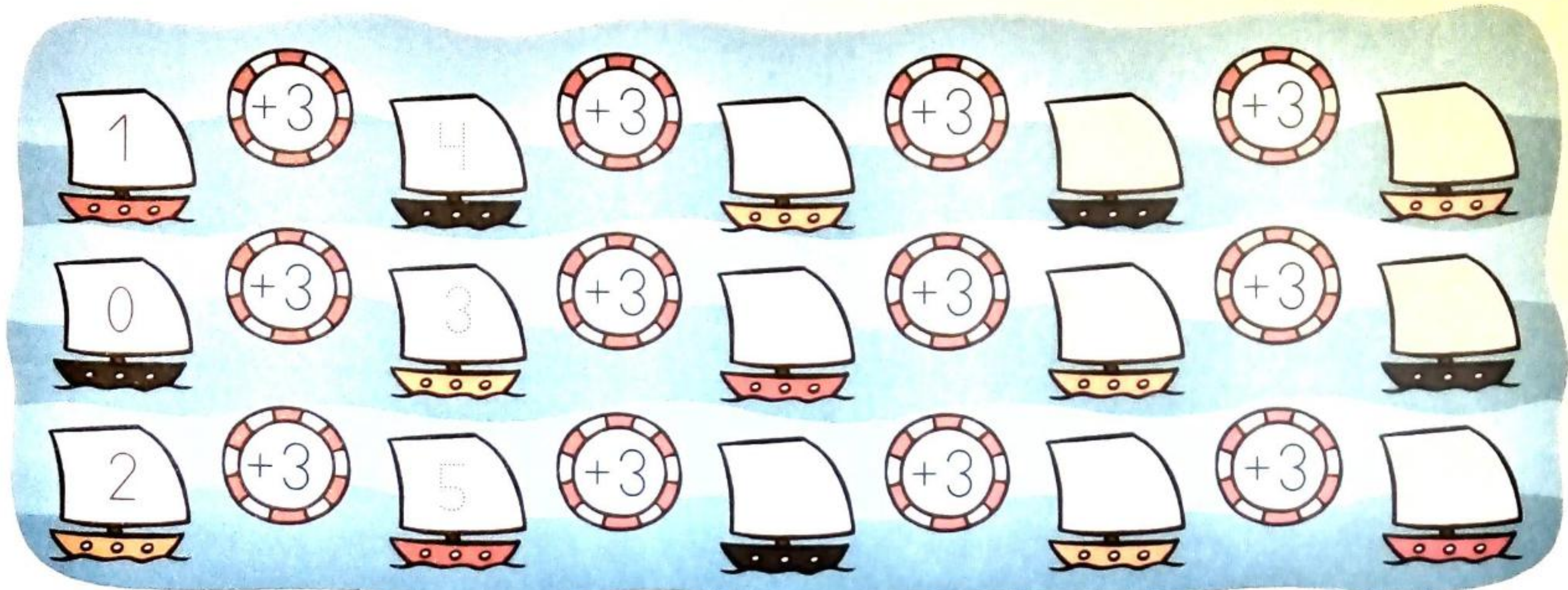


22

Suma y completa.



23

Continúa las series.



3	6			15	
---	---	--	--	----	--

2	4				
---	---	--	--	--	--

3	4				
---	---	--	--	--	--

4	7			16	
---	---	--	--	----	--

6	8		12		
---	---	--	----	--	--

24 Escribe la operación que corresponde en cada caso.



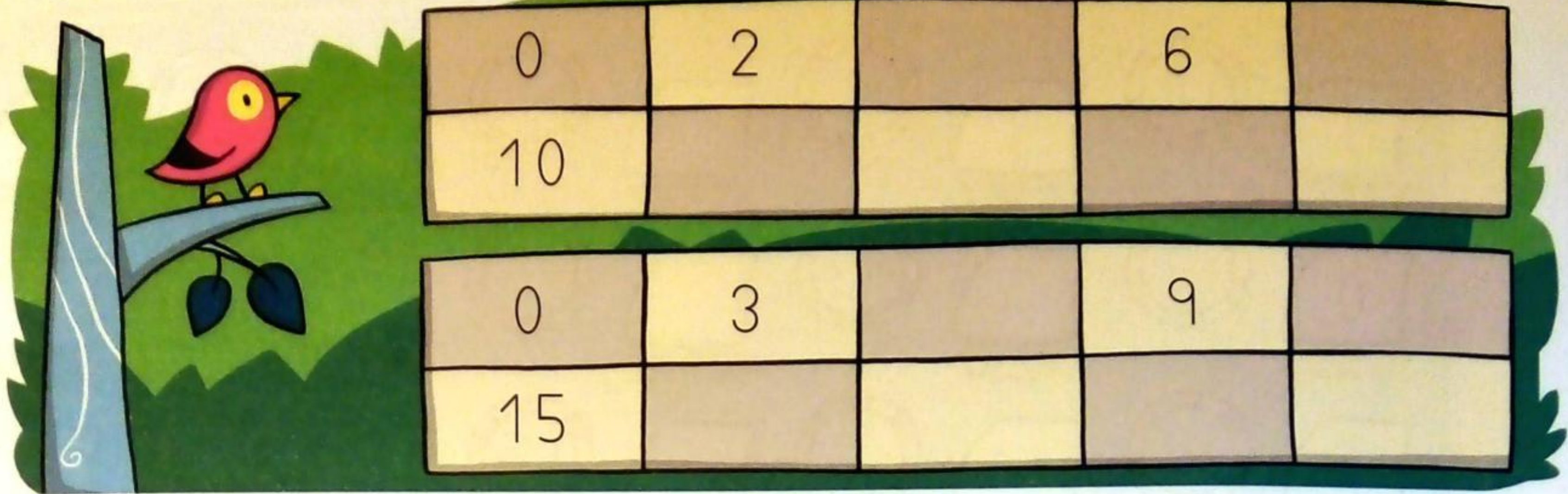
$$0 \rightarrow +3 \rightarrow 3 \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow 6 \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow 8 \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow 9$$

$$4 \rightarrow +1 \rightarrow 5 \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow 7 \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow 10 \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow 13$$

$$7 \rightarrow +2 \rightarrow 9 \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow 10 \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow 13 \rightarrow \boxed{\quad} \rightarrow 16$$

25

Completa.



0	2		6	
10				
0	3		9	
15				

26

Completa las operaciones.

Sumas que dan 4.

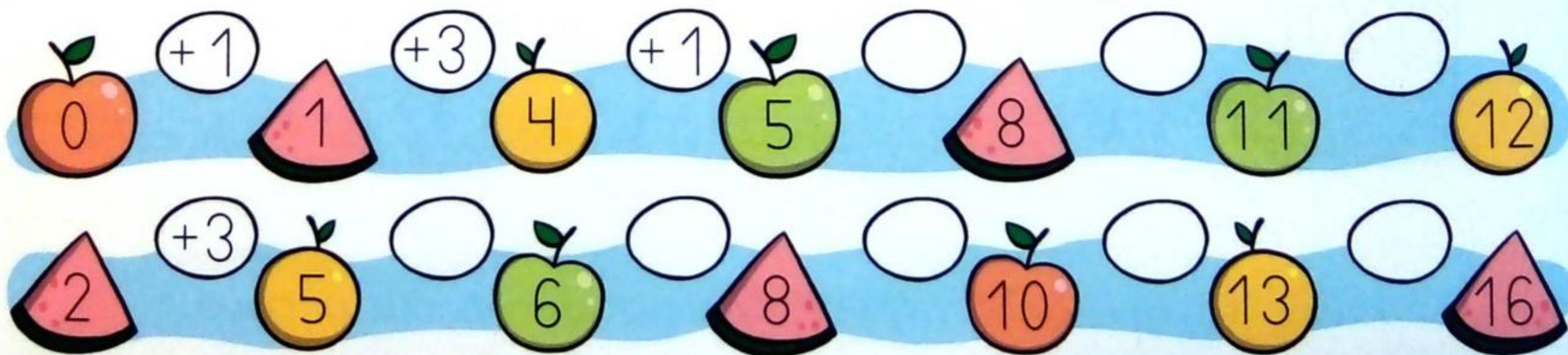
$$\begin{array}{r} 0 + \square = \square \\ 1 + \square = \square \\ \square + 2 = \square \end{array}$$

Sumas que dan 8.

$$\begin{array}{r} 0 + \square = \square \\ 2 + \square = \square \\ 3 + \square = \square \end{array}$$

27

Escribe la operación que corresponde en cada caso.



28

Completa las operaciones.

$$\begin{array}{r} 8 + \square = 9 \\ \square + 2 = 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 + \square = 19 \\ \square + 2 = 19 \end{array}$$

# 13

## El centímetro. Estimaciones.

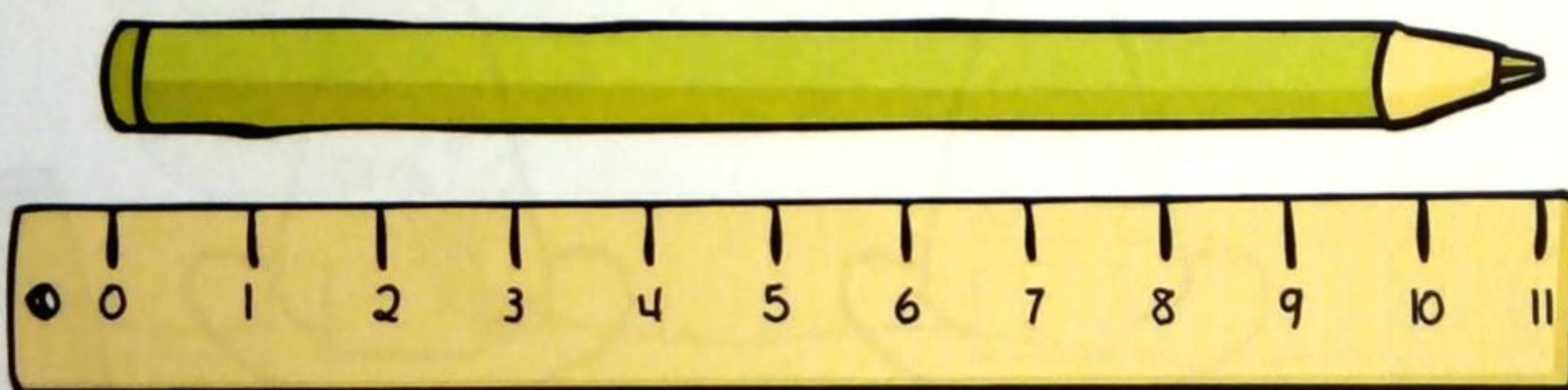


### Recuerda

- Para medir longitudes pequeñas se utiliza el centímetro como unidad de medida.
- Coloca el 0 de la regla sobre uno de los extremos del objeto que quieras medir.
- Observa hasta qué número de la regla llega el otro extremo del objeto. Ese número indica su medida.

1 María está midiendo algunas pinturas. Observa cómo lo hace y ayúdala.

Esta pintura mide  centímetros.



Mide  centímetros.

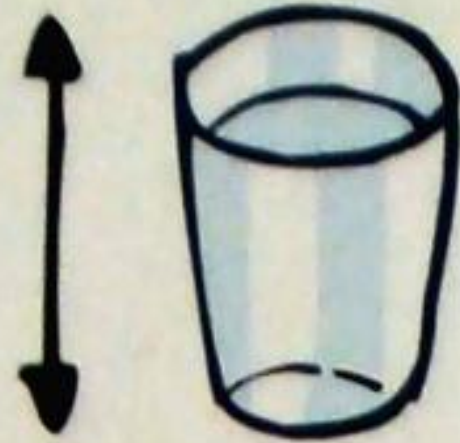
Mide  centímetros.

Mide  centímetros.

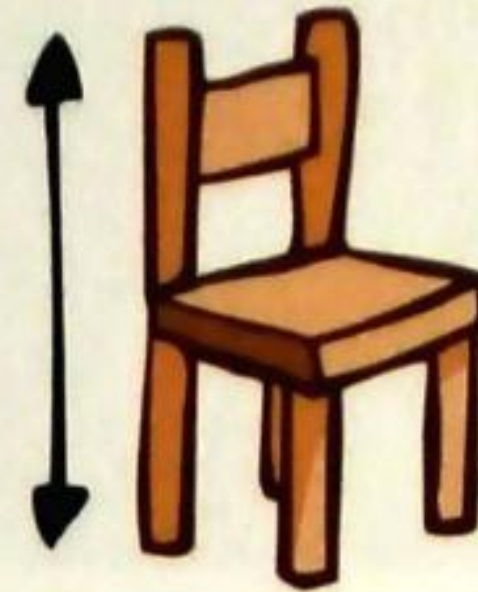


Mide  centímetros.

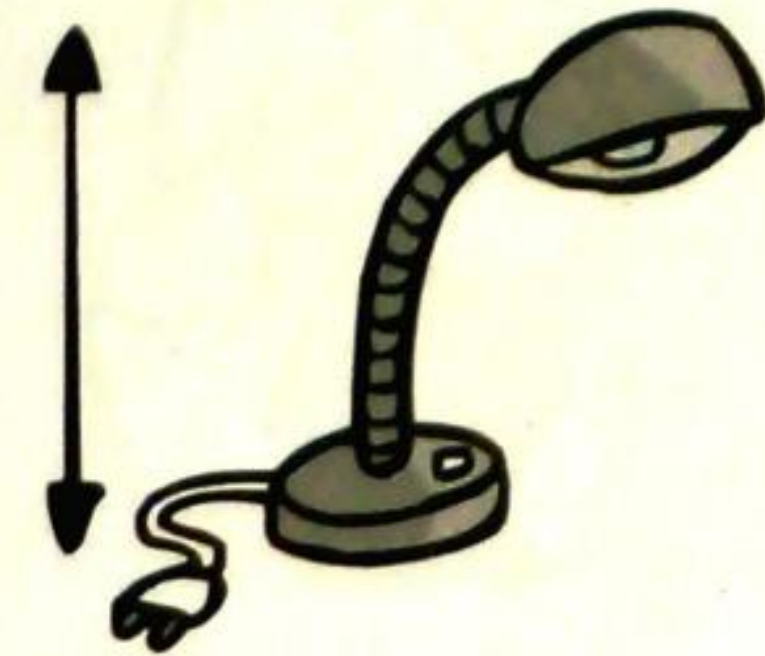
**2** Observa los objetos, imagina qué tamaño tienen en la realidad y une cada uno con la medida de su altura.



85 centímetros

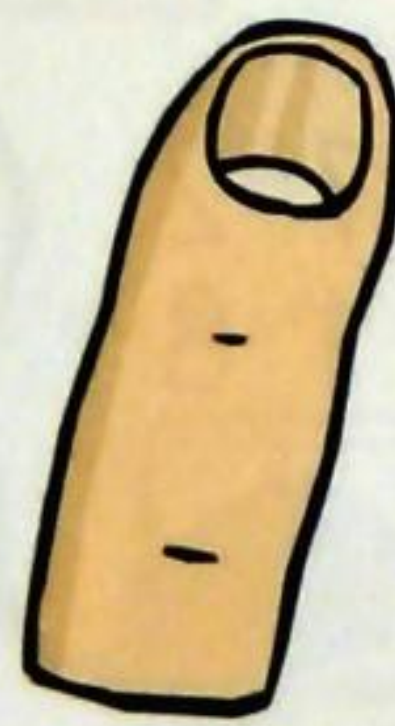


10 centímetros

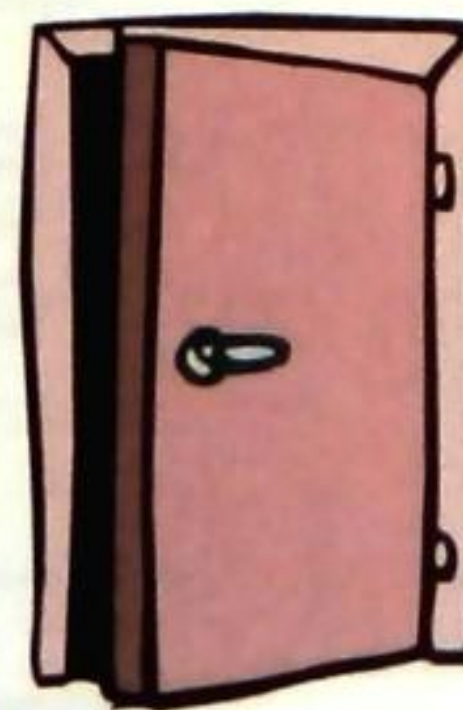


29 centímetros

**3** Observa los dibujos, imagina su tamaño real y une cada uno con la medida de su anchura.



72 centímetros



2 centímetros



15 centímetros

**4** Dibuja líneas siguiendo las indicaciones.

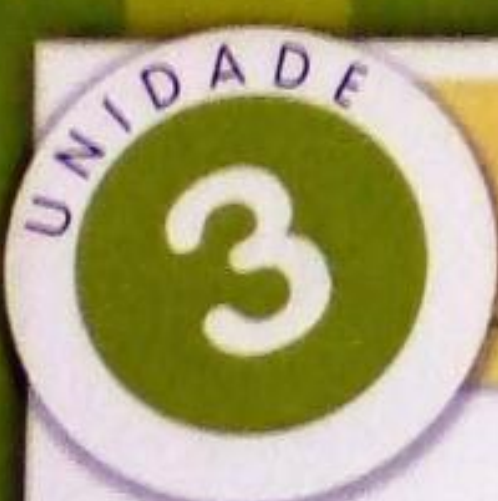
de rojo, 3 centímetros

de azul, 6 centímetros

de verde, 5 centímetros

de amarillo, 9 centímetros

de naranja, 7 centímetros



## O meu diario

Data: \_\_\_\_\_

GÚSTAME CONOCER O MUNDO

Isto é o que más me gusta:

VER

Busca nunha revista,  
recorta e pega.

OÍR

Busca nunha revista,  
recorta e pega.

TOCAR

Busca nunha revista,  
recorta e pega.

SABOREAR

Busca nunha revista,  
recorta e pega.

ULIR

Busca nunha revista,  
recorta e pega.

Firma: \_\_\_\_\_

## Cambio de estación... e de roupa!

As persoas cambiamos de vestiario segundo a estación do ano e algúns animais tamén.

No inverno, cando hai neve, a lebre ártica é branca, e no verán, vólvese parda. Así escóndese mellor dos animais que queren cazala!



### PENSAMOS XUNTOS

1

Por que as persoas cambiamos de roupa segundo a estación do ano?

2

Que cres que lle ocorrería á lebre ártica se non cambiase o pelo segundo a estación?

3



O raposo ártico tamén cambia de aspecto segundo a estación. Para que cres que lle serve?

I have a blue pen.



Her bed is orange.



Ben can see the red  
hen.



- 54** Una cocinera llevaba 22 platos, pero tropezó y al caerse se rompieron 11. ¿Cuántos platos quedan?

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Quedan  platos.

- 55** En el costurero de mi casa hay 33 botones. Nuestro vecino le pide 21 botones a mi madre. ¿Cuántos botones hay ahora en el costurero?

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

En el costurero hay  botones.

- 56** La caja de palillos tiene 29 palillos. Coges 23 para hacer un trabajo de plástica. ¿Cuántos palillos quedan en la caja?

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

En la caja quedan  palillos.

- 57** Un mecánico tiene que arreglar 8 coches. Ya ha arreglado 3. ¿Cuántos coches le quedan por arreglar?

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Le quedan por arreglar  coches.

- 59** Mi hermano tiene 24 cuentos y yo tengo 11. ¿Cuántos cuentos tenemos entre los dos?

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

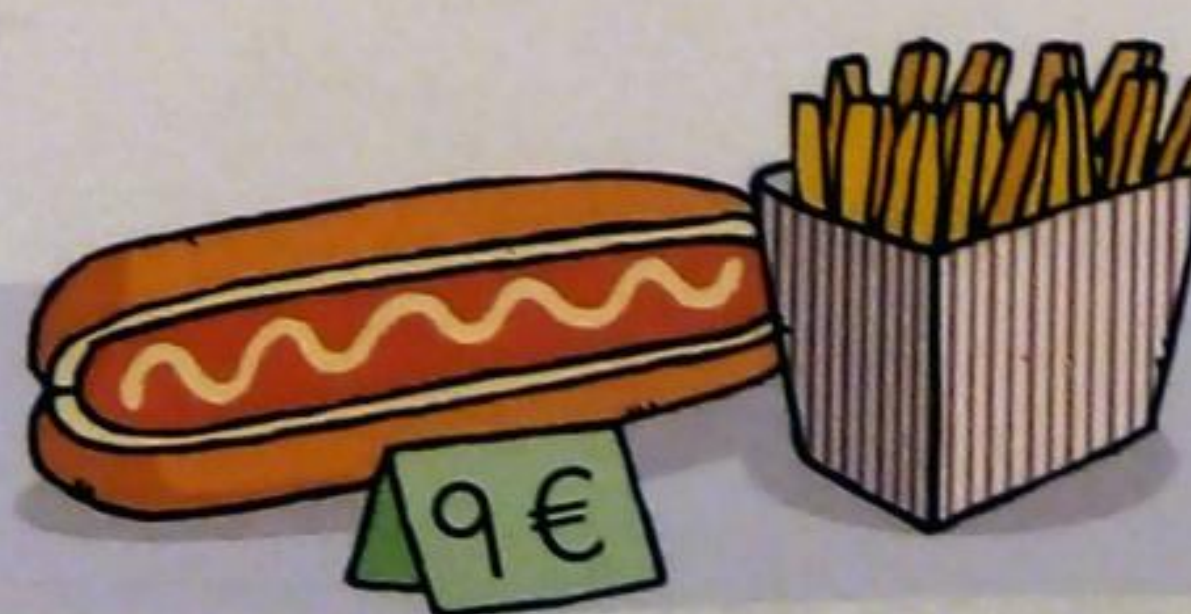
Entre los dos tenemos  cuentos.

- 60** Una vaca da 21 litros de leche y otra vaca da 12 litros. ¿Cuántos litros de leche dan entre las dos vacas?

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Entre las dos vacas dan  litros de leche.

- 61** Marisa y Pedro quedan para merendar. Marisa se ha comprado un Perrito caliente con patatas y Pedro un helado. ¿Cuánto se han gastado entre los dos?

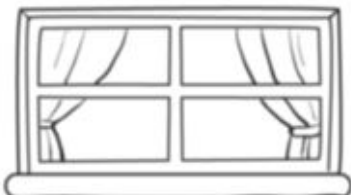


Entre los dos se han gastado  euros.

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ + \boxed{\phantom{0}} \\ \hline \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

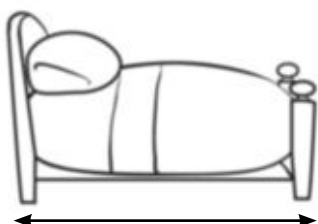
- 1 ¿Cuánto crees que mide cada objeto? Une.



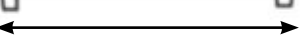
4 palmos



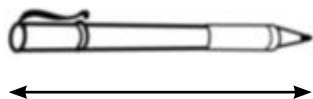
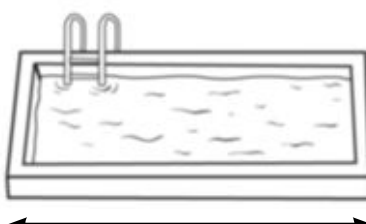
10 palmos



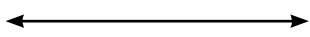
20 pasos



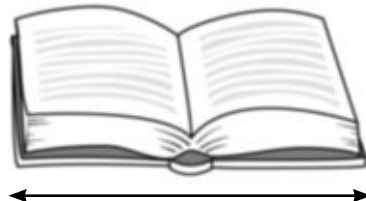
5 pasos



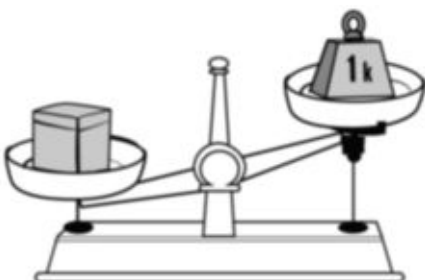
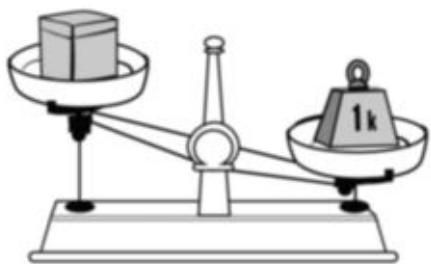
8 centímetros



18 centímetros



- 2 Observa y rodea el paquete que pesa más de un kilo.



- 3 Dibuja un recipiente en el que quupa más de un litro.



4 Completa. Después, escribe cómo se lee cada número.

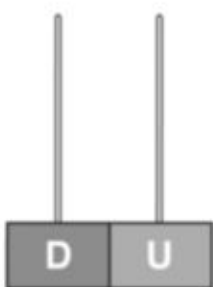
$$\boxed{12} \rightarrow \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{27} \rightarrow \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

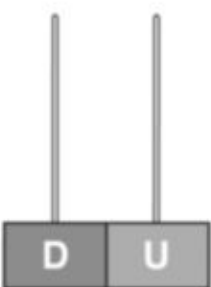
$$\boxed{35} \rightarrow \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

$$\boxed{38} \rightarrow \boxed{\quad} + \boxed{\quad} = \boxed{\quad} \rightarrow \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline & & \\ \hline & & \\ \hline \end{array}$$

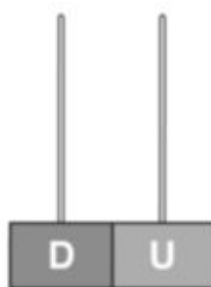
5 Completa los ábacos.



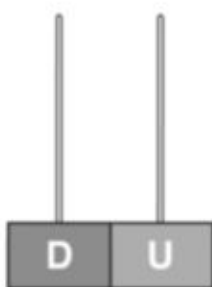
**27**



**31**



**36**



**39**

6 Piensa si has de sumar o de restar y resuelve.

Una cuerda mide 18 centímetros de largo.

Si le cortamos 7 centímetros, ¿cuántos centímetros de cuerda quedan?

Solución

