		26	$22 + \square = 32$	
12	$27 - 10 = \square$		27	$22 + \square = 23$	
13	$17 - 10 = \square$		28	$\square + 10 = 39$	
14	$8 + 10 = \square$		29	$\square - 10 = 19$	
15	$18 + 10 = \square$		30	$\square - 10 = 29$	

Nombre \_\_\_\_\_

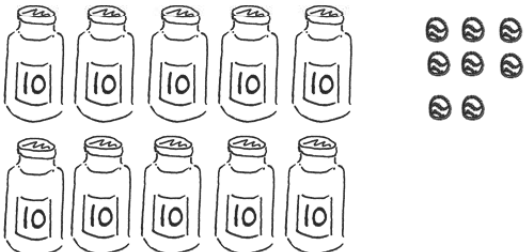
Fecha \_\_\_\_\_

Cuenta los objetos. Completa la tabla de valor de posición y escribe el número en la línea.

1. 

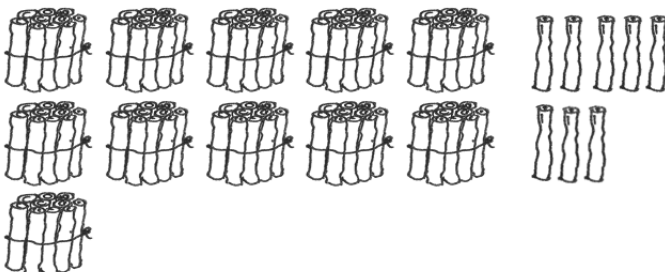
decenas	unidades

\_\_\_\_\_

2. 

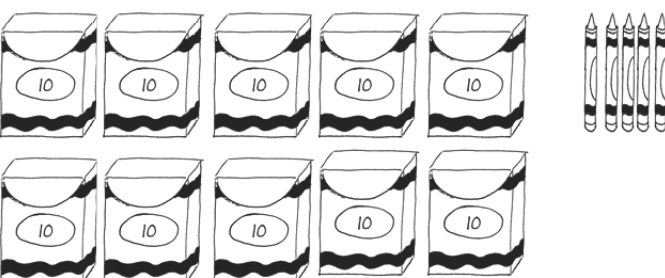
decenas	unidades

\_\_\_\_\_

3. 

decenas	unidades

\_\_\_\_\_

4. 

decenas	unidades

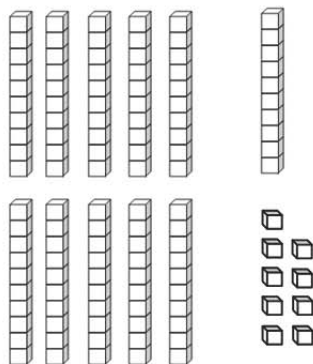
\_\_\_\_\_

5. 

decenas	unidades

\_\_\_\_\_

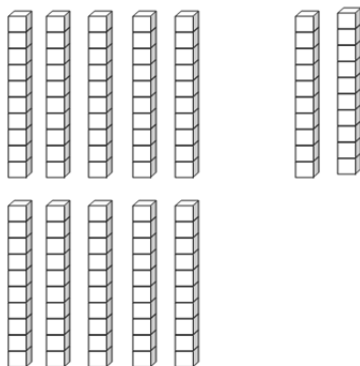
6.



decenas	unidades

\_\_\_\_\_

7.



decenas	unidades

\_\_\_\_\_

Usa decenas y unidades para representar los siguientes números. Escribe el número en la línea.

8.

decenas	unidades
10	9

\_\_\_\_\_

9.

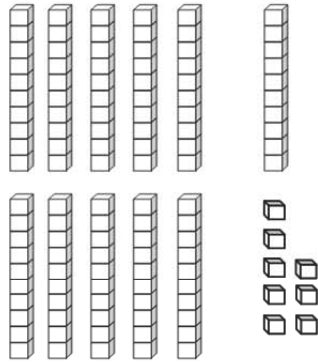
decenas	unidades
12	0

\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

1. Cuenta los objetos. Completa la tabla de valor de posición y escribe el número en la línea.



decenas	unidades

\_\_\_\_\_

2. Usa decenas y unidades para representar los siguientes números. Escribe el número el número en la línea.

a.

decenas	unidades
11	0

\_\_\_\_\_

b.

decenas	unidades
10	1

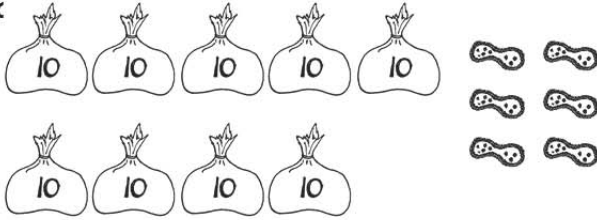
\_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

Fecha \_\_\_\_\_

Cuenta los objetos. Completa la tabla de valor de posición y escribe el número en la línea.

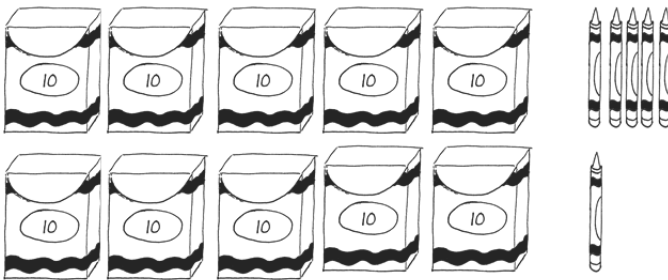
1.



decenas	unidades

\_\_\_\_\_

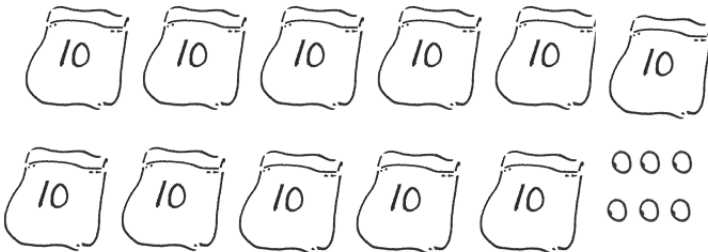
2.



decenas	unidades

\_\_\_\_\_

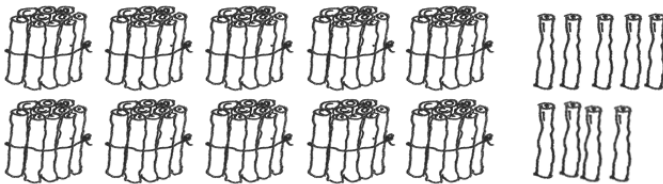
3.



decenas	unidades

\_\_\_\_\_

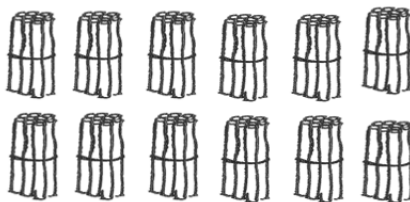
4.



decenas	unidades

\_\_\_\_\_

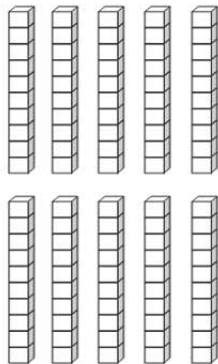
5.



decenas	unidades

\_\_\_\_\_

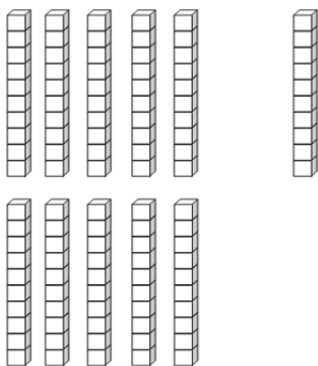
6.



decenas	unidades

\_\_\_\_\_

7.



decenas	unidades

\_\_\_\_\_

Usa decenas y unidades para representar los siguientes números. Escribe el número el número en la línea.

8.

decenas	unidades
11	0

\_\_\_\_\_

9.

decenas	unidades
10	5

\_\_\_\_\_