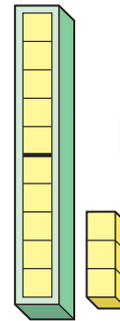
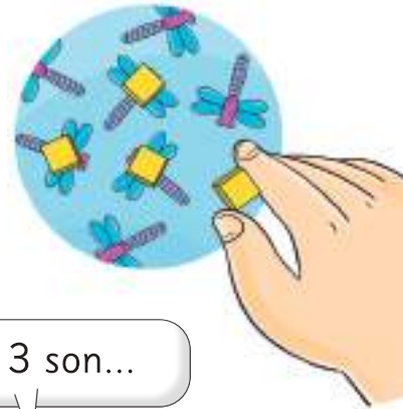
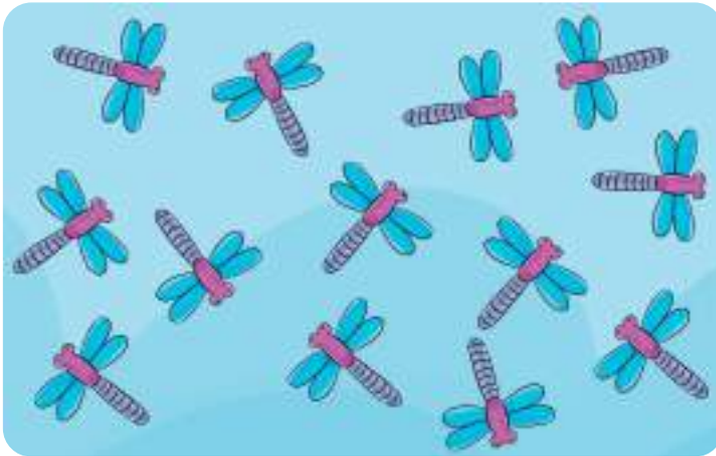


7

Números mayores a 10

Números hasta 20

1 ¿Cuántas libélulas hay?



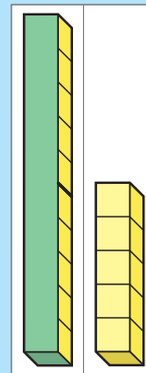
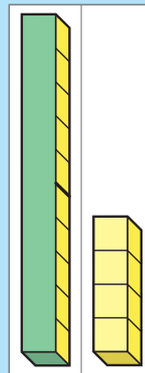
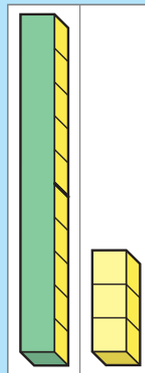
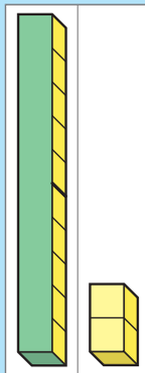
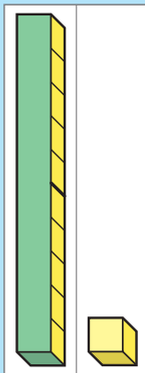
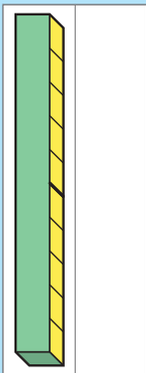
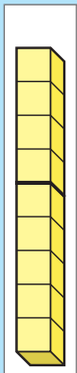
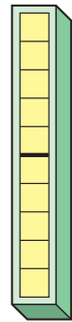
10 y 3 son...



libélulas



10 cubos forman 1 decena.



9

10

13

Nueve

Diez

Once

Doce

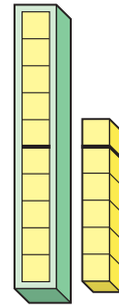
Trece

Catorce

Quince

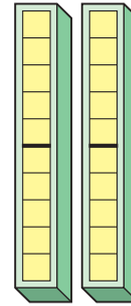
2 ¿Cuántos hay? Escribe el número.

A.



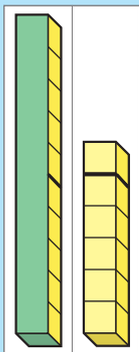
huevos

B.

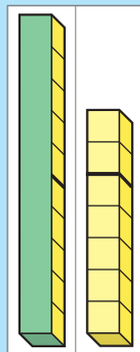


tomates

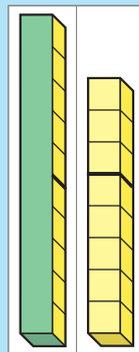
2 grupos de 10.



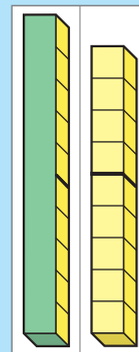
Dieciséis



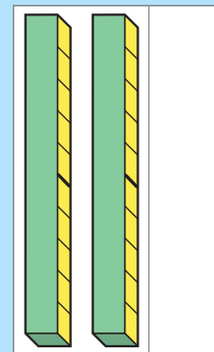
Diecisiete



Dieciocho



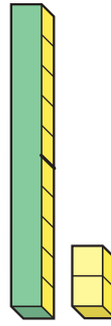
Diecinueve



Veinte

3 Responde.

- A. 10 y 2 son .
- B. 10 y 8 son .
- C. 10 y son 13.



Un grupo de 10 y 2 forman...



4 ¿Cuántos hay? Escribe el número.



Dos, cuatro, seis, ocho,...



frutillas.

B.

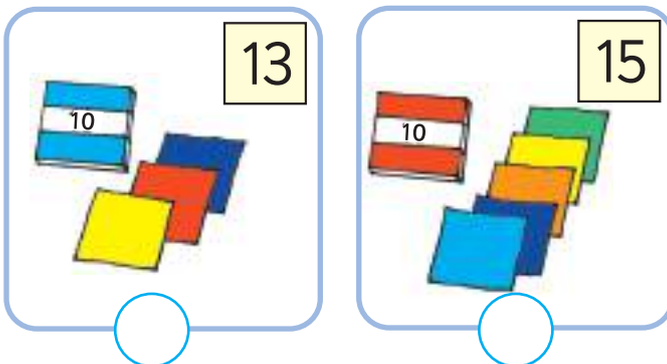


Cinco, diez, ...

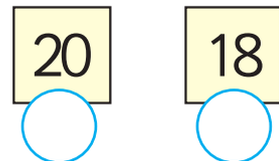
témperas.

5 ¿Cuál número es mayor? Marca.

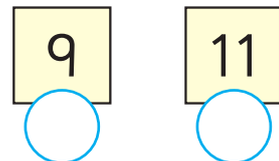
A.



B.

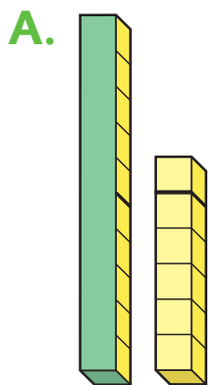


C.

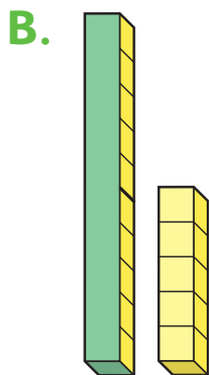


Practica

1 ¿Cuántos cubos hay?
Escribe el número.



--	--



--	--

2 Responde.

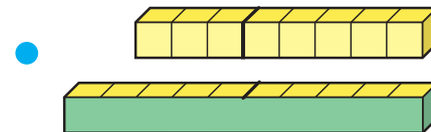
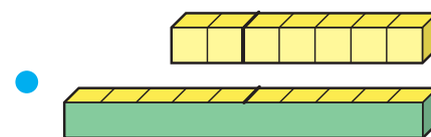
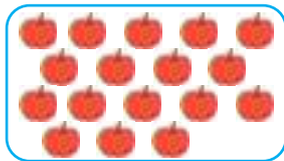
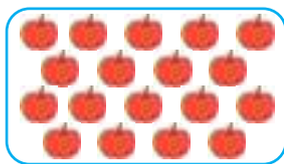
A. 10 y 1 son .

B. 10 y 7 son .

C. 10 y 8 son .

D. 10 y son 20.

3 Une los que tienen la misma cantidad.



4 Responde.

A. 10 y 3 son .

B. 10 y 6 son .

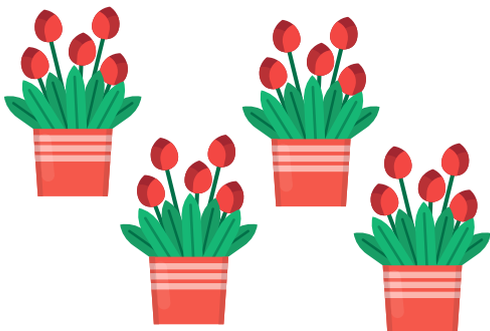
C. 10 y son 14.

5 ¿Cuántos helados hay?



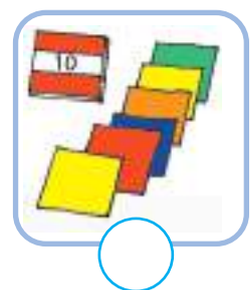
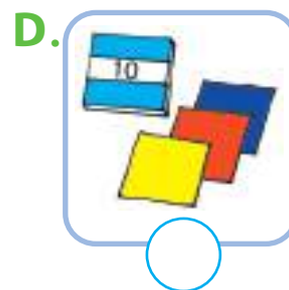
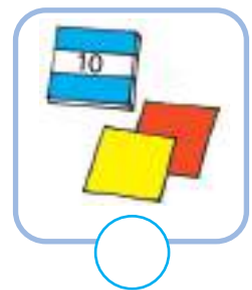
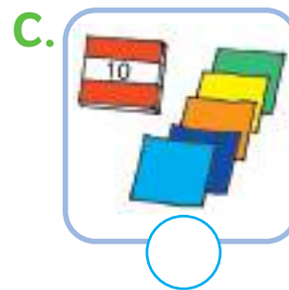
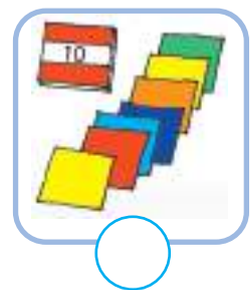
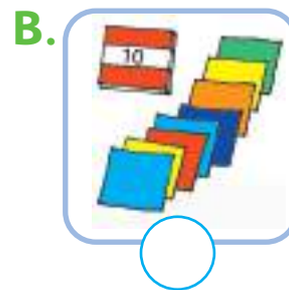
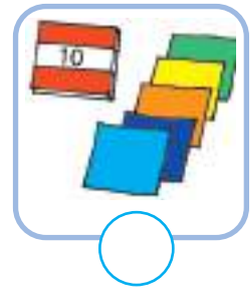
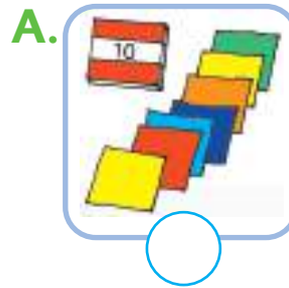
helados.

6 ¿Cuántas flores hay?



flores.

7 ¿Dónde hay más? Marca.

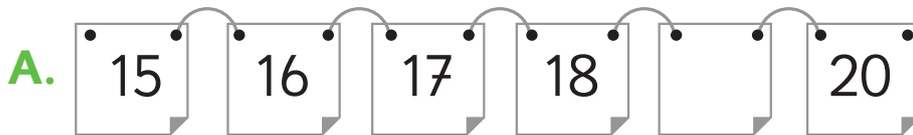




1 ¿Dónde deberíamos poner estas tarjetas?

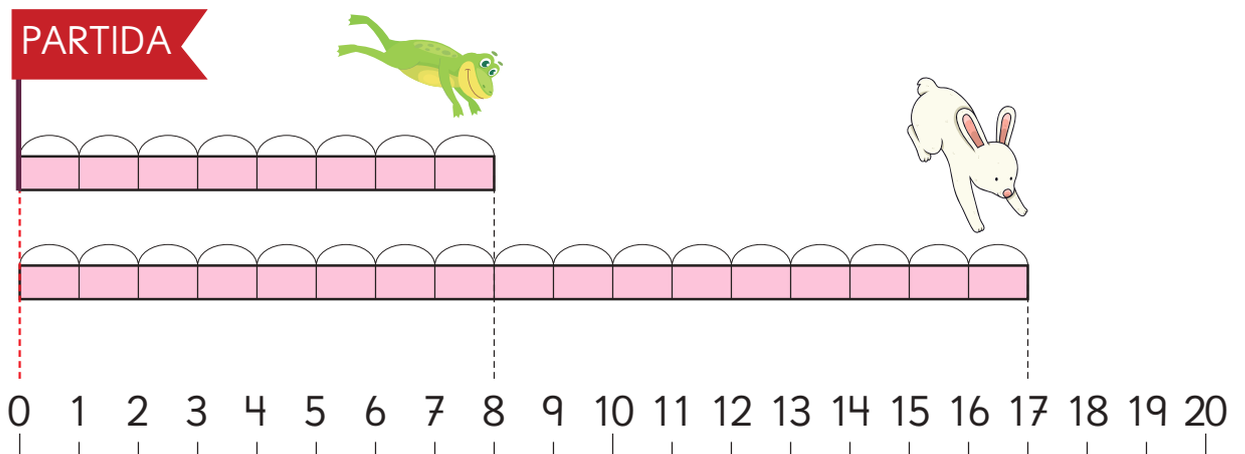


2 Completemos los números que faltan.



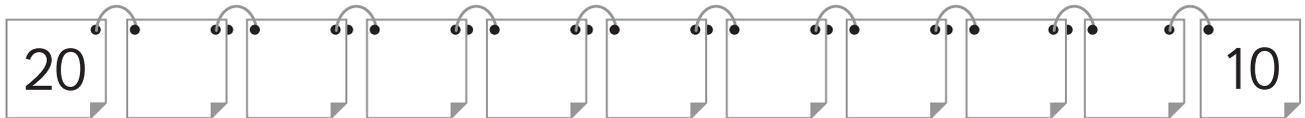
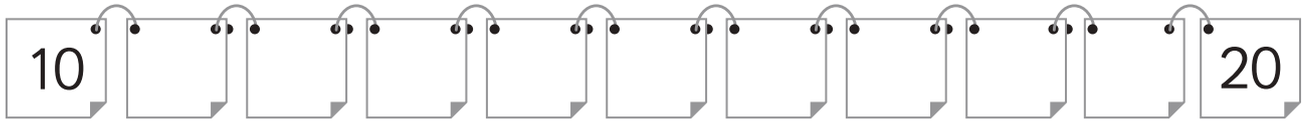
3 ¿Qué tan lejos saltaron?

Encuentra la respuesta en la recta numérica.

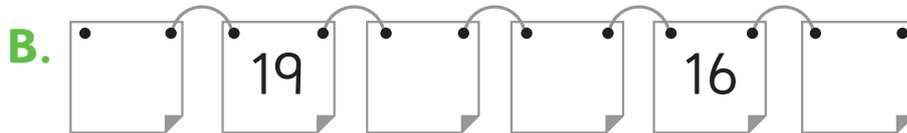
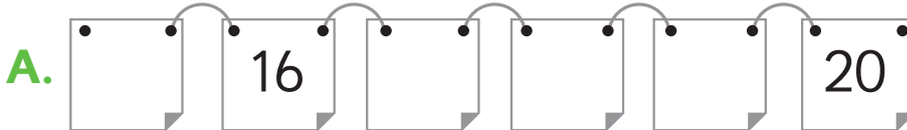


Practica

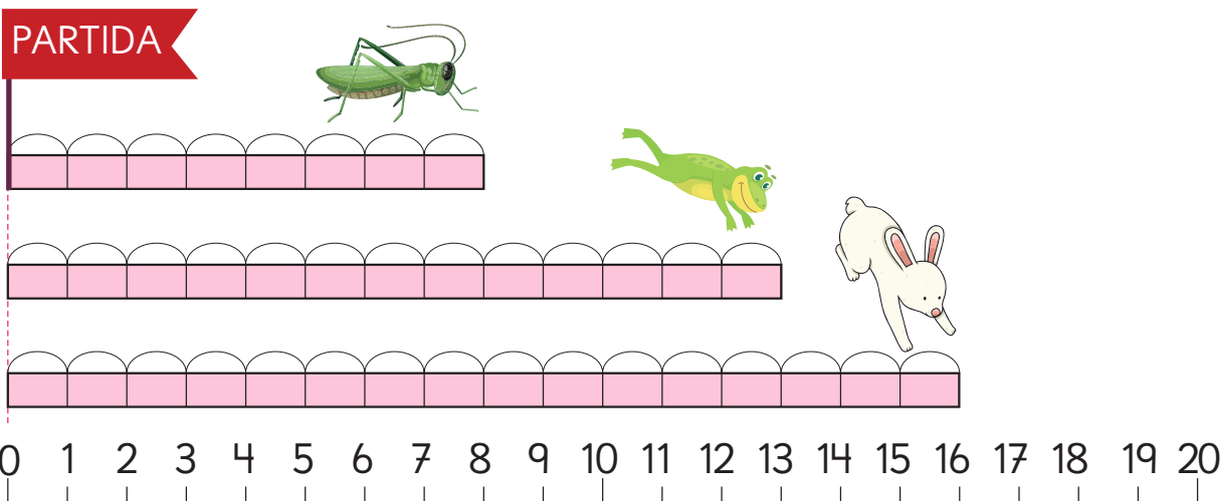
1 Completa con los números que corresponden.



2 Completa con los números que corresponden.



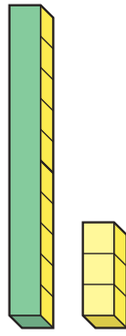
3 ¿Qué tan lejos saltaron? Escribe el número.





- 1** 13 es 10 y 3.
10 y 3 son 13.

Responde.



- A.** El número cuando a 10 le sumas 5.

$$10 + 5 = \square$$

- B.** El número cuando a 18 le restas 8.

$$18 - 8 = \square$$

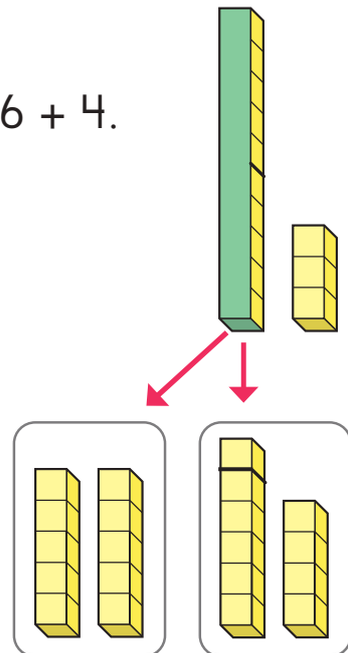
- 2** 13 se puede representar como $10 + 3$.
10 se puede representar como $5 + 5$ o $6 + 4$.

Responde.

A. $6 + 4 + 3 = \square$

B. $5 + 5 + 3 = \square$

C. $7 + 3 + 3 = \square$



3 ¿Cómo podemos calcular lo siguiente?

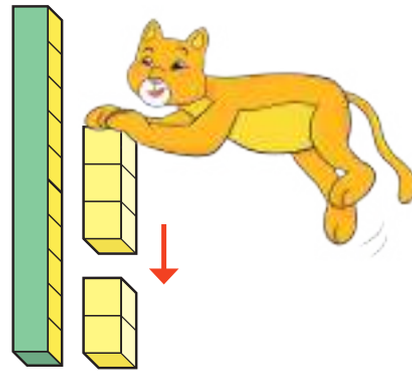
A. Hay 12 castañas. Si te dan 3 más, ¿cuántas castañas hay en total?



Frase numérica:

$$\square + \square = \square$$

Respuesta: castañas.



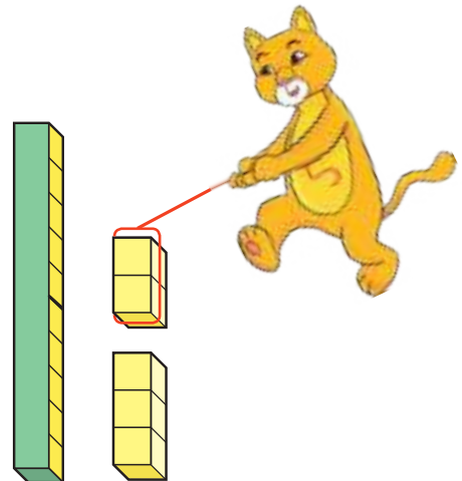
B. Hay 15 tomates. Si te comes 2, ¿cuántos tomates quedan?



Frase numérica:

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: tomates.



Practica

1 Calcula.

A. $10 + 4 =$

B. $11 + 7 =$

C. $15 + 1 =$

D. $19 - 5 =$

E. $14 - 3 =$

2 Calcula.

A. $6 + 4 + 5 =$

B. $9 + 1 + 1 =$

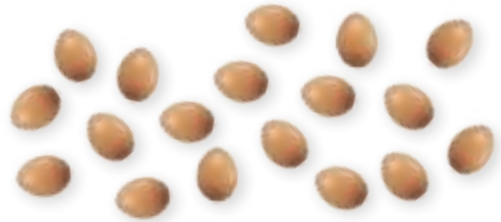
C. $8 + 2 + 4 =$

D. $3 + 7 + 3 =$

3 Hay 18 huevos.

Me como 3.

¿Cuántos huevos me quedan?



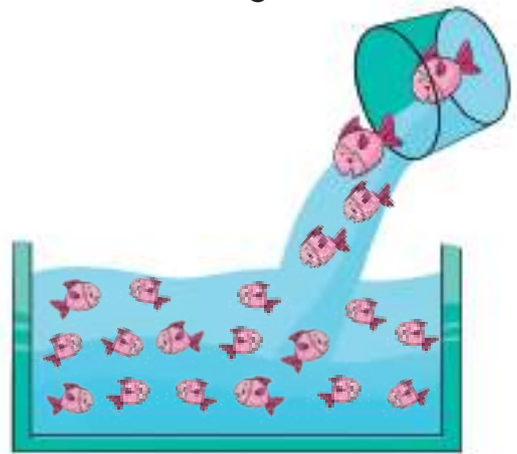
$$\square - \square = \square$$

Respuesta: huevos.

4 Tengo 16 peces en la pecera.

Puse 4 más.

¿Cuántos tengo ahora?



$$\square + \square = \square$$

Respuesta: peces.

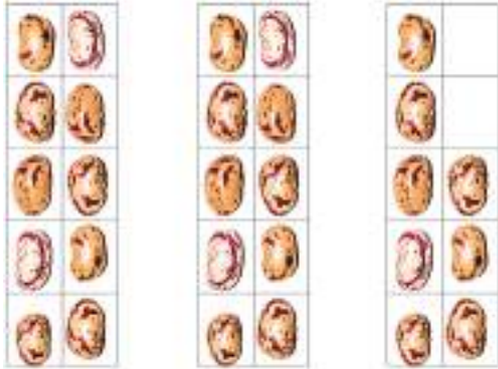
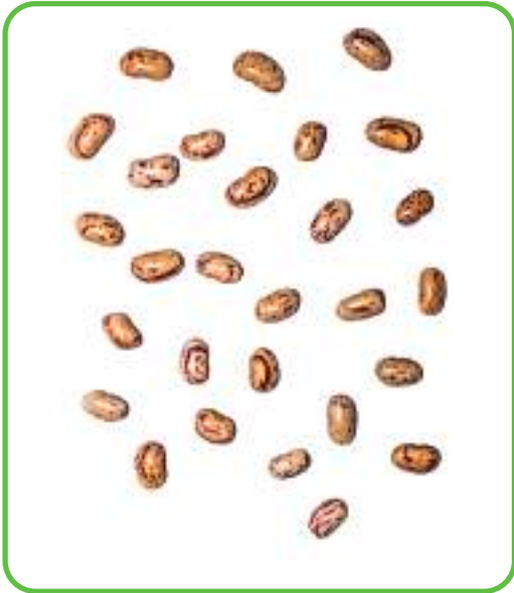
Números mayores a 20

1 ¿Cuántos porotos recogieron?

Pon los porotos en los marcos de 10.

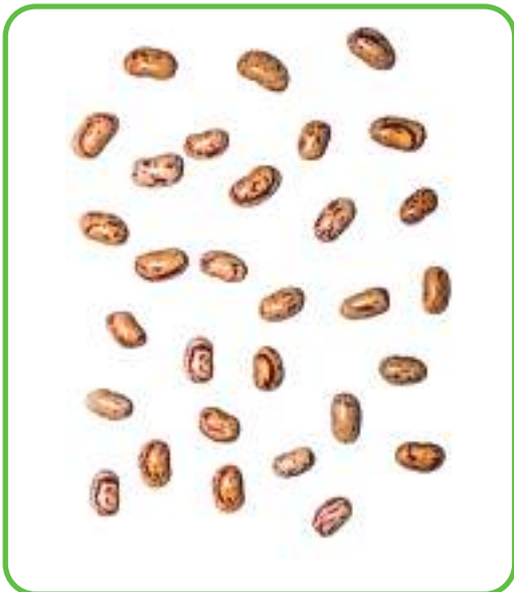


A.  Diego recogió:



cajas de 10 porotos y
 porotos sueltos.

B.  Laura recogió:

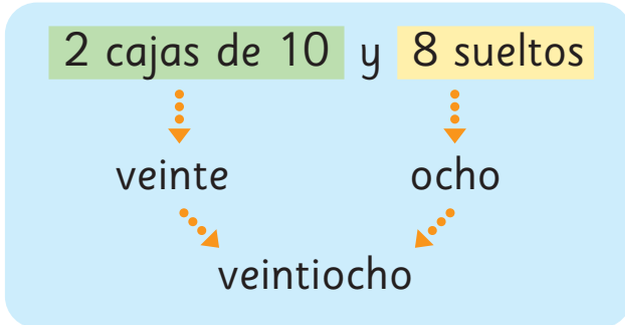


cajas de 10 porotos.

Representemos la cantidad de porotos con .

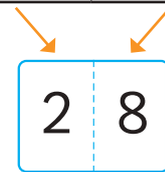


¿Cuántos porotos recogió Diego?



Grupos de 10	Cubos sueltos

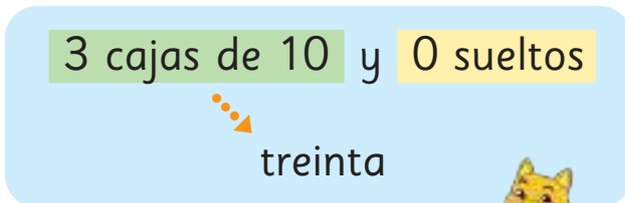
Decenas	Unidades
2	8



Para 28, la cantidad de decenas es y la cantidad de unidades es .



¿Cuántos porotos recogió Laura?

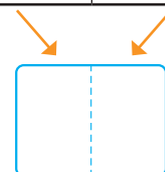


No decimos el cero.



Grupos de 10	Cubos sueltos

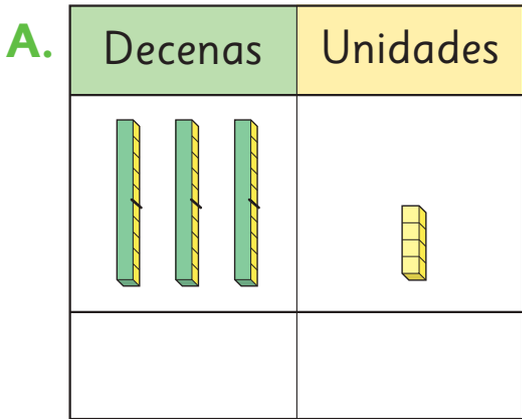
Decenas	Unidades



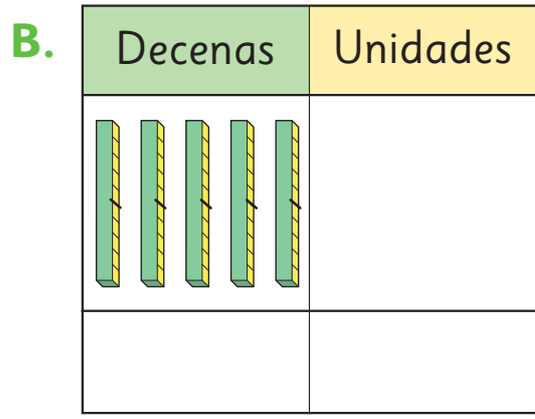
Para 30, la cantidad de decenas es y la cantidad de unidades es .

Diego recogió porotos y Laura porotos.

2 Escribe los siguientes números.

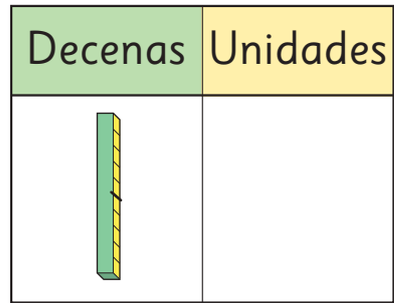




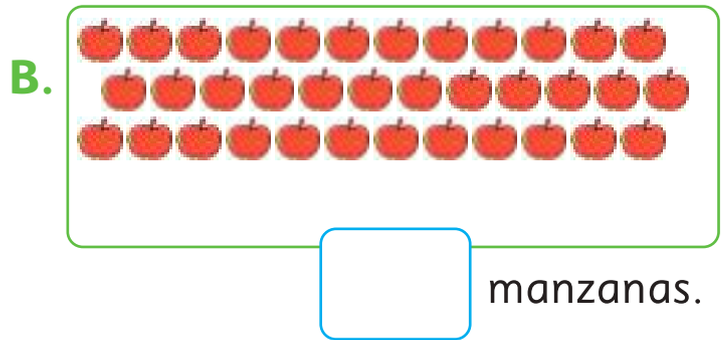




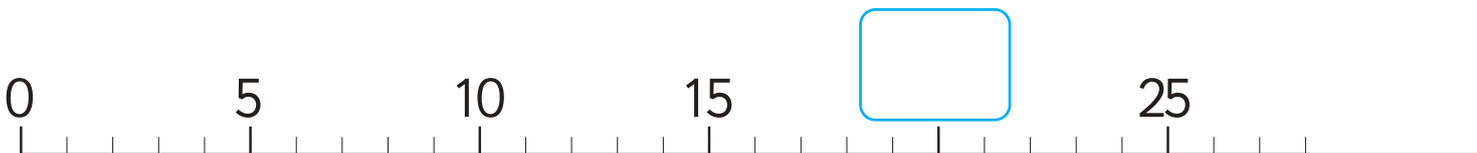
C. Si 1 está en la posición de las decenas y 0 en la posición de las unidades, entonces el número es .



3 ¿Cuántas hay?



4 Completemos los con los números que corresponden.



5 Completa los con el número que corresponde.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9
10	11	12	13	14	<input type="text"/>	16	17	18	19
20	21	<input type="text"/>	23	<input type="text"/>	25	26	<input type="text"/>	28	<input type="text"/>
30	31	32	<input type="text"/>	34	35	<input type="text"/>	37	38	39
<input type="text"/>	41	42	<input type="text"/>	44	<input type="text"/>	46	47	<input type="text"/>	<input type="text"/>
50	51	<input type="text"/>	53	<input type="text"/>	55	<input type="text"/>	57	58	59

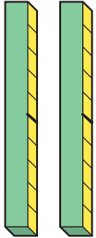
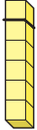
Sacando cubos



Practica

1 Escribe los siguientes números.

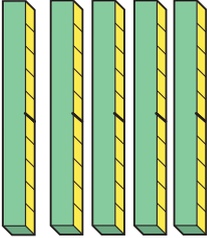
A.

Decenas	Unidades
	

↓ ↓

--	--

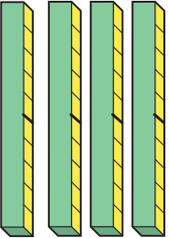
C.

Decenas	Unidades
	

↓ ↓

--	--

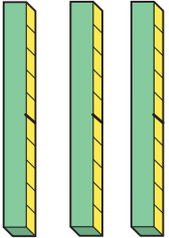
B.

Decenas	Unidades
	

↓ ↓

--	--

D.

Decenas	Unidades
	

↓ ↓

--	--

2 Responde.

A. 3 en las decenas y 1 en las unidades forman .

B. 5 en las decenas y 0 en las unidades forman .

C. se forma con 4 en las decenas y 3 en las unidades.

D. se forma con 3 en las decenas.

3 ¿Cuántos hay?



pingüinos.



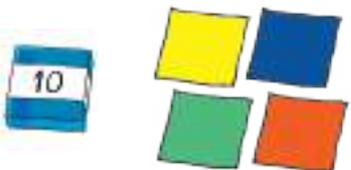
autos.

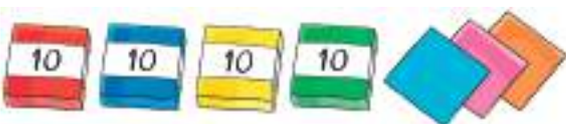
4 Completemos los con los números que corresponden.



Problemas 1

1 ¿Cuántos hay?

A.  hojas de papel.

B.  hojas de papel.

2 Responde.

A. 3 en las decenas y 7 en las unidades forman .

B. 25 se forma con en las decenas y en las unidades.

C. 4 en las decenas y en las unidades forman 46.

D. 40 se forma con en las decenas.

3 Completa con los números que corresponden.

A.

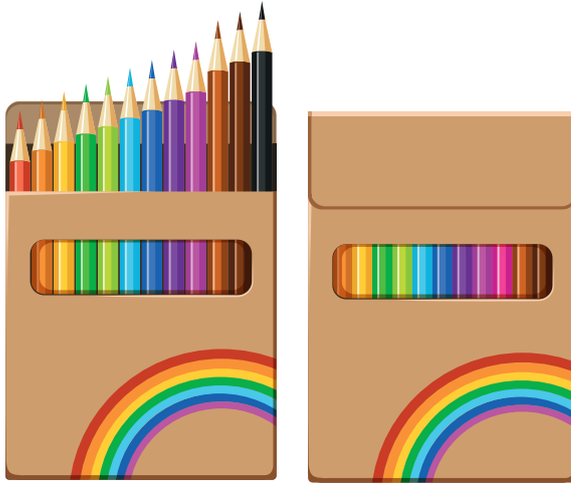
34	<input type="text"/>	32	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----	----------------------	----	----------------------	----------------------

B.

<input type="text"/>	52	54	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----	----	----------------------	----------------------

Problemas 2

1 ¿Cuántos lápices hay en total?



Piensa en grupos de 10.



Respuesta: lápices.

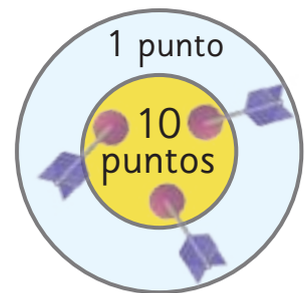
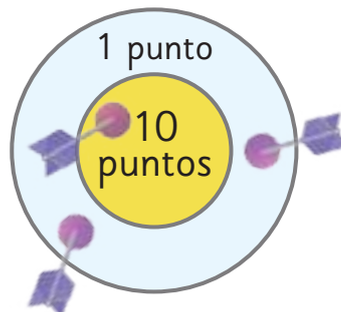
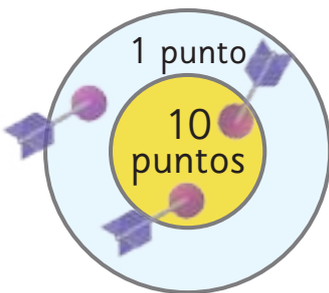
2 Ana, José y Paula juegan a lanzar dardos.

A. ¿Cuántos puntos obtuvo cada uno?

Ana

José

Paula



puntos.

puntos.

puntos.

B. ¿Quién ganó?