



## REFUERZO Y AMPLIACIÓN

# Matemáticas

### Fichas de refuerzo

Ficha 1	Cuenta de números hasta el 9	3
Ficha 2	Situaciones de suma (juntar)	4
Ficha 3	Números del 0 al 9: series	5
Ficha 4	Sumas en horizontal con números hasta el 9	6
Ficha 5	Situaciones de suma (añadir)	7
Ficha 6	Comparación de números hasta el 9	8
Ficha 7	Situaciones de resta (quedan)	9
Ficha 8	Restas en horizontal hasta el 9	10
Ficha 9	El número 10	11
Ficha 10	Sumas y restas en vertical	12
Ficha 11	Los números del 11 al 19	13
Ficha 12	Número anterior y número posterior	14
Ficha 13	Sumas con números hasta el 19	15
Ficha 14	Sumas de tres dígitos con números hasta el 19	16
Ficha 15	Restas contando a partir del sustraendo	17
Ficha 16	Los números del 20 al 29	18
Ficha 17	Las decenas	19
Ficha 18	Problemas de resta (sobran y faltan)	20
Ficha 19	Suma y resta de decenas	21
Ficha 20	Los números del 30 al 39	22
Ficha 21	Sumas de dos números sin llevar	23
Ficha 22	Los números del 40 al 59	24
Ficha 23	Restas sin llevar	25

Ficha 24	Números hasta el 79	26
Ficha 25	Problemas de suma y resta	27
Ficha 26	Suma de tres números sin llevar	28
Ficha 27	Números hasta el 99	29
Ficha 28	Problemas de suma o resta	30
Ficha 29	Mayor que y menor que	31
Ficha 30	Las monedas (céntimos)	32
Ficha 31	Sumas llevando	33
Ficha 32	Los números ordinales	34
Ficha 33	Problemas de suma o resta (buscar datos)	35
Ficha 34	El centímetro	36
Ficha 35	El reloj. Duraciones	37
Ficha 36	Suma de tres números llevando	38
Ficha 37	Las monedas de 1 y 2 euros	39
Ficha 38	Posiciones	40

### Fichas de ampliación

Ficha 1	41	Ficha 6	46	Ficha 11	51
Ficha 2	42	Ficha 7	47	Ficha 12	52
Ficha 3	43	Ficha 8	48	Ficha 13	53
Ficha 4	44	Ficha 9	49	Ficha 14	54
Ficha 5	45	Ficha 10	50	Ficha 15	55



**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 y José María Valera

**Edición:** Mar García González

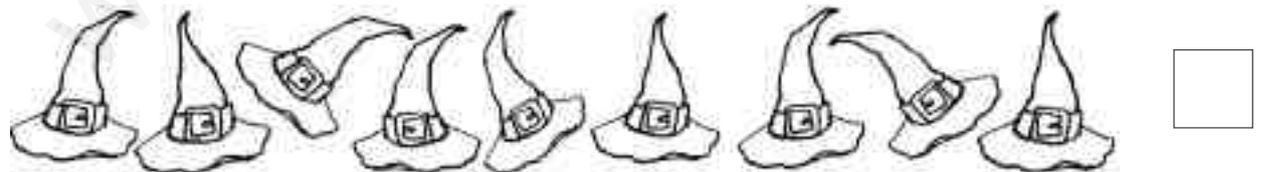
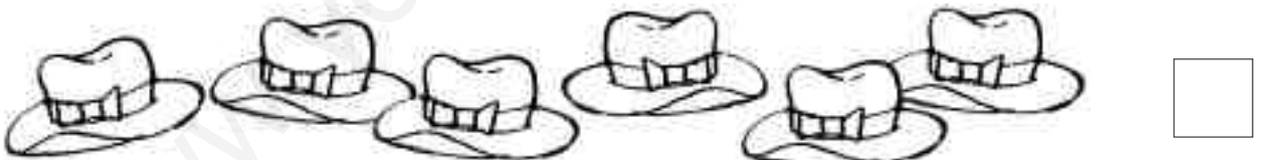
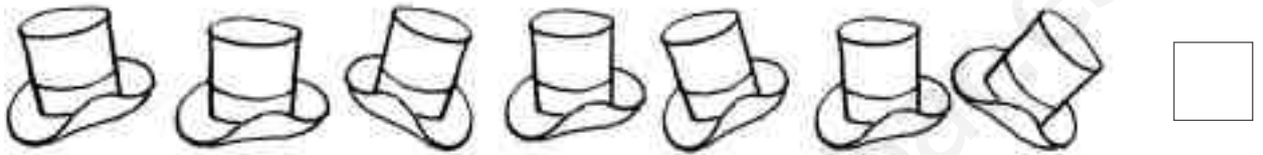
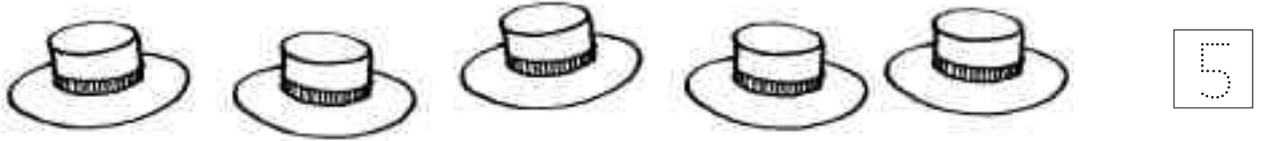
© 2007 by Santillana Educación, S. L.  
Torrelaguna, 60. 28043 Madrid  
PRINTED IN SPAIN  
Impreso en España por

CP: 825495  
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 solo 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.

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

1. ¿Cuántos hay? Cuenta y escribe.



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

1. Cuenta y completa.

¿Cuántas bicicletas hay en total?



y  son

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

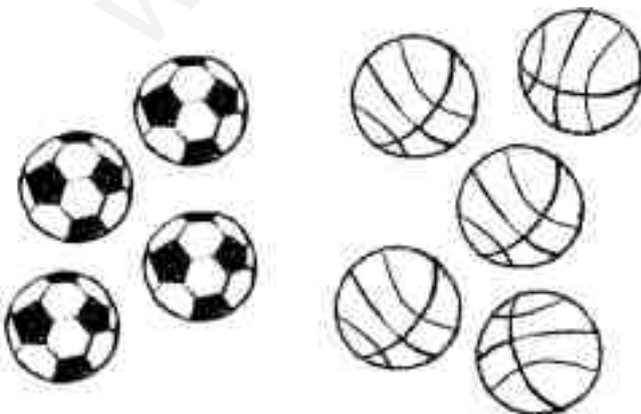
¿Cuántos patines hay en total?



y  son

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

¿Cuántos balones hay en total?

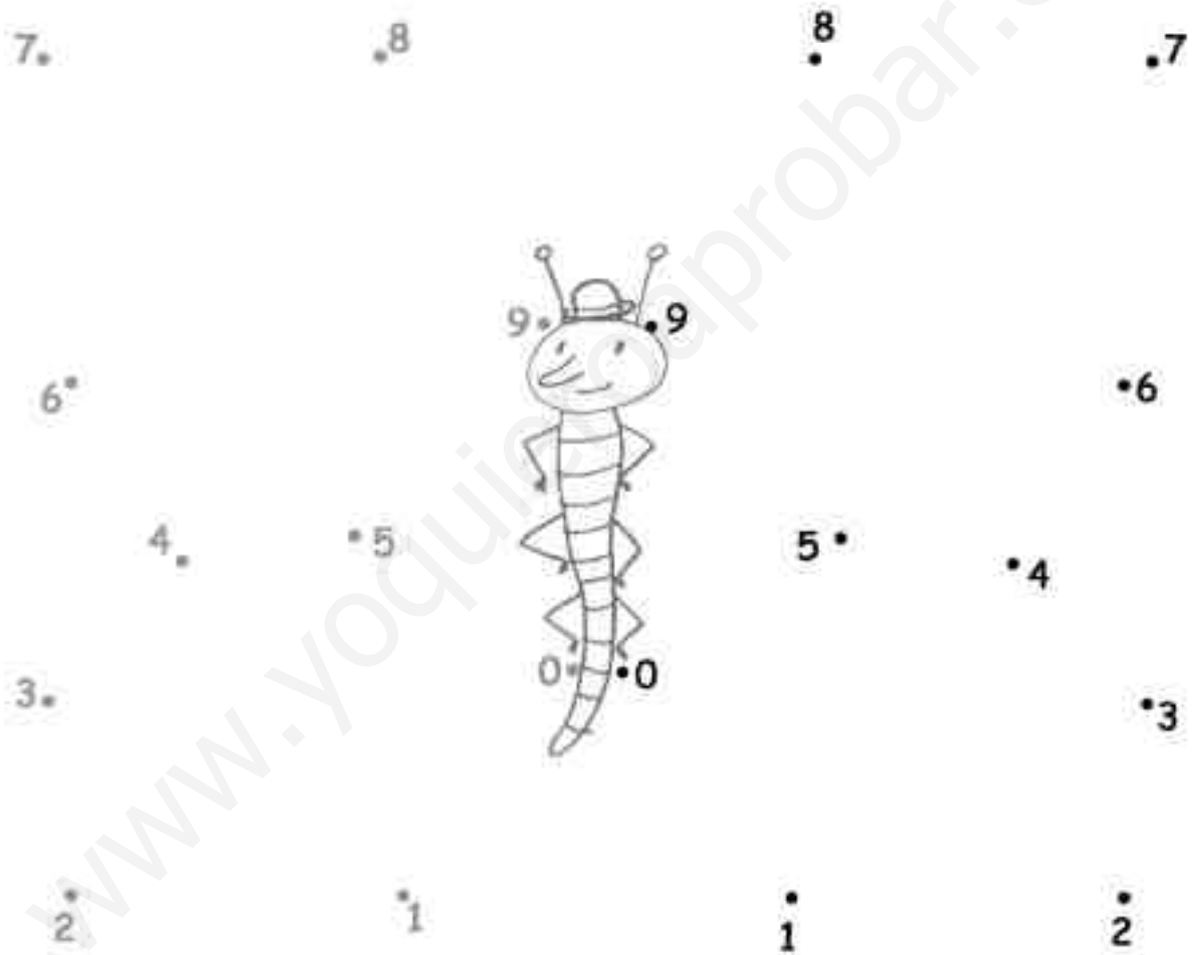


y  son

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

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

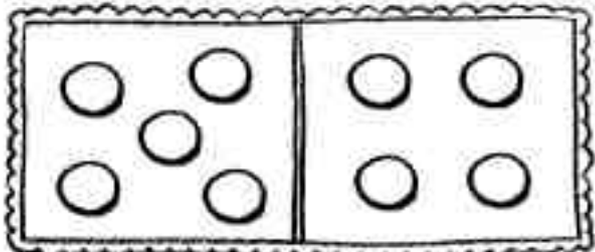
1. Une cada serie de puntos, desde 0 hasta 9.



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

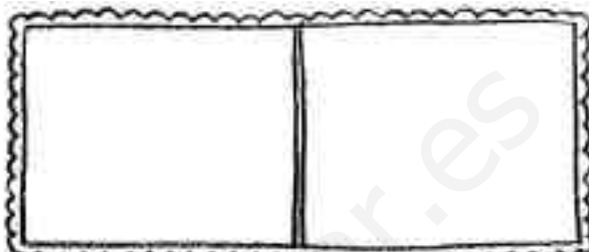
## 1. Dibuja, colorea y completa.

$5 + 4$



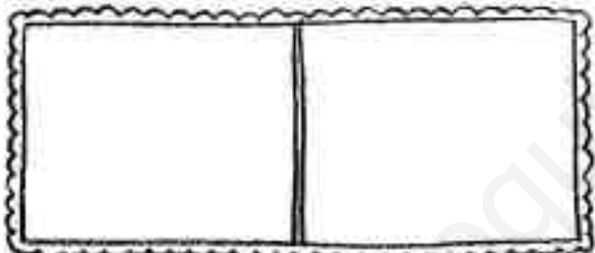
$$\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

$4 + 2$



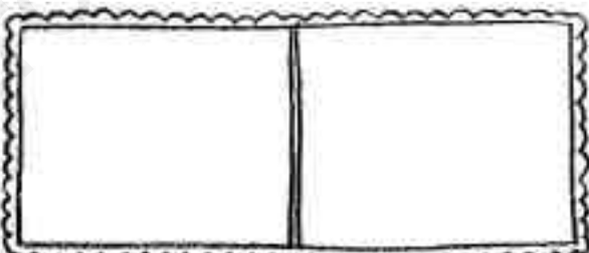
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$7 + 1$



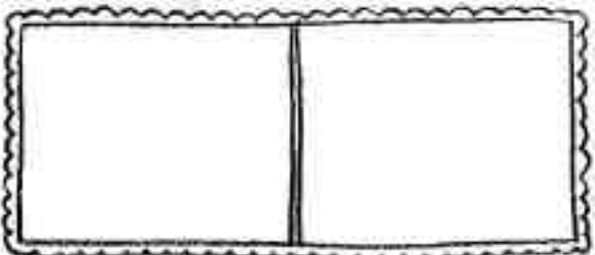
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$5 + 2$



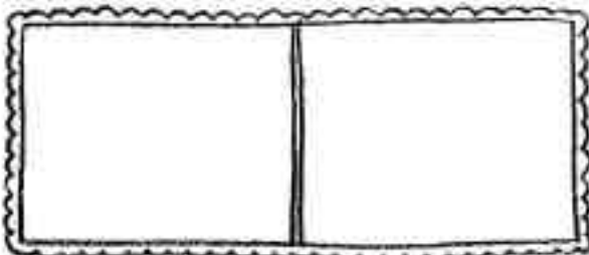
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$2 + 3$



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

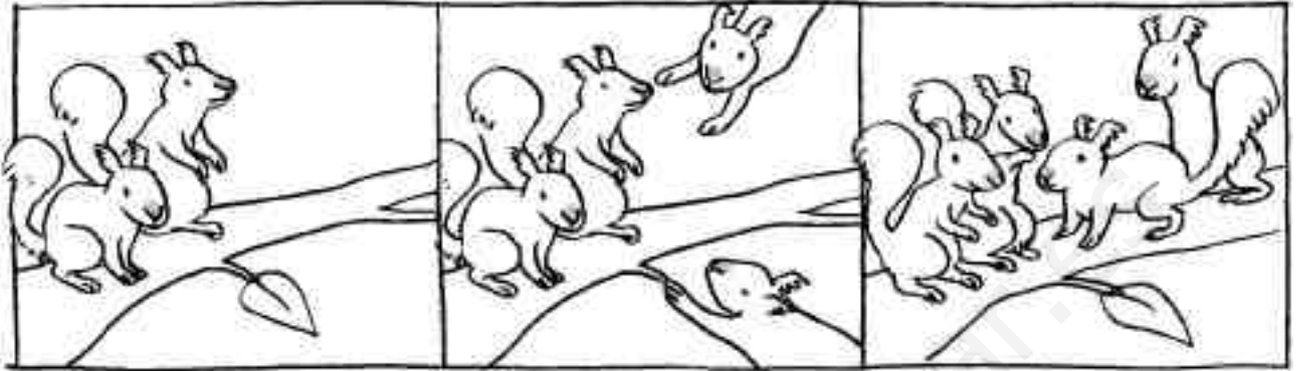
$6 + 3$



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

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

1. ¿Cuántas ardillas hay al final? Completa.

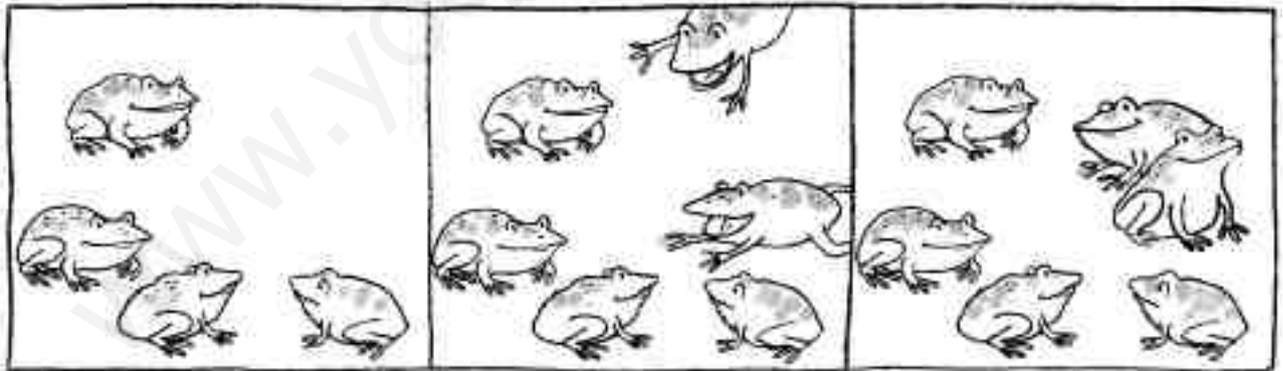


Había  Vienen  Hay

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

Al final hay  ardillas.

2. ¿Cuántos sapos hay al final? Completa.



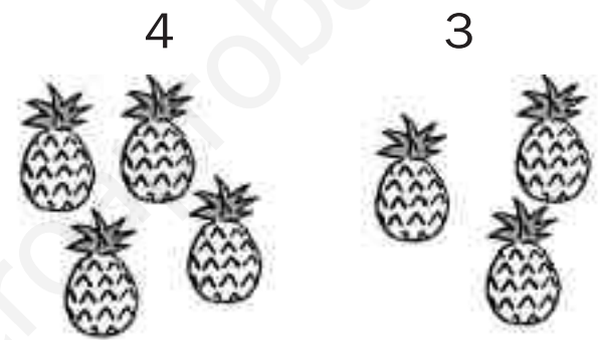
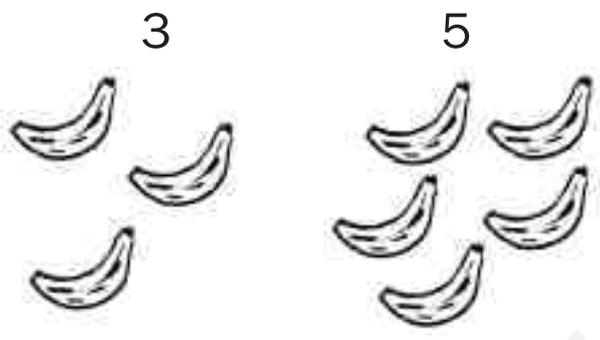
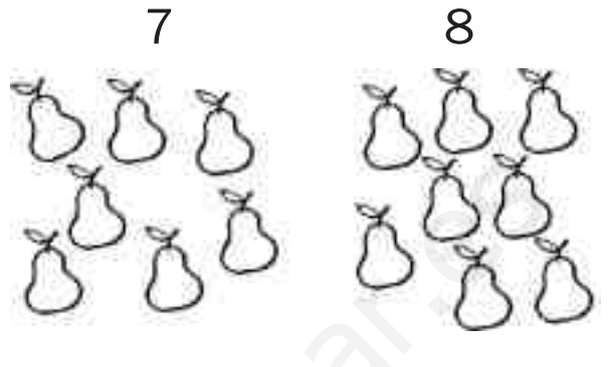
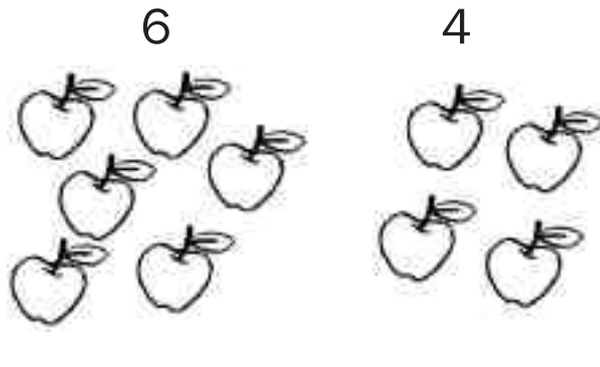
Había  Llegan  Hay

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

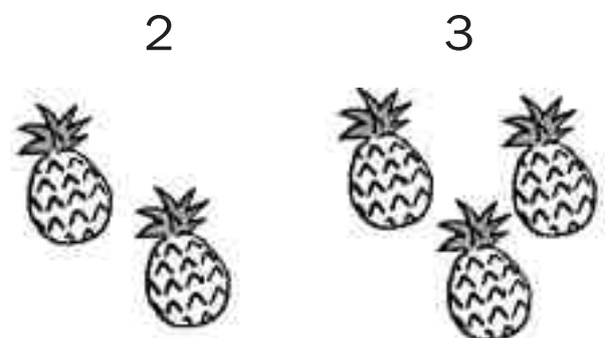
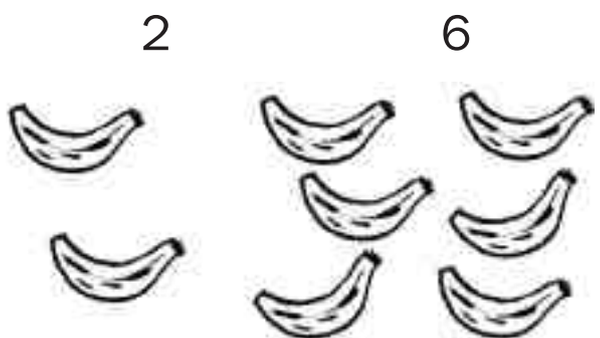
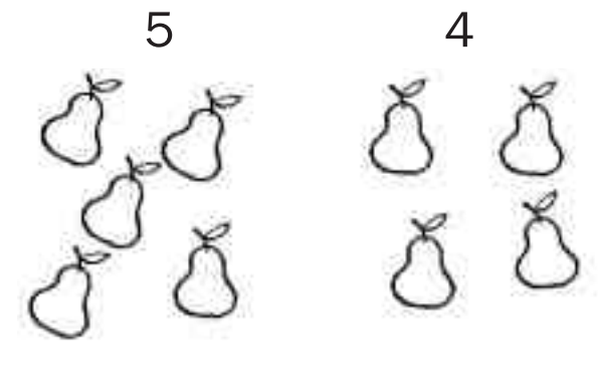
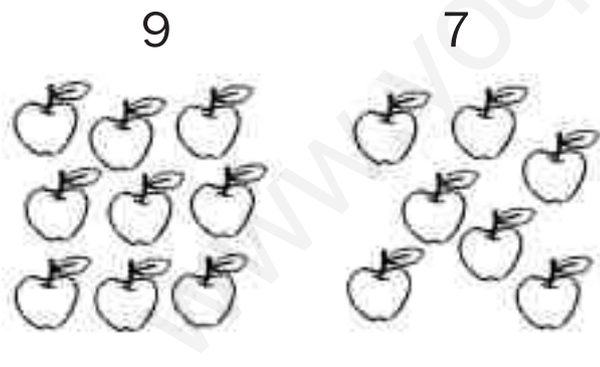
Al final hay  sapos.

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

## 1. Rodea el número mayor.

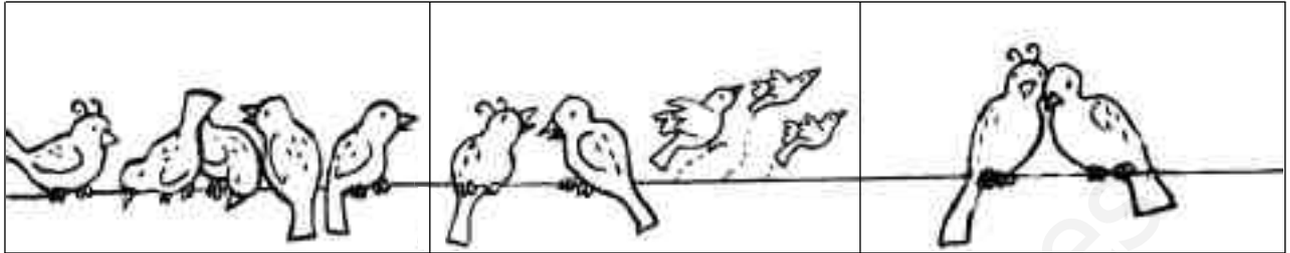


## 2. Rodea el número menor.



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

## 1. ¿Cuántos pájaros quedan? Completa.

Había Se van Quedan 

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

Quedan  pájaros.

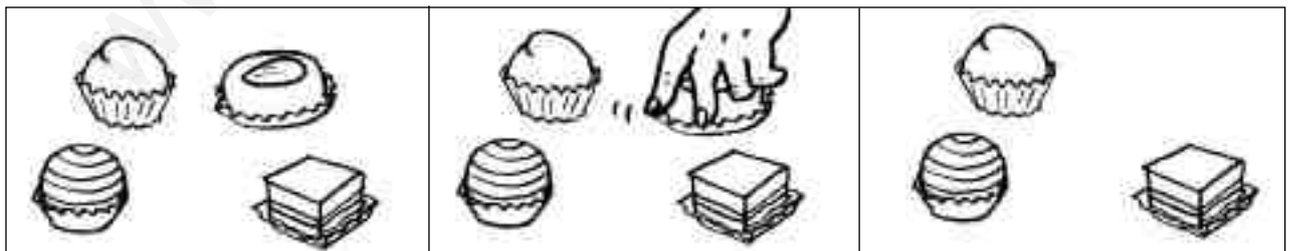
## 2. ¿Cuántos globos quedan? Completa.

Había Explotan Quedan 

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

Quedan  globos.

## 3. ¿Cuántos bombones quedan? Completa.

Había Cogen Quedan 

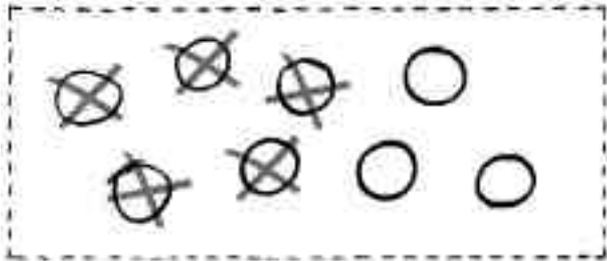
$$\square - \square = \square$$

Quedan  bombones.

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

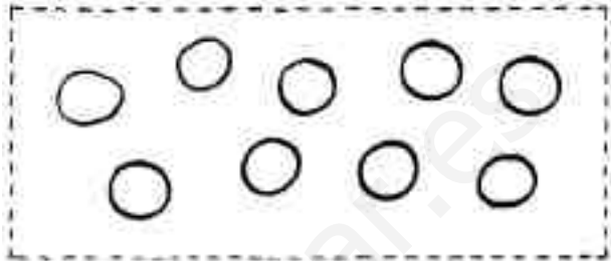
## 1. Dibuja, tacha y completa.

$8 - 5$



$$\boxed{8} - \boxed{5} = \boxed{\phantom{00}}$$

$9 - 3$



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

$6 - 4$



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

$4 - 2$



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

$5 - 1$



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

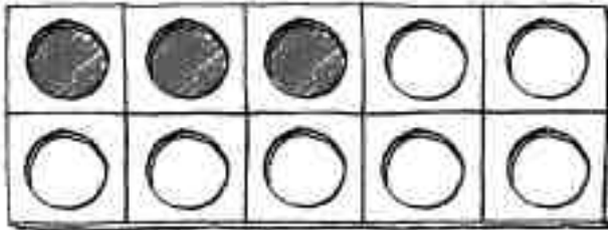
$7 - 2$



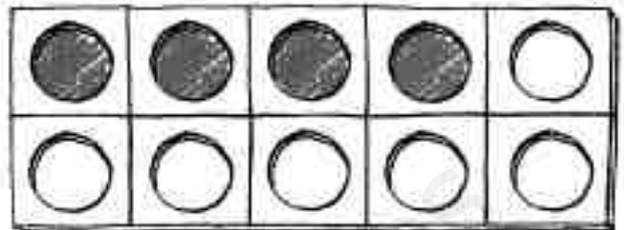
$$\boxed{\phantom{00}} - \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

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

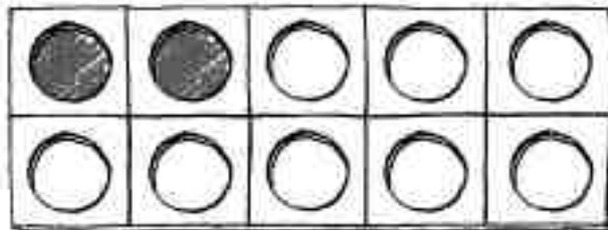
1. Cuenta y completa.



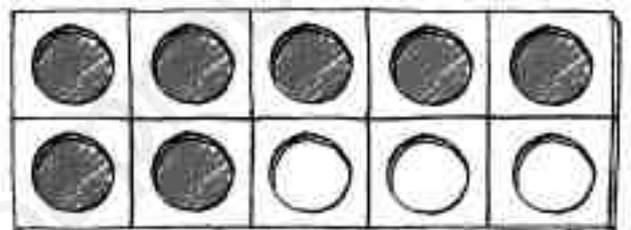
3 y 7 son 10.



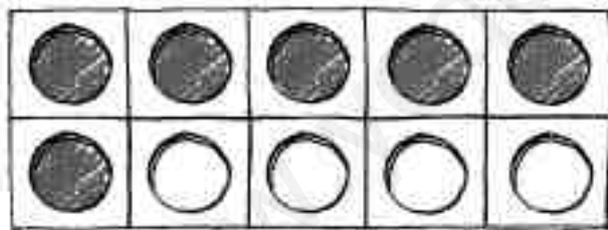
4 y  son 10.



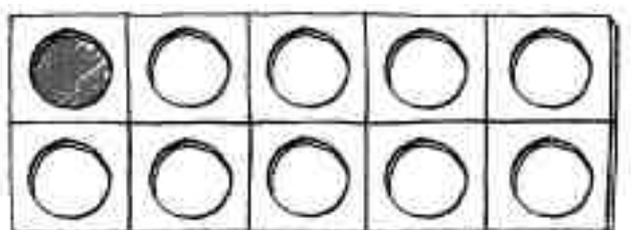
y  son 10.



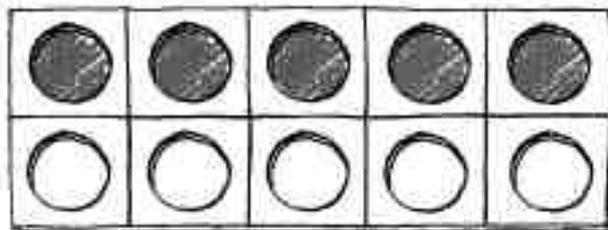
y  son 10.



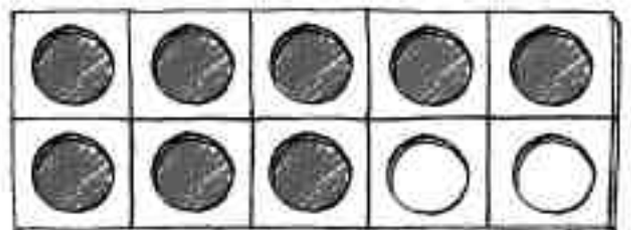
y  son 10.



y  son 10.



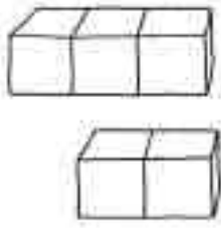
y  son 10.

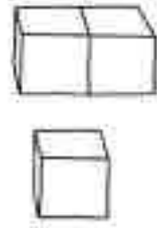


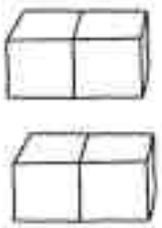
y  son 10.

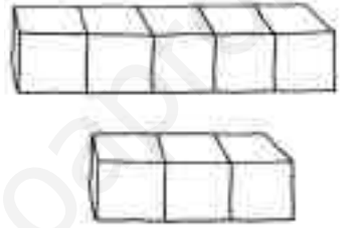
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Cuenta y completa.



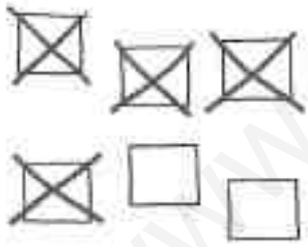
$$\begin{array}{r} \phantom{0}3 \\ + \phantom{0}2 \\ \hline \phantom{0}5 \end{array}$$


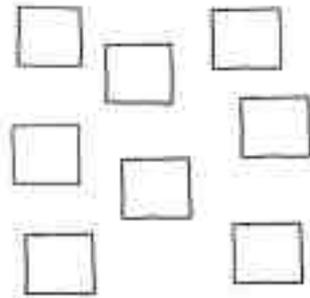
$$\begin{array}{r} \phantom{0}2 \\ + \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$


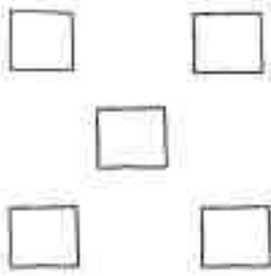
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$


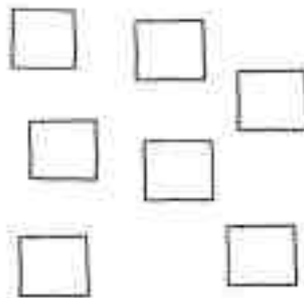
$$\begin{array}{r} \phantom{0} \\ + \phantom{0} \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

2. Tacha y completa las restas.



$$\begin{array}{r} \phantom{0}6 \\ - \phantom{0}4 \\ \hline \phantom{0}2 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \phantom{0}8 \\ - \phantom{0}3 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \phantom{0}5 \\ - \phantom{0}2 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \phantom{0}7 \\ - \phantom{0}5 \\ \hline \phantom{0} \end{array}$$

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

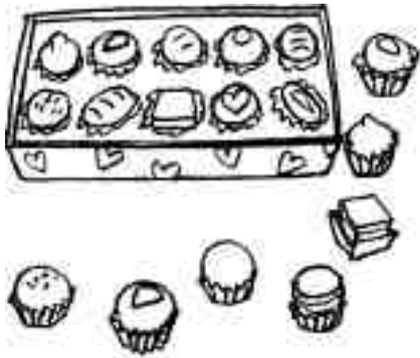
1. Cuenta y completa.



1 decena y 6 unidades

$$10 + 6 = \square$$

D	U



decena y  unidades

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

D	U



decena y  unidades

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

D	U



decena y  unidades

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

D	U

## Número anterior y número posterior

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

## 1. Escribe los números que faltan.

0		2		4		6		8	
10	11		13		15		17		19

## 2. Escribe el número anterior.

 ◀ 8

 ◀ 11

 ◀ 13

 ◀ 7

 ◀ 15

 ◀ 2

 ◀ 17

 ◀ 4

 ◀ 10

 ◀ 6

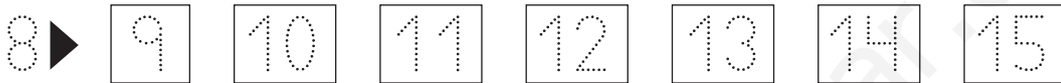
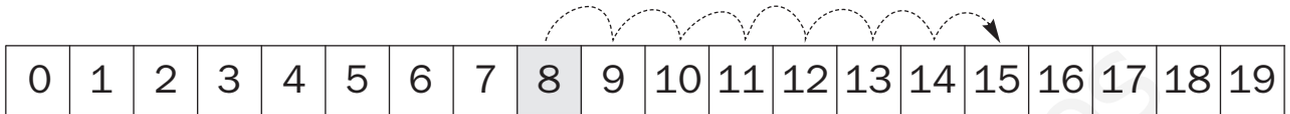
## 3. Escribe el número posterior.

11 ▶ 4 ▶ 17 ▶ 9 ▶ 15 ▶ 6 ▶ 18 ▶ 10 ▶ 13 ▶ 7 ▶

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

1. Observa la serie, cuenta y completa.

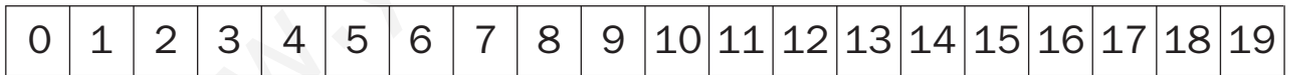
$$8 + 7 = \square$$



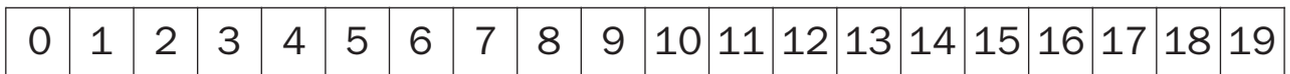
$$9 + 4 = \square$$



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



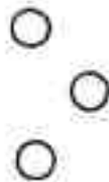
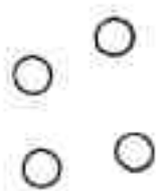
$$4 + 3 + 5 = \square$$



# Sumas de tres dígitos con números hasta el 19

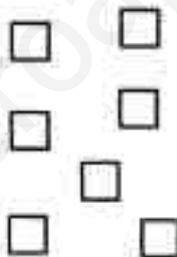
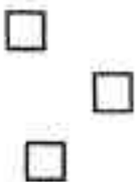
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1. Completa y suma.



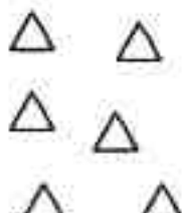
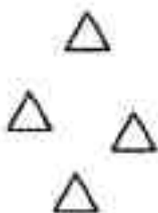
$$\boxed{4} + \boxed{2} + \boxed{3} = \boxed{9}$$

+	4
	2
+	3
	9



$$\boxed{3} + \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

+	3
+	



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

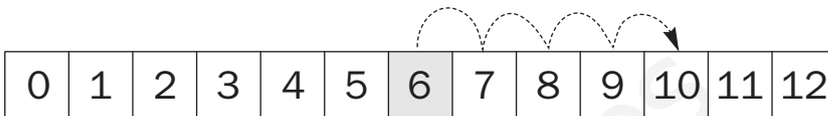
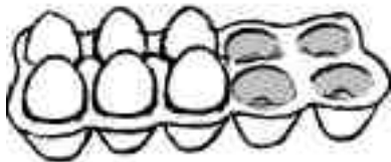
+	
+	

## Restas contando a partir del sustraendo

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

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

$$10 - 6$$

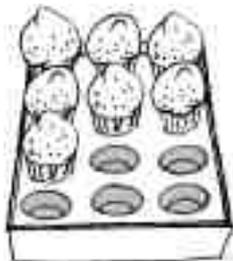
Cuento desde 6 hasta .6 ►    

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

Faltan  huevos.

2. ¿Cuántas magdalenas faltan? Cuenta y completa.

$$12 - 7$$

Cuento desde  hasta . ► \_\_\_\_\_.

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

Faltan  magdalenas.

3. ¿Cuántas botellas faltan? Cuenta y completa.

$$8 - 5$$

Cuento desde  hasta . ► \_\_\_\_\_.

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

Faltan  botellas.

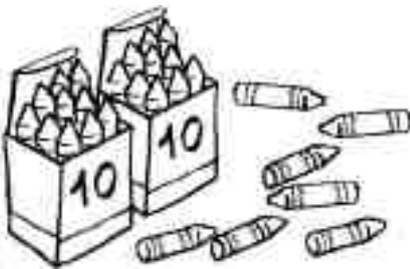
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

## 1. ¿Cuántas hay? Cuenta y completa.


 decenas y  unidades

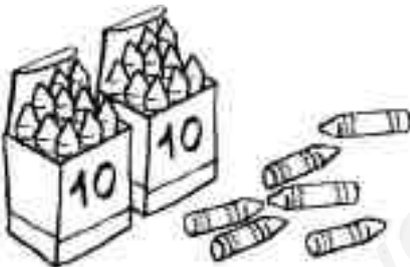
$$\square + \square = \square \blacktriangleright$$

D	U


 decenas y  unidades

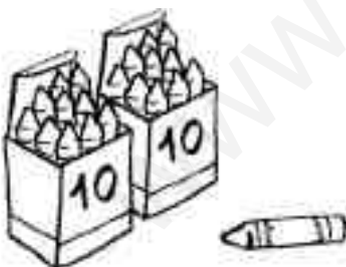
$$\square + \square = \square \blacktriangleright$$

D	U


 decenas y  unidades

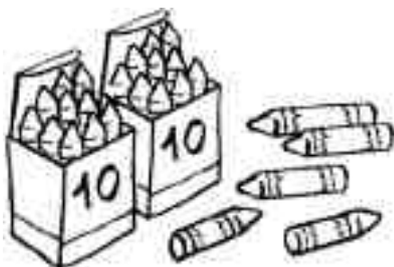
$$\square + \square = \square \blacktriangleright$$

D	U


 decenas y  unidades

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

D	U

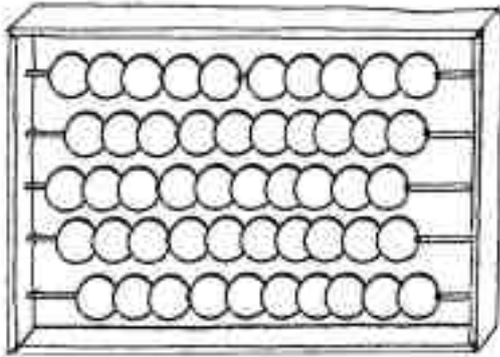

 decenas y  unidades

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

D	U

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

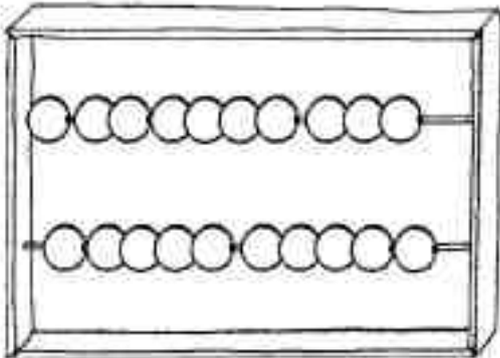
1. Cuenta y completa.



D	U
5	0

▶

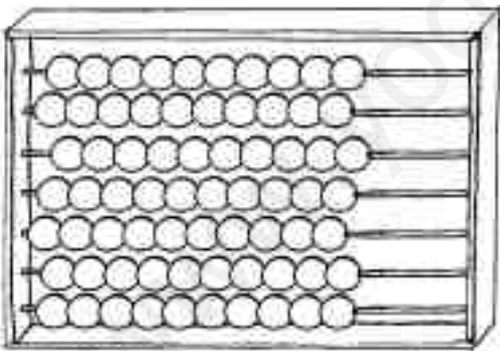
decenas =  unidades



D	U

▶

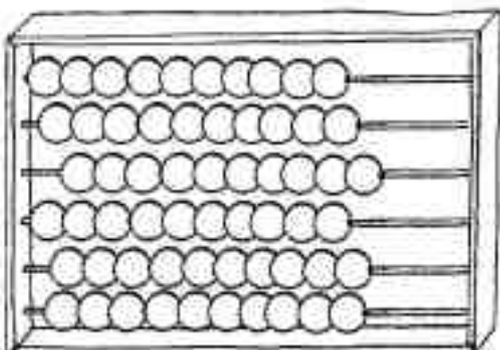
decenas =  unidades



D	U

▶

decenas =  unidades



D	U

▶

decenas =  unidades

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

1. Lee cada problema y resuelve.

Ana necesita 8 cromos para acabar su colección. Tiene ya 5.  
¿Cuántos cromos le faltan?



Necesita      Tiene      Le faltan  
 $\square - \square = \square$

Le faltan  $\square$  cromos.

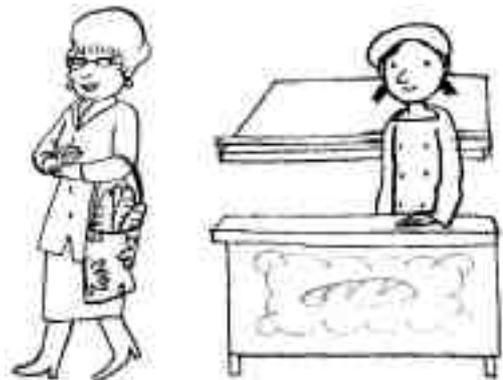
Luis tenía 4 manzanas.  
Gastó 2 para hacer un pastel.  
¿Cuántas manzanas le sobran?



Tenía      Gastó      Sobran  
 $\square - \square = \square$

Le sobran  $\square$  manzanas.

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



Tenía      Ha vendido      Sobran  
 $\square - \square = \square$

Le sobran  $\square$  barras.

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

**1. 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 ►  +  =

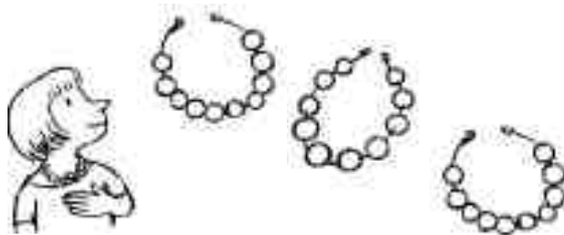
Hay  vasos.

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 \_\_\_\_\_

1. Cuenta y completa.



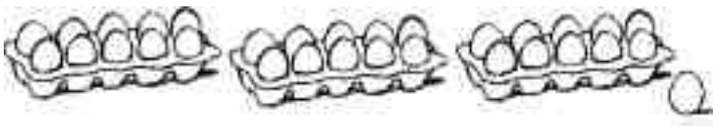
▶  $\boxed{30} + \boxed{4} = \boxed{34}$



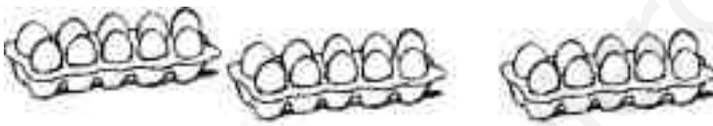
▶  $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$



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



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



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



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



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



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



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



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

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

## 1. 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

## 2. Coloca y suma.

16 + 1	
D	U
+	

15 + 4	
D	U
+	

23 + 3	
D	U
+	

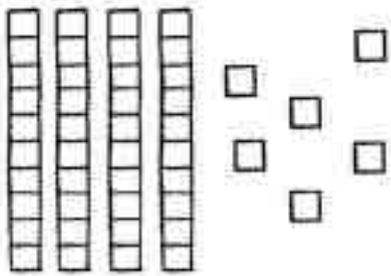
11 + 16	
D	U
+	

12 + 16	
D	U
+	

23 + 14	
D	U
+	

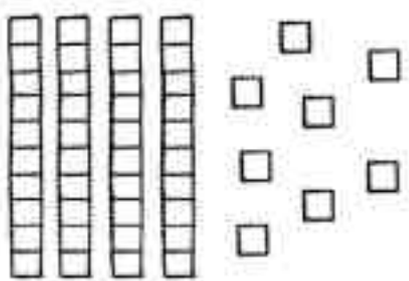
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Cuenta y completa.



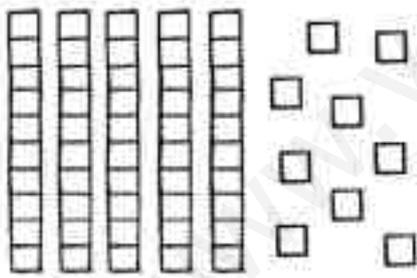
$$\boxed{40} + \boxed{6} = \boxed{46}$$

46 ► cuarenta y seis



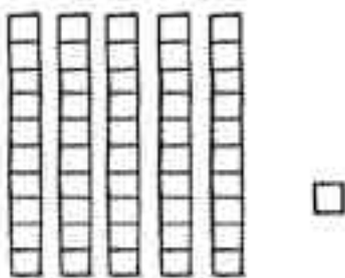
$$\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$\boxed{\phantom{00}}$  ► \_\_\_\_\_



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

$\boxed{\phantom{00}}$  ► \_\_\_\_\_



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

$\boxed{\phantom{00}}$  ► \_\_\_\_\_

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

## 1. Resta.

D	U
3	7
-	4
-----	

D	U
2	4
-	1 2
-----	

D	U
4	6
-	3
-----	

D	U
3	8
-	2 1
-----	

D	U
4	3
-	2 2
-----	

D	U
3	5
-	3 4
-----	

## 2. Coloca y resta.

58 - 42
D U
-

43 - 21
D U
-

44 - 33
D U
-

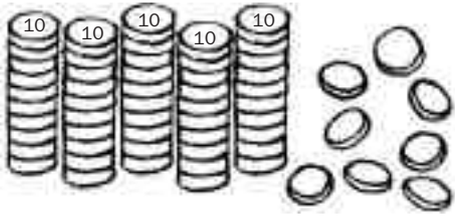
28 - 6
D U
-

59 - 40
D U
-

47 - 12
D U
-

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

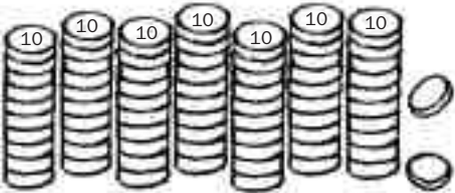
1. Completa.



D	U
5	8

▶

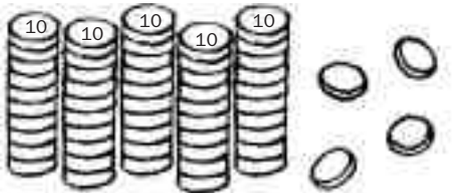
50	+	8	=	58
----	---	---	---	----



D	U

▶

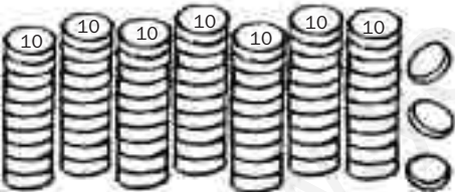
	+		=	
--	---	--	---	--



D	U

▶

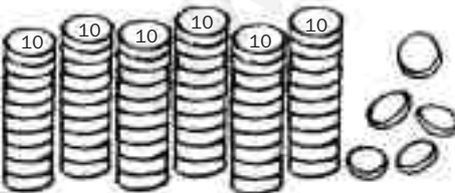
	+		=	
--	---	--	---	--



D	U

▶

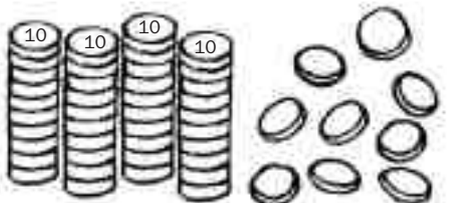
	+		=	
--	---	--	---	--



D	U

▶

	+		=	
--	---	--	---	--



D	U

▶

	+		=	
--	---	--	---	--

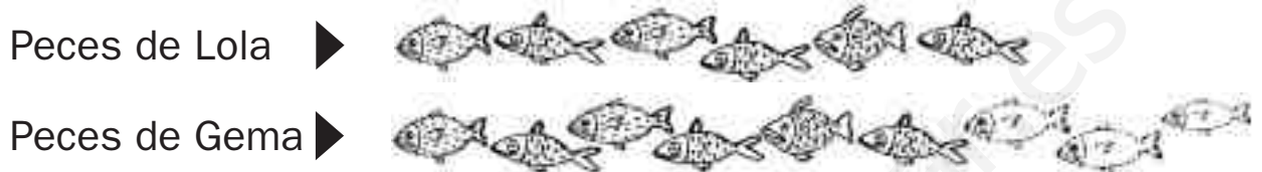
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**1. Lee, completa el dibujo y resuelve.**

Lola pescó 6 peces.

Gema pescó 3 peces más que Lola.

¿Cuántos peces pescó Gema?



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

Gema pescó  $\square$  peces.

José plantó 7 plantas.

Rocío plantó 4 plantas más que José.

¿Cuántas plantas plantó Rocío?

Plantas de Rocío ► 

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

Rocío plantó  $\square$  plantas.

Javier tiene 8 libros.

Sara tiene 2 libros menos que Javier.

¿Cuántos libros tiene Sara?

Libros de Javier ► Libros de Sara ► 

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

Sara tiene  $\square$  libros.

## Suma de tres números sin llevar

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

## 1. Completa y suma.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

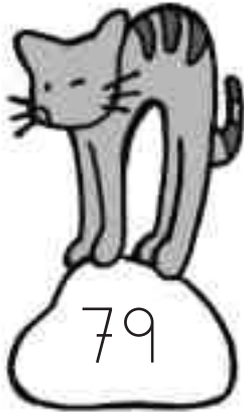
$$\begin{array}{r} \square \left[ \begin{array}{cc} 1 & 2 \end{array} \right] \square \\ + 2 \quad 1 \\ \hline \square \end{array}$$

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

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

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

1. Completa y colorea.



decenas y  unidades

+  =

79 ►



decenas y  unidades

+  =

86 ►



decenas y  unidades

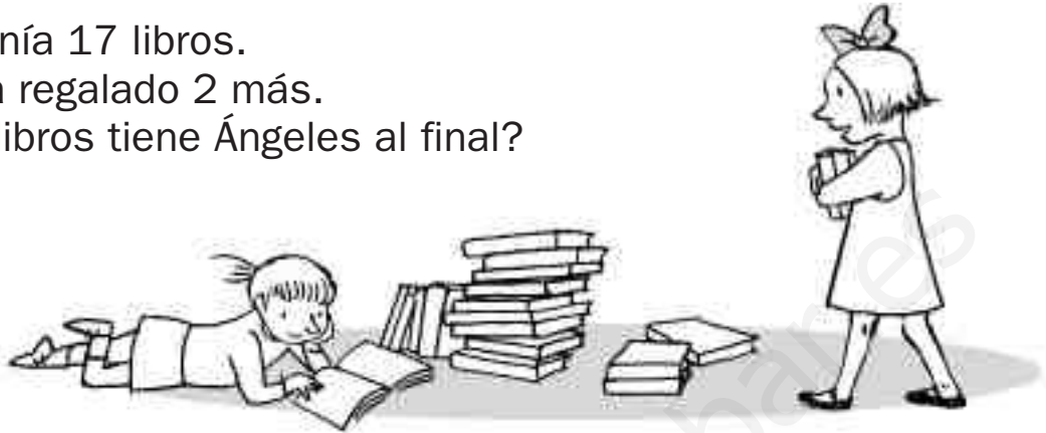
+  =

►

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

## 1. 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?



Es un  
 problema

de

Datos

▶  y

Operación

▶  ○  =

Solución

▶ Tiene  libros.

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



Es un  
 problema

de

Datos

▶  y

Operación

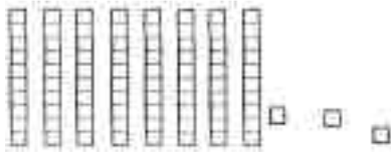
▶  ○  =

Solución

▶ Tiene  galletas.

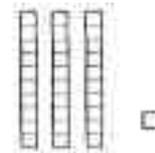
Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. Dibuja, compara y completa.



83

31



83 es mayor que 31      31 es menor que 83

83 > 31

<



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 \_\_\_\_\_

1. ¿Cuánto dinero es? Calcula.



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

$\square$  céntimos.



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

$\square$  céntimos.



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

$\square$  céntimos.



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

$\square$  céntimos.

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

1. Rodea, dibuja y completa la suma.

$16 + 15$	D	U	D	U	
16 ▶					$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 16 \\ + 15 \\ \hline \square \square \end{array}$
15 ▶					$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$

$23 + 19$	D	U	D	U	
23 ▶					$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 23 \\ + 19 \\ \hline \square \square \end{array}$
19 ▶					$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$

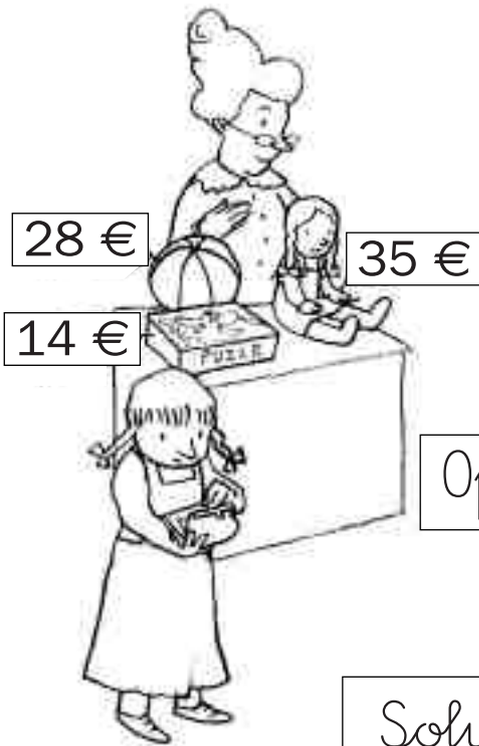
$34 + 17$	D	U	D	U	
34 ▶					$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 34 \\ + 17 \\ \hline \square \square \end{array}$
17 ▶					$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$

$27 + 35$	D	U	D	U	
27 ▶					$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 27 \\ + 35 \\ \hline \square \square \end{array}$
35 ▶					$\begin{array}{r} \square \square \\ \hline \square \square \end{array}$



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

1. 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?

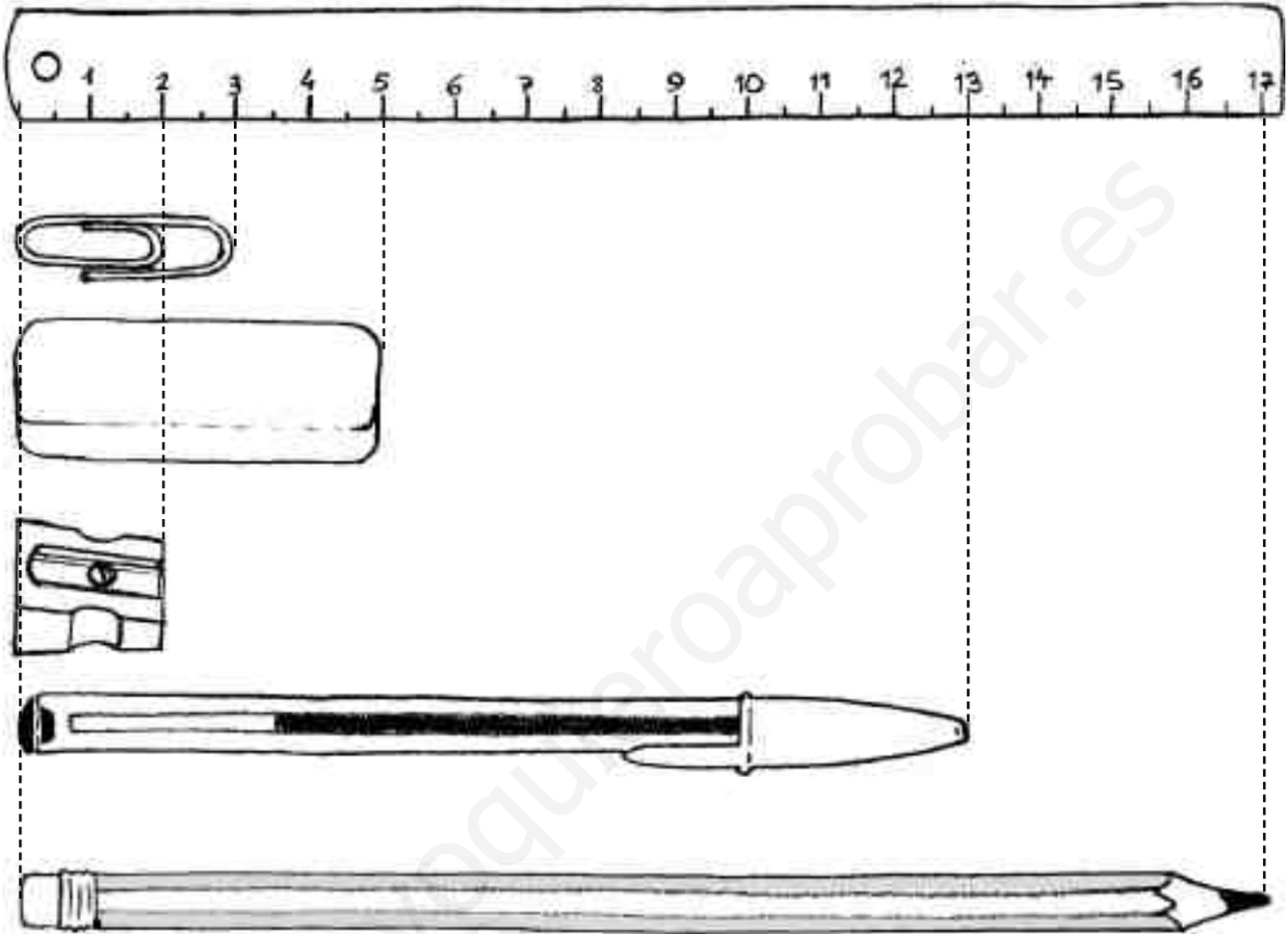
Datos ►  y

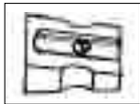
Operación ►  $\begin{array}{r} \square \\ \square \\ \hline \square \end{array}$

Solución ► Le devuelven  euros.

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

1. ¿Cuánto miden? Observa y escribe.



-  ▶  centímetros.
-  ▶  centímetros.
-  ▶  centímetros.
-  ▶  centímetros.
-  ▶  centímetros.

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

1. Escribe la hora que marca cada reloj.



9:00



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_



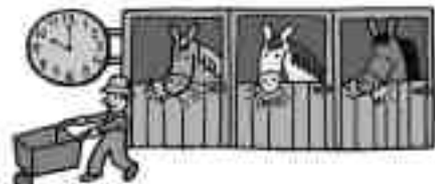
\_\_\_\_\_

2. Observa los relojes y completa.

Empieza



Termina



El granjero ha tardado  hora.

Empieza



Termina



La granjera ha tardado  hora.

## Suma de tres números llevando

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

## 1. Calcula.

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ 2 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 3 \\ 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 4 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{2} \\ 3 \\ + \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 5 \\ 2 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 1 \\ 4 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{3} \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 7 \\ 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\phantom{0}} \\ 3 \\ + 1 \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ 5 \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 4 \\ 3 \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{4} \\ 2 \\ + 1 \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 2 \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 2 \\ + \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 3 \\ 8 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{6} \\ 1 \\ + 1 \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 2 \\ 3 \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{5} \\ 1 \\ + \\ \hline \square \\ \textcircled{\phantom{0}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 6 \\ 3 \\ 4 \end{array}$$

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

1. ¿Con qué monedas pagarías? Relaciona.

2 € y 14 céntimos

2 € y 59 céntimos

1 € y 25 céntimos

1€, 2€, 50c, 20c, 5c, 1c

2. ¿Cuánto dinero hay en cada hucha? Escribe.



€ y  céntimos



€ y  céntimos

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

1. 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?

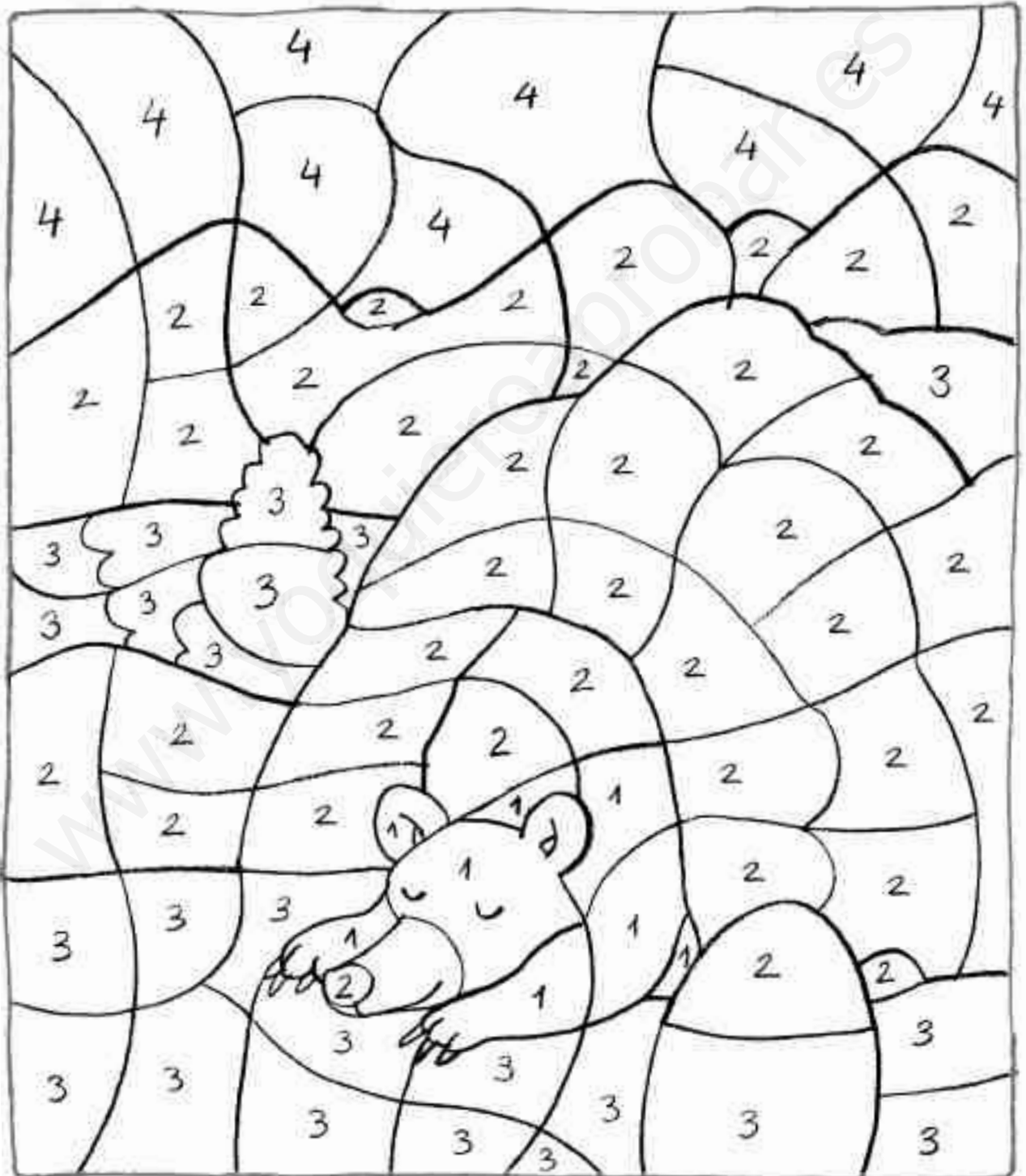

- ¿Qué hay delante de la casa?


■ Ahora, dibuja un perro entre los dos niños.

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

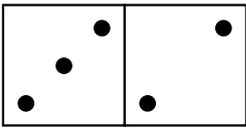
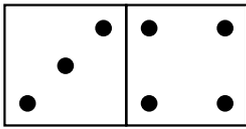
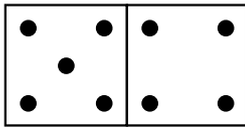
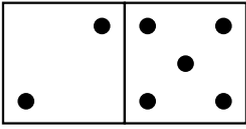
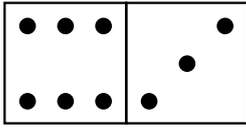
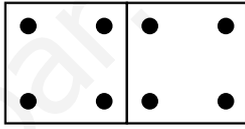
**1. Colorea según la clave.**

- 1** marrón    **2** negro    **3** verde    **4** azul



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

1. Suma.

 $\boxed{3} + \boxed{2} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{3} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$
 $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$	 $\boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$

2. Completa las series.

$\textcircled{1} \xrightarrow{+1} \textcircled{2} \xrightarrow{+2} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+1} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+2} \textcircled{\phantom{00}}$

$\textcircled{3} \xrightarrow{+1} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+1} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+2} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+2} \textcircled{\phantom{00}}$

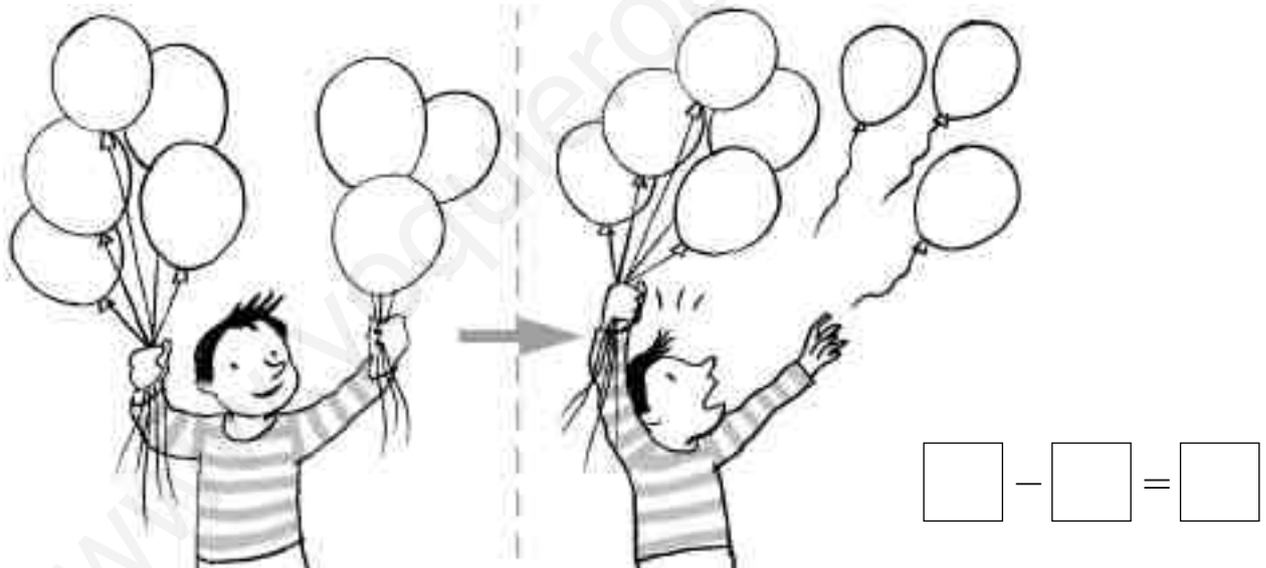
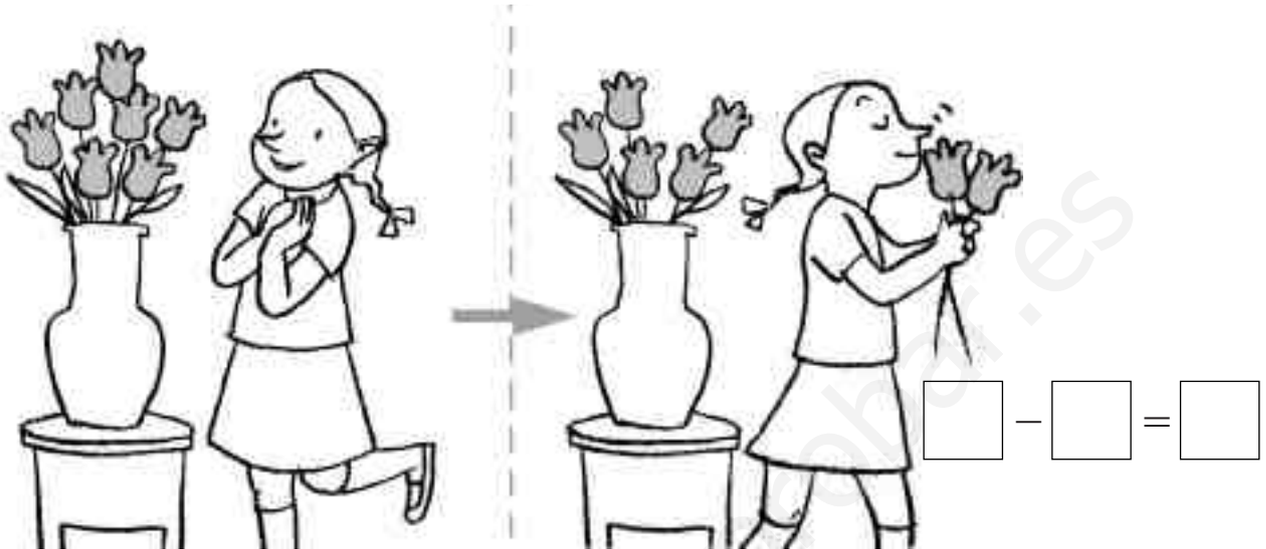
$\textcircled{2} \xrightarrow{+2} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+3} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+1} \textcircled{\phantom{00}} \xrightarrow{+1} \textcircled{\phantom{00}}$

3. Suma y relaciona.

3 + 2	6		5 + 3	9
5 + 1	5		7 + 2	8

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

1. Observa y completa las restas.



2. Resuelve las restas. Después, colorea el resultado según la clave.

rojo	▶ 2	$3 - 1 = \square$	$5 - 2 = \square$	$7 - 3 = \square$	$4 - 2 = \square$
azul	▶ 3	$4 - 1 = \square$	$5 - 3 = \square$	$6 - 3 = \square$	$6 - 2 = \square$
verde	▶ 4	$7 - 5 = \square$	$8 - 5 = \square$	$9 - 5 = \square$	$8 - 6 = \square$

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

## 1. 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 \_\_\_\_\_

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

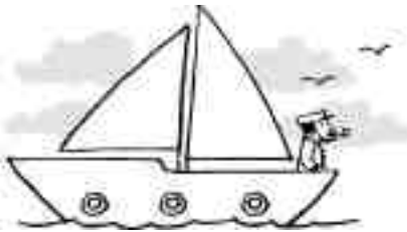
11 verde

13 azul

15 amarillo

17 rojo

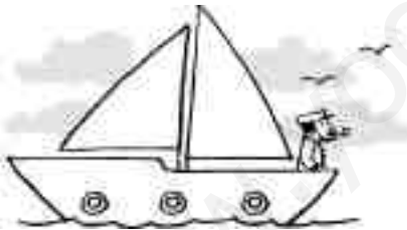
19 naranja



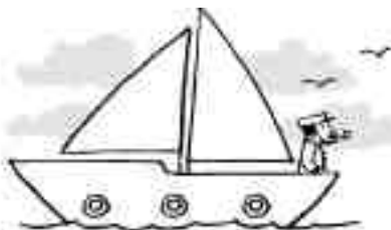
1 decena + 1 unidad



1 decena + 7 unidades



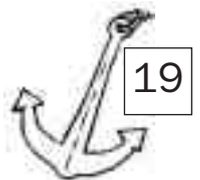
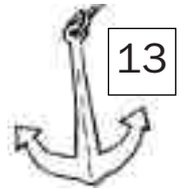
1 decena + 9 unidades



1 decena + 5 unidades



1 decena + 3 unidades



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

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



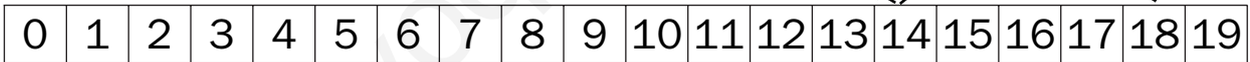
Yo parto del 0  
y salto de 3 en 3.



Serie de números por los que pasa

0, 3

Yo parto del 18  
y salto de 4 en 4.

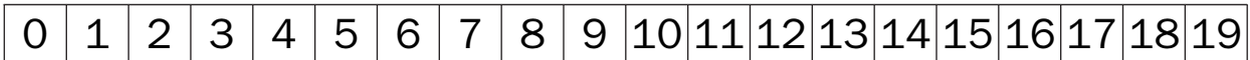


Serie de números por los que pasa

18, 14



Yo parto del 0  
y salto de 4 en 4.

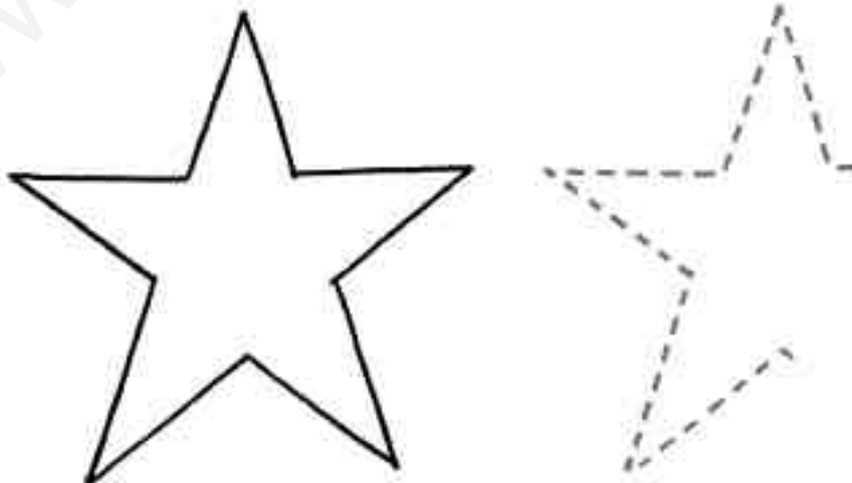
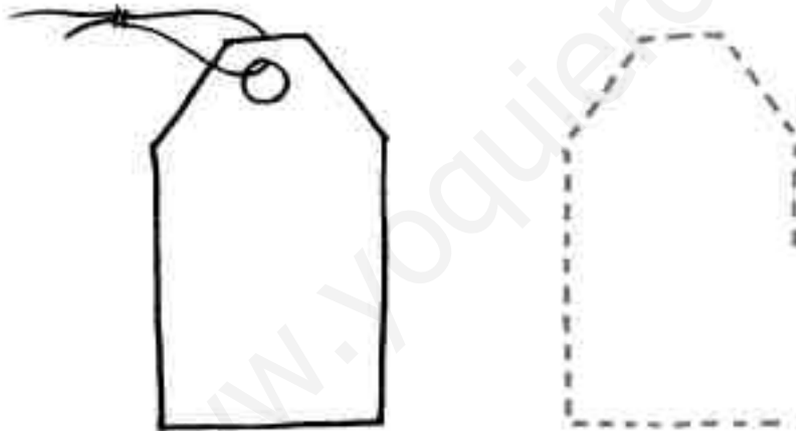


Serie de números por los que pasa

\_\_\_\_\_

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

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



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

1. Relaciona.

veinte ○

○ 30 unidades ○

○ 2 decenas

cincuenta ○

○ 90 unidades ○

○ 5 decenas

treinta ○

○ 20 unidades ○

○ 7 decenas

noventa ○

○ 70 unidades ○

○ 3 decenas

setenta ○

○ 50 unidades ○

○ 9 decenas

2. Completa.

38	D	U

35	D	U

$$30 + \square = \square$$

$$30 + \square = \square$$

39	D	U

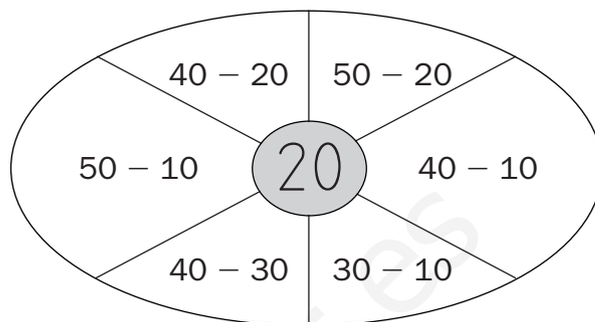
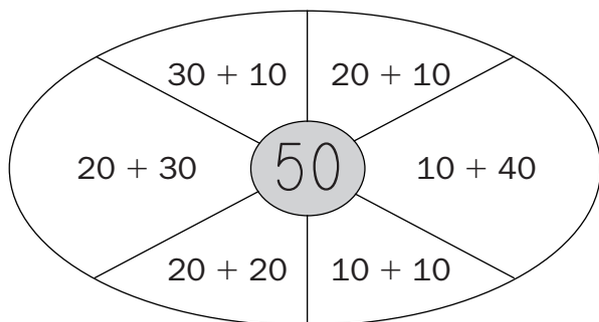
31	D	U

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

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

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

## 1. Colorea las zonas cuyo resultado es el número del centro.



## 2. Observa los números y calcula.

31

42

13

Suma los dos  
números menores


Suma el número  
mayor y el menor


Resta los dos  
números mayores


## 3. Lee y resuelve.

En una huerta hay 25 manzanos y 34 perales. ¿Cuántos árboles hay en total en la huerta?


Hay  árboles.

En una granja hay 48 conejos y 25 vacas. ¿Cuántos conejos más que vacas hay?

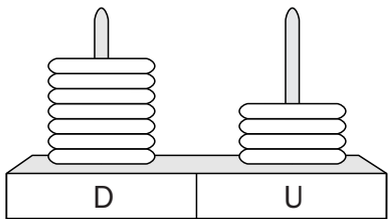
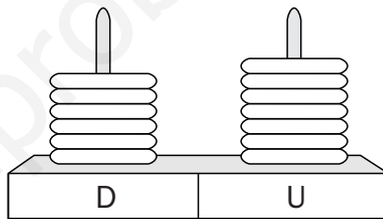

Hay  conejos más.

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

**1. Escribe el número y su nombre.**

7 decenas y 6 unidades	▶		▶	
6 decenas y 4 unidades	▶		▶	
5 decenas y 3 unidades	▶		▶	

**2. Relaciona.**

	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">67</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">74</div>	
---	--	--

**3. Rodea.**

- rojo
- ▶ Los números que tienen un 7 en el lugar de las decenas.
- azul
- ▶ Los números que tienen un 9 en el lugar de las unidades.

64	79	59	46	70	68
60	78	57	69	49	

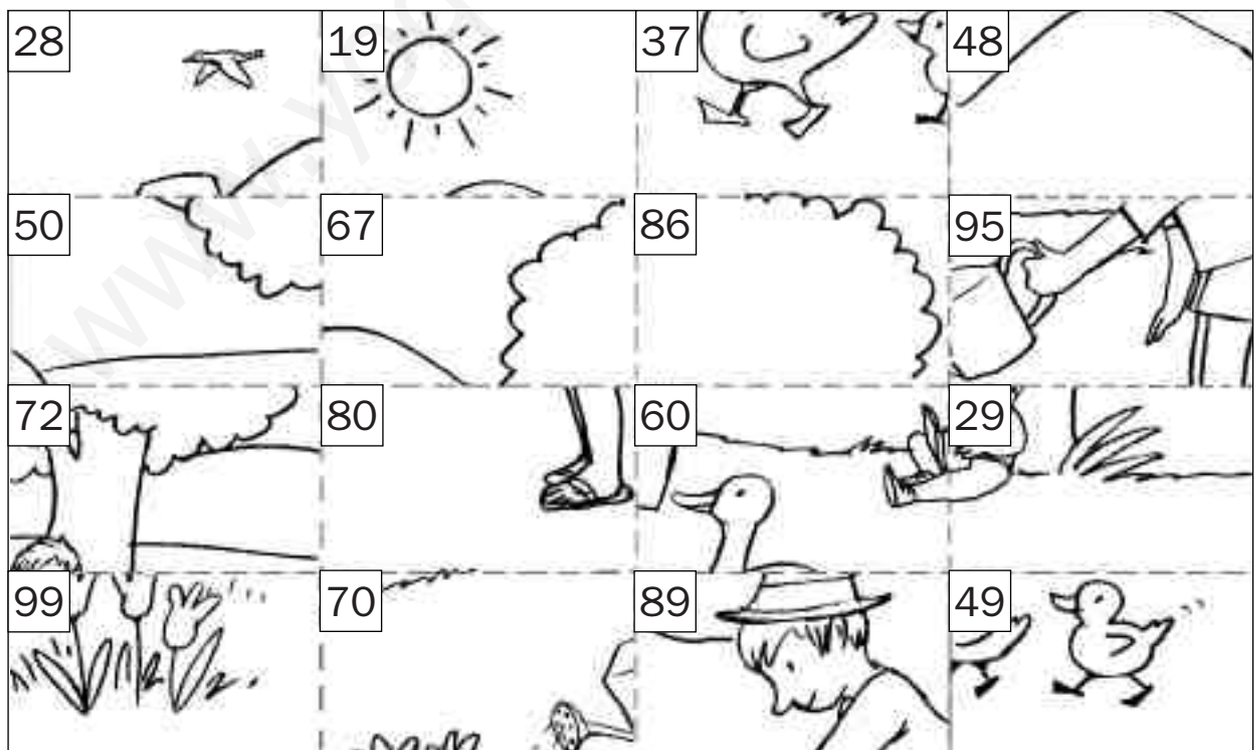
**4. En cada caso escribe cuatro números.**

Mayores que 56 y menores que 66	▶				
Mayores que 68 y menores que 79	▶				

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

**1. 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	$40 + 9$

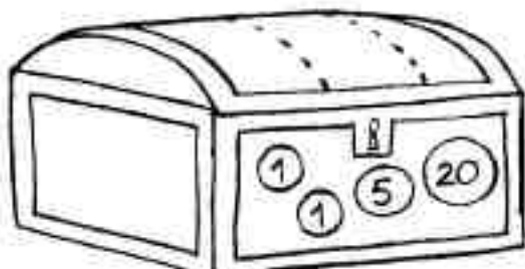
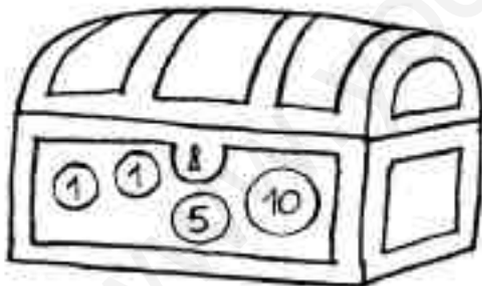
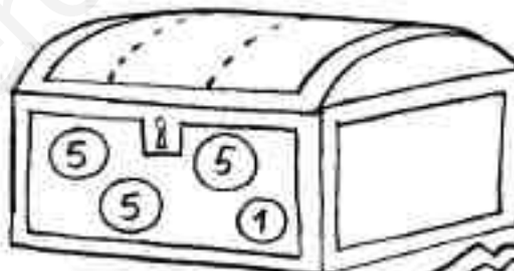
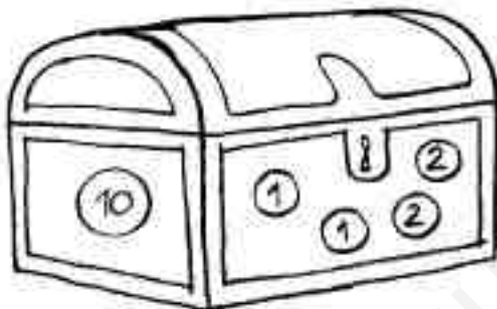
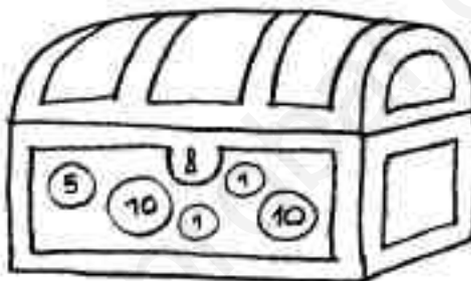
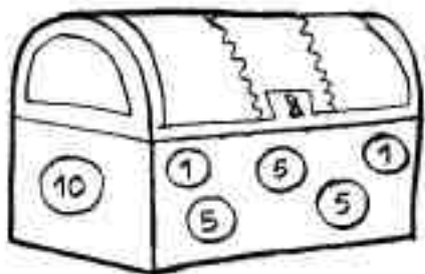


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

1. 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?  céntimos.

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

1. 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

2. Colorea los dorsales.

**rojo** ► El primero, el tercero, el quinto, el sexto y el octavo.

**azul** ► El segundo, el cuarto, el séptimo y el noveno.

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

1. Une los puntos. Después, repasa según la clave.

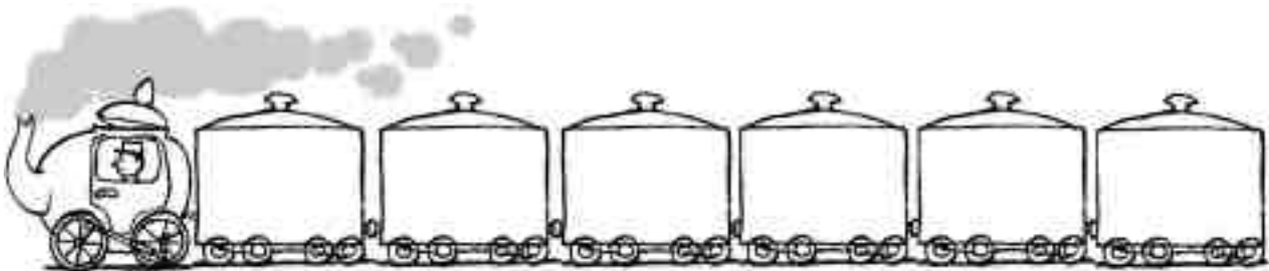
- rojo ▶ Las líneas poligonales cerradas.
- azul ▶ Las líneas poligonales abiertas.

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

■ Ahora, pinta de color verde los polígonos.

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

- |  |  |
|--|--|
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">En el 1.º</span> ▶ Un triángulo.  | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">En el 2.º</span> ▶ Una línea recta.     |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">En el 4.º</span> ▶ Un rectángulo. | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">En el 3.º</span> ▶ Una línea curva.     |
| <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">En el 6.º</span> ▶ Un círculo.    | <span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">En el 5.º</span> ▶ Una línea poligonal. |



■ Ahora, rodea los vagones en los que hay dibujado un polígono.

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

**1. Calcula.**

$$\boxed{20} + \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{40} + \boxed{30} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{50} + \boxed{10} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{50} + \boxed{30} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{10} + \boxed{40} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{70} + \boxed{20} = \boxed{\phantom{00}}$$

**2. Coloca los números y suma.**

$$\boxed{56 + 23}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \phantom{0} \square \end{array}$$

$$\boxed{41 + 32 + 6}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \square \\ \phantom{0} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \phantom{0} \square \end{array}$$

$$\boxed{65 + 17}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \phantom{0} \square \end{array}$$

$$\boxed{68 + 24 + 5}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \square \\ \phantom{0} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \phantom{0} \square \end{array}$$

**3. Coloca los números y resta.**

$$\boxed{78 - 34}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \phantom{0} \square \end{array}$$

$$\boxed{69 - 5}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \phantom{0} \square \end{array}$$

$$\boxed{86 - 41}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \phantom{0} \square \end{array}$$

$$\boxed{97 - 6}$$

$$\begin{array}{r} \phantom{0} \square \\ \bigcirc \square \\ \hline \phantom{0} \square \end{array}$$

