

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

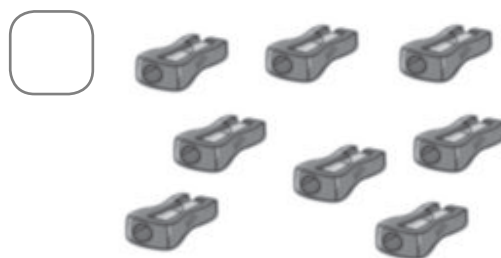
**1** Cuenta y escribe el número.

6

7

8

9

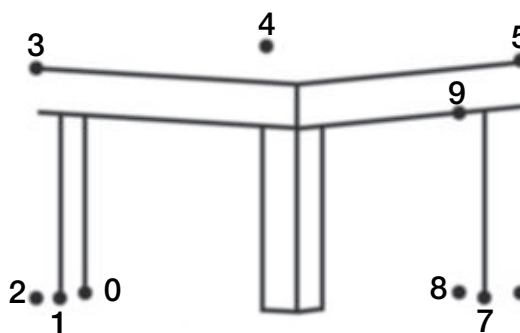


**2** Une en orden los números para completar los dibujos.

8 • 7 • 6 • 5

9 • 4

0 • 1 • 2 • 3



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

- 1** ¿Dónde hay más niños? Compara y rodea en cada caso el número mayor.



9

6



3

5



4

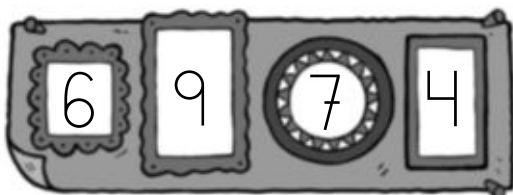
7



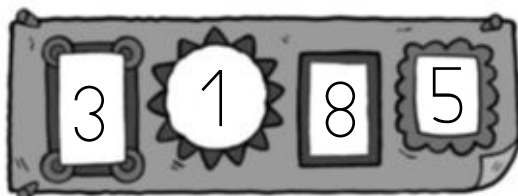
8

6

- 2** Observa y ordena.



De mayor a menor:



De menor a mayor:

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

**1** ¿Cuántas frutas hay? Cuenta y completa.



5 y 3 son .  
 +  =

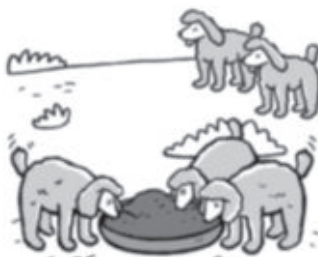


y  son .  
 +  =



y  son .  
 +  =

**2** ¿Cuántos perros hay al final? Calcula.



Había  . Vienen  . Hay  .

+  =  Al final hay  .

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

**1** Colorea con dos colores y calcula las sumas.

$4 + 2 \rightarrow$ 

--	--	--	--	--	--	--	--

$4 + 2 = \square$

$7 + 1 \rightarrow$ 

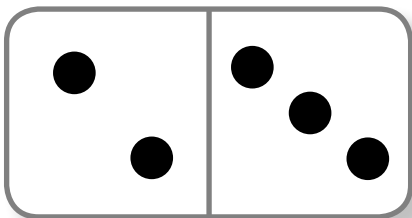
--	--	--	--	--	--	--	--

$7 + 1 = \square$

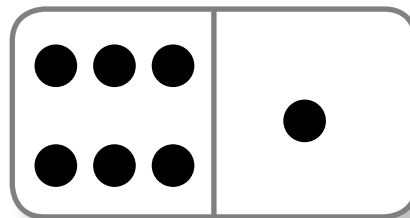
3	○ ○ ○
+ 3	○ ○ ○
—	
□	○ ○ ○

6	□ □ □
+ 2	□ □ □
—	
□	□ □ □

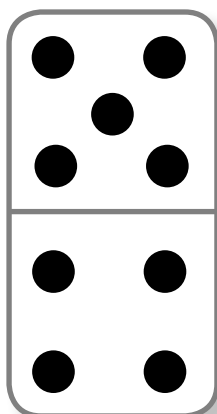
**2** Cuenta y escribe los números. Después, suma.



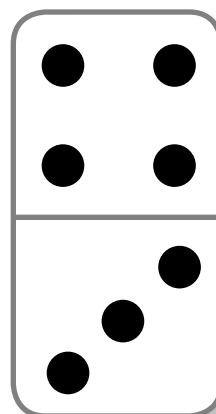
$\boxed{2} + \boxed{3} = \square$



$\square + \square = \square$



	□
+	□
—	
	□



	□
+	□
—	
	□

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

**1** Dibuja para que cada edificio tenga 10 ventanas.



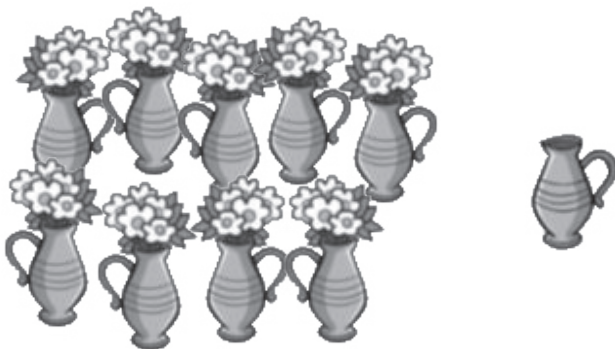
**2** Cuenta los jarrones y completa.



y  son 10.



y  son 10.



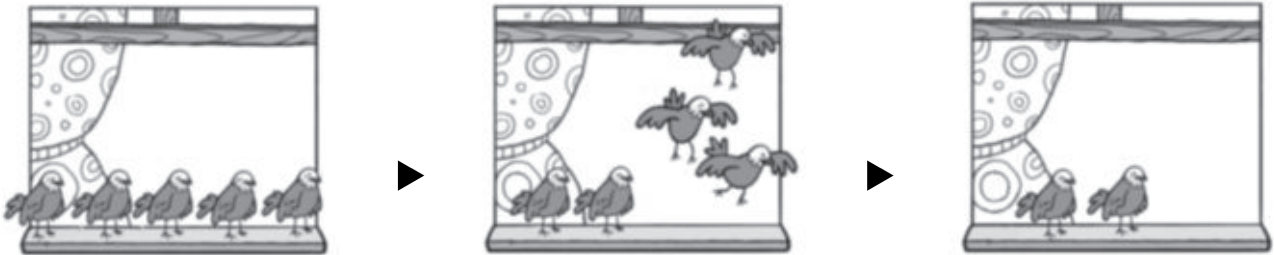
y  son 10.



y  son 10.

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

**1** ¿Cuántos quedan? Observa y completa.



Había  . Se van  . Quedan  .

-  =  Quedan  .



Había  . Corta  . Quedan  .

-  =  Quedan  .

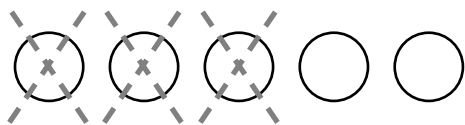


Había  . Coge  . Quedan  .

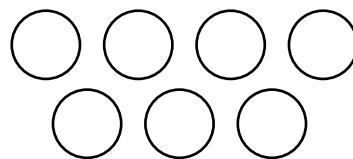
-  =  Quedan  .

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

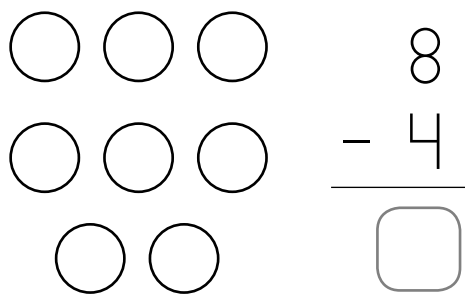
**1** Tacha y completa las restas.



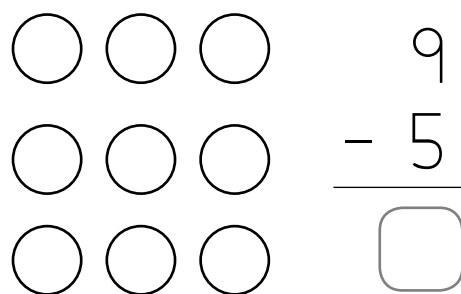
$$5 - 3 = \square$$



$$7 - 2 = \square$$

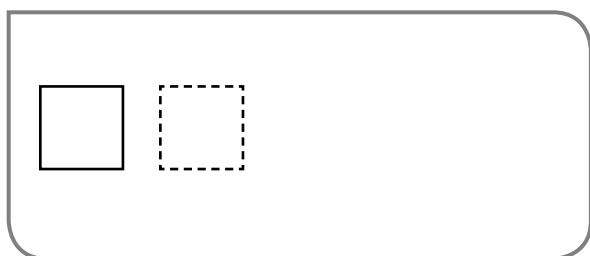


$$\begin{array}{r} 8 \\ - 4 \\ \hline \square \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$$

**2** Dibuja, tacha y completa las restas.



$$4 - 2 = \square$$

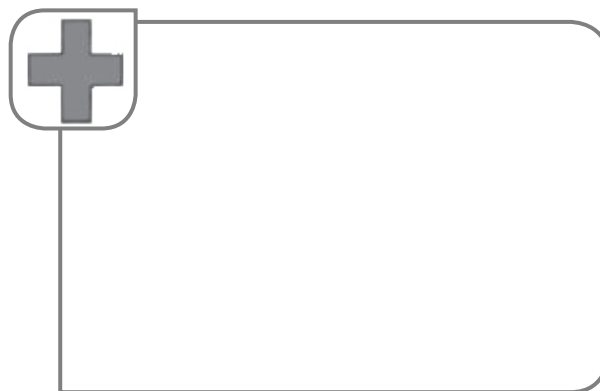
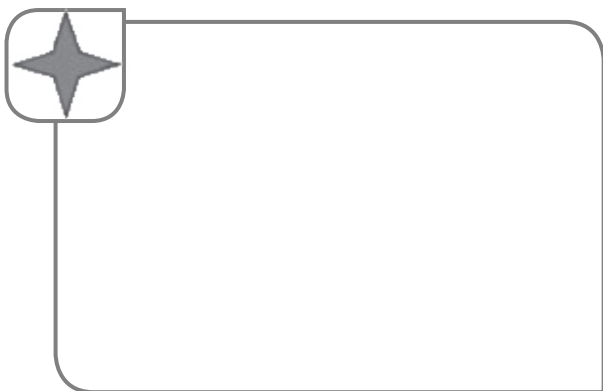
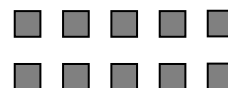
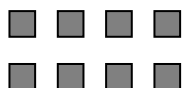


$$6 - 4 = \square$$



$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

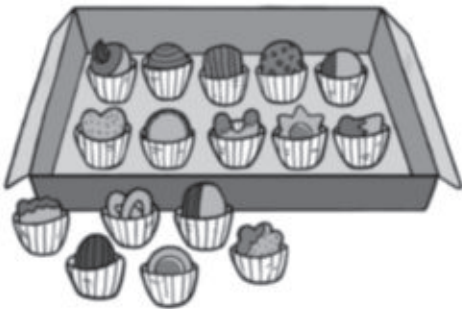
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Colorea en cada caso una decena.**2** Dibuja en cada caso una decena.**3** ¿Dónde hay una decena? Cuenta y rodea.



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

## 1 Observa, cuenta y completa.

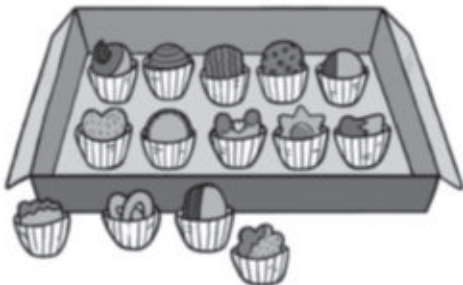


1 decena y 6 unidades

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

dieciséis

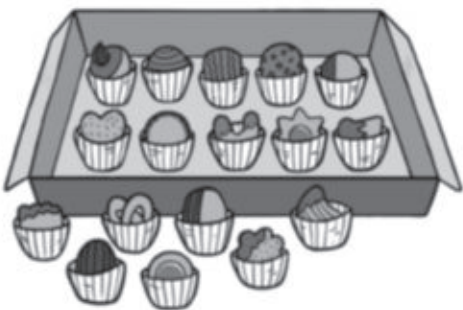
D	U



$\square$  decena y  $\square$  unidades

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

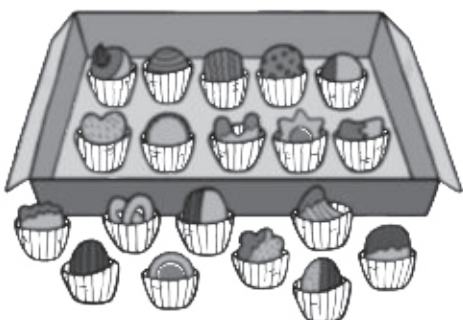
D	U



$\square$  decena y  $\square$  unidades

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

D	U



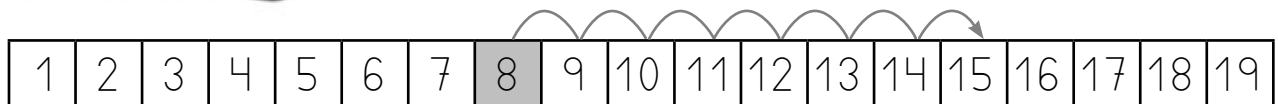
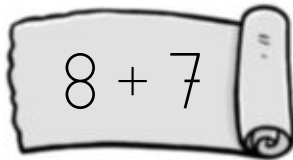
$\square$  decena y  $\square$  unidades

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

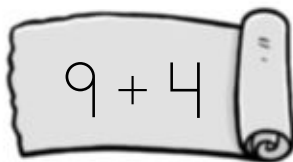
D	U

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

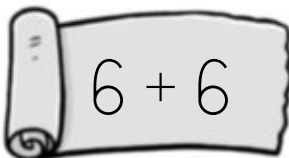
**1** Dibuja y completa.



$$\boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{\phantom{00}}$$



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



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



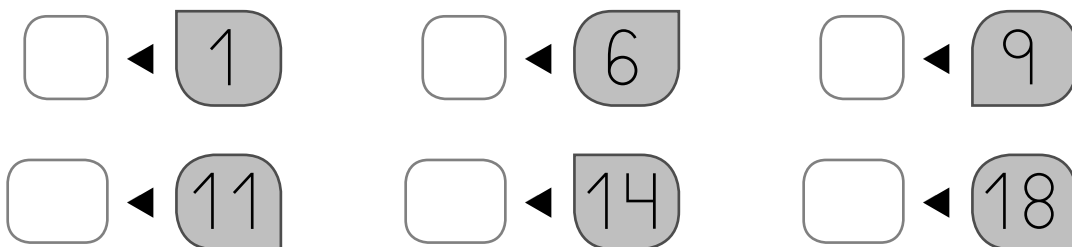
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

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

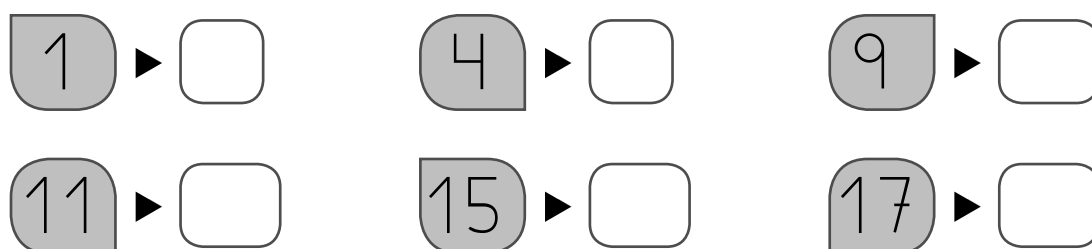
**1** Escribe los números que faltan.



**2** Escribe el número anterior.

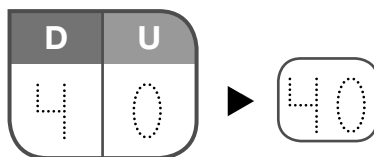
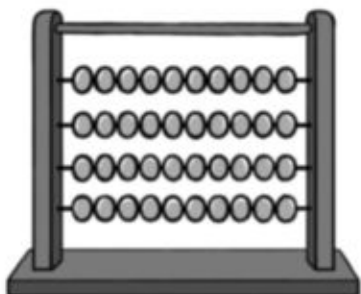


**3** Escribe el número posterior.

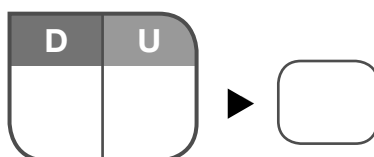
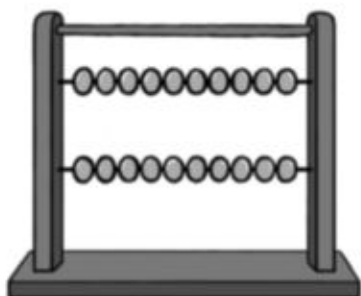


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

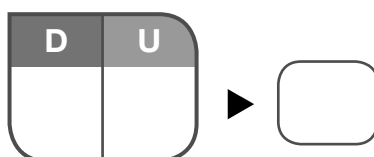
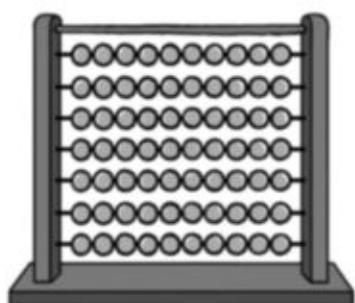
## 1 Cuenta y completa.



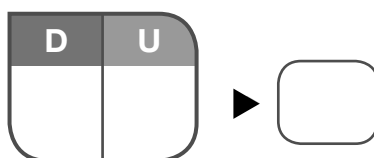
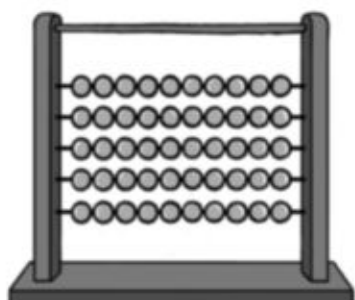
4 decenas =  unidades



decenas =  unidades



decenas =  unidades



decenas =  unidades

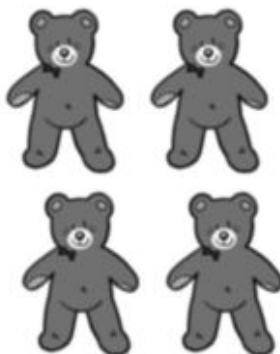
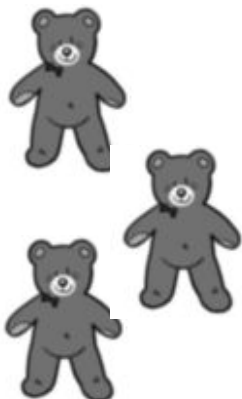
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Cuenta y completa las sumas.



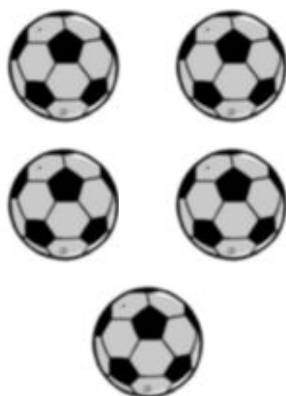
$$\square + \square + \square = \square$$

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$



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

$$\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

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

## 1 Lee, observa y resuelve.

- Juan lleva a la cesta 3 barras de pan.  
¿Cuántas barras de pan habrá al final en la cesta?



había      lleva      habrá

▼          ▼          ▼

□ + □ = □

Habrán 3 barras de pan.

- Roberto corta 3 rosas.  
¿Cuántas rosas quedarán al final en la jardinera?



había ►      □

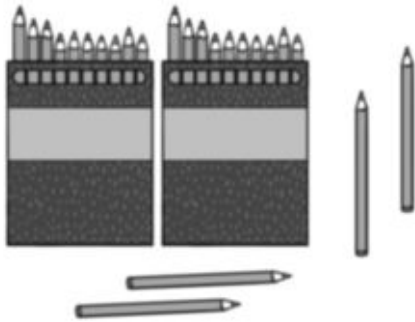
corta ►      - □

quedarán ►      □

Quedarán 3 rosas.

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

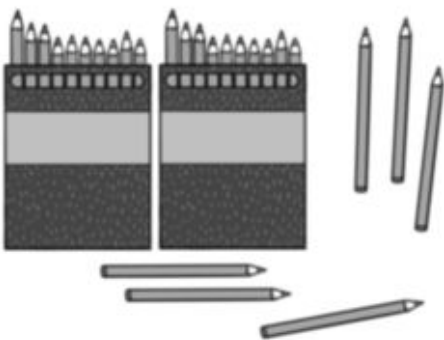
## 1 Cuenta, completa y escribe.



decenas y  unidades

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

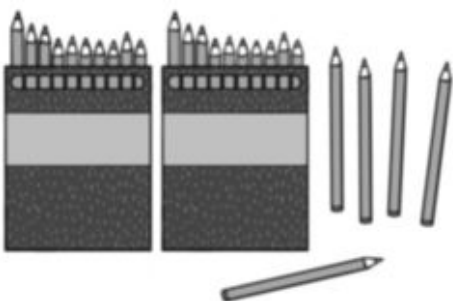

D	U



decenas y  unidades

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$

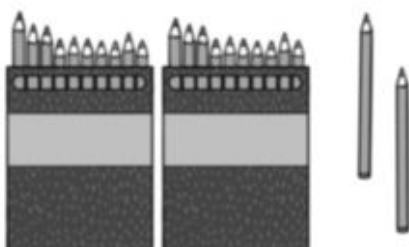

D	U



decenas y  unidades

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$


D	U



decenas y  unidades

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{0}}$$


D	U

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

**1** ¿Cuántos faltan? Cuenta, dibuja en la recta y completa.

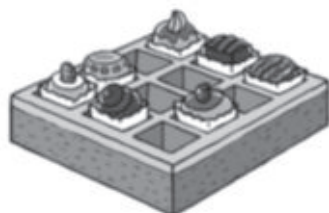


Hay  huevos. ►  $10 - 6$

Cuento desde  hasta .

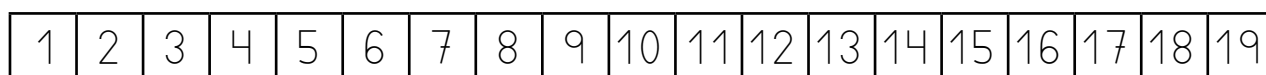


-  =  Faltan  huevos.



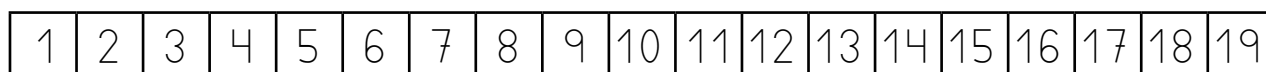
Hay  pasteles. ►  $12 - 7$

Cuento desde  hasta .



-  =  Faltan  pasteles.

**2** Cuenta y calcula las restas.



$12 - 6 =$         $15 - 9 =$         $18 - 8 =$

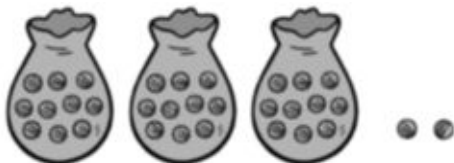


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Cuenta y completa.



►  $30 + 4 = \square$



►  $\square + \square = \square$



►  $\square + \square = \square$



►  $\square + \square = \square$



►  $\square + \square = \square$



►  $\square + \square = \square$



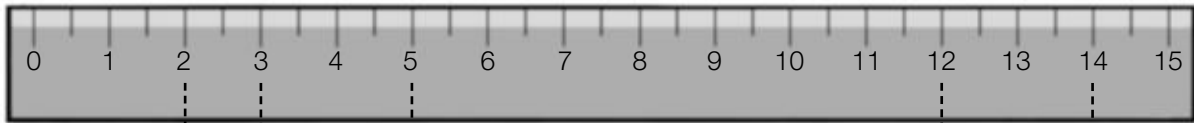
►  $\square + \square = \square$



►  $\square + \square = \square$

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

**1** ¿Cuánto miden? Observa y escribe.



►  centímetros



►  centímetros



►  centímetros



►  centímetros



►  centímetros

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

**1** Lee, piensa si tienes que sumar o restar y resuelve.

- Ana tenía 7 galletas. Da 2 galletas a su hermano. ¿Cuántas galletas le quedan a Ana?

tenía ►

da ►

---

le quedan ►



Solución ►

Le quedan

- Luis tenía 8 pegatinas. Su amiga Paula le regala 3 pegatinas más. ¿Cuántas pegatinas tiene Luis al final?

tenía ►

le regalan ►

---

al final tiene ►

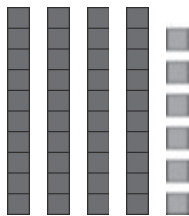


Solución ►

Al final tiene

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

**1** Cuenta, completa y escribe cómo se lee cada número.

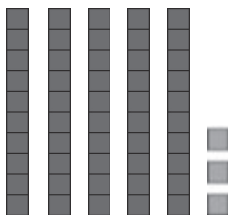


$$\boxed{40} + \boxed{6} = \boxed{\phantom{00}}$$

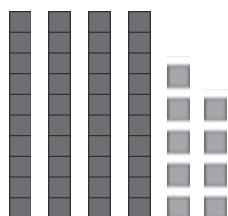
**46**



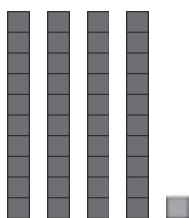
cucarenta y seis



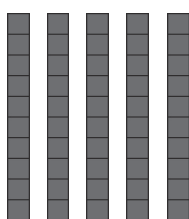
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$



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



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

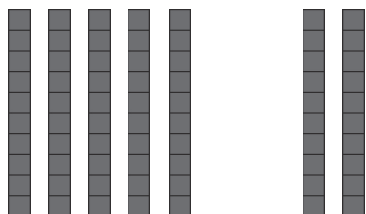


$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

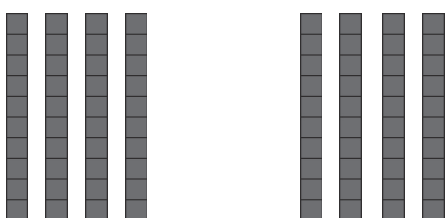


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1** Observa y completa las sumas.

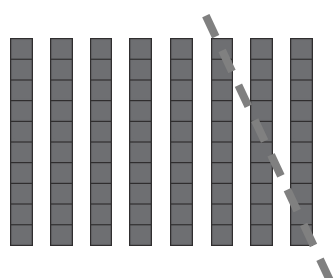


	<input type="text"/>	decenas	▶		<input type="text"/>
+	<input type="text"/>	decenas	▶	+	<input type="text"/>
<hr/>				<hr/>	
	<input type="text"/>	decenas	▶		<input type="text"/>

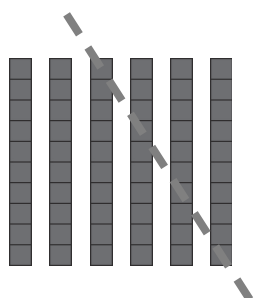


	<input type="text"/>	decenas	▶		<input type="text"/>
+	<input type="text"/>	decenas	▶	+	<input type="text"/>
<hr/>				<hr/>	
	<input type="text"/>	decenas	▶		<input type="text"/>

**2** Observa y completa las restas.



	<input type="text"/>	decenas	▶		<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	decenas	▶	-	<input type="text"/>
<hr/>				<hr/>	
	<input type="text"/>	decenas	▶		<input type="text"/>

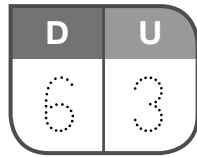
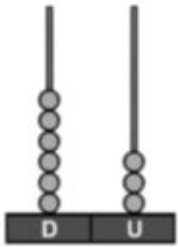


	<input type="text"/>	decenas	▶		<input type="text"/>
-	<input type="text"/>	decenas	▶	-	<input type="text"/>
<hr/>				<hr/>	
	<input type="text"/>	decenas	▶		<input type="text"/>



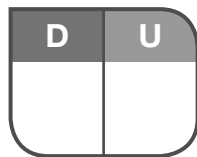
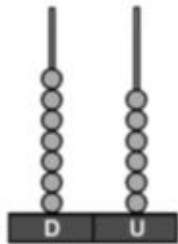
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1 Cuenta y completa.



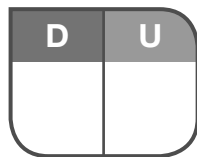
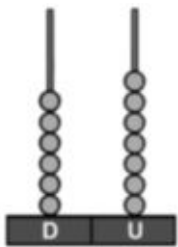
$$60 + 3 = \square$$

decenas y  unidades



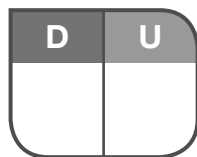
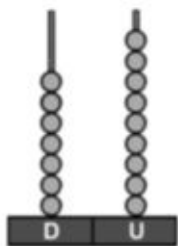
$$\square + \square = \square$$

decenas y  unidades



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

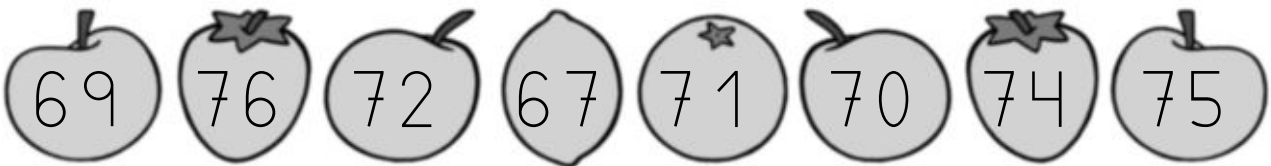
decenas y  unidades



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

decenas y  unidades

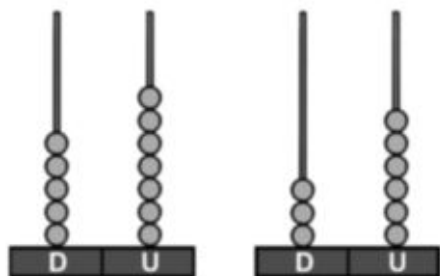
## 2 Tacha los números y completa la serie.



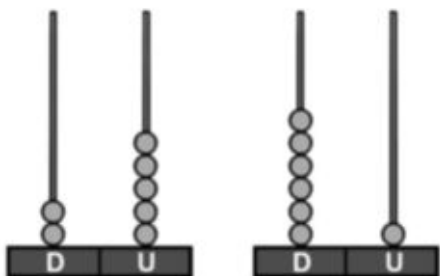
	68					73			
--	----	--	--	--	--	----	--	--	--

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

## 1 Cuenta y compara.

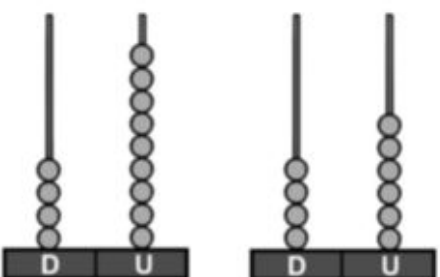


5 es mayor que 3



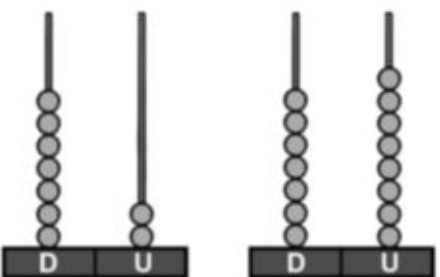
57 es que

2 es menor que



25 es que

9 es mayor que 6



49 es que

2 es menor que

72 es que

## 2 Completa. Después, compara y escribe mayor o menor.

29 ►  D y  U

29 es que 71

71 ►  D y  U

71 es que 29



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

**1** Fíjate en cómo están colocados los números y resta.

	D	U
	3	7
-		4
<hr/>		

	D	U
	2	4
-		12
<hr/>		

	D	U
	4	6
-		4
<hr/>		

	D	U
	3	8
-		10
<hr/>		

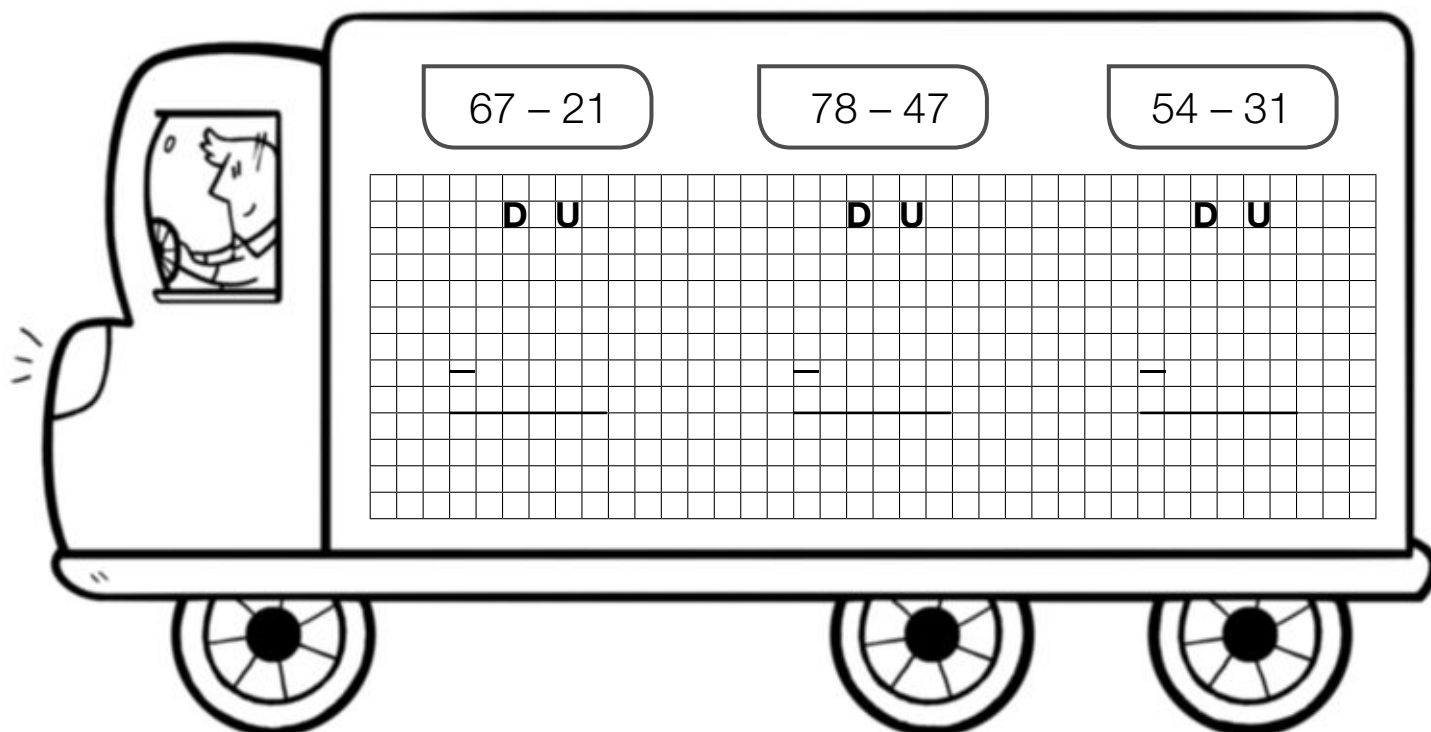
	D	U
	5	8
-		21
<hr/>		

	D	U
	6	3
-		22
<hr/>		

	D	U
	4	5
-		44
<hr/>		

	D	U
	7	7
-		66
<hr/>		

**2** Coloca los números y calcula.



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

## 1 Completa y escribe cómo se lee cada número.



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

$\square$  decenas y  $\square$  unidades




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

$\square$  decenas y  $\square$  unidades




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

$\square$  decenas y  $\square$  unidades




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

$\square$  decenas y  $\square$  unidades


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

## 1 Completa y suma.

<b>D</b>	<b>U</b>
21	> ○
3	
+ 32	
<hr/>	
○	

<b>D</b>	<b>U</b>
23	> ○
14	
+ 1	
<hr/>	
○	

<b>D</b>	<b>U</b>
15	> ○
3	
+ 21	
<hr/>	
○	

<b>D</b>	<b>U</b>
43	> ○
41	
+ 5	
<hr/>	
○	

<b>D</b>	<b>U</b>
33	> ○
11	
+ 35	
<hr/>	
○	

<b>D</b>	<b>U</b>
10	> ○
17	
+ 41	
<hr/>	
○	

<b>D</b>	<b>U</b>
24	> ○
23	
+ 31	
<hr/>	
○	




<b>D</b>	<b>U</b>
44	> ○
22	
+ 13	
<hr/>	
○	

## 2 Piensa y resuelve.

En un zoo hay 12 jirafas, 12 cebras y 12 monos.

¿Cuántos animales hay en total?



	▶	○
	▶	○
	▶	+ ○
		<hr/>
		○

Solución



Hay

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

**1 Lee, completa los dibujos y resuelve.**

Lola pescó 6 peces. Gema pescó 2 peces más que Lola.  
¿Cuántos peces pescó Gema?

 Peces de Lola ► 

 Peces de Gema ► 

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

 Gema pescó  $\square$  peces.

Javier tiene 5 libros. Sara tiene 2 libros más que Javier.  
¿Cuántos libros tiene Sara?

 Libros de Javier ► 

Libros de Sara ►

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

 Sara tiene  $\square$  libros.

José tiene 7 muñecos de dinosaurios. Rocío tiene 4 muñecos más que José. ¿Cuántos muñecos tiene Rocío?

 Muñecos de José ► 

Muñecos de Rocío ►

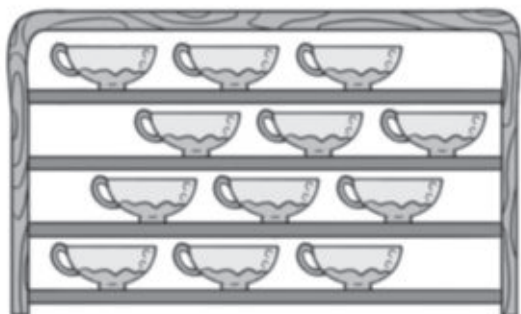
$$\square + \square = \square$$

 Rocío tiene  $\square$  muñecos.

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

## 1 Lee y completa.

- ¿Cuántos tazones hay?

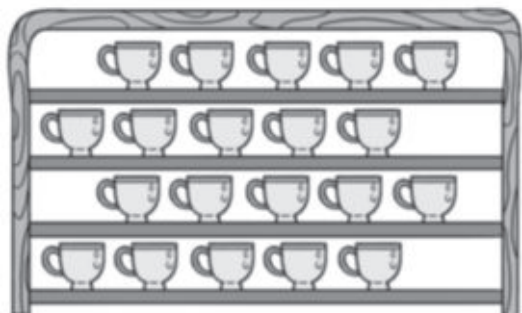


$$\square + \square + \square + \square = \square$$

$$\square \times \square = \square$$

Hay 12 tazones.

- ¿Cuántas tazas hay?



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

$$\square \times \square = \square$$

Hay 20 tazas.

## 2 Piensa y une.

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

$$3 \times 6$$

$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$4 \times 3$$

$$4 + 4 + 4$$

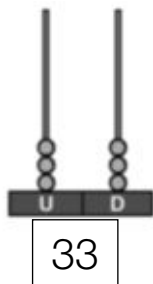
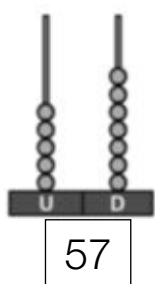
$$6 \times 4$$

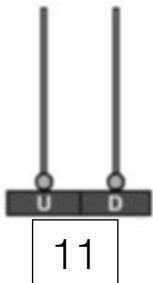
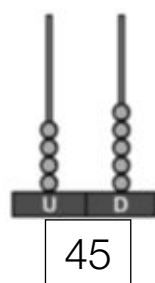
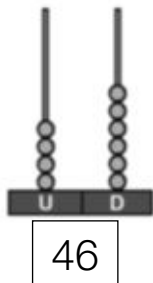
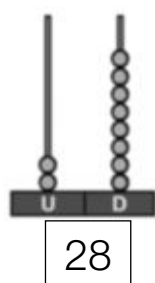
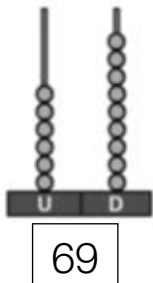
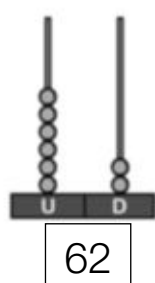
$$3 + 3 + 3 + 3 + 3 + 3$$

$$2 \times 5$$

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

## 1 Compara y completa.


 57 es mayor que 33

 57 > 

 es  que 
 ○ 

 28 es menor que 
 ○ 

 es  que 
 ○ 

## 2 Escribe > o < según corresponda.

83 ○ 31

38 ○ 68

66 ○ 99

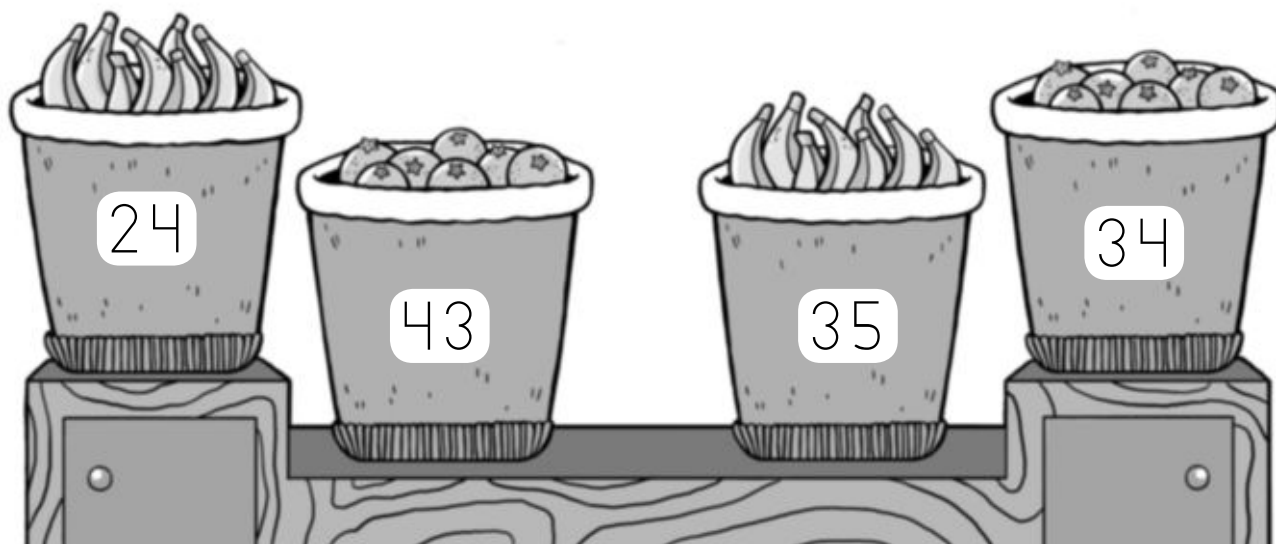
85 ○ 40

75 ○ 97

42 ○ 51

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

### 1 Localiza los datos y resuelve.



- ¿Cuántos plátanos hay en total?

## Datos

 $y$ 

## Operación



A 10x10 grid with the following content:

- Row 1: 'D' at column 4, 'U' at column 6.
- Row 5: '+' at column 3.
- Row 9: A horizontal line from column 3 to column 9.

### Solución



En total han

- ¿Cuántas naranjas hay en total?

## Datos



y

## Operación



A 10x10 grid with a crosshair in the bottom-left and the letters 'D' and 'U' in the top-right.

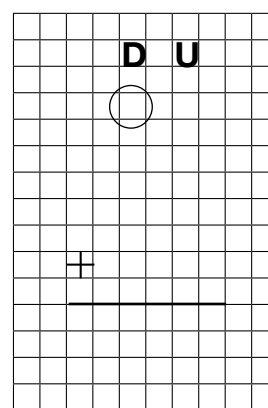
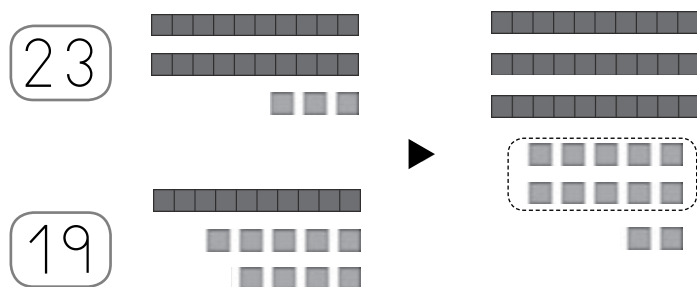
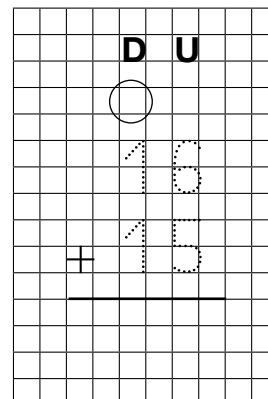
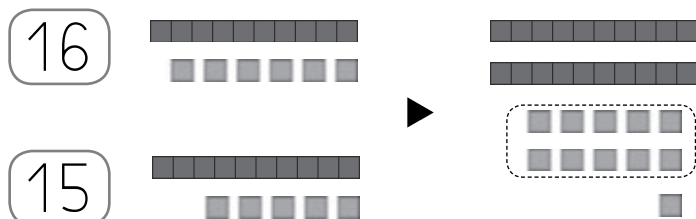
### Solución



En total nous	
---------------	--

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

## 1 Observa y completa las sumas.



## 2 Calcula las sumas.

	D	U
85	8	5
+ 7		7
<hr/>		

	D	U
27	2	7
+ 32	3	2
<hr/>		

	D	U
42	4	2
+ 49	4	9
<hr/>		

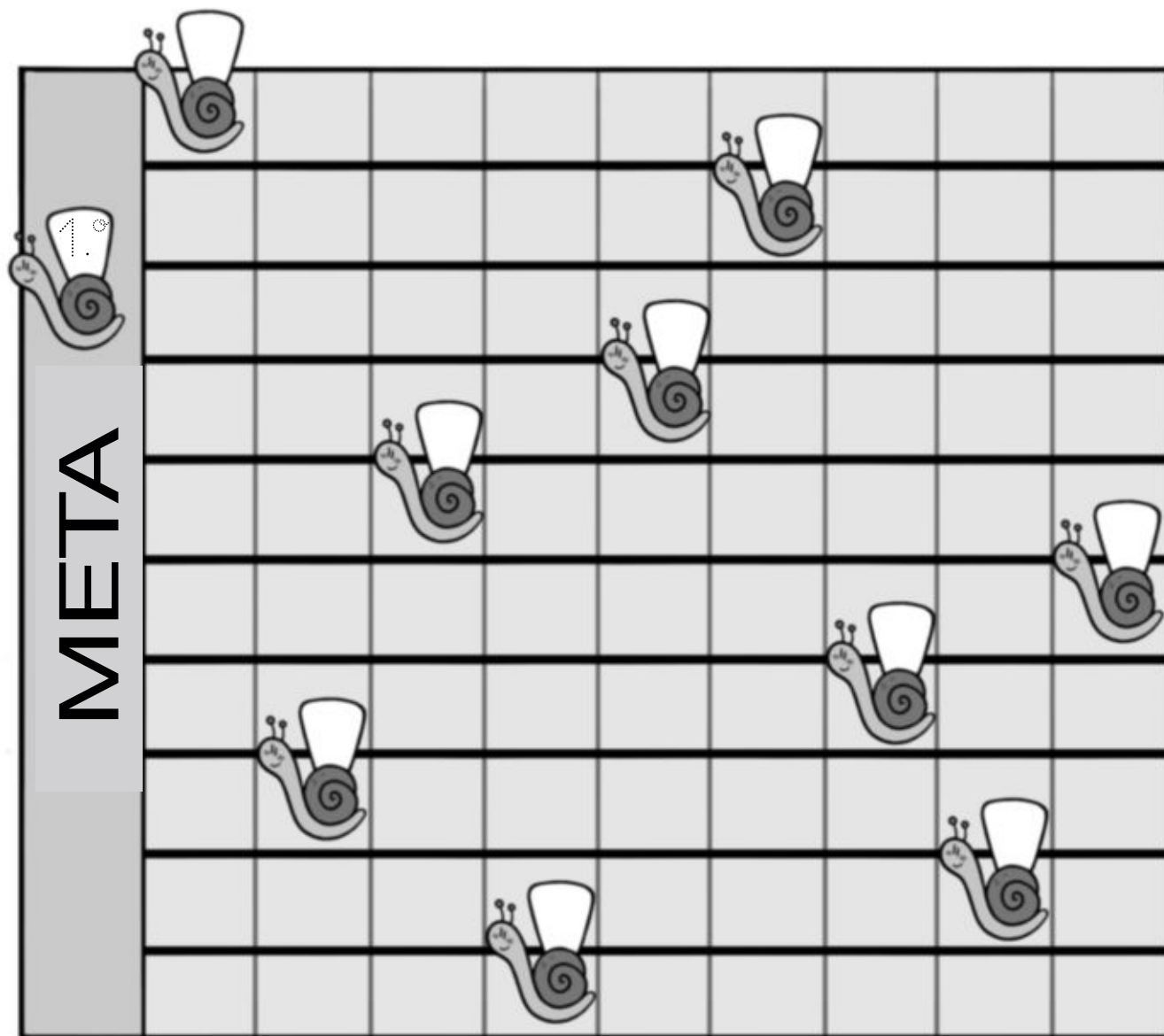
	D	U
34	3	4
+ 15	1	5
<hr/>		

► Rodea los resultados de las sumas en las que has tenido que llevar una decena.

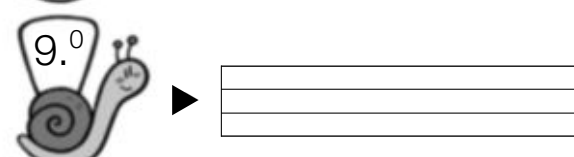
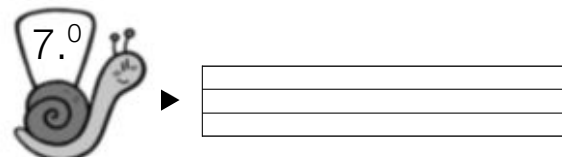
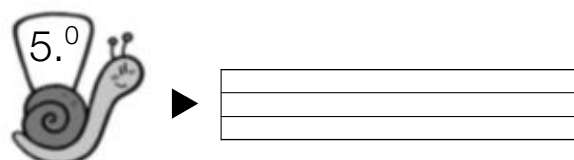
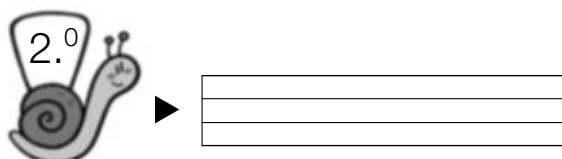


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

- 1** ¿Qué puesto ocupa cada caracol? Observa la carrera y escribe el ordinal que corresponda.



► Ahora, escribe con letra qué puesto ocupan estos caracoles.



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

**1** Lee, piensa si tienes que sumar o restar y resuelve.

- Ángeles tenía 24 libros.  
Silvia le ha regalado 12 más.  
¿Cuántos libros tiene ahora Ángeles?

Datos

y

Operación

**D U**

## Solución

Tiene



- Félix tenía 36 galletas.  
Le da 20 galletas a María.  
¿Cuántas galletas tiene ahora Félix?

Datos

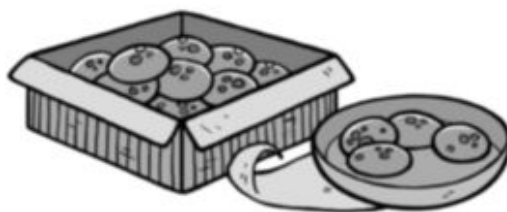
y

Operación

**D U**

Solución

Tiene



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

## 1 ¿Cuál es el valor de estas monedas? Escribe.



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_

## 2 ¿Cuánto dinero hay? Completa.



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

$\square$  euros



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

$\square$  céntimos



euros ►  $\square + \square = \square$



céntimos ►  $\square + \square + \square = \square$



$\square$  € y  $\square$  céntimos

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

## 1 Calcula.

	<b>D</b>	<b>U</b>	
○			
44			
4			
			○
<hr/>			
+	2	3	
<hr/>			

	<b>D</b>	<b>U</b>	
○			
25			
32			
			○
<hr/>			
+	8		
<hr/>			

	<b>D</b>	<b>U</b>	
○			
9			
30			
			○
<hr/>			
+	1	1	
<hr/>			

	<b>D</b>	<b>U</b>	
○			
29			
13			
			○
<hr/>			
+	1	1	
<hr/>			

	<b>D</b>	<b>U</b>	
○			
41			
24			
			○
<hr/>			
+	1	5	
<hr/>			

	<b>D</b>	<b>U</b>	
○			
32			
17			
			○
<hr/>			
+	1	4	
<hr/>			

	<b>D</b>	<b>U</b>	
○			
26			
24			
			○
<hr/>			
+	1	5	
<hr/>			

	<b>D</b>	<b>U</b>	
○			
48			
22			
			○
<hr/>			
+	1	8	
<hr/>			

## 2 ¿Cuántos puntos han conseguido en total todos los niños? Calcula.

Luis ..... 36 puntos

Patricia ..... 30 puntos

Amalia ..... 27 puntos

Luis ►

Patricia ►

Amalia ►

+



---

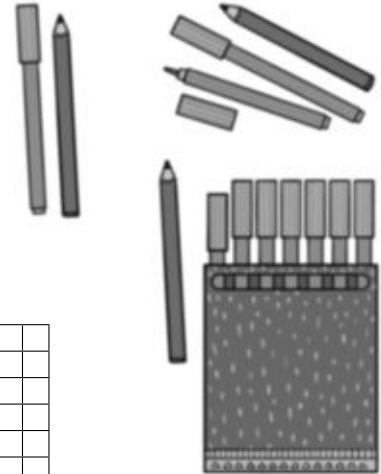


 Han conseguido  puntos.

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

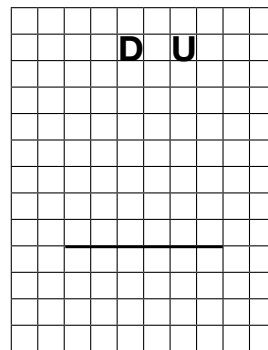
**1 Tacha el dato que no necesites y piensa si tienes que sumar o restar. Después, resuelve.**

- Ricardo tenía 34 rotuladores y 10 lápices. Ha perdido 12 rotuladores. ¿Cuántos rotuladores tiene ahora?



Datos ►  y

Operación ►



Solución ►

Tiene

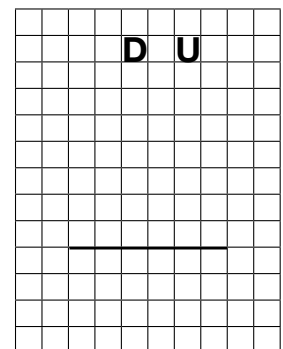
- Elisa tenía 57 céntimos en su hucha y 23 céntimos en su monedero. Pone 22 céntimos más en la hucha. ¿Cuántos céntimos tiene ahora en la hucha?



Datos ►

y

Operación ►

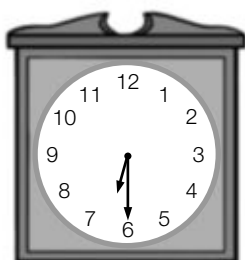


Solución ►

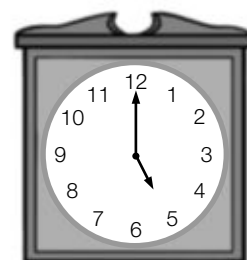
Tiene

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

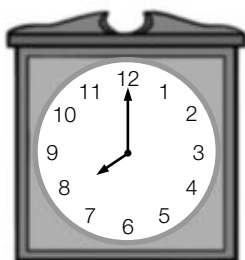
## 1 ¿Qué hora marca cada reloj? Une.



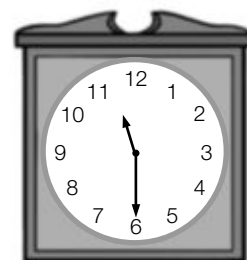
Las 5 en punto.



Las 8 en punto.



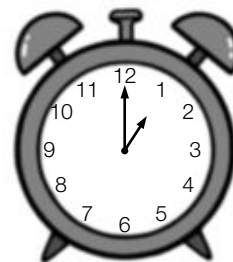
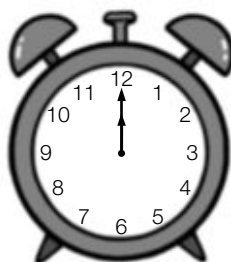
Las 6 y media.



Las 11 y media.

## 2 Observa los relojes y escribe qué hora es.

La 1 en punto.



Las 12 en punto.


## 3 Dibuja las agujas.



Las 2 en punto.



Las 7 y media.

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

## 1 ¿Qué hora marca cada reloj? Escribe donde corresponda.

Las 3 y media.

Las 6 en punto.

Las 12 y media.

La 1 en punto.

Las 9 y media.

Las 3 en punto.

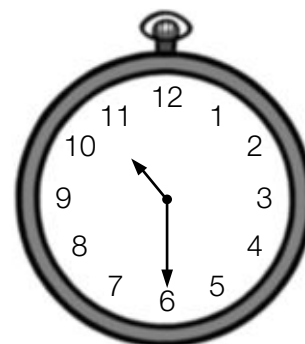
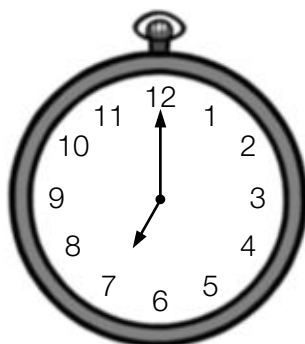
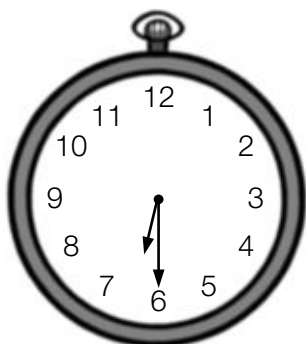

  

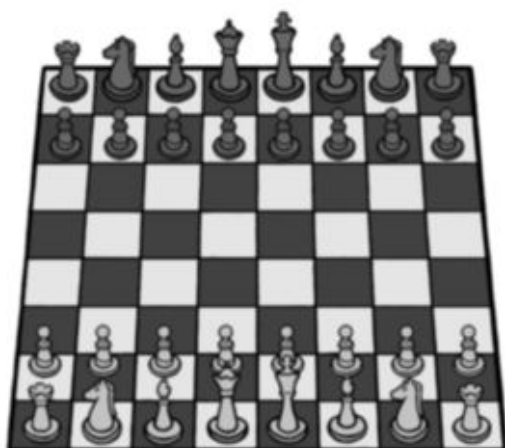

  


## 2 Une los relojes que marcan la misma hora.



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

## 1 Observa y completa los enunciados. Después, resuelve.



- En ajedrez se usan  fichas blancas y  fichas negras.

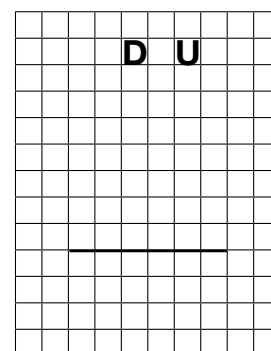
¿Cuántas fichas \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_?

Datos

►  y

Operación

►



Solución

► Se usan \_\_\_\_\_

- Román tiene  €. Quiere comprar un bañador que cuesta  €.

¿Cuántos euros \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_?

Tengo 12 €.

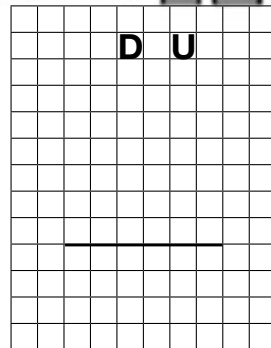


Datos

►  y

Operación

►



Solución

► Le faltan \_\_\_\_\_