

Refuerzo y ampliación Matemáticas

1

Primaria

Fichas de refuerzo

Ficha 1	Cuenta de números hasta el 9	2	Ficha 21	Problemas de resta (tiene ... menos)	22
Ficha 2	Formas geométricas	3	Ficha 22	Los números del 20 al 29	23
Ficha 3	Situaciones de suma (juntar)	4	Ficha 23	Los números del 30 al 39	24
Ficha 4	Numeración del 0 al 9	5	Ficha 24	Suma de dos números sin llevar con números hasta el 39	25
Ficha 5	Situaciones de suma (añadir)	6	Ficha 25	Números hasta el 69	26
Ficha 6	Suma de números hasta el 9	7	Ficha 26	Restas sin llevar hasta el 69	27
Ficha 7	Comparación de números hasta el 9	8	Ficha 27	Gráficos de barras	28
Ficha 8	Situaciones de resta	9	Ficha 28	Las monedas	29
Ficha 9	Izquierda / Derecha	10	Ficha 29	Sumas y restas sin llevar	30
Ficha 10	Restas con números hasta el 9	11	Ficha 30	Sumas de tres números sin llevar	31
Ficha 11	El número 10	12	Ficha 31	Mayor que y menor que	32
Ficha 12	Sumas contando a partir del sumando mayor	13	Ficha 32	Problemas de suma o resta	33
Ficha 13	Los números del 11 al 19	14	Ficha 33	Problemas de suma o resta (buscar datos)	34
Ficha 14	Número anterior y número posterior	15	Ficha 34	Interpretación de tablas	35
Ficha 15	Sumas con números hasta el 19 ..	16	Ficha 35	Sumas llevando	36
Ficha 16	Restas contando a partir del sustraendo	17	Ficha 36	Sumas de tres números llevando .	37
Ficha 17	Problemas de resta	18	Ficha 37	Medidas de longitud en centímetros	38
Ficha 18	Problemas de suma (tiene ... más)	19	Ficha 38	Problemas de resta (cuántos más)	39
Ficha 19	Las decenas	20	Ficha 39	Posiciones	40
Ficha 20	Suma y resta de decenas	21	Ficha 40	Problemas de resta (cuántos menos)	41

Fichas de ampliación

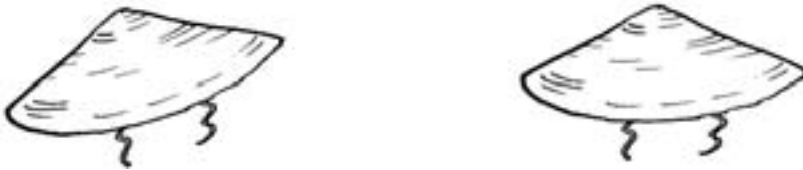
Ficha 1	42	Ficha 6	47	Ficha 11	52
Ficha 2	43	Ficha 7	48	Ficha 12	53
Ficha 3	44	Ficha 8	49	Ficha 13	54
Ficha 4	45	Ficha 9	50	Ficha 14	55
Ficha 5	46	Ficha 10	51		

Nombre _____ Fecha _____

• ¿Cuántos hay? Cuenta y escribe.

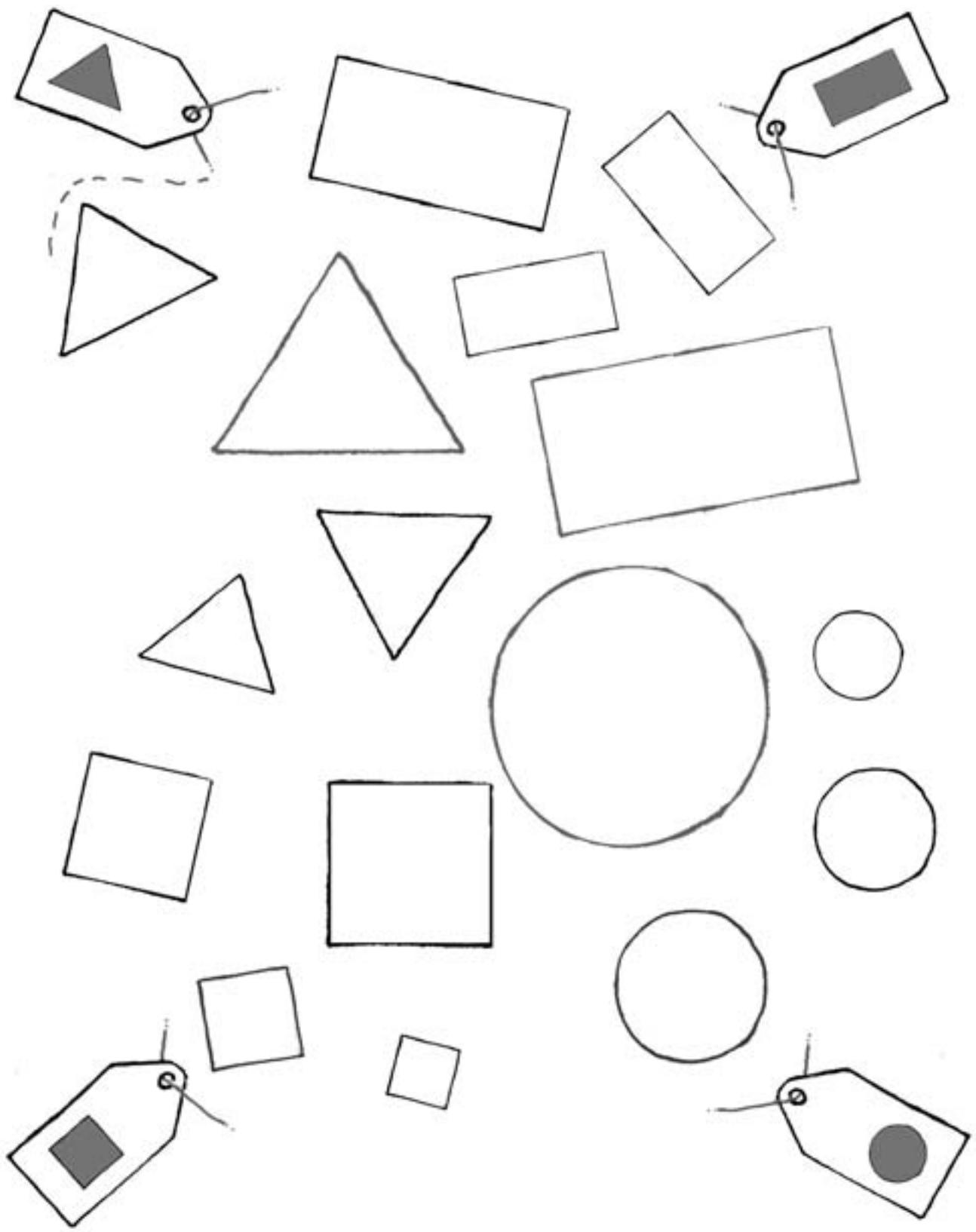


5



Nombre _____ Fecha _____

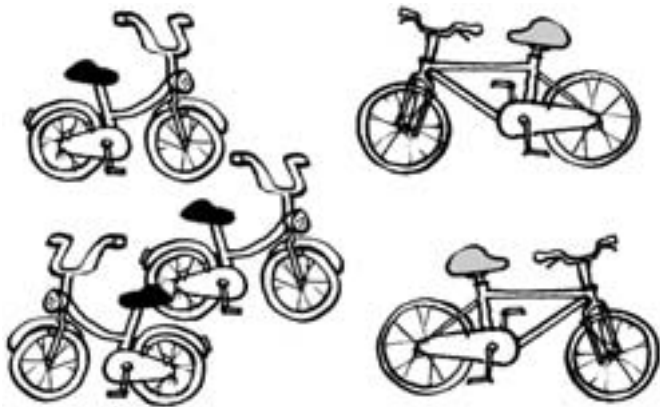
● **Colorea y rodea.**



Nombre _____ Fecha _____

● Cuenta y completa.

– ¿Cuántas bicicletas hay en total?



_____ y _____ son _____

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

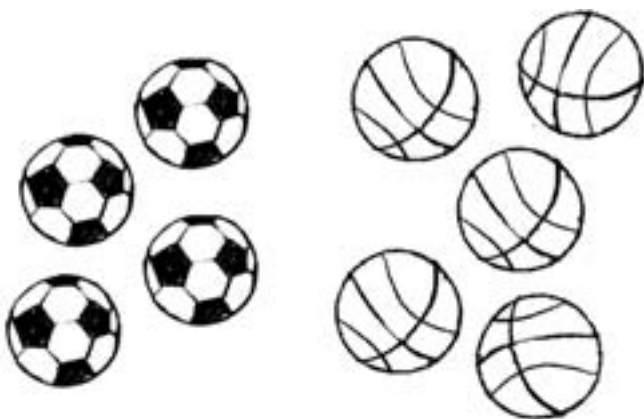
– ¿Cuántos patines hay en total?



_____ y _____ son _____

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

– ¿Cuántos balones hay en total?

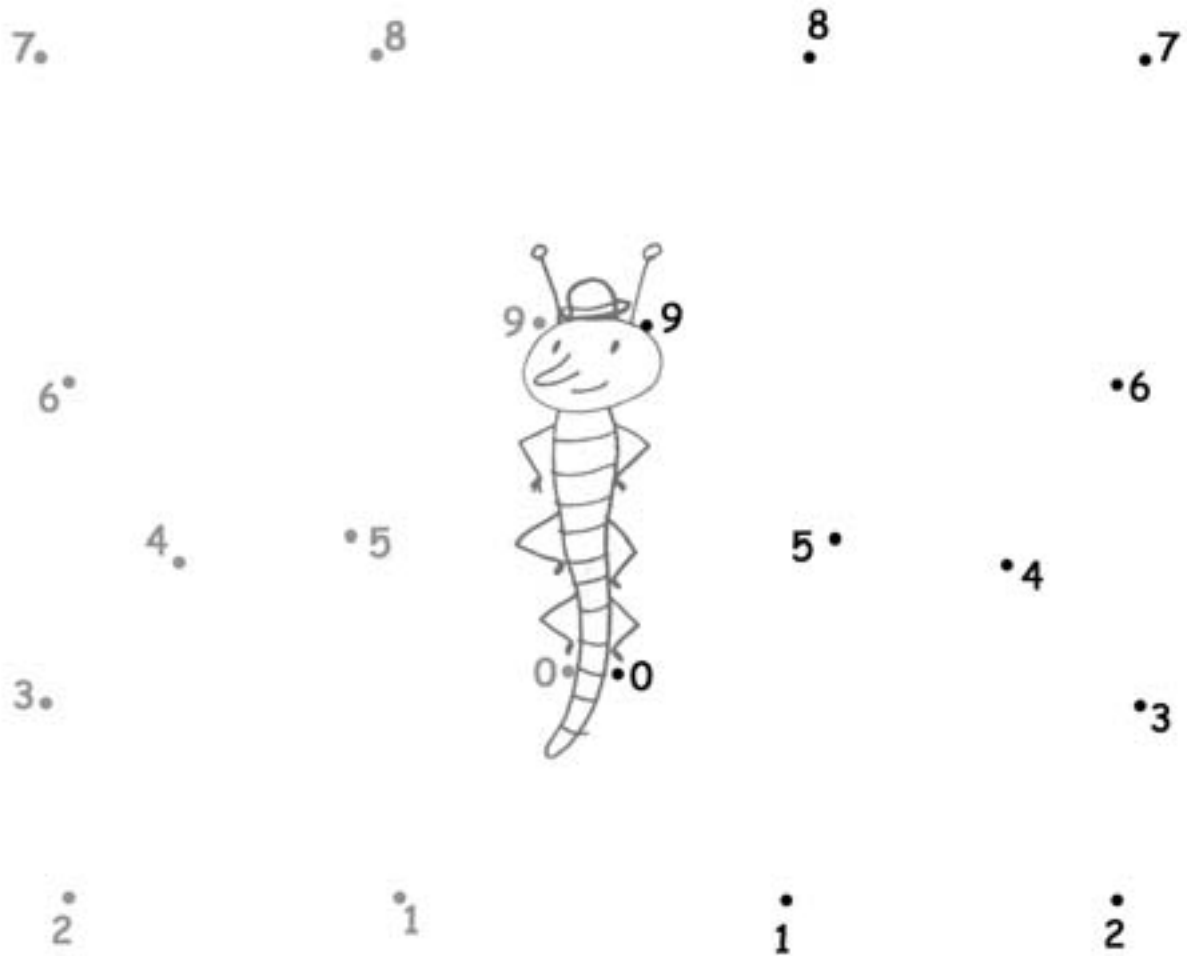


_____ y _____ son _____

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

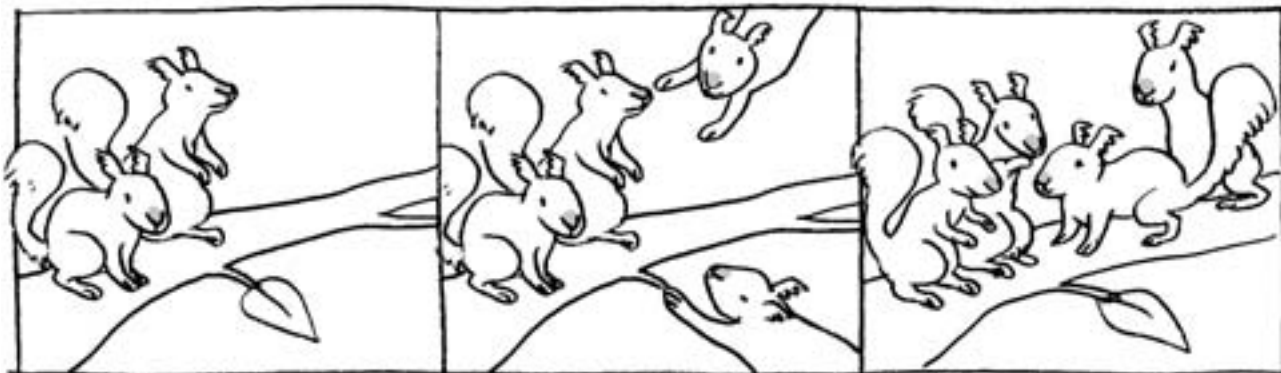
Nombre _____ Fecha _____

- Une cada serie de puntos, desde 0 hasta 9.



Nombre _____ Fecha _____

• ¿Cuántas ardillas hay al final?

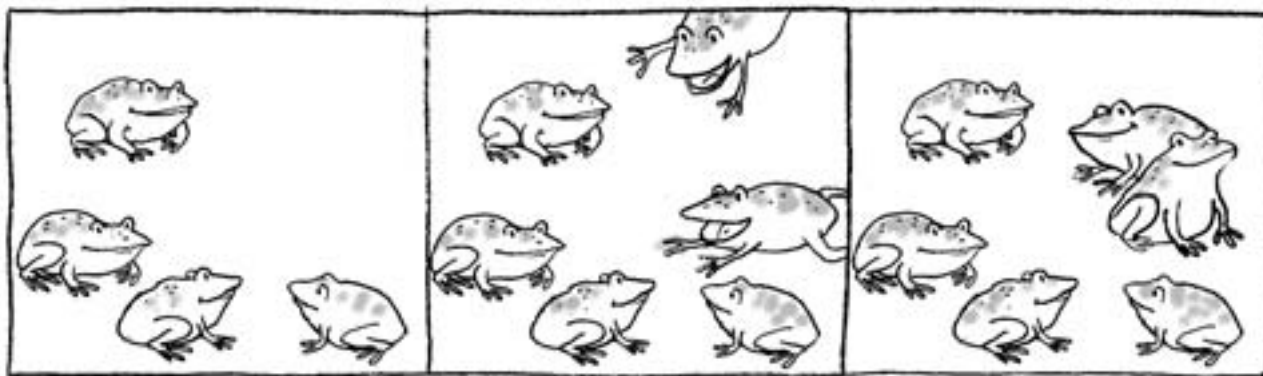


Había ____ Vienen ____ Hay ____.

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

Al final hay ____ ardillas.

• ¿Cuántos sapos hay al final?



Había ____ Llegan ____ Hay ____.

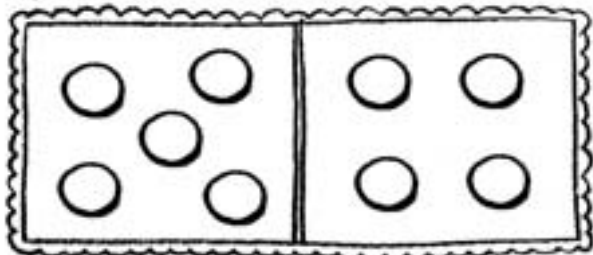
$$\square + \square = \square$$

Al final hay ____ sapos.

Nombre _____ Fecha _____

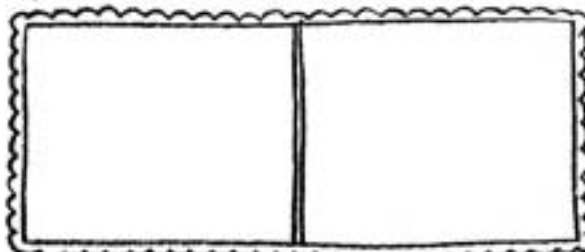
- Dibuja, colorea y completa.

$$5 + 4$$



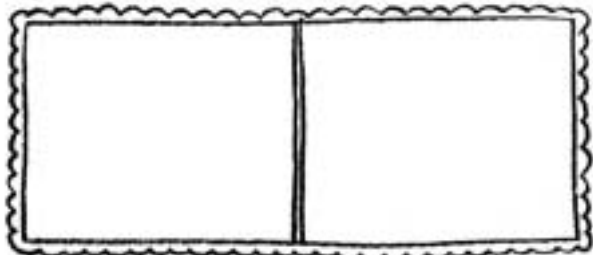
$$\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$$4 + 2$$



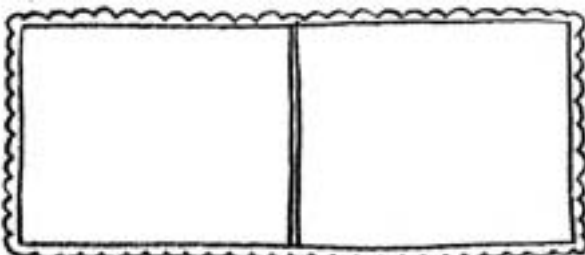
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$7 + 1$$



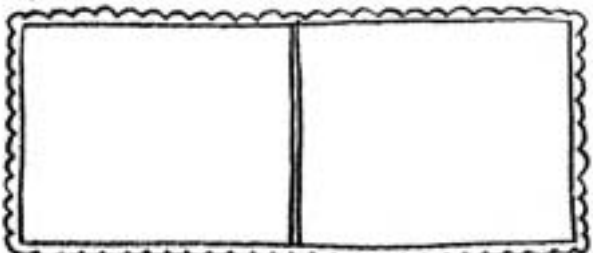
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$5 + 2$$



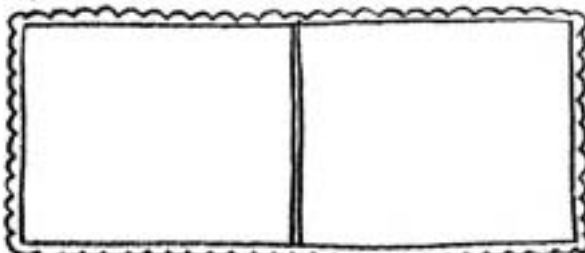
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$$2 + 3$$



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

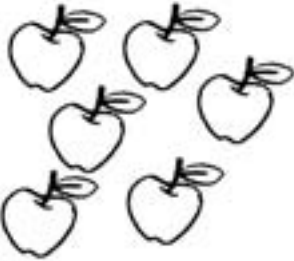
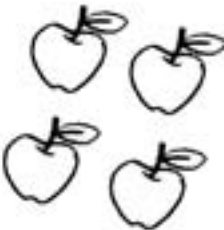
$$6 + 3$$

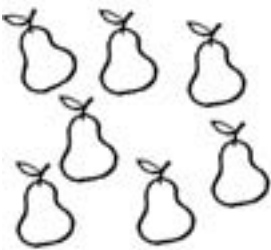





$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$


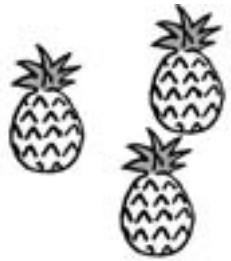
Nombre _____ Fecha _____

● Rodea el número mayor.

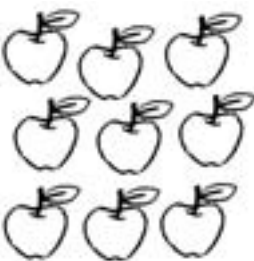

6	4
	


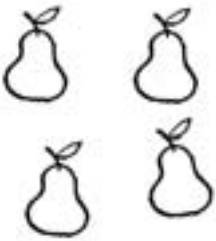
7	8
	



3	5
	

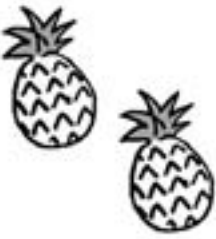

4	3
	

● Rodea el número menor.

9	7
	

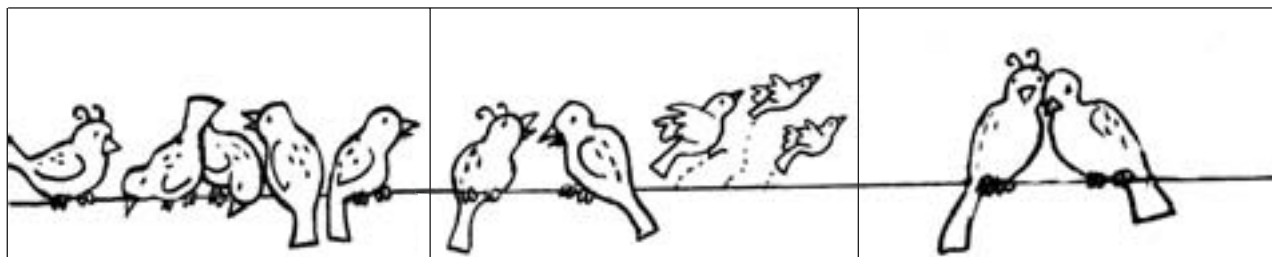
5	4
	

2	6
	

2	3
	

Nombre _____ Fecha _____

• ¿Cuántos pájaros quedan?



Había ____ . Se van ____ . Quedan ____ .

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

Quedan ____ pájaros.

• ¿Cuántos globos quedan?

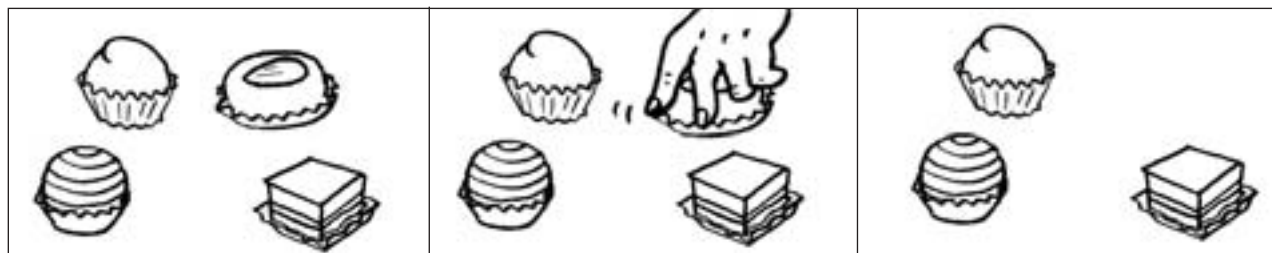


Había ____ . Explotan ____ . Quedan ____ .

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

Quedan ____ globos.

• ¿Cuántos bombones quedan?



Había ____ . Cogen ____ . Quedan ____ .

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

Quedan ____ bombones.

Nombre _____ Fecha _____

● **Colorea.**



Lo que está a la derecha del árbol.



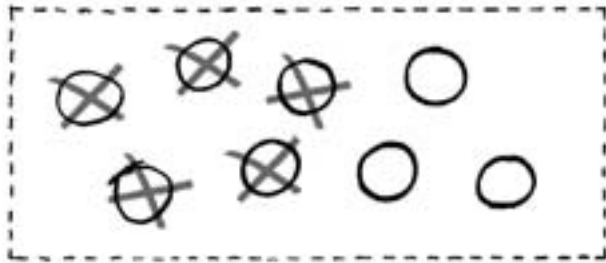
Lo que está a la izquierda del árbol.



Nombre _____ Fecha _____

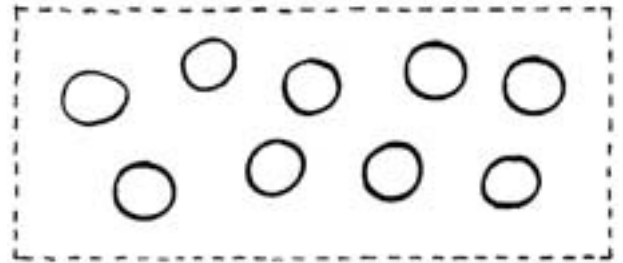
• **Dibuja, tacha y completa.**

$$8 - 5$$



$$\boxed{8} - \boxed{5} = \boxed{}$$

$$9 - 3$$



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$6 - 4$$



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$4 - 2$$



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

$$5 - 1$$



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

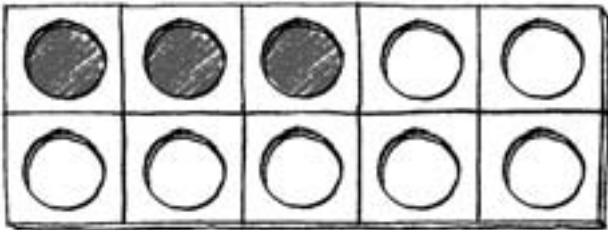
$$7 - 2$$



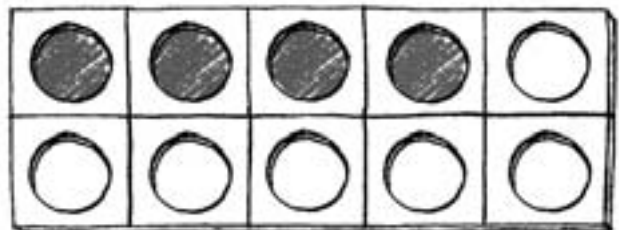
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Nombre _____ Fecha _____

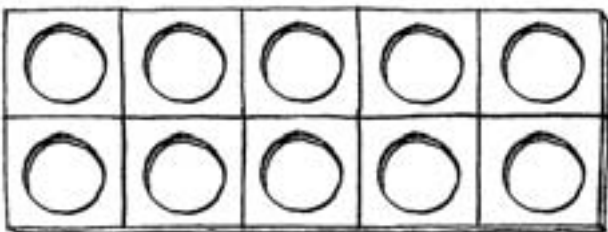
• Colorea y completa.



3 y 7 son 10.



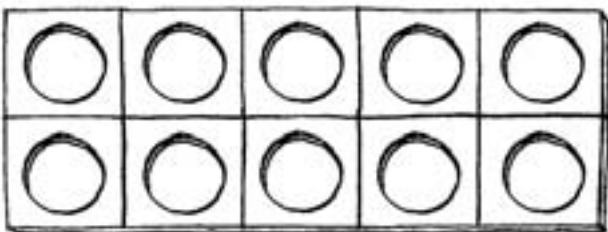
4 y son 10.



 y son 10.



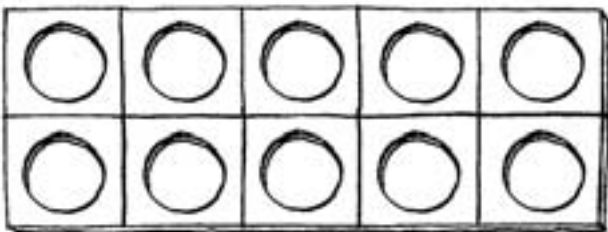
 y son 10.



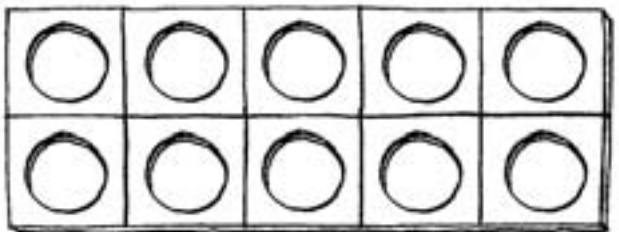
 y son 10.



 y son 10.



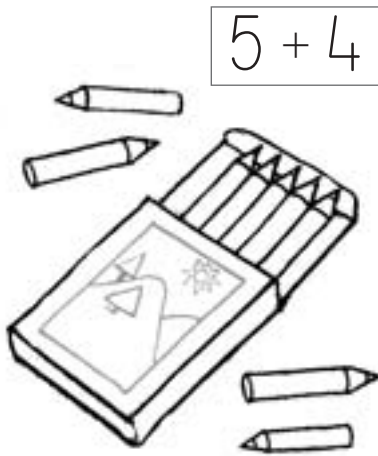
 y son 10.



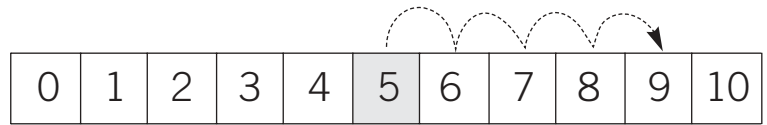
 y son 10.

Nombre _____ Fecha _____

- ¿Cuántos lápices hay en total? Cuenta y completa.



$$5 + 4$$

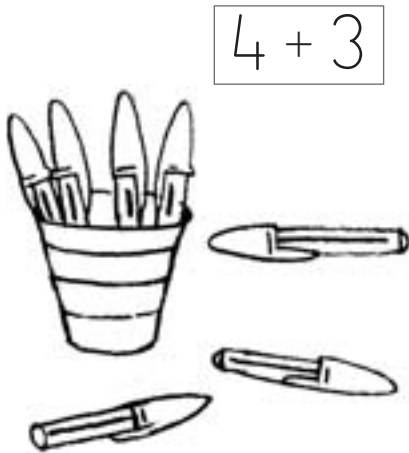


5 ► 6, 7, 8, 9.

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

En total hay ___ lápices.

- ¿Cuántos bolis hay en total? Cuenta y completa.



$$4 + 3$$

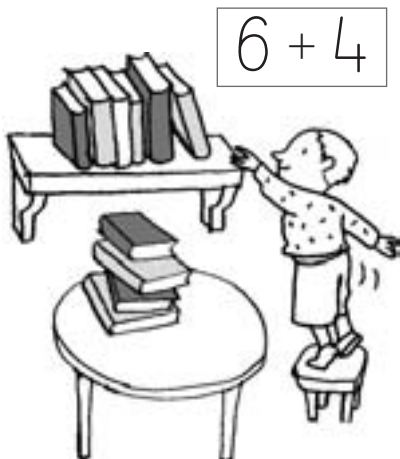


4 ► _____.

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

En total hay ___ bolis.

- ¿Cuántos libros hay en total? Cuenta y completa.



$$6 + 4$$



► _____.

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

En total hay ___ libros.

Nombre _____ Fecha _____

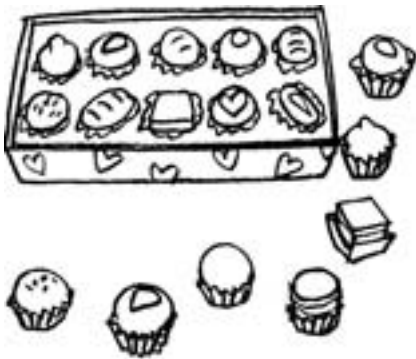
• Cuenta y completa.



1 decena y 6 unidades

$$\boxed{10} + \boxed{6} = \boxed{}$$

D	U



_____ decena y _____ unidades

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

D	U



_____ decena y _____ unidades

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

D	U



_____ decena y _____ unidades

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

D	U

Nombre _____ Fecha _____

- **Escribe los números que faltan.**

0		2		4		6		8	
10	11		13		15		17		19

- **Escribe el número anterior.**

 ◀ 8

 ◀ 11

 ◀ 13

 ◀ 7

 ◀ 15

 ◀ 2

 ◀ 17

 ◀ 4

 ◀ 10

 ◀ 6

- **Escribe el número posterior.**

 11 ▶

 4 ▶

 17 ▶

 9 ▶

 15 ▶

 6 ▶

 18 ▶

 10 ▶

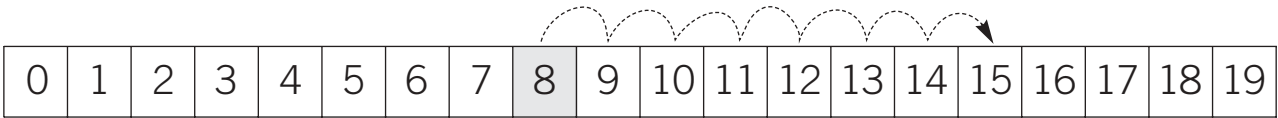
 13 ▶

 7 ▶

Nombre _____ Fecha _____

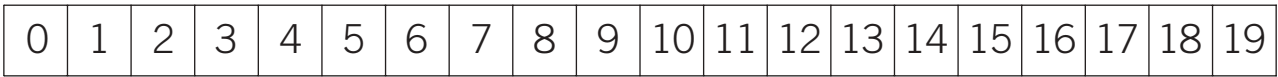
- Observa la serie, cuenta y completa.

$$8 + 7 = \square$$



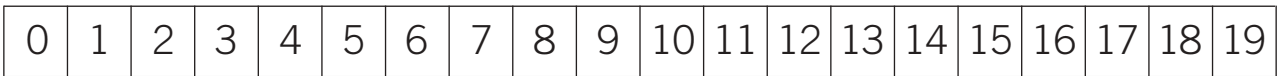
8 ► 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15.

$$9 + 4 = \square$$



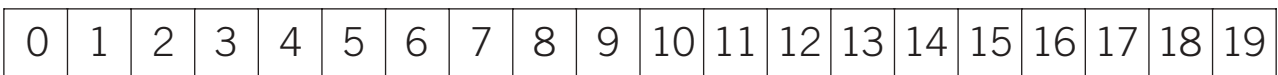
9 ► _____.

$$8 + 1 + 6 = \square$$



8 ► _____.

$$4 + 3 + 5 = \square$$

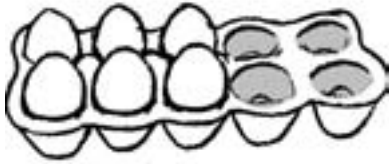


4 ► _____.

Nombre _____ Fecha _____

- ¿Cuántos huevos faltan en la caja? Cuenta y completa.

$$10 - 6$$

Cuento desde 6 hasta ____.

6 ▶ _____, _____, _____, _____.

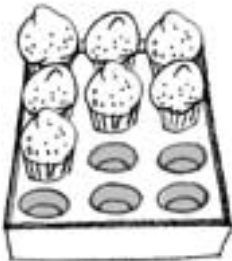
$$\square - \square = \square$$

Faltan ____ huevos.

- ¿Cuántas magdalenas faltan? Cuenta y completa.

$$12 - 7$$

Cuento desde ____ hasta ____.


 \square ▶ _____

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

Faltan ____ magdalenas.

- ¿Cuántas botellas faltan? Cuenta y completa.

$$8 - 5$$

Cuento desde ____ hasta ____.


 \square ▶ _____

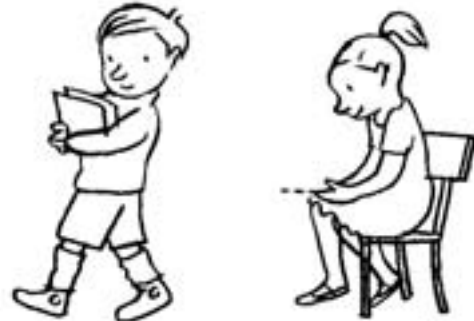
$$\square - \square = \square$$

Faltan ____ botellas.

Nombre _____ Fecha _____

• Lee cada problema y resuelve.

- Ana tenía 8 discos.
Regaló 2.
¿Cuántos discos le quedan?



Tenía		Regaló		Quedan
▼		▼		▼
□	–	□	=	□

Le quedan ____ discos.

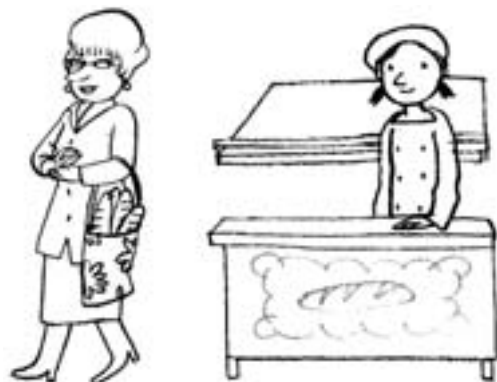
- Luis tenía 4 manzanas.
Gastó 2 para hacer un pastel.
¿Cuántas manzanas le sobran?



Tenía		Gastó		Sobran
▼		▼		▼
□	–	□	=	□

Le sobran ____ manzanas.

- Sole tenía 9 barras para vender.
Ha vendido 4.
¿Cuántas barras le sobran?



Tenía		Ha vendido		Sobran
▼		▼		▼
□	–	□	=	□

Le sobran ____ barras.

Nombre _____ Fecha _____

• Lee, completa el dibujo y resuelve.

- Lola pescó 6 peces.
Gema pescó 3 peces más que Lola.
¿Cuántos peces pescó Gema?

Peces de Lola ► 

Peces de Gema ► 

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

Gema pescó ____ peces.

- José plantó 7 plantas.
Rocío plantó 4 plantas más que José.
¿Cuántas plantas plantó Rocío?

Plantas de José ► 

Plantas de Rocío ►

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

Rocío plantó ____ plantas.

- Pilar tiene 8 cerezas.
Raúl tiene 6 cerezas más que Pilar.
¿Cuántas cerezas tiene Raúl?

Cerezas de Pilar ►

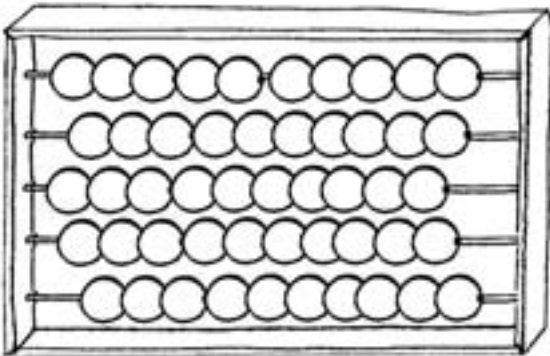
Cerezas de Raúl ►

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

Raúl tiene ____ cerezas.

Nombre _____ Fecha _____

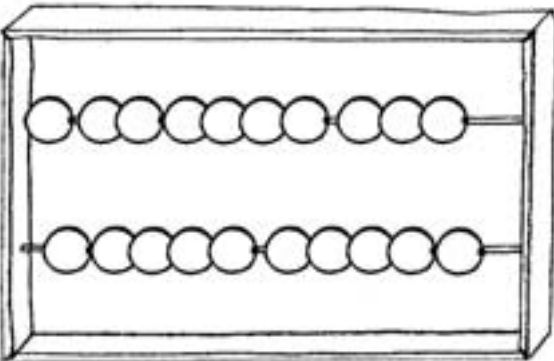
• Cuenta y completa.



D	U
5	0

▶ 50

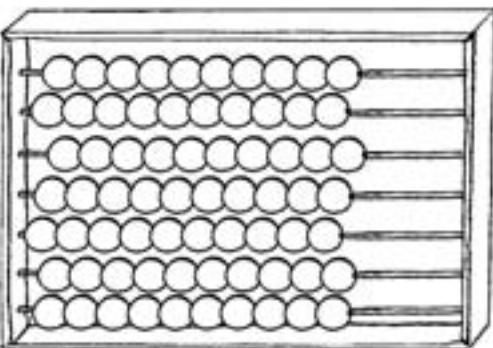
5 decenas = _____ unidades



D	U

▶ _____

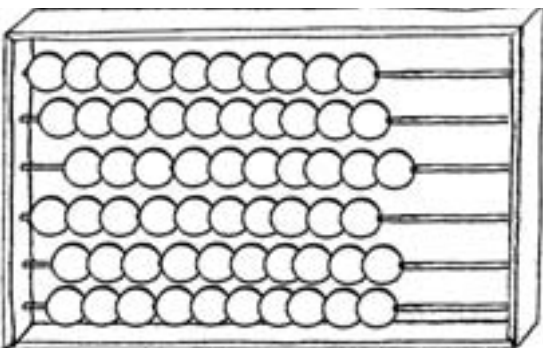
_____ decenas = _____ unidades



D	U

▶ _____

_____ decenas = _____ unidades



D	U

▶ _____

_____ decenas = _____ unidades

Nombre _____ Fecha _____

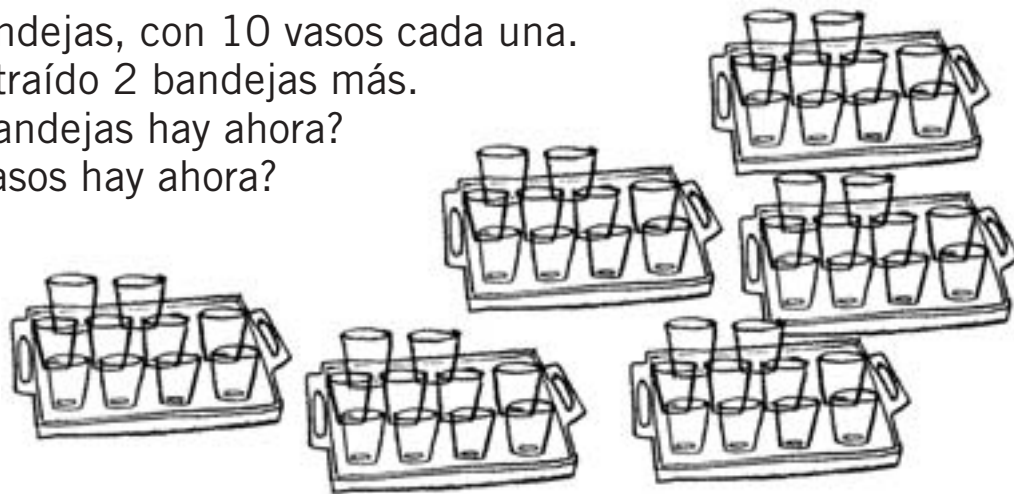
● Cuenta y completa.

Había 4 bandejas, con 10 vasos cada una.

Manolo ha traído 2 bandejas más.

¿Cuántas bandejas hay ahora?

¿Cuántos vasos hay ahora?

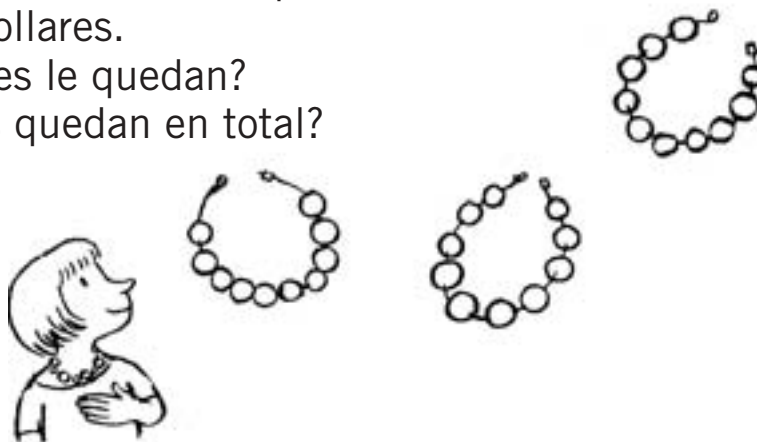
Bandejas ► + = Hay bandejas.Vasos ► + = Hay vasos.

Inma tenía 6 collares, con 10 perlas cada uno.

Ha vendido 3 collares.

¿Cuántos collares le quedan?

¿Cuántas perlas quedan en total?

Collares ► - = Quedan collares.Perlas ► - = Quedan perlas.

Nombre _____ Fecha _____

• Lee, tacha y resuelve.

- Javier tiene 8 libros.
Sara tiene 2 libros menos que Javier.
¿Cuántos libros tiene Sara?



$$\boxed{8} - \boxed{2} = \boxed{}$$

Sara tiene ____ libros.

- Laura ha vendido 9 polos.
Diego ha vendido 3 polos menos que Laura.
¿Cuántos polos ha vendido Diego?



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Diego ha vendido ____ polos.

- Paula comió 6 bombones.
Julia comió 4 bombones menos que Paula.
¿Cuántos bombones comió Julia?



$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Julia comió ____ bombones.

Nombre _____ Fecha _____

- ¿Cuántas hay? Cuenta y completa.



___ decenas y ___ unidades

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

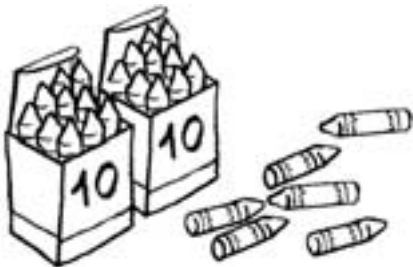
D	U



___ decenas y ___ unidades

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

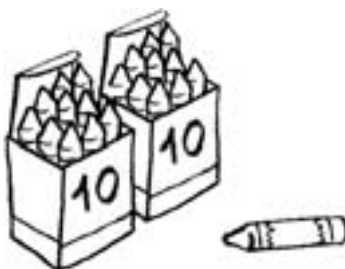
D	U



___ decenas y ___ unidades

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

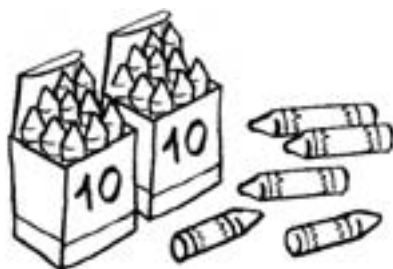
D	U



___ decenas y ___ unidades

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

D	U



___ decenas y ___ unidades

$$\underline{\quad} + \underline{\quad} = \underline{\quad}$$

D	U

Nombre _____

Fecha _____

● Cuenta y completa.



▶ $\boxed{30} + \boxed{4} = \boxed{34}$



▶ $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$



▶ $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$



▶ $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$



▶ $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$



▶ $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$



▶ $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$



▶ $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$



▶ $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$



▶ $\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

Nombre _____ Fecha _____

● Suma.

D	U
1	4
+	2

D	U
2	5
+	3

D	U
2	3
+	6

D	U
	7
+ 3	1

D	U
1	3
+ 1	2

D	U
2	2
+ 1	5

● Coloca y suma.

16 + 1

D	U
+	

15 + 4

D	U
+	

23 + 3

D	U
+	

11 + 16

D	U
+	

12 + 16

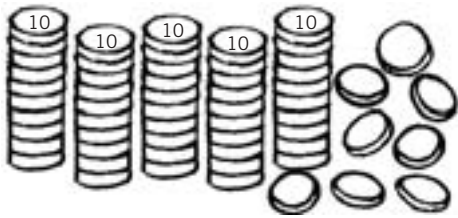
D	U
+	

23 + 14

D	U
+	

Nombre _____ Fecha _____

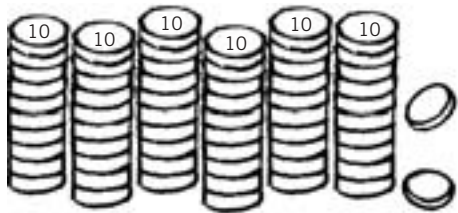
● **Completa.**



►

D	U
5	8

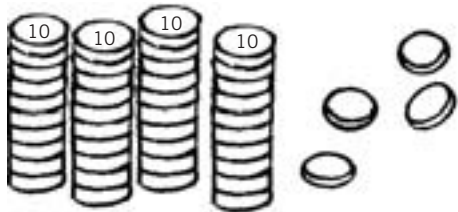
 ► $50 + 8 = 58$



►

D	U

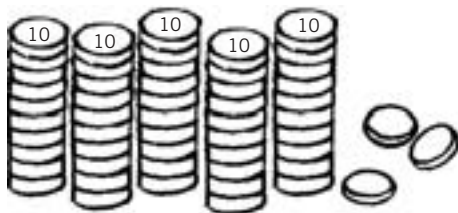
 ► $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$



►

D	U

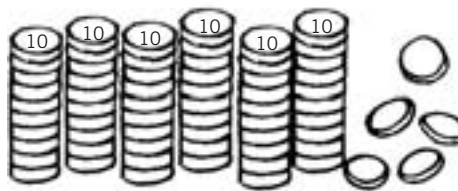
 ► $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$



►

D	U

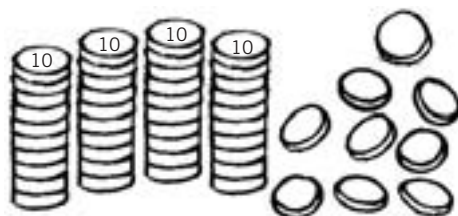
 ► $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$



►

D	U

 ► $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$



►

D	U

 ► $\underline{\quad} + \underline{\quad} = \square$

Nombre _____ Fecha _____

● Resta.

D	U
6	7
—	4
<hr/>	

D	U
5	4
—	1 2
<hr/>	

D	U
4	6
—	3
<hr/>	

D	U
3	8
—	2 1
<hr/>	

D	U
6	3
—	2 2
<hr/>	

D	U
5	5
—	3 4
<hr/>	

● Coloca y resta.

68	—	52
D	U	
—		
<hr/>		

53	—	21
D	U	
—		
<hr/>		

44	—	33
D	U	
—		
<hr/>		

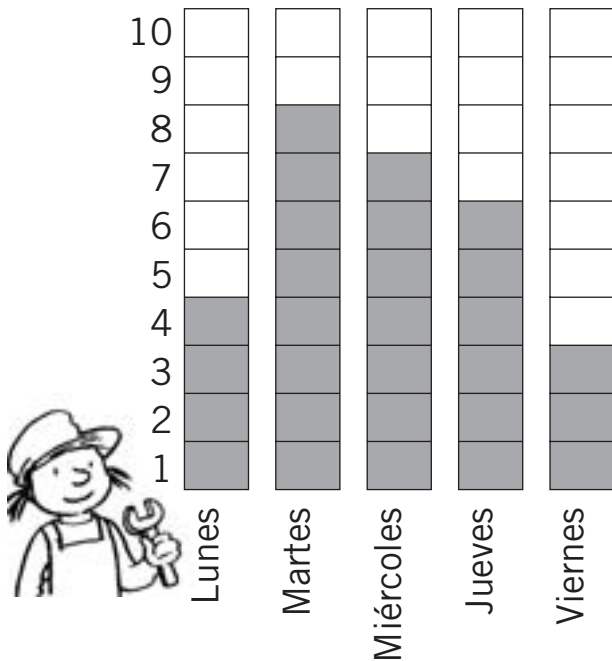
28	—	6
D	U	
—		
<hr/>		

69	—	50
D	U	
—		
<hr/>		

47	—	12
D	U	
—		
<hr/>		

Nombre _____ Fecha _____

● Observa el gráfico y contesta.

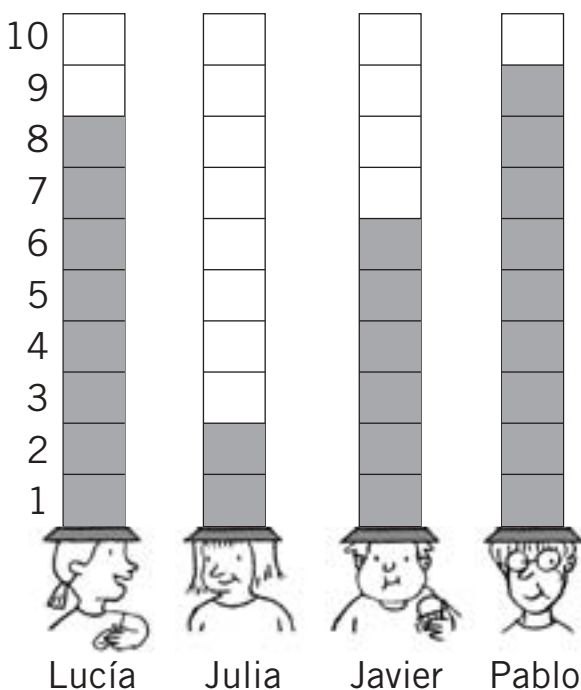


– ¿Cuántos coches ha reparado Marta cada día?

- Lunes ▶
- Martes ▶
- Miércoles ▶
- Jueves ▶
- Viernes ▶

– ¿Qué día ha reparado menos coches? _____

● Observa el gráfico y contesta.



– ¿Cuántos bombones ha comido cada uno?

- Lucía ▶
- Julia ▶
- Javier ▶
- Pablo ▶

– ¿Quién ha comido más bombones? _____

Nombre _____ Fecha _____

- ¿Cuánto dinero es? Calcula.



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

___ céntimos.



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

___ céntimos.



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

___ céntimos.



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

___ céntimos.

Nombre _____ Fecha _____

- Fíjate en el signo de cada operación.
Después suma o resta.

$\begin{array}{r} 7 \\ + 32 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 13 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 84 \\ - 52 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 16 \\ - 5 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 15 \\ + 64 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 33 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 41 \\ + 12 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 72 \\ + 6 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 57 \\ - 46 \\ \hline \square \end{array}$
$\begin{array}{r} 73 \\ - 52 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 35 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 29 \\ - 6 \\ \hline \square \end{array}$

- Piensa y escribe el signo de cada operación.

$46 \bigcirc 1 = 47$

$34 \bigcirc 1 = 33$

$61 \bigcirc 10 = 51$

$46 \bigcirc 1 = 45$

$34 \bigcirc 10 = 44$

$61 \bigcirc 1 = 60$

$46 \bigcirc 10 = 56$

$34 \bigcirc 10 = 24$

$61 \bigcirc 10 = 71$

$46 \bigcirc 10 = 36$

$34 \bigcirc 1 = 35$

$61 \bigcirc 1 = 62$

Nombre _____ Fecha _____

● Completa y suma.

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 2 & 3 \\ 1 & 4 \end{array} \right] \square \\ + 1 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 1 & 6 \\ 3 & 0 \end{array} \right] \square \\ + 3 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 5 & 1 \\ 2 & 0 \end{array} \right] \square \\ + 1 \quad 5 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 4 & 2 \\ 2 & 3 \end{array} \right] \square \\ + 1 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 5 & 4 \\ 3 & 1 \end{array} \right] \square \\ + \quad 3 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 3 & 4 \\ 2 & 1 \end{array} \right] \square \\ + 1 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 4 & 3 \\ 1 & 3 \end{array} \right] \square \\ + 3 \quad 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 3 & 0 \\ 2 & 4 \end{array} \right] \square \\ + 1 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 1 & 5 \\ 5 & 1 \end{array} \right] \square \\ + 3 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 1 & 7 \\ 1 & 2 \end{array} \right] \square \\ + 1 \quad 0 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 2 & 4 \\ 2 & 3 \end{array} \right] \square \\ + 4 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 3 & 3 \\ 2 & 2 \end{array} \right] \square \\ + 3 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$

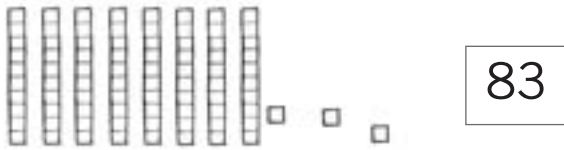
$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 5 & 2 \\ 2 & 3 \end{array} \right] \square \\ + 2 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 4 & 2 \\ 1 & 2 \end{array} \right] \square \\ + 3 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \square \left[\begin{array}{cc} 3 & 6 \\ 1 & 1 \end{array} \right] \square \\ + 1 \quad 2 \\ \hline \square \end{array}$$

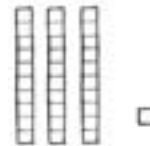
Nombre _____ Fecha _____

• **Dibuja, compara y completa.**



83

31



83 es mayor que 31

31 es menor que 83

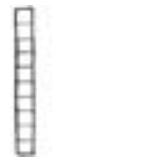
>

<



67

38



_____ es mayor que _____

_____ es menor que _____

>

<



46

27



_____ es mayor que _____

_____ es menor que _____

○

○



53

63



_____ es mayor que _____

_____ es menor que _____

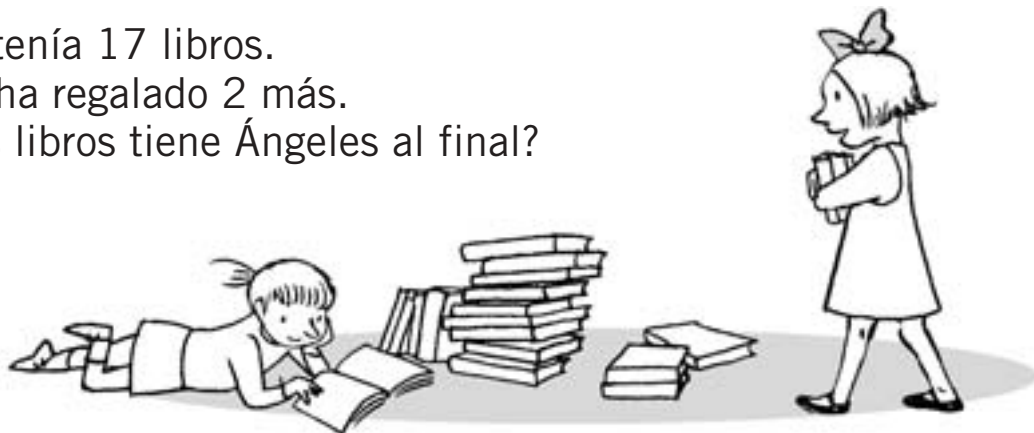
○

○

Nombre _____ Fecha _____

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

– Ángeles tenía 17 libros.
Silvia le ha regalado 2 más.
¿Cuántos libros tiene Ángeles al final?



Datos

▶ ____ y ____

Es un problema

Operación

▶ ○ =

de _____.

Solución

▶ Tiene ____ libros.

– Félix tenía 17 galletas.
Le ha regalado 2 a María José.
¿Cuántas galletas tiene Félix al final?



Datos

▶ ____ y ____

Es un problema

Operación

▶ ○ =

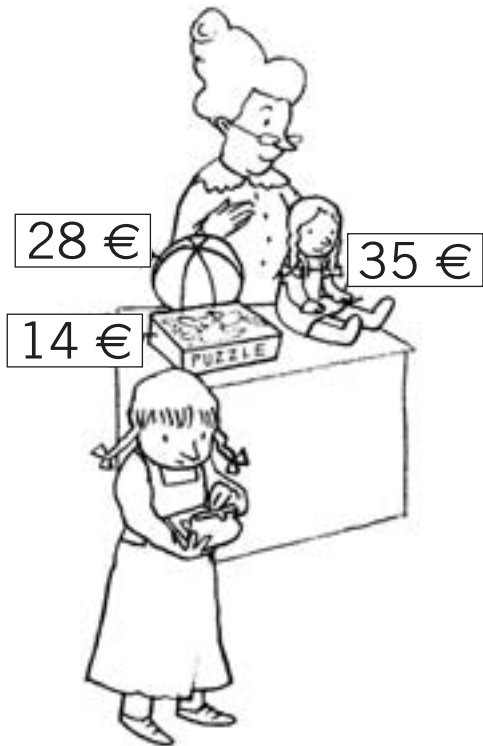
de _____.

Solución

▶ Tiene ____ galletas.

Nombre _____ Fecha _____

- Lee, busca los datos y resuelve.



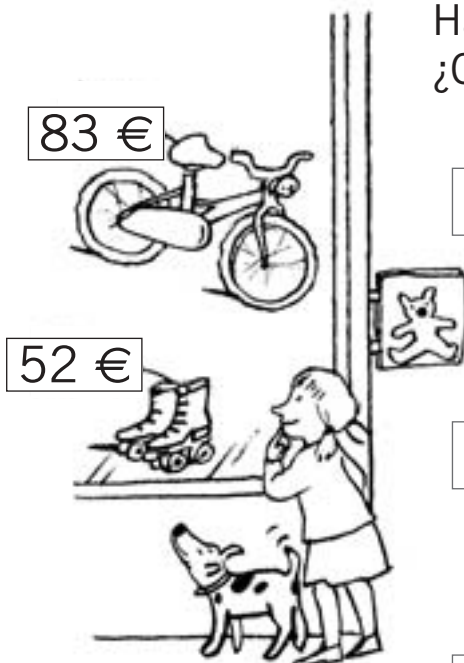
– María quiere comprar una muñeca y un puzle. ¿Cuánto dinero necesita?

Datos ► _____ y _____

Operación ► $\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$

Solución ► Necesita _____ euros.

– Irene ha comprado unos patines. Ha entregado 65 €. ¿Cuánto dinero le devuelven?



Datos ► _____ y _____

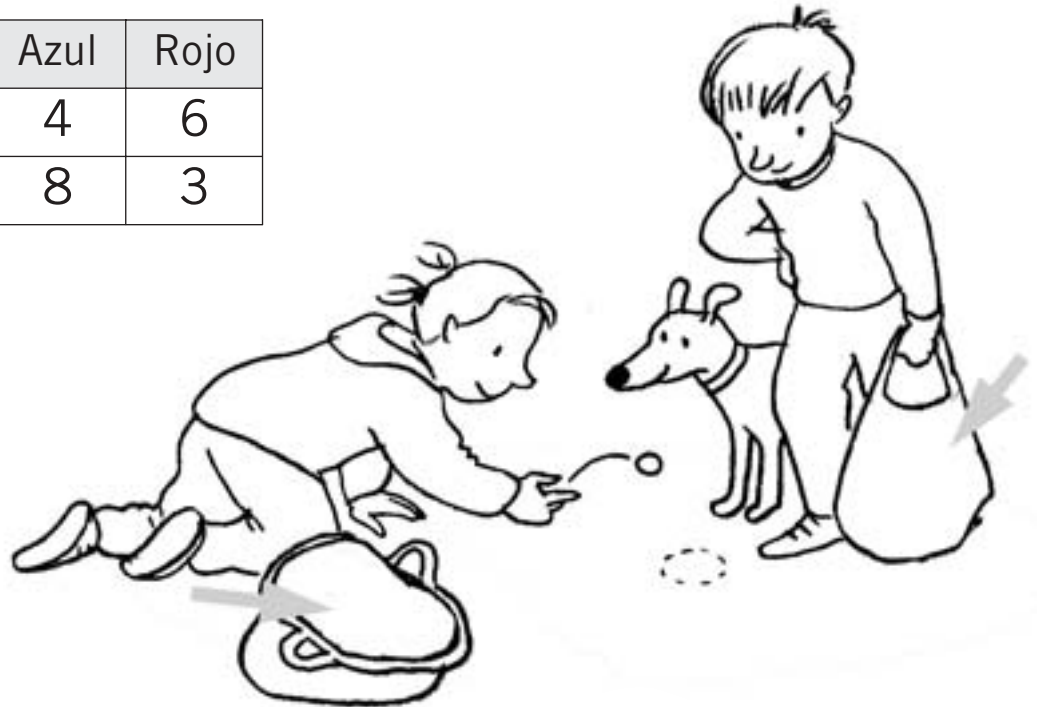
Operación ► $\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$

Solución ► Le devuelven _____ euros.

Nombre _____ Fecha _____

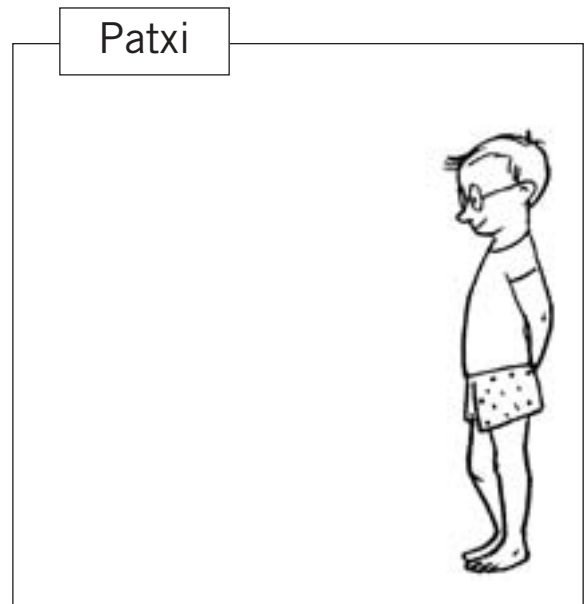
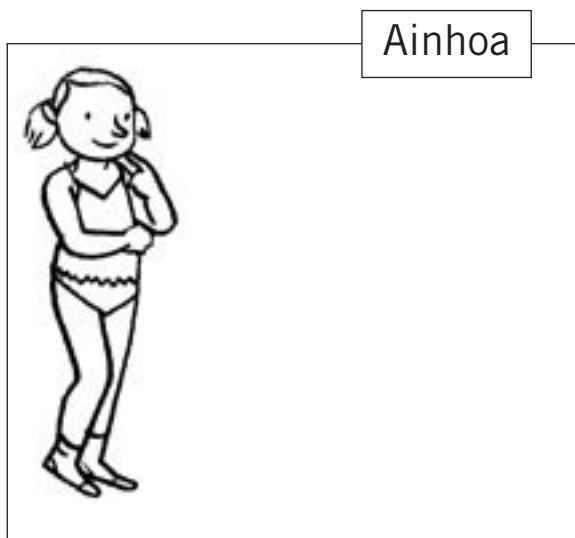
- Observa la tabla y dibuja las canicas que tiene cada niño.

	Azul	Rojo
Jorge	4	6
Teresa	8	3



- Observa la tabla y dibuja las prendas que tiene cada niño.

		
Patxi	4	2
Ainhoa	3	4



Nombre _____ Fecha _____

- Rodea, dibuja y completa la suma.

$16 + 15$

D	U

D	U

16	▶	
15	▶	

D	U

16	+	15
		○

$23 + 19$

D	U

D	U

23	▶	
19	▶	

D	U

23	+	19
		○

$34 + 17$

D	U

D	U

34	▶	
17	▶	

D	U

34	+	17
		○

$27 + 35$

D	U

D	U

27	▶	
35	▶	

D	U

27	+	35
		○

Nombre _____ Fecha _____

● **Calcula.**

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 8 \\ 2 \quad 2 \\ + 1 \quad 8 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 9 \\ 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 1 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 6 \\ 2 \quad 4 \\ + 1 \quad 5 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \quad 5 \\ 3 \quad 2 \\ + \quad \quad 8 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 1 \\ 2 \quad 4 \\ + 1 \quad 5 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 2 \\ 1 \quad 7 \\ + 1 \quad 4 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \quad 9 \\ 3 \quad 5 \\ + 1 \quad 3 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 4 \\ 2 \quad 3 \\ + 1 \quad 8 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \quad 3 \\ 2 \quad 2 \\ + 1 \quad 5 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

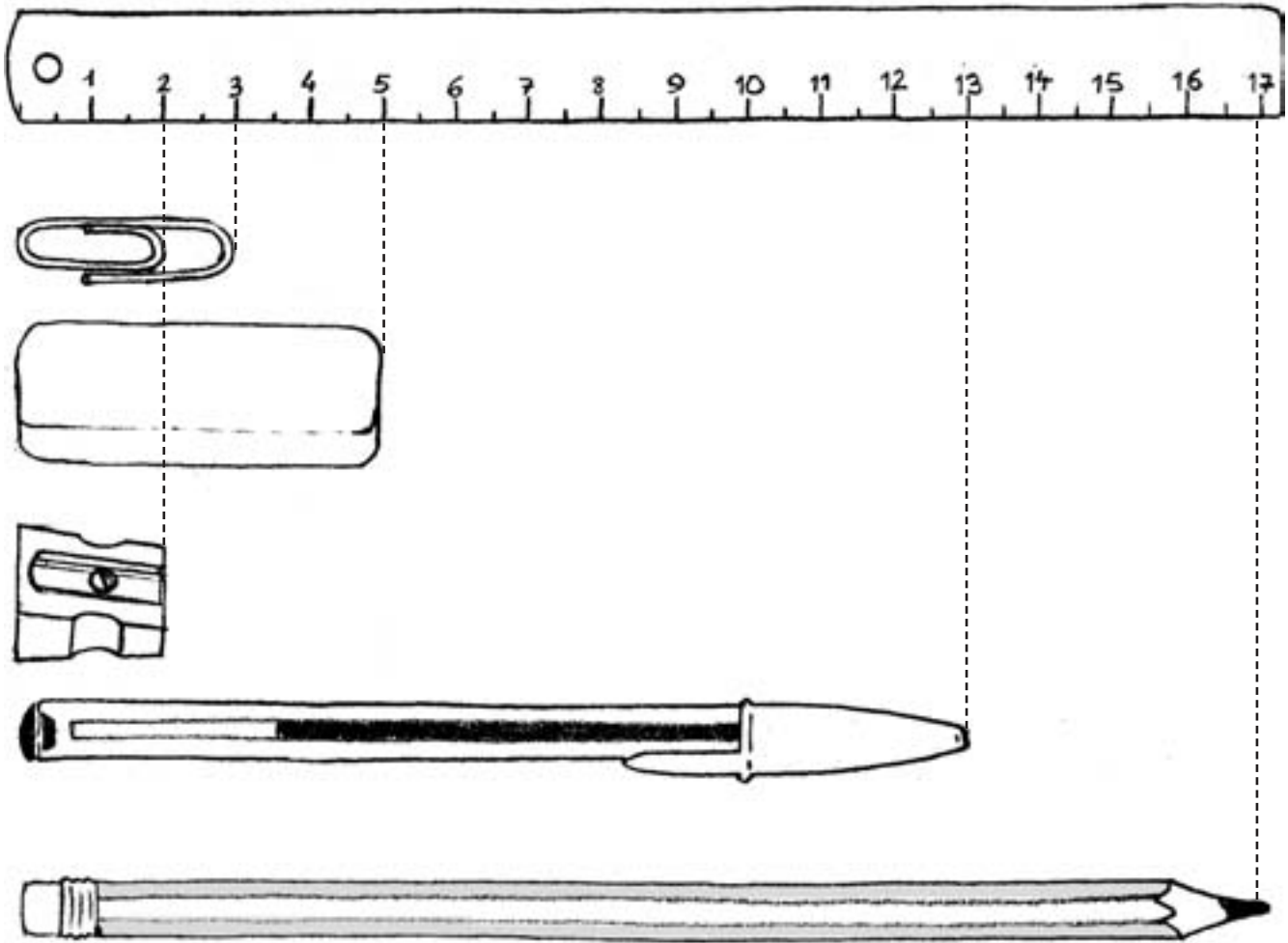
$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 3 \\ 2 \quad 8 \\ + \quad \quad 6 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \quad 2 \\ 1 \quad 3 \\ + 1 \quad 6 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \quad 6 \\ 1 \quad 3 \\ + \quad \quad 4 \\ \hline \square \quad \textcircled{} \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

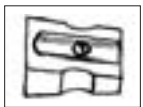
- ¿Cuánto miden? Observa y escribe.



▶ _____ centímetros.



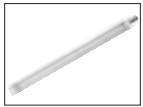
▶ _____ centímetros.



▶ _____ centímetros.



▶ _____ centímetros.

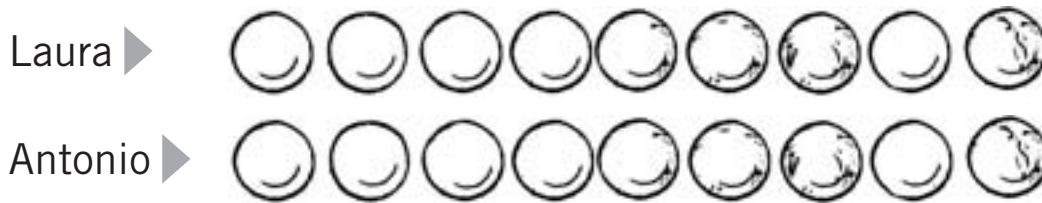


▶ _____ centímetros.

Nombre _____ Fecha _____

• **Lee, colorea y calcula.**

– Laura tiene 9 canicas y Antonio tiene 5 canicas.



¿Quién tiene más canicas?

_____ tiene más canicas que _____

¿Cuántas canicas tiene Laura más que Antonio?

$$\square \circ \square = \square$$

Laura tiene _____ canicas más que Antonio.

– Asunción ha hecho 3 fotos y Ricardo ha hecho 7.



¿Quién ha hecho más fotos?

_____ ha hecho más fotos que _____

¿Cuántas fotos ha hecho Ricardo más que Asunción?

$$\square \circ \square = \square$$

Ricardo ha hecho _____ fotos más que Asunción.

Nombre _____ Fecha _____

● **Observa y contesta.**



– ¿En qué mano tiene la muñeca la niña?

– ¿En qué mano tiene el cochecito el niño?

– ¿Qué hay a la izquierda de la casa?

– ¿Qué hay delante de la casa?

– Dibuja un perro entre los dos niños.

Nombre _____ Fecha _____

• **Lee, colorea y calcula.**

– Manuel tiene 9 peces y Miguel tiene 3.



¿Quién tiene menos peces? _____

¿Cuántos peces tiene Miguel menos que Manuel?

$$\square \circ \square = \square$$

Miguel tiene _____ peces menos que Manuel.

– Lola ha preparado 4 tartas y Pilar ha preparado 8.



¿Quién ha preparado menos tartas? _____

¿Cuántas tartas ha preparado Lola menos que Pilar?

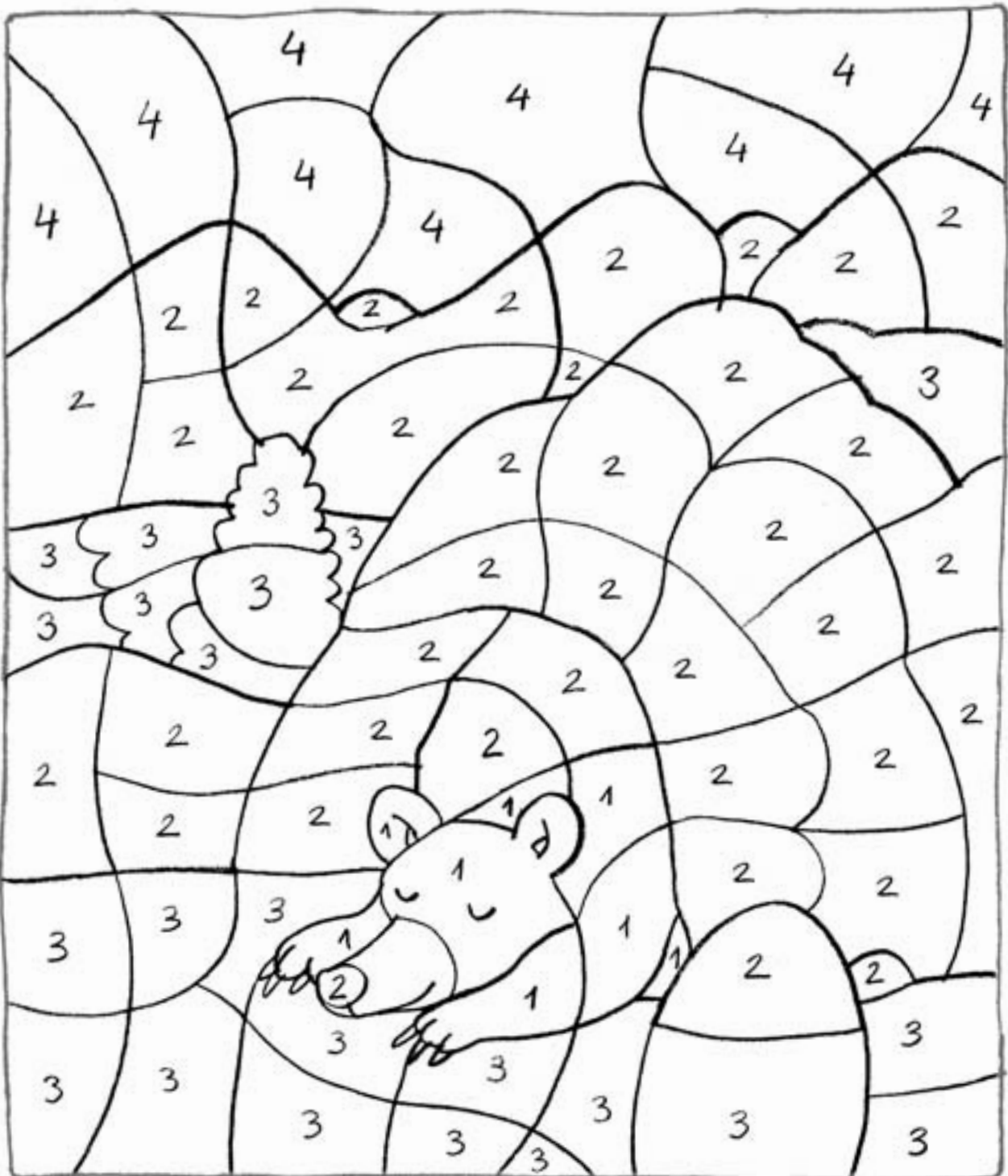
$$\square \circ \square = \square$$

Lola ha preparado _____ tartas menos que Pilar.

Nombre _____ Fecha _____

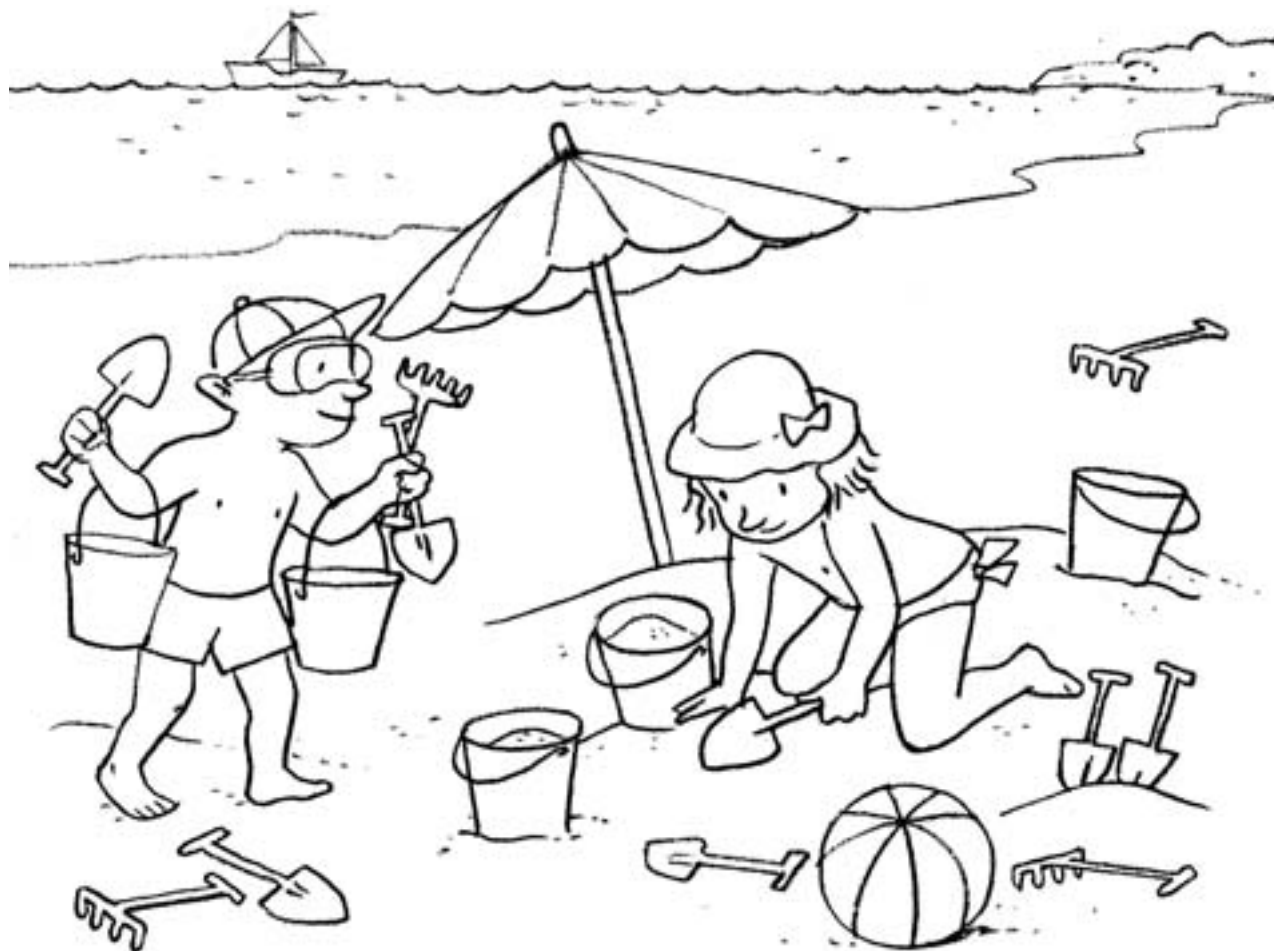
- Colorea según la clave.

1 marrón 2 negro 3 verde 4 azul

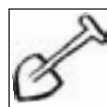


Nombre _____ Fecha _____

- Cuenta y escribe cuántos hay.



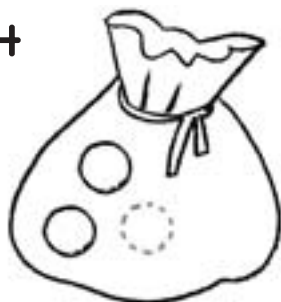






- Dibuja las bolas que faltan en cada bolsa.

4



6

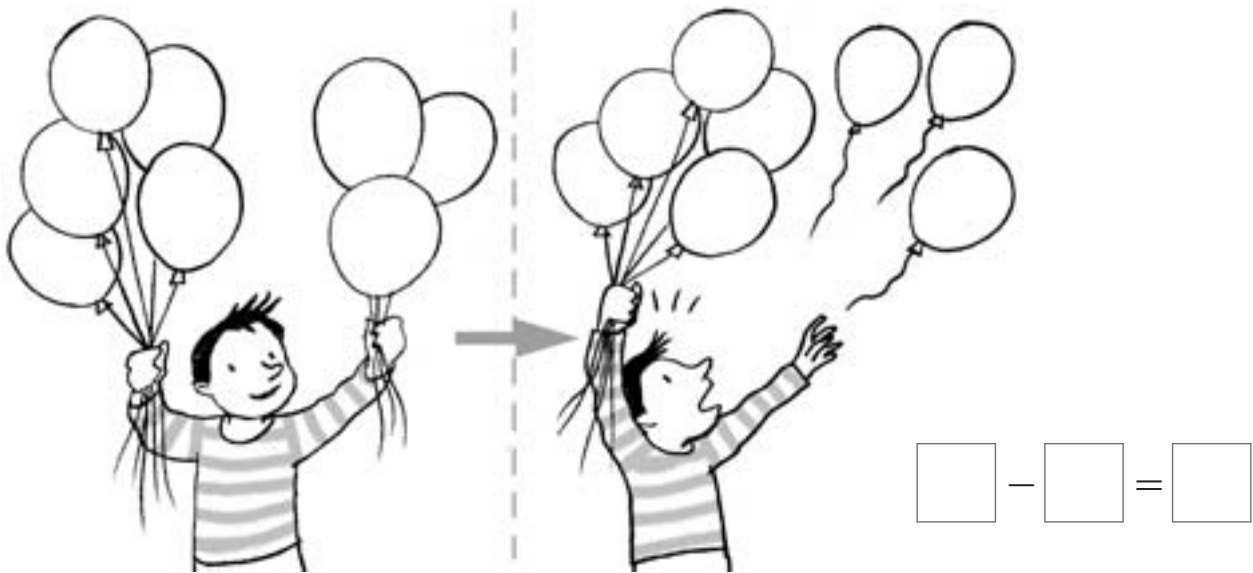
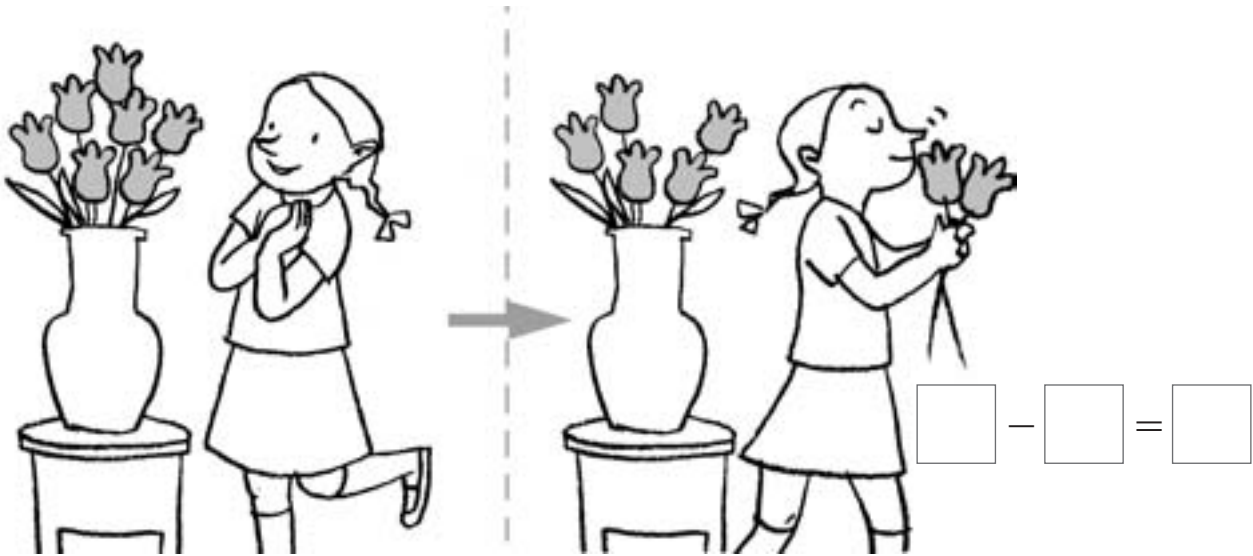


8



Nombre _____ Fecha _____

- Observa y completa las restas.



- Ayúdate con fichas y resta. Busca el resultado en la clave y colorea.

rojo ▶ 2

azul ▶ 3

verde ▶ 4

3 - 1	5 - 2	7 - 3	4 - 2
4 - 1	5 - 3	6 - 3	6 - 2
7 - 5	8 - 5	9 - 5	8 - 6

Nombre _____ Fecha _____

- **Completa cada tarjeta y relaciónala con el reloj que marca esa hora.**

Son las 9.
Dentro de 1 hora
serán las _____



Son las 7.
Dentro de 2 horas
serán las _____



Son las 2.
Dentro de 6 horas
serán las _____



Son las 5 y media.
Dentro de 3 horas
serán las _____

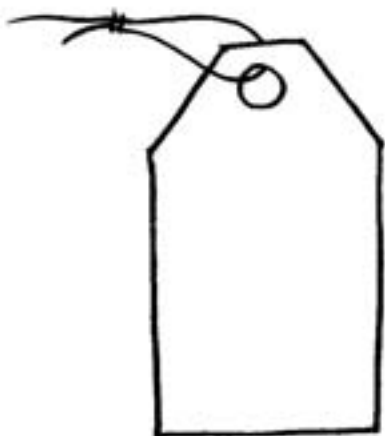


Son las 3 y media.
Dentro de 4 horas
serán las _____



Nombre _____ Fecha _____

- **Completa los dibujos con líneas poligonales. Después, colorea los dibujos a tu gusto.**



Nombre _____ Fecha _____

• **Relaciona y colorea.**

- De marrón y blanco → el perro
- De gris → el ratón
- De marrón → el mono
- De naranja → la vaca
- De blanco y negro → el gato



1 decena y 9 unidades



1 decena y 6 unidades



10 + 6



10 + 9



10 + 5



10 + 7



1 decena y 7 unidades



1 decena y 5 unidades



10 + 8



1 decena y 8 unidades

Nombre _____ Fecha _____

- Une cada barco con su ancla. Después, colorea los barcos según la clave.

11 verde

12 azul

13 amarillo

14 rojo

15 naranja



1 decena + 1 unidad



1 decena + 2 unidades



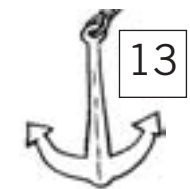
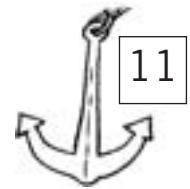
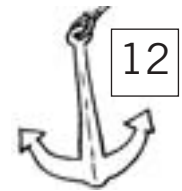
1 decena + 4 unidades



1 decena + 5 unidades



1 decena + 3 unidades

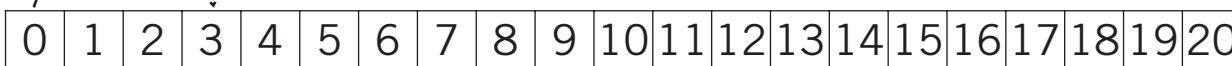


Nombre _____ Fecha _____

- En cada caso, marca los puntos a los que cada niña llega con su salto. Después, escribe la serie correspondiente.



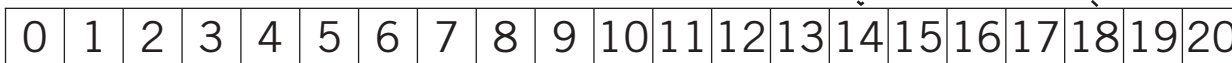
Yo parto del 0
y salto de 3 en 3.



Serie de números por los que pasa

0, 3

Yo parto del 18
y salto de 4 en 4.

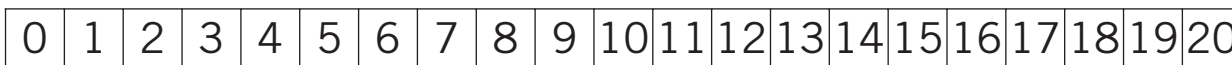


Serie de números por los que pasa

18, 14



Yo parto del 0
y salto de 4 en 4.



Serie de números por los que pasa

Nombre _____ Fecha _____

• **Une los puntos.**

Del 37 al 45	Del 54 al 62	Del 60 al 70

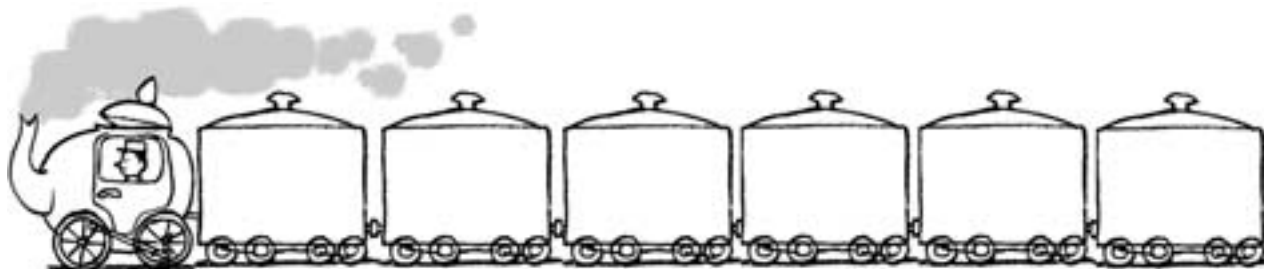
– Repasa.

- rojo ▶ Las líneas poligonales cerradas.
- azul ▶ Las líneas poligonales abiertas.

– Pinta de color verde los polígonos.

• **Dibuja en cada vagón la figura o la línea que se indica.**

- | | |
|----------------------------|----------------------------------|
| En el 1.º ▶ Un triángulo. | En el 2.º ▶ Una línea recta. |
| En el 4.º ▶ Un rectángulo. | En el 3.º ▶ Una línea curva. |
| En el 6.º ▶ Un círculo. | En el 5.º ▶ Una línea poligonal. |

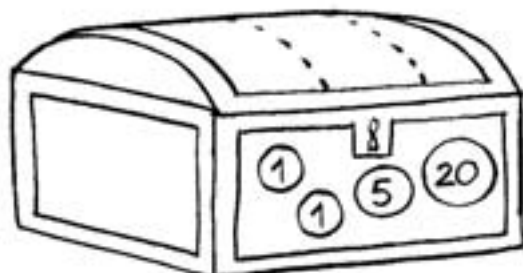
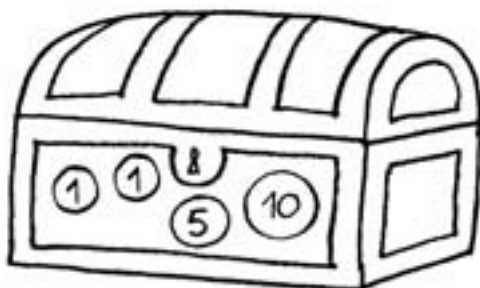
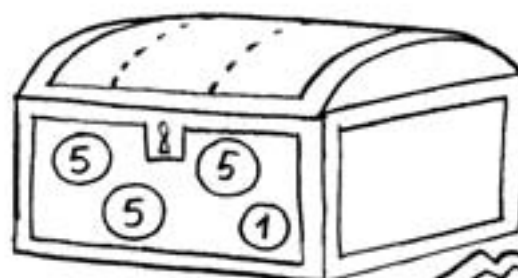
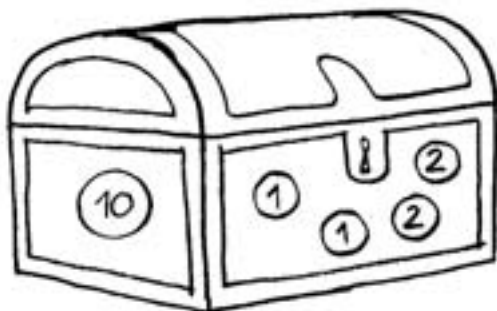
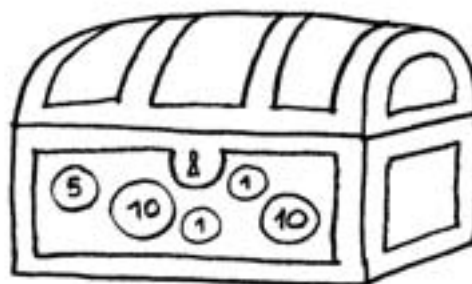
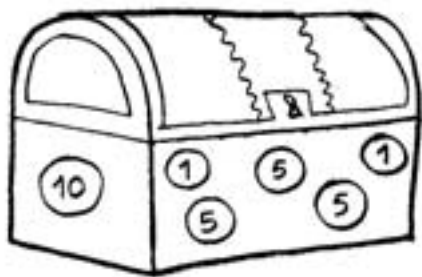


– Rodea los vagones en los que hay dibujado un polígono.

Nombre _____ Fecha _____

- **Calcula el valor de las monedas de cada cofre, colorea según la clave y contesta.**

- De rojo → 16 céntimos
- De azul → 27 céntimos

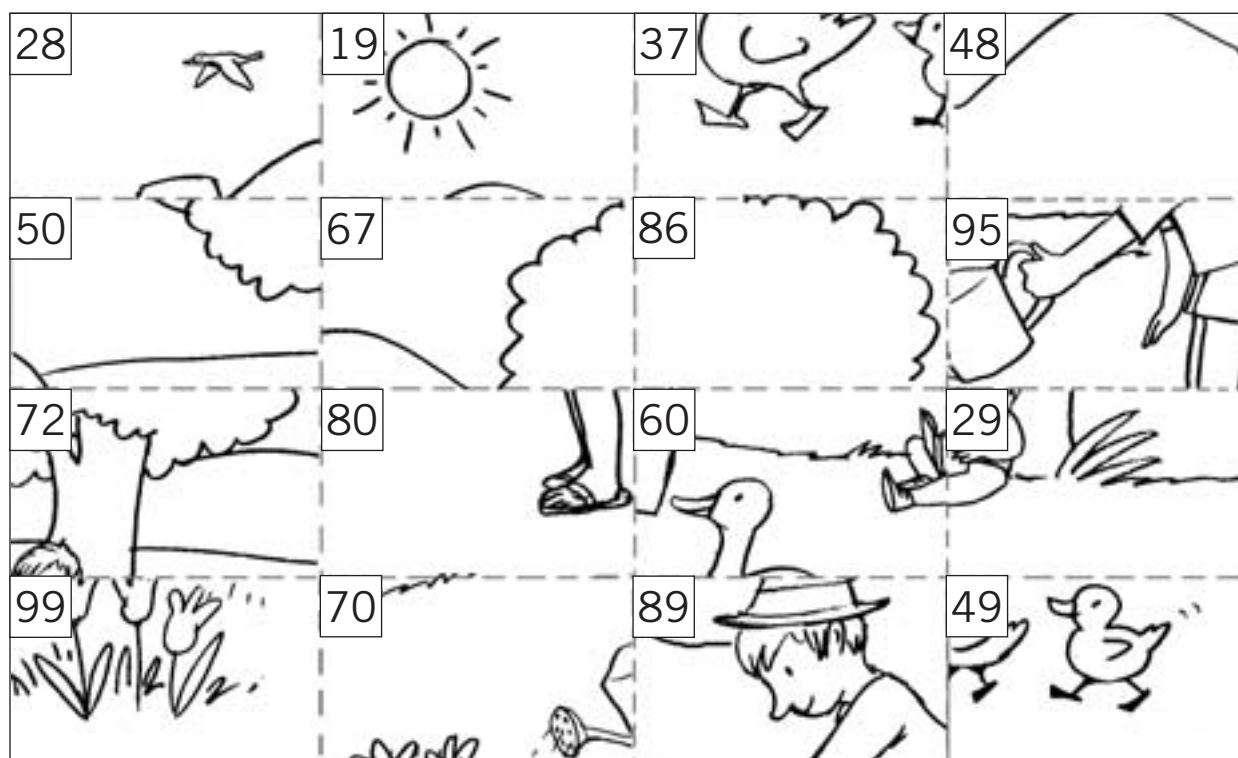


– ¿Qué valor tienen las monedas del cofre blanco? _____

Nombre _____ Fecha _____

- Recorta las tarjetas de la parte inferior y pégalas en el lugar correspondiente.

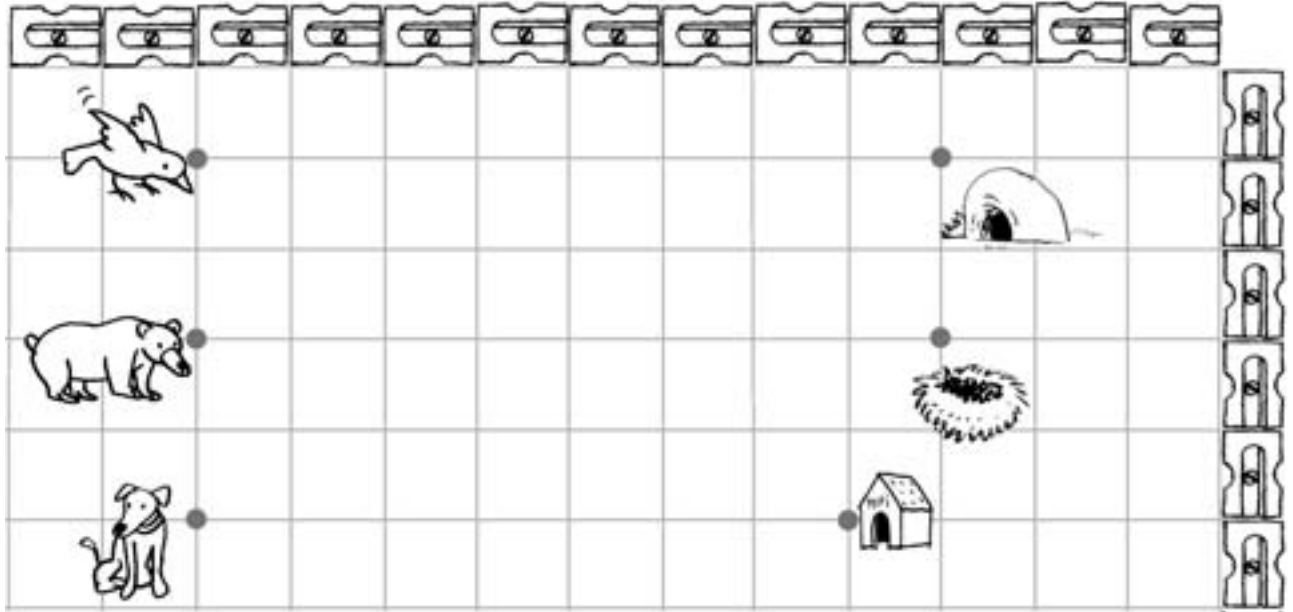
diecinueve	2 decenas y 8 unidades	6 decenas y 7 unidades	ochenta y seis
$40 + 8$	ochenta y nueve	5 decenas	$70 + 2$
setenta	$90 + 5$	sesenta	2 decenas y 9 unidades
9 decenas y 9 unidades	8 decenas	treinta y siete	$40 + 9$



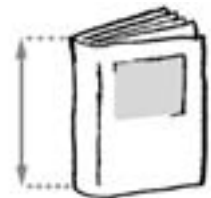
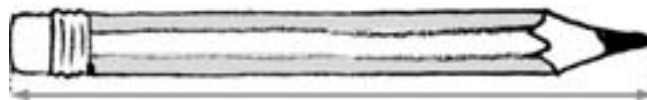
Nombre _____ Fecha _____



● **Dibuja.**

- Un camino de 10 sacapuntas que vaya del pájaro al nido.
- Un camino de 12 sacapuntas que vaya del oso a la cueva.
- Un camino de 11 sacapuntas que vaya del perro a la caseta.



● **Completa la tabla.**



Estimación	
	Calculo que mide _____ sacapuntas de largo.
	Calculo que mide _____ sacapuntas de alto.

Nombre _____ Fecha _____

● **Mide y relaciona.**



Lucía

Mi pegatina
mide 4 centímetros
de largo y 2 centímetros
de ancho.



Álvaro

Mi pegatina
mide 5 centímetros
de largo y 3 centímetros
de ancho.



Javier

Mi pegatina
mide 6 centímetros
de largo y 3 centímetros
de ancho.



● **Colorea.**

- De rojo → las flores de la pegatina de Lucía.
- De azul → las flores de la pegatina de Álvaro.
- De verde → las flores de la pegatina de Javier.

Nombre _____ Fecha _____

• **Observa y relaciona.**



1.º	27	Diecinueve
2.º	19	Treinta y ocho
3.º	38	Veintisiete
4.º	67	Sesenta y siete
5.º	49	Cincuenta y ocho
6.º	58	Cuarenta y nueve
7.º	40	Sesenta
8.º	70	Cuarenta
9.º	60	Setenta

• **Colorea los dorsales.**

- De rojo → el primero, el tercero, el quinto, el sexto y el octavo.
- De azul → el segundo, el cuarto, el séptimo y el noveno.

Refuerzo y ampliación Matemáticas 1 es una obra colectiva, concebida, creada y realizada en el Departamento de Primaria de Santillana Educación, S. L., bajo la dirección de JOSÉ LUIS ALZU GOÑI.

Ilustración: Marimar Ferrero

Edición: Mar García González y José Tomás Henao

© 2004 by Santillana Educación, S. L.
Torrelaguna, 60. 28043 Madrid
PRINTED IN SPAIN
Impreso en España por

CP: 735431
Depósito legal:

El presente cuaderno está protegido por las leyes de derechos de autor y su propiedad intelectual le corresponde a Santillana. A los legítimos usuarios del mismo sólo les está permitido realizar fotocopias de este material para uso como material de aula. Queda prohibida cualquier utilización fuera de los usos permitidos, especialmente aquella que tenga fines comerciales.