

Nombre _____ Fecha _____

1. ¿Cuántos hay? Cuenta y escribe.

Five identical hats with a flat top and a wide brim. To the right is a square box containing the number 5.

Seven identical hats with a tall, cylindrical crown and a wide brim. To the right is an empty square box.

Four identical hats with a rounded crown, a wide brim, and a decorative flower on the side. To the right is an empty square box.

Two identical hats with a wide, flat brim and a small, pointed crown. To the right is an empty square box.

Six identical hats with a rounded crown and a wide brim. To the right is an empty square box.

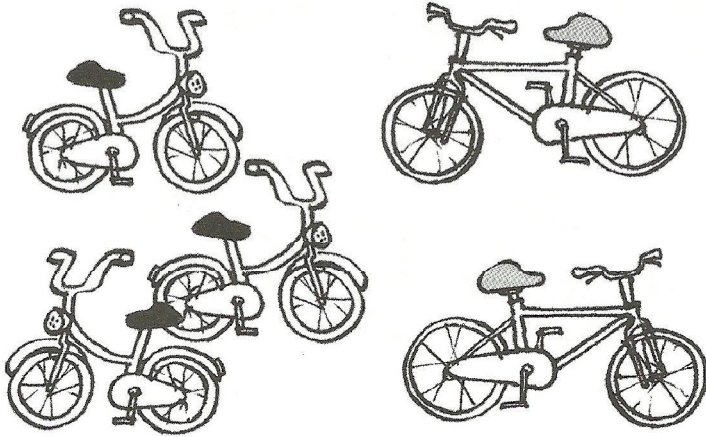
Nine identical hats with a tall, pointed crown and a wide brim. To the right is an empty square box.

Eight identical hats with a wide brim and a crown that has a small, rounded top. To the right is an empty square box.

Nombre _____ Fecha _____

1. Cuenta y completa.

¿Cuántas bicicletas hay en total?



y son

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

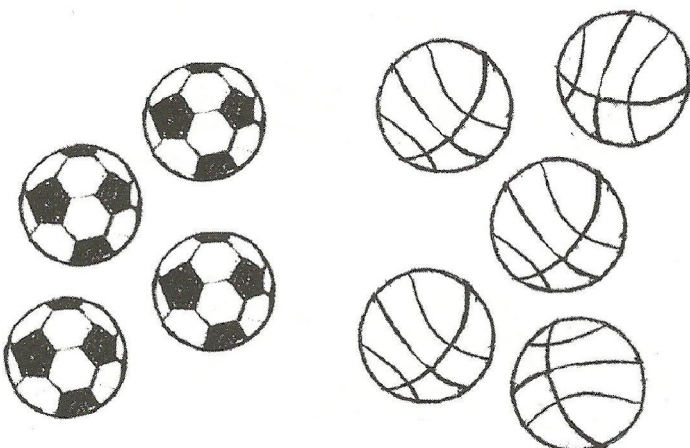
¿Cuántos patines hay en total?



y son

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

¿Cuántos balones hay en total?



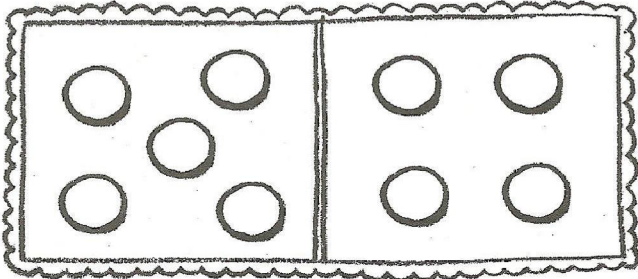
y son

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

Nombre _____ Fecha _____

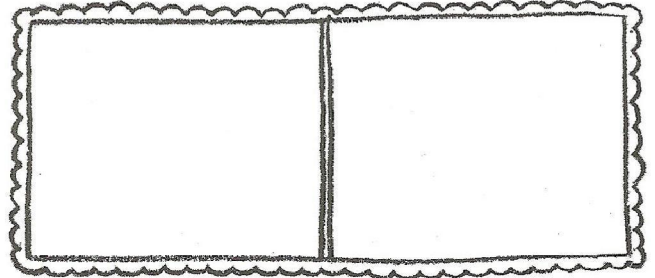
1. Dibuja, colorea y completa.

$5 + 4$



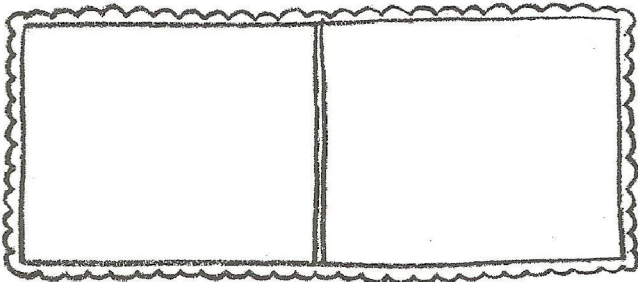
$$\boxed{5} + \boxed{4} = \boxed{}$$

$4 + 2$



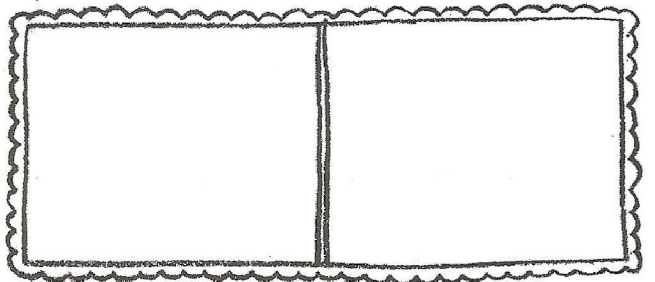
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$7 + 1$



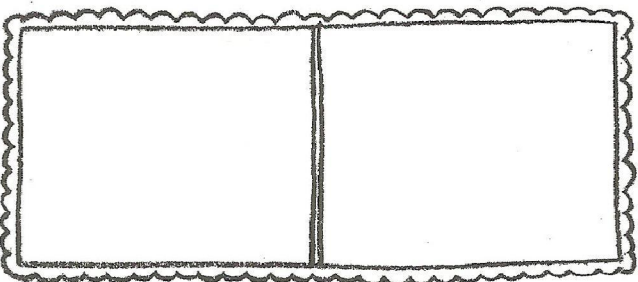
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$5 + 2$



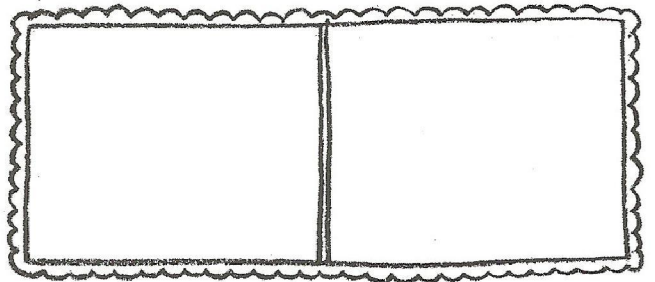
$$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$$

$2 + 3$



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

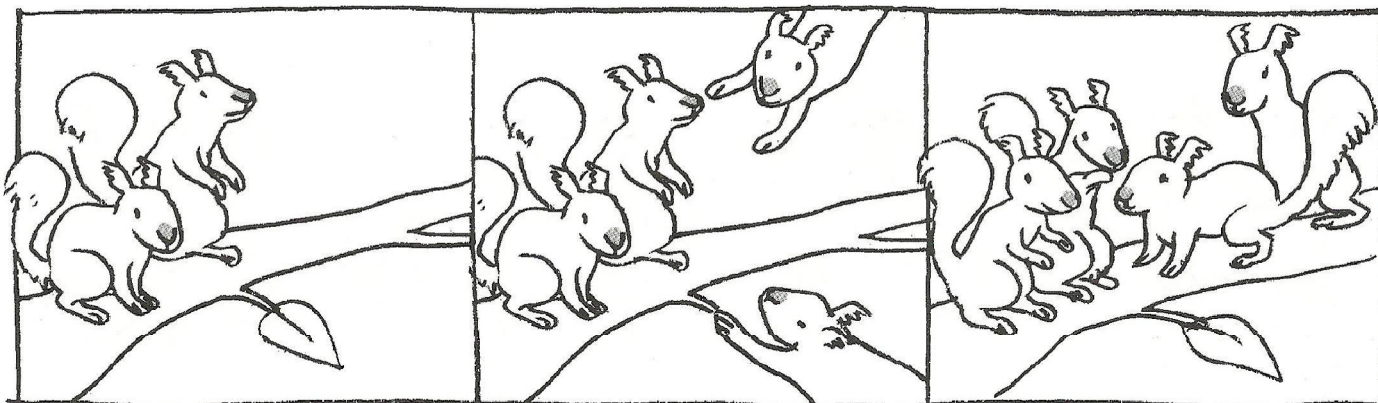
$6 + 3$



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

Nombre _____ Fecha _____

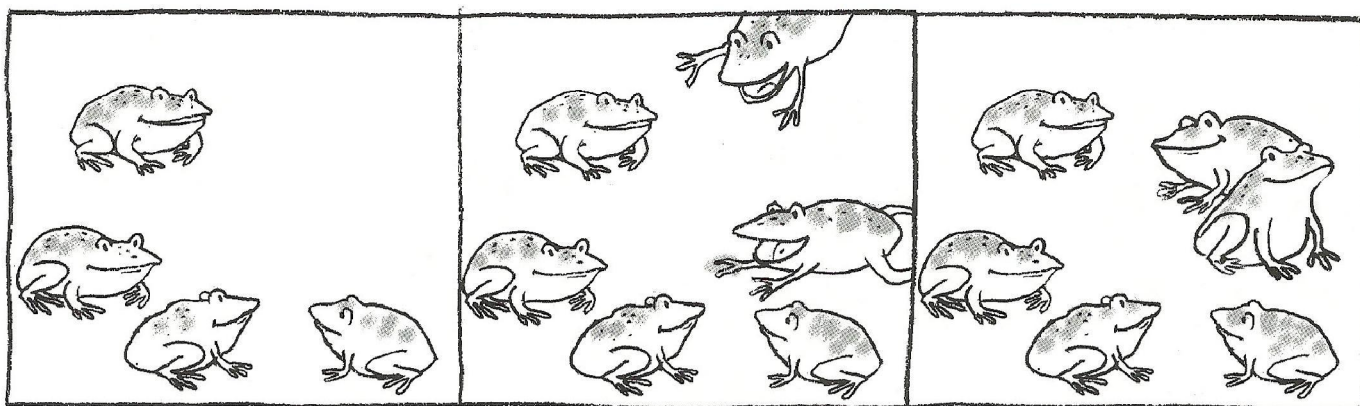
1. ¿Cuántas ardillas hay al final? Completa.

Había Vienen Hay

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

Al final hay ardillas.

2. ¿Cuántos sapos hay al final? Completa.

Había Llegan Hay

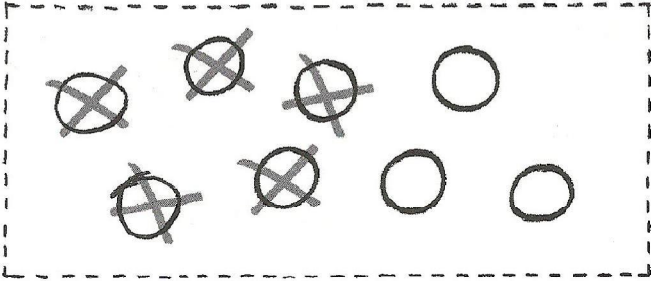
$$\square + \square = \square$$

Al final hay sapos.

Nombre _____ Fecha _____

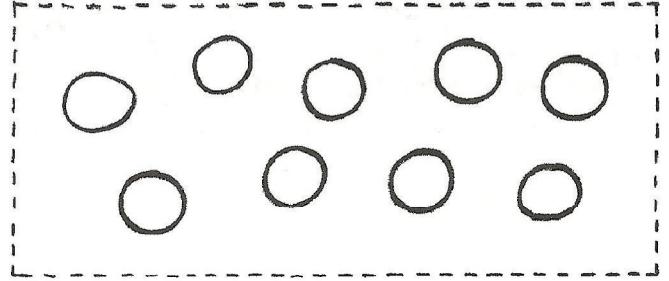
1. Dibuja, tacha y completa.

$8 - 5$



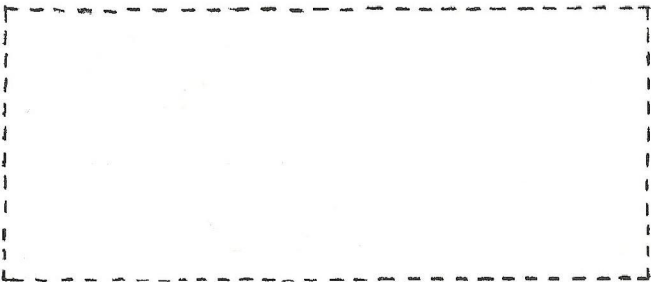
$$\boxed{8} - \boxed{5} = \boxed{}$$

$9 - 3$



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

$6 - 4$



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

$4 - 2$



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

$5 - 1$



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

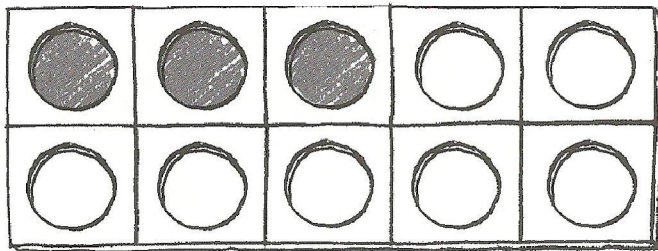
$7 - 2$



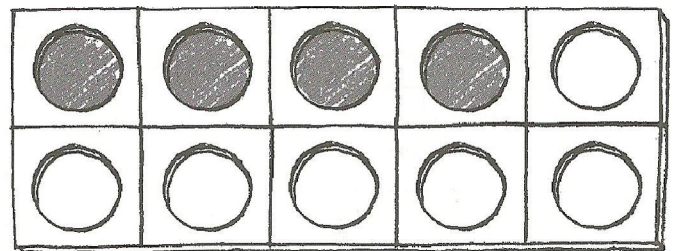
$$\boxed{} - \boxed{} = \boxed{}$$

Nombre _____ Fecha _____

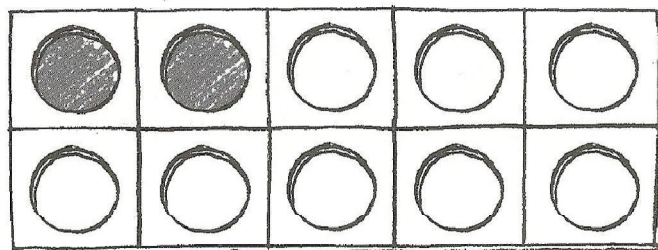
1. Cuenta y completa.



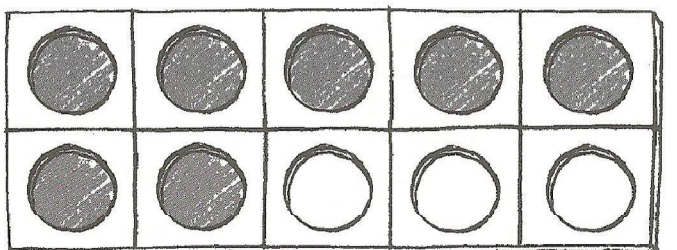
3 y 7 son 10.



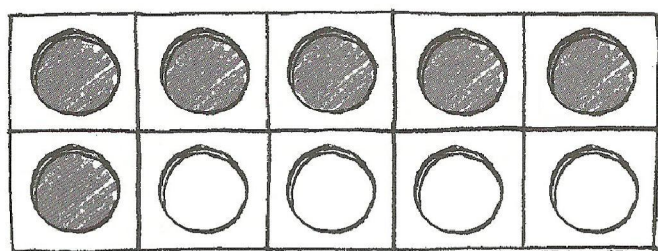
4 y son 10.



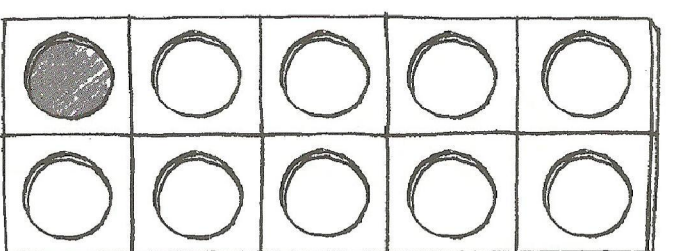
y son 10.



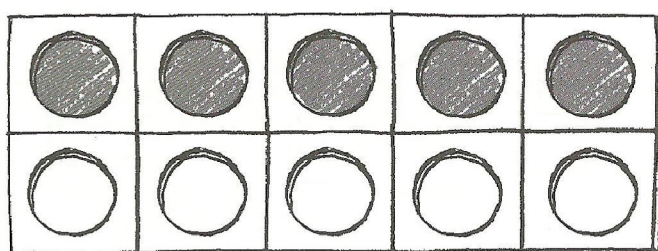
y son 10.



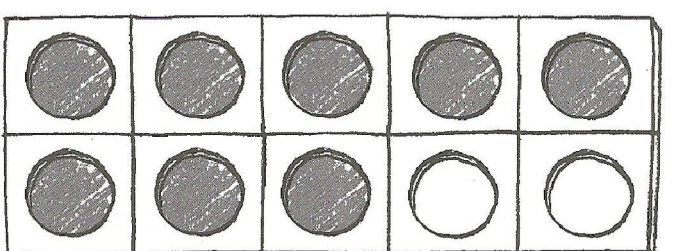
y son 10.



y son 10.



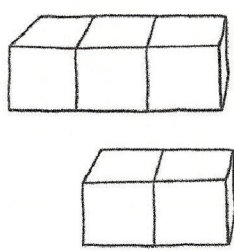
y son 10.

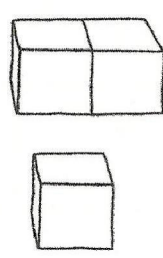


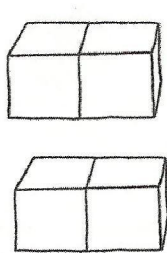
y son 10.

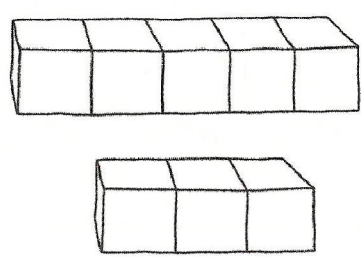
Nombre _____ Fecha _____

1. Cuenta y completa.



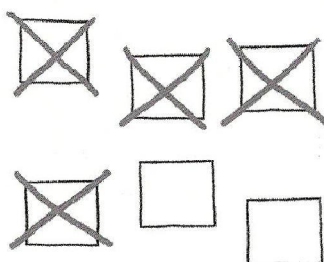
$$\begin{array}{r} 3 \\ + 2 \\ \hline 5 \end{array}$$


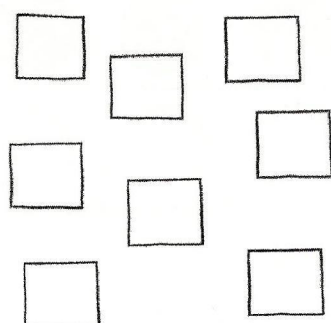
$$\begin{array}{r} 2 \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$


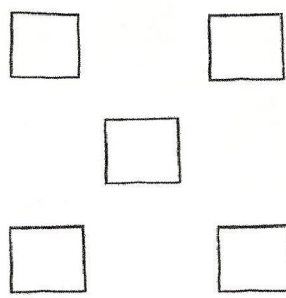
$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$


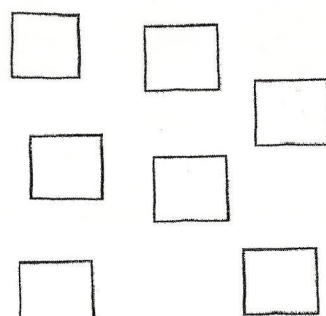
$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$

2. Tacha y completa las restas.



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


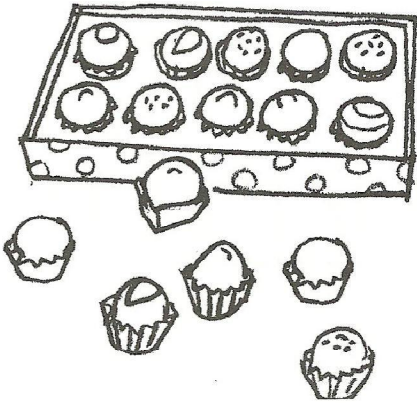
$$\begin{array}{r} 8 \\ - 3 \\ \hline \square \end{array}$$


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


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

Nombre _____ Fecha _____

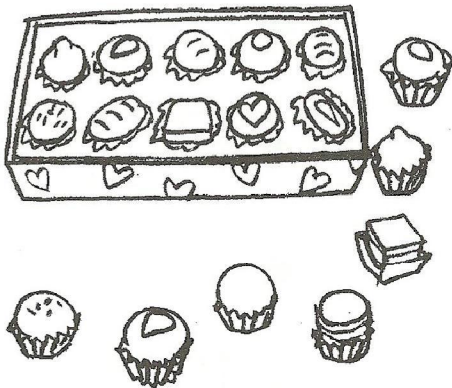
1. Cuenta y completa.



1 decena y 6 unidades

$$10 + 6 = \square$$

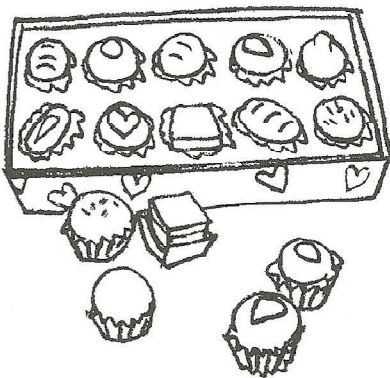
D	U



decena y unidades

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

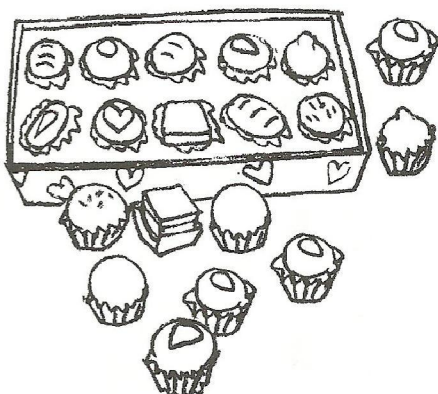
D	U



decena y unidades

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

D	U



decena y unidades

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

D	U

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

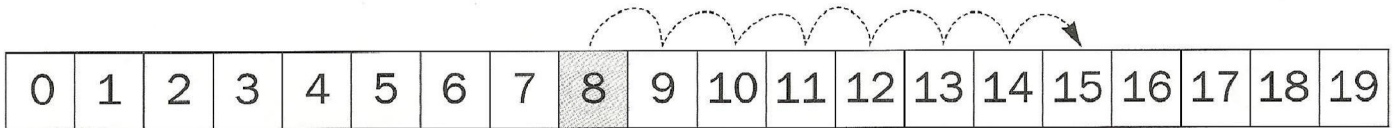
3. Escribe el número posterior.

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

Nombre _____ Fecha _____

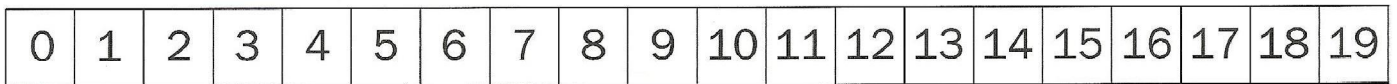
1. Observa la serie, cuenta y completa.

$$8 + 7 = \square$$



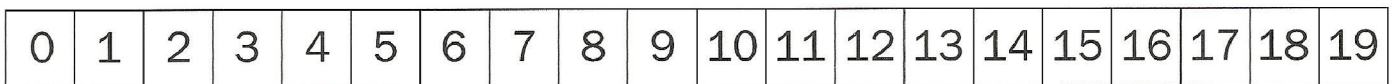
8 ► 9 10 11 12 13 14 15

$$9 + 4 = \square$$



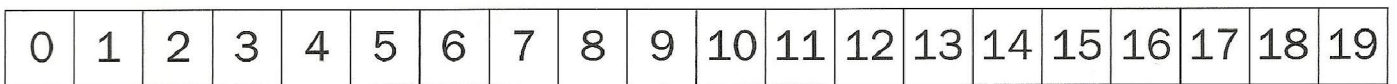
9 ► _____

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



8 ► _____

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



4 ► _____

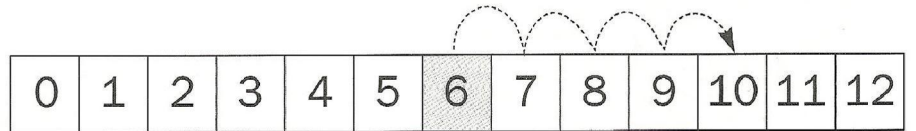
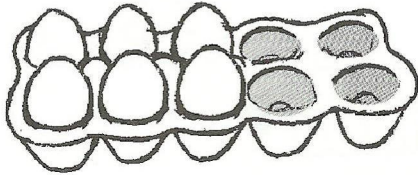
Restas contando a partir del sustraendo

Nombre _____ Fecha _____

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

$$10 - 6$$

Cuento desde hasta .



6 ►

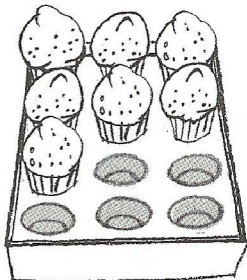
$$\square - \square = \square$$

Faltan huevos.

2. ¿Cuántas magdalenas faltan? Cuenta y completa.

$$12 - 7$$

Cuento desde hasta .



► _____

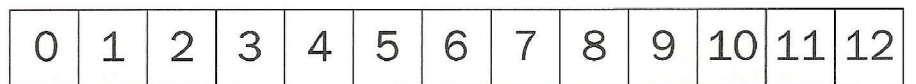
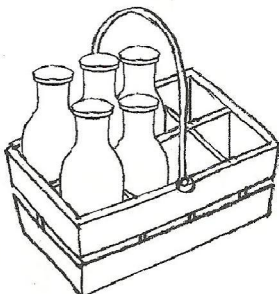
$$\square - \square = \square$$

Faltan magdalenas.

3. ¿Cuántas botellas faltan? Cuenta y completa.

$$8 - 5$$

Cuento desde hasta .



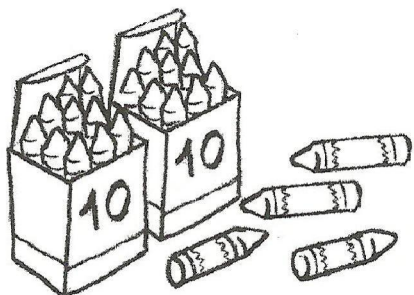
► _____

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

Faltan botellas.

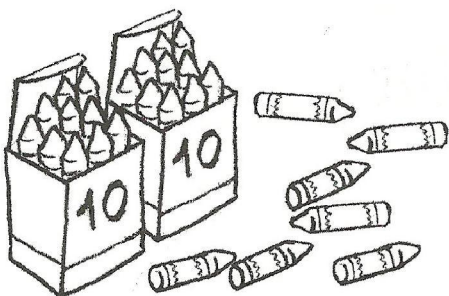
Nombre _____ Fecha _____

1. ¿Cuántas hay? Cuenta y completa.


 decenas y unidades

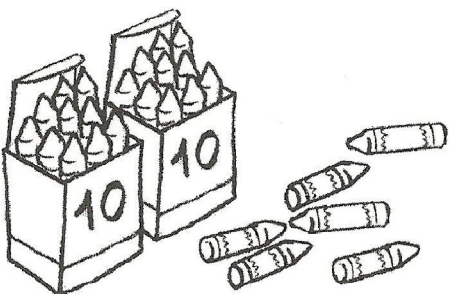
$$\square + \square = \square \blacktriangleright$$

D	U


 decenas y unidades

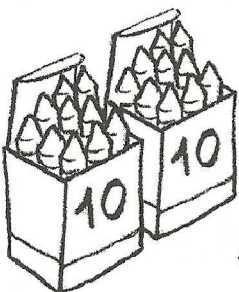
$$\square + \square = \square \blacktriangleright$$

D	U


 decenas y unidades

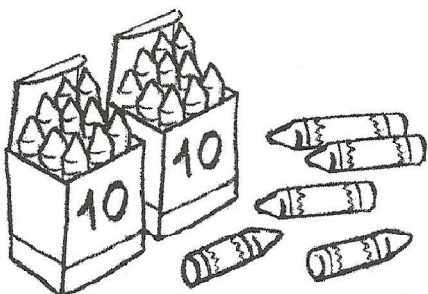
$$\square + \square = \square \blacktriangleright$$

D	U


 decenas y unidades

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

D	U


 decenas y unidades

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

D	U

Problemas de resta (sobran y faltan)

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 cromos.

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



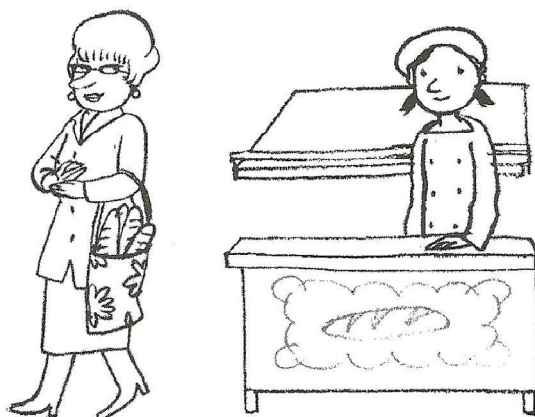
Tenía Gastó Sobran

▼ ▼ ▼

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

Le sobran manzanas.

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



Tenía Ha vendido Sobran

▼ ▼ ▼

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

Le sobran barras.