

Nombre _____ Fecha _____

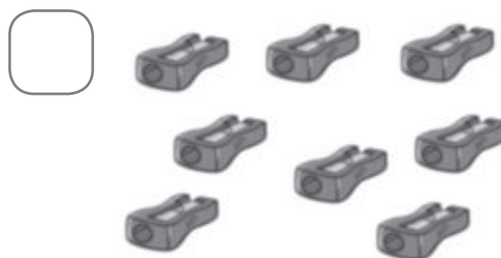
1 Cuenta y escribe el número.

6

7

8

9

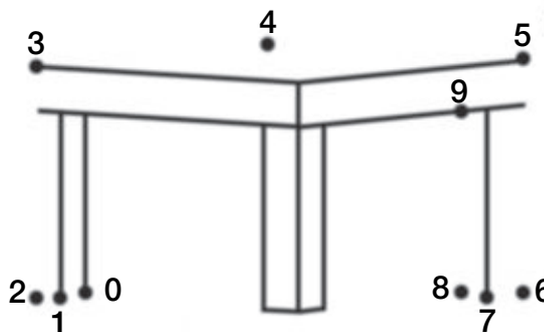


2 Une en orden los números para completar los dibujos.

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



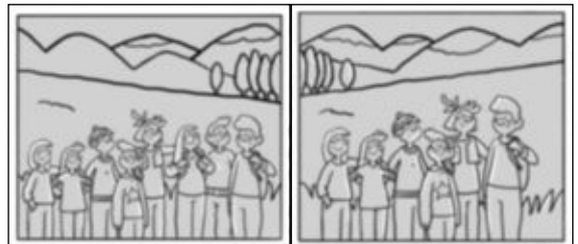
3

5



4

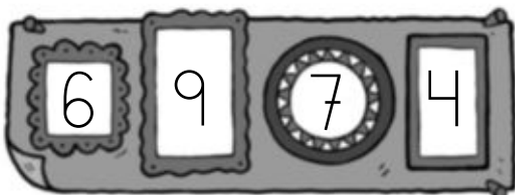
7



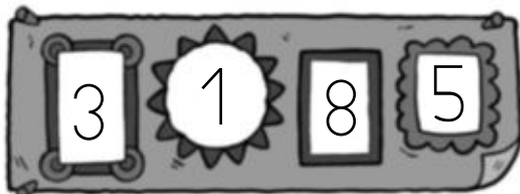
8

6

2 Observa y ordena.



De mayor a menor:



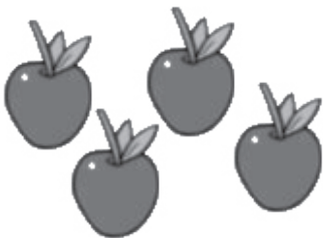
De menor a mayor:

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántas frutas hay? Cuenta y completa.



5 y 3 son .
 + =

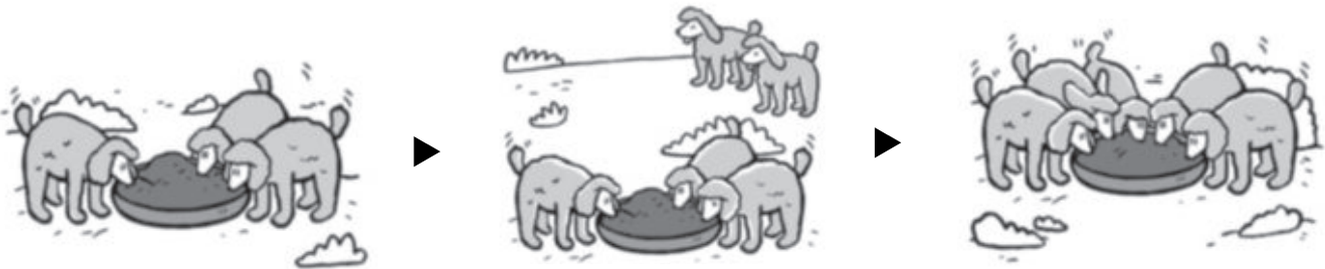


y son .
 + =



y son .
 + =

2 ¿Cuántos perros hay al final? Calcula.



Había . Vienen . Hay .

+ = Al final hay .

Nombre _____ Fecha _____

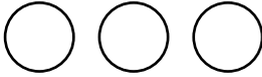
1 Colorea con dos colores y calcula las sumas.

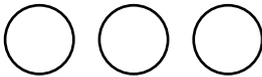
4 + 2 ▶ 

4 + 2 =

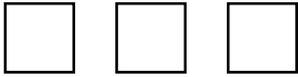
7 + 1 ▶ 

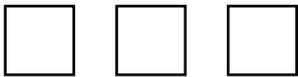
7 + 1 =

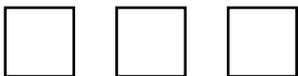
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$




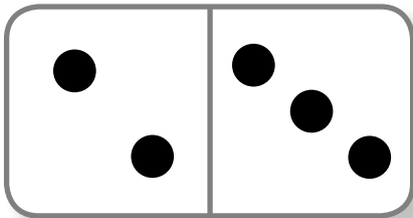


$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$


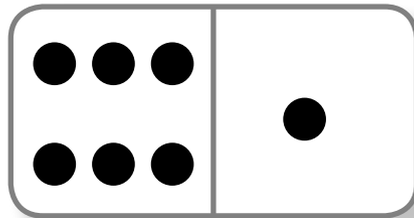




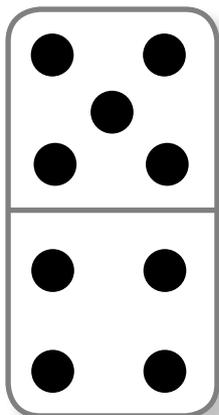
2 Cuenta y escribe los números. Después, suma.



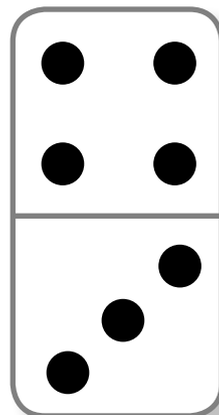
+ =



+ =



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



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

Nombre _____ Fecha _____

1 Dibuja para que cada edificio tenga 10 ventanas.



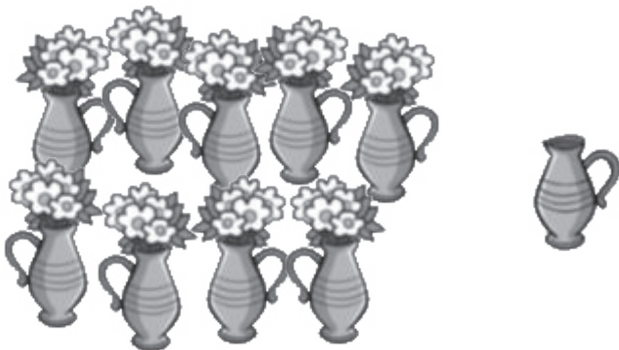
2 Cuenta los jarrones y completa.



y son 10.



y son 10.



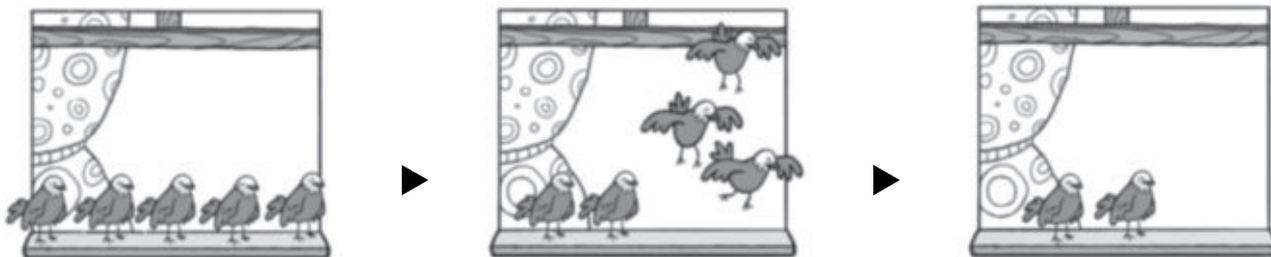
y son 10.



y son 10.

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántos quedan? Observa y completa.



Había . Se van . Quedan .

- = Quedan .



Había . Corta . Quedan .

- = Quedan .

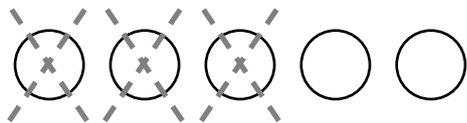


Había . Coge . Quedan .

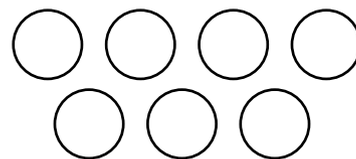
- = Quedan .

Nombre _____ Fecha _____

1 Tacha y completa las restas.



$$5 - 3 = \square$$

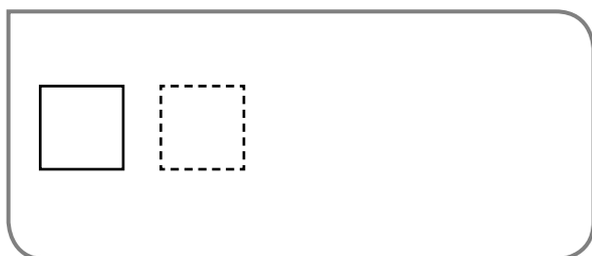


$$7 - 2 = \square$$

○ ○ ○	8
○ ○ ○	- 4
○ ○	— □

○ ○ ○	9
○ ○ ○	- 5
○ ○ ○	— □

2 Dibuja, tacha y completa las restas.



$$4 - 2 = \square$$



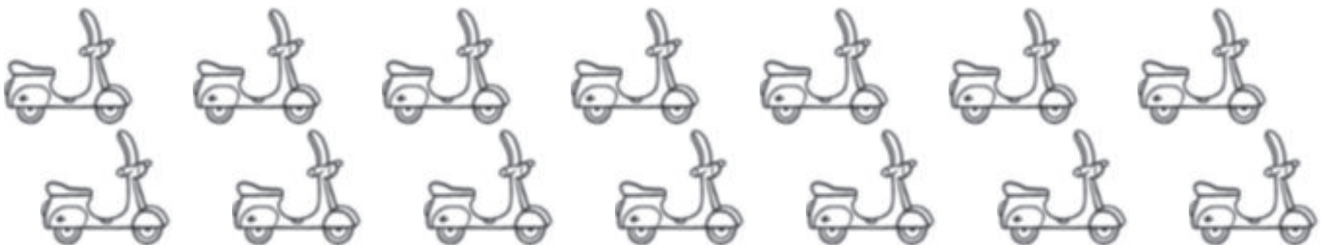
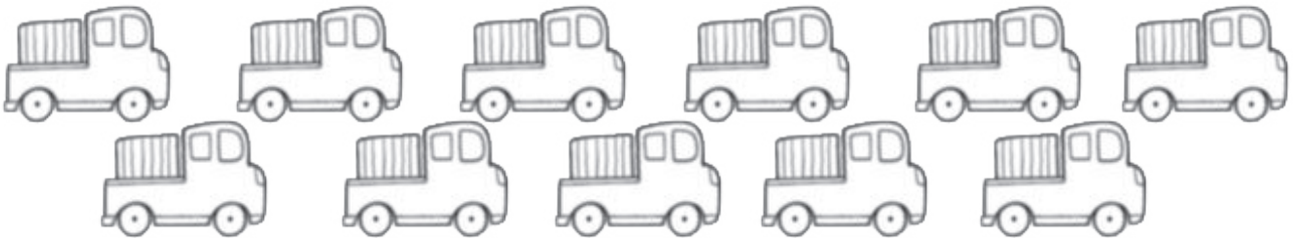
$$6 - 4 = \square$$



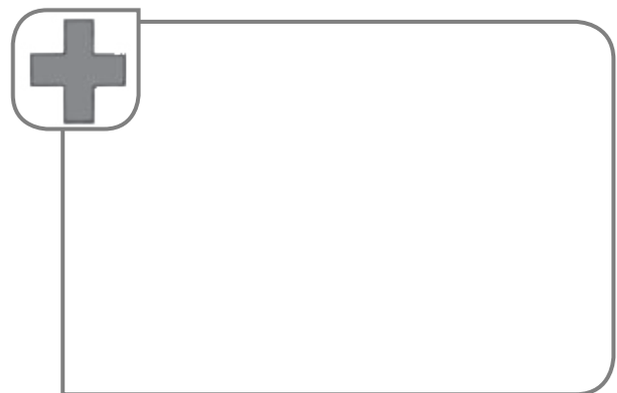
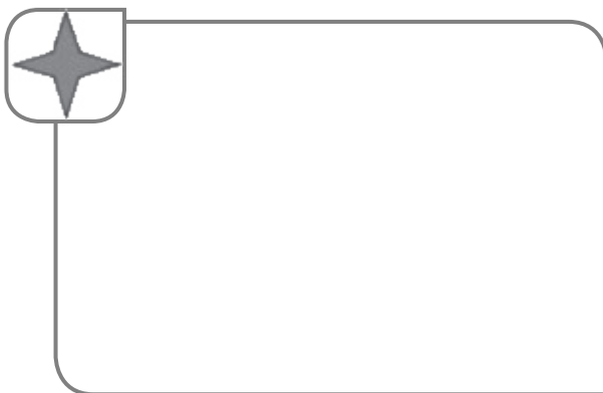
$$\begin{array}{r} 9 \\ - 7 \\ \hline \square \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

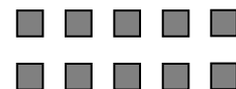
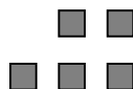
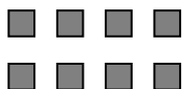
1 Colorea en cada caso una decena.



2 Dibuja en cada caso una decena.

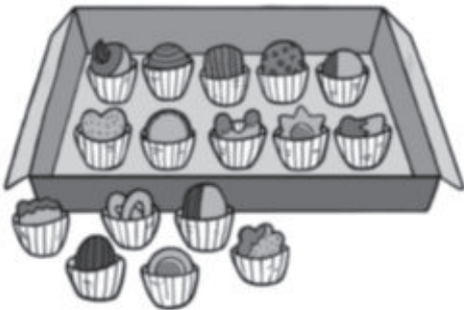


3 ¿Dónde hay una decena? Cuenta y rodea.



Nombre _____ Fecha _____

1 Observa, cuenta y completa.

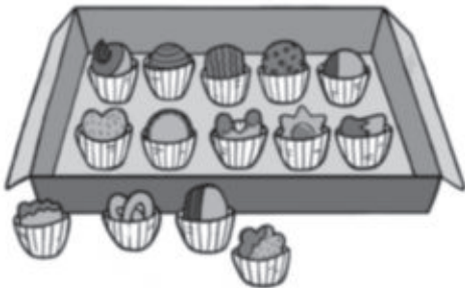


1 decena y 6 unidades

+ =

dieciséis

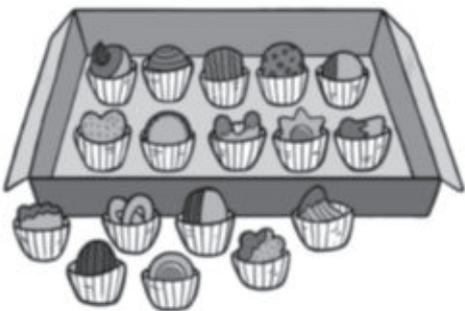
D	U



decena y unidades

+ =

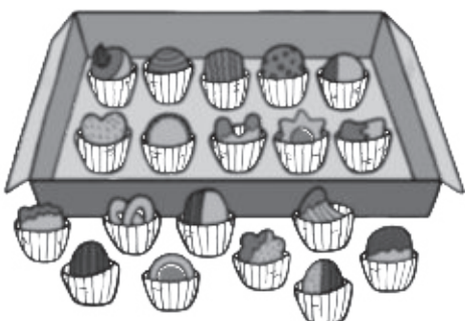
D	U



decena y unidades

+ =

D	U



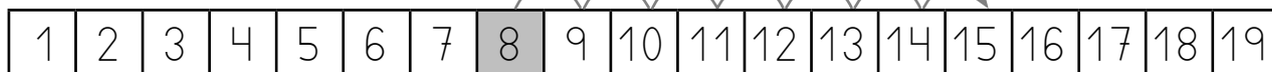
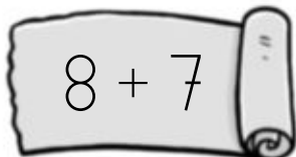
decena y unidades

+ =

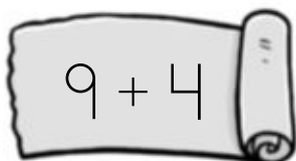
D	U

Nombre _____ Fecha _____

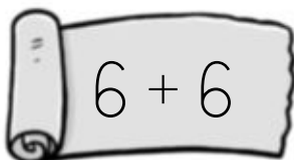
1 Dibuja y completa.



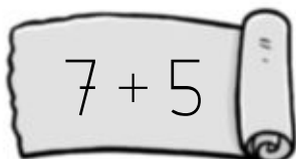
$$\boxed{8} + \boxed{7} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

Nombre _____ Fecha _____

1 Escribe los números que faltan.



2 Escribe el número anterior.

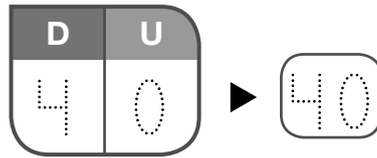
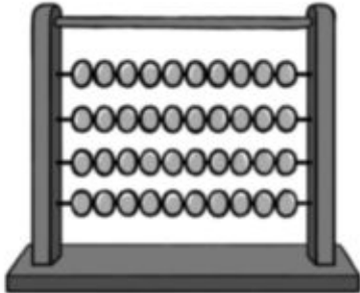
<input type="text"/>	◀	1	<input type="text"/>	◀	6	<input type="text"/>	◀	9
<input type="text"/>	◀	11	<input type="text"/>	◀	14	<input type="text"/>	◀	18

3 Escribe el número posterior.

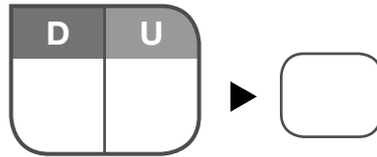
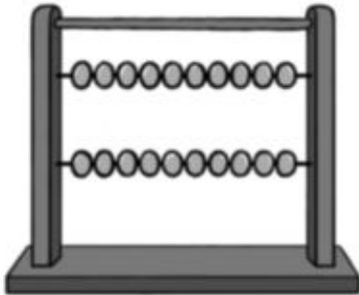
1	▶	<input type="text"/>	4	▶	<input type="text"/>	9	▶	<input type="text"/>
11	▶	<input type="text"/>	15	▶	<input type="text"/>	17	▶	<input type="text"/>

Nombre _____ Fecha _____

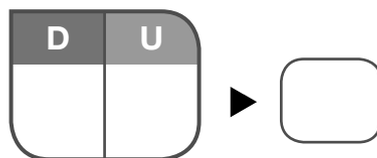
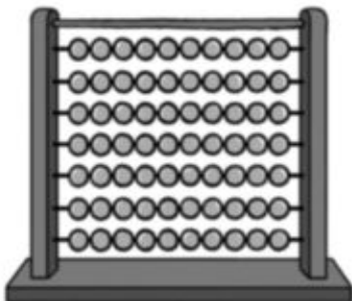
1 Cuenta y completa.



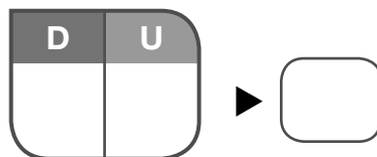
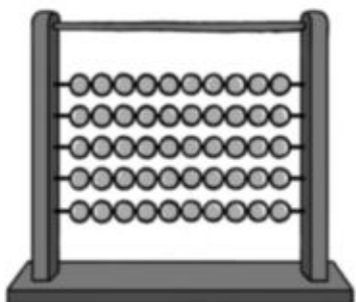
4 decenas = unidades



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
▼ ▼ ▼

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

Habrán 6 barras de pan.

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

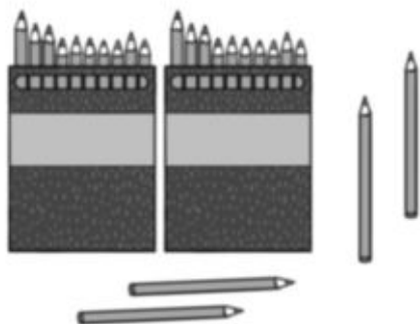


había ► \square
corta ► - \square
—————
quedarán ► \square

Quedarán 5 rosas.

Nombre _____ Fecha _____

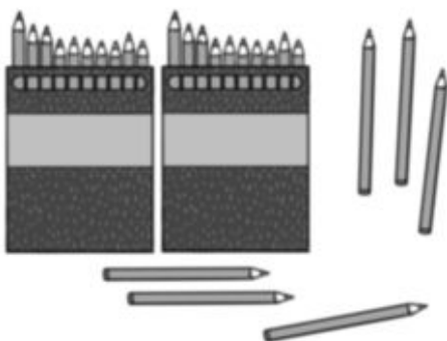
1 Cuenta, completa y escribe.



decenas y unidades

+ =

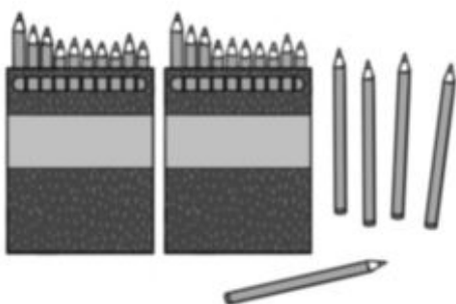
D	U



decenas y unidades

+ =

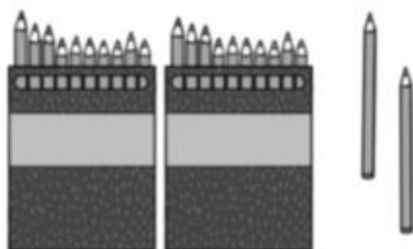
D	U



decenas y unidades

+ =

D	U



decenas y unidades

+ =

D	U

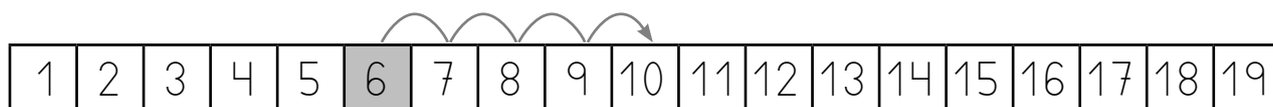
Nombre _____ Fecha _____

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

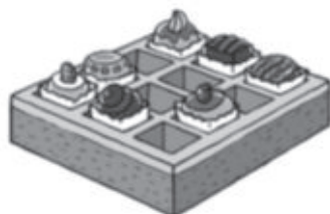


Hay huevos. ▶ $10 - 6$

Cuento desde hasta .



- = Faltan huevos.



Hay pasteles. ▶ $12 - 7$

Cuento desde hasta .



- = Faltan pasteles.

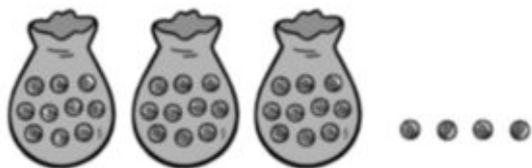
2 Cuenta y calcula las restas.



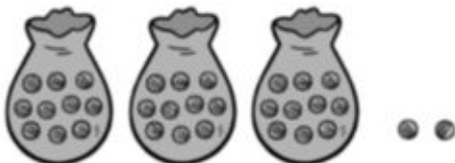
$12 - 6 = \square$ $15 - 9 = \square$ $18 - 8 = \square$

Nombre _____ Fecha _____

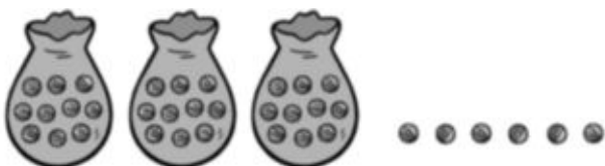
1 Cuenta y completa.



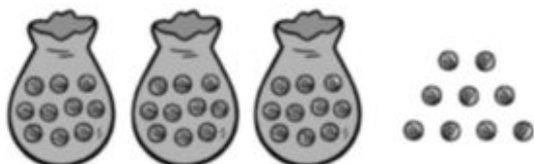
▶ $30 + 4 = \square$



▶ $\square + \square = \square$



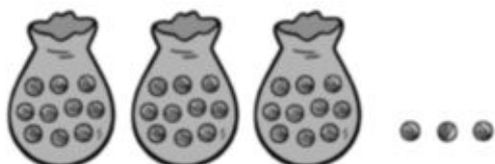
▶ $\square + \square = \square$



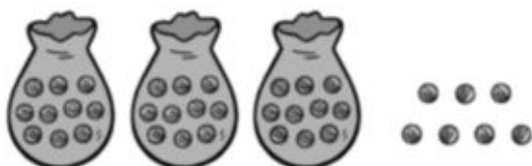
▶ $\square + \square = \square$



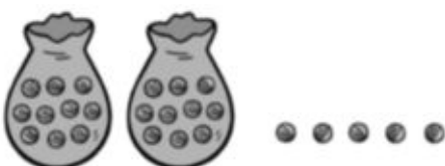
▶ $\square + \square = \square$



▶ $\square + \square = \square$



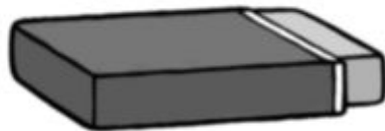
▶ $\square + \square = \square$



▶ $\square + \square = \square$

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 ►

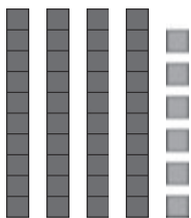


Solución ►

Al final tiene

Nombre _____ Fecha _____

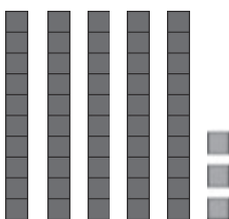
1 Cuenta, completa y escribe cómo se lee cada número.



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

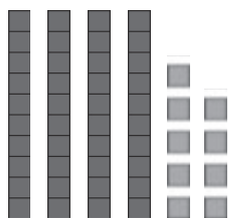
$\boxed{46}$ ►

cuarenta y seis



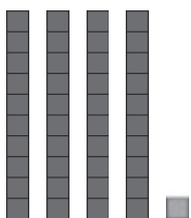
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$\boxed{}$ ►



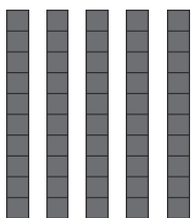
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$\boxed{}$ ►



$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$\boxed{}$ ►

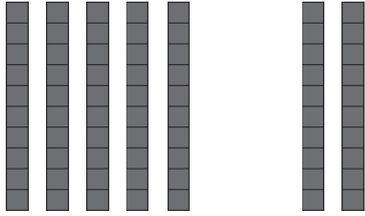


$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

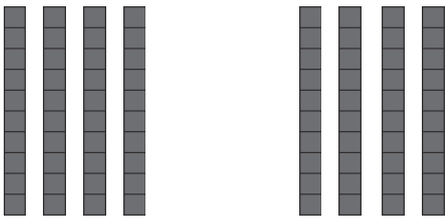
$\boxed{}$ ►

Nombre _____ Fecha _____

1 Observa y completa las sumas.

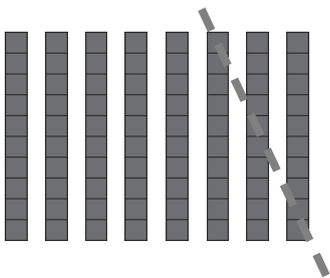


$$\begin{array}{r}
 \square \text{ decenas} \\
 + \square \text{ decenas} \\
 \hline
 \square \text{ decenas}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \square \\
 + \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

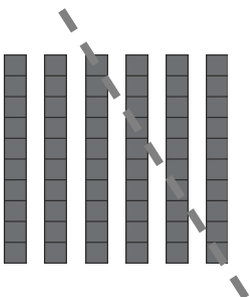


$$\begin{array}{r}
 \square \text{ decenas} \\
 + \square \text{ decenas} \\
 \hline
 \square \text{ decenas}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \square \\
 + \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

2 Observa y completa las restas.



$$\begin{array}{r}
 \square \text{ decenas} \\
 - \square \text{ decenas} \\
 \hline
 \square \text{ decenas}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \square \\
 - \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 \square \text{ decenas} \\
 - \square \text{ decenas} \\
 \hline
 \square \text{ decenas}
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \square \\
 - \square \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

1 Fíjate en cómo están colocados los números y suma.

D	U
12	
+	2
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	

D	U
24	
+	3
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	

D	U
25	
+	24
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	

D	U
47	
+	11
<div style="border: 1px solid black; width: 60px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	

2 Coloca los números y suma.

11 + 1

53 + 5

33 + 26

12 + 30

D U	D U	D U	D U
+	+	+	+

3 Calcula cuánto cuestan en total.



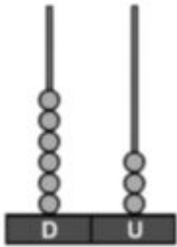
Operación

	D U
+	

Solución ▶ Cuestan _____ euros.

Nombre _____ Fecha _____

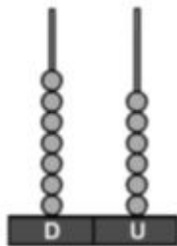
1 Cuenta y completa.



D	U
6	3

$$60 + 3 = \square$$

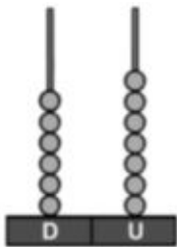
decenas y unidades



D	U

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

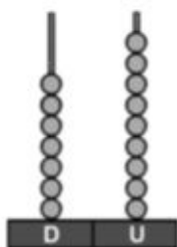
decenas y unidades



D	U

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

decenas y unidades

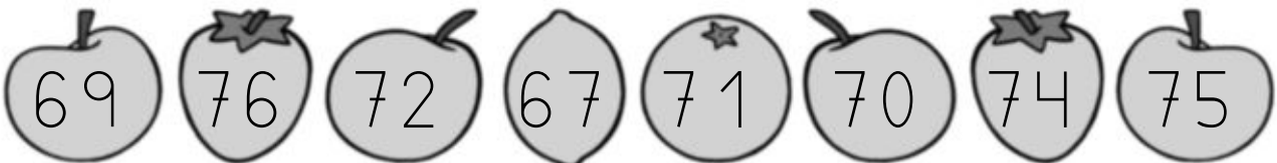


D	U

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

decenas y unidades

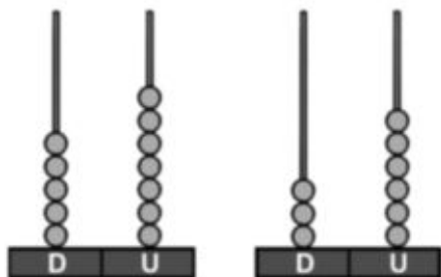
2 Tacha los números y completa la serie.



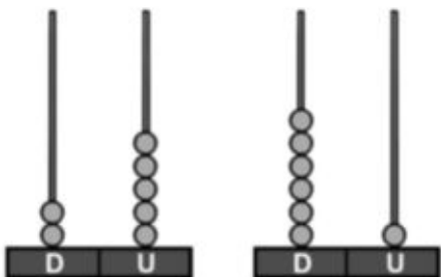
	68					73			
--	----	--	--	--	--	----	--	--	--

Nombre _____ Fecha _____

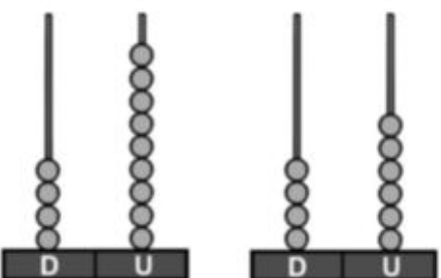
1 Cuenta y compara.



5 es mayor que 3

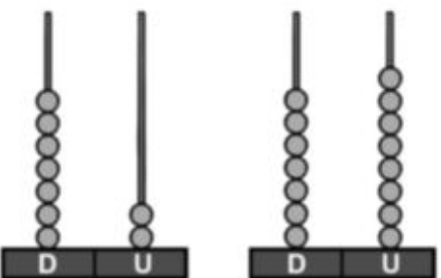


57 es que



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
37	
- 4	
□	

D	U
24	
- 12	
□	

D	U
46	
- 4	
□	

D	U
38	
- 10	
□	

D	U
58	
- 21	
□	

D	U
63	
- 22	
□	

D	U
45	
- 44	
□	

D	U
77	
- 66	
□	

2 Coloca los números y calcula.

67 - 21

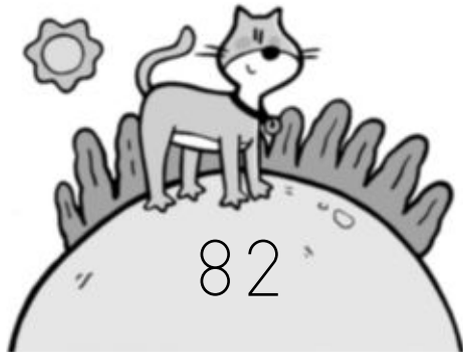
78 - 47

54 - 31

D U	D U	D U
-	-	-

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa y escribe cómo se lee cada número.



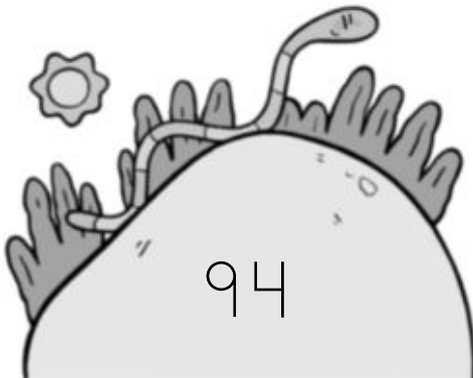
$$\square + \square = \square$$

\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.

D	U	
21	3	}
		○
+	32	
○		

D	U	
23	14	}
		○
+	1	
○		

D	U	
15	3	}
		○
+	21	
○		

D	U	
43	41	}
		○
+	5	
○		

D	U	
33	11	}
		○
+	35	
○		

D	U	
10	17	}
		○
+	41	
○		

D	U	
24	23	}
		○
+	31	
○		

D	U	
44	22	}
		○
+	13	
○		

2 Piensa y resuelve.

En un zoo hay 12 jirafas, 12 cebras y 12 monos.
¿Cuántos animales hay en total?



	▶	○
	▶	○
	▶	+
		○
		○

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 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 libros.

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

Muñecos de José ▶ 

Muñecos de Rocío ▶

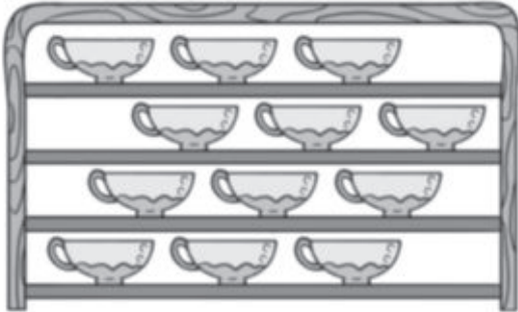
$$\square + \square = \square$$

Rocío tiene muñecos.

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y completa.

- ¿Cuántos tazones hay?

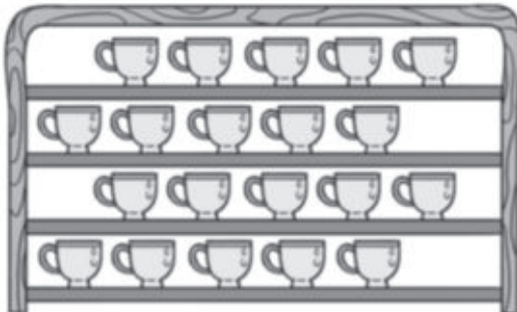


$$\square + \square + \square + \square = \square$$

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

Hay 12 tazones.

- ¿Cuántas tazas hay?



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

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

Hay 20 tazas.

2 Piensa y une.

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

$$3 \times 6$$

$$6 + 6 + 6 + 6$$

$$4 \times 3$$

$$4 + 4 + 4$$

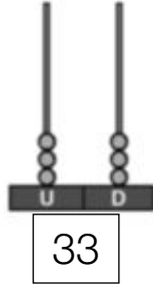
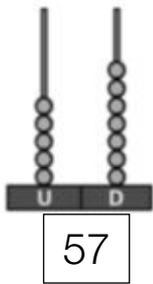
$$6 \times 4$$

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

$$2 \times 5$$

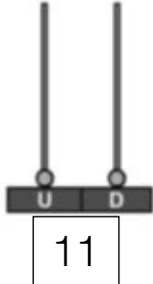
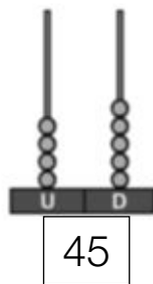
Nombre _____ Fecha _____

1 Compara y completa.



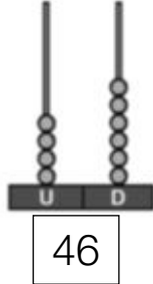
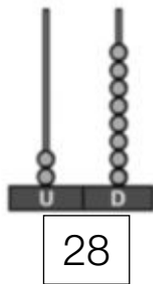
57 es mayor que 33

57 >



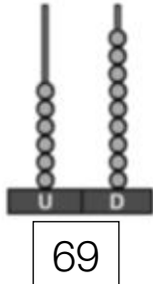
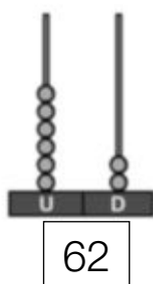
es que

○



28 es menor que

○



es que

○

2 Escribe > o < según corresponda.

83 ○ 31

38 ○ 68

66 ○ 99

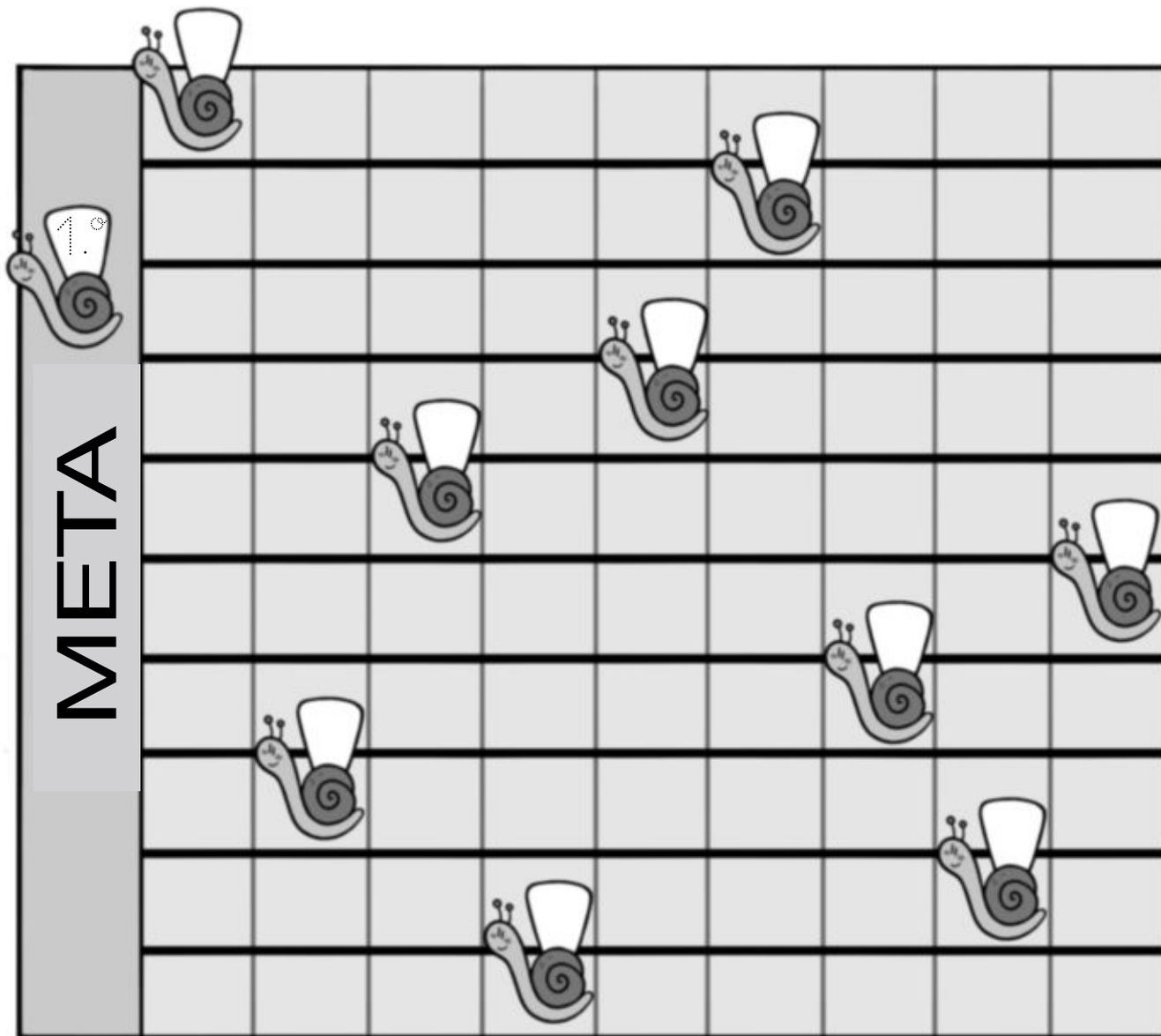
85 ○ 40

75 ○ 97

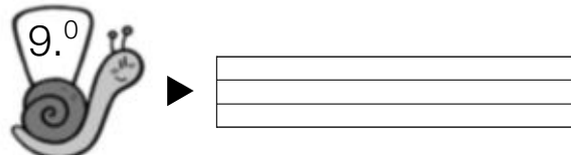
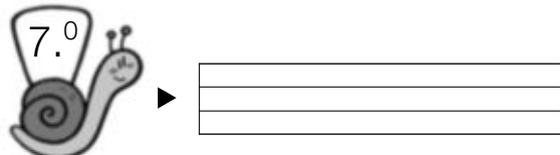
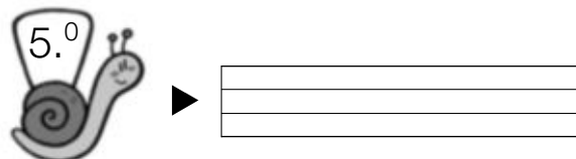
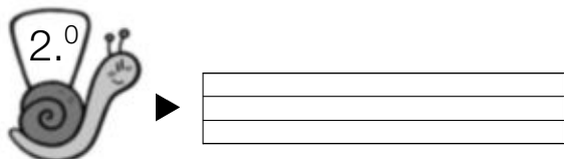
42 ○ 51

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿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 ¿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.

D U
○
44
4
+ 23
○

D U
○
25
32
+ 8
○

D U
○
9
30
+ 11
○

D U
○
29
13
+ 11
○

D U
○
41
24
+ 15
○

D U
○
32
17
+ 14
○

D U
○
26
24
+ 15
○

D U
○
48
22
+ 18
○

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

Luis 36 puntos

Patricia 30 puntos

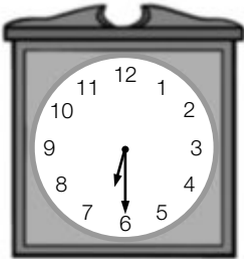
Amalia 27 puntos

Luis ▶	○
Patricia ▶	○
Amalia ▶	+
	○
	○

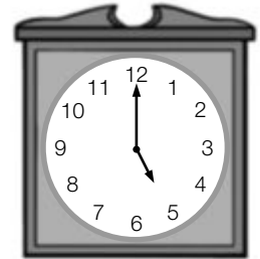
Han conseguido puntos.

Nombre _____ Fecha _____

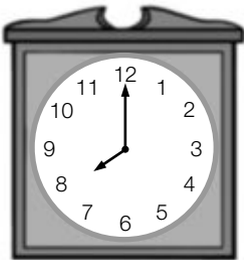
1 ¿Qué hora marca cada reloj? Une.



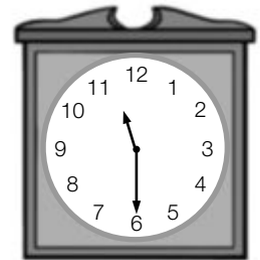
Las 5 en punto.



Las 8 en punto.



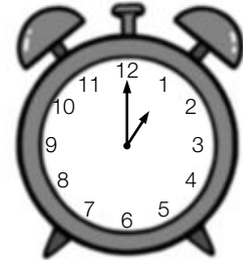
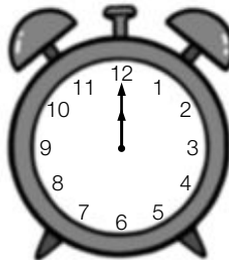
Las 6 y media.



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.

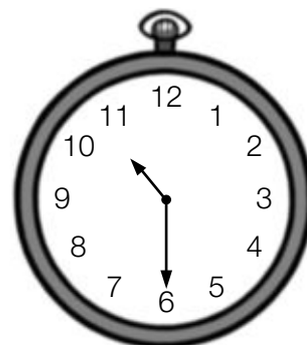
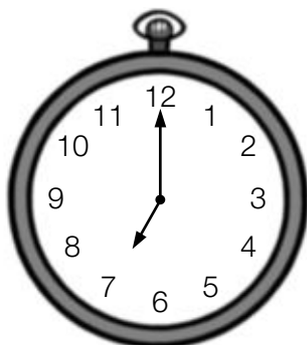
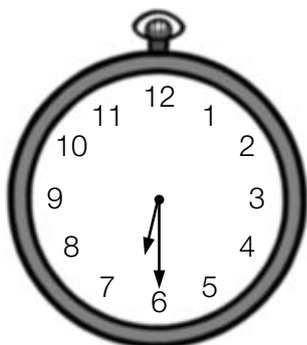
Las 9 y media.

Las 3 en punto.





2 Une los relojes que marcan la misma hora.



Nombre _____ Fecha _____

1 Observa y completa los enunciados. Después, resuelve.



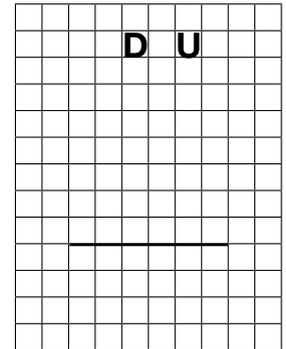
- En ajedrez se usan fichas blancas y fichas negras.

¿Cuántas fichas _____
 _____?

Datos ► y

Operación ►

Solución ► Se usan _____



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

¿Cuántos euros _____
 _____?



Datos ► y

Operación ►

Solución ► Le faltan _____

