

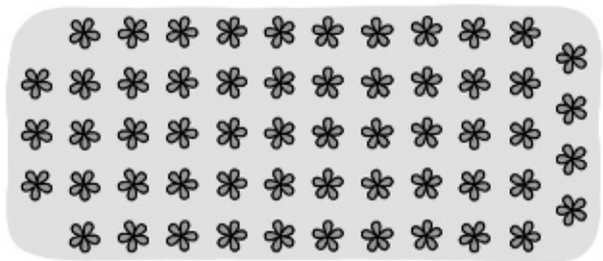
Nombre _____ Fecha _____

1 Haz grupos de 10. Después, completa.

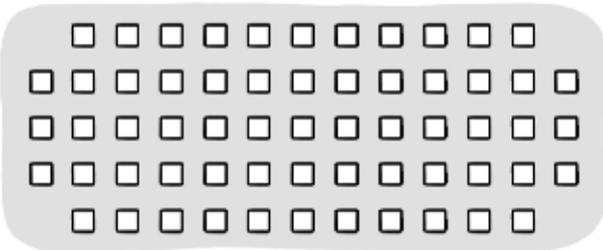
REFUERZO


 decenas + unidades

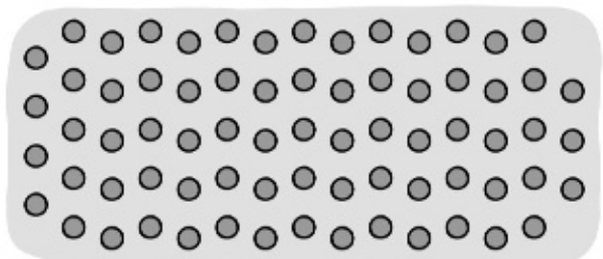
+ =


 decenas + unidades

+ =


 decenas + unidades

+ =


 decenas + unidades

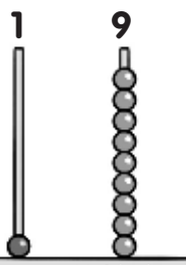
+ =

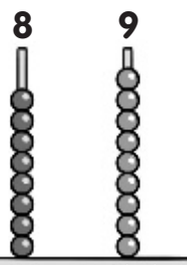

 decenas + unidades

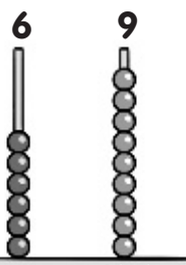
+ =

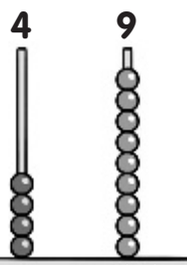
Nombre _____ Fecha _____

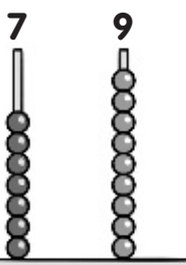
1 Añade 1 unidad y representa el número que resulta.

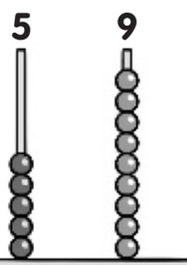
	▶					
<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades		<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades
Decenas	Unidades					
Decenas	Unidades					
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">19</div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">20</div>				

	▶					
<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades		<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades
Decenas	Unidades					
Decenas	Unidades					
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>				

	▶					
<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades		<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades
Decenas	Unidades					
Decenas	Unidades					
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>				

	▶					
<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades		<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades
Decenas	Unidades					
Decenas	Unidades					
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>				

	▶					
<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades		<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades
Decenas	Unidades					
Decenas	Unidades					
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>				

	▶					
<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades		<table border="1" style="width: 100px; margin: 0 auto;"> <tr><td style="width: 50px;">Decenas</td><td style="width: 50px;">Unidades</td></tr> </table>	Decenas	Unidades
Decenas	Unidades					
Decenas	Unidades					
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>		<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>				

2 Completa.

<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block;">29</div>	◀ 30 ▶	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	◀ 59 ▶	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	◀ 20 ▶	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>

<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	◀ 49 ▶	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	◀ 90 ▶	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>	◀ 79 ▶	<div style="border: 1px solid gray; border-radius: 10px; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y calcula.

Pablo compró 36 cromos. Su tío le regaló 53 cromos más.
¿Cuántos cromos tiene en total?

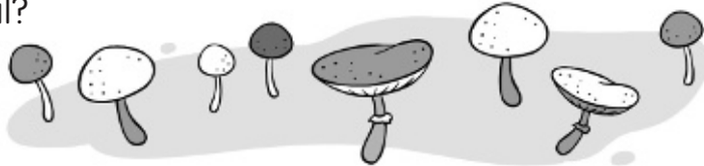
$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$



► En total tiene

Cecilia recogió ayer 42 setas. Hoy ha recogido 25 setas más.
¿Cuántas setas ha recogido en total?

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



► En total

Andrés tenía 85 aviones. Su papá le dio 13 más.
¿Cuántos aviones tiene en total?

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



► _____

Inés compró 64 castañas. Le han dado 32 castañas más.
¿Cuántas castañas tiene en total?

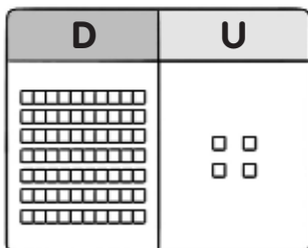
$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$



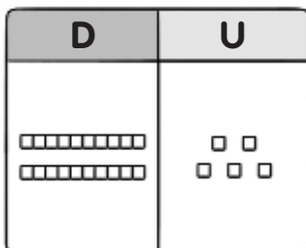
► _____

Nombre _____ Fecha _____

1 Observa los números representados y completa.



74



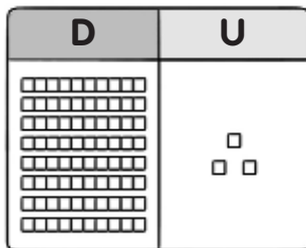
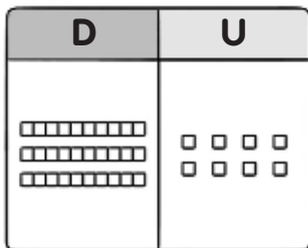
25

_____ es mayor que _____

>

_____ es menor que _____

<



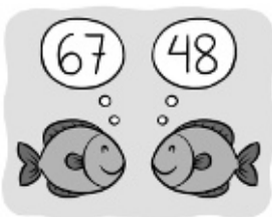
_____ es mayor que _____

>

_____ es menor que _____

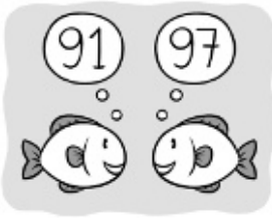
<

2 Compara y completa.



>

<



>

<



>

<

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántos caramelos hay? Calcula.

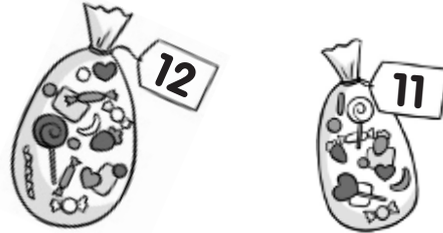
REFUERZO



	D	U	
	4	2	
6			5
	2	3	
	+ 31		

□			

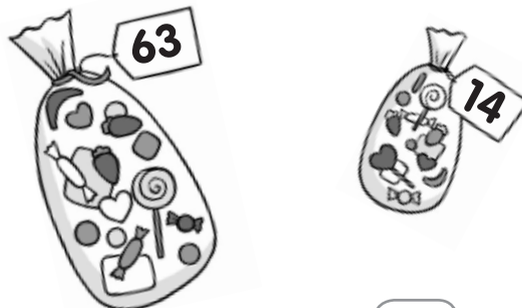
□ + □ + □ = □



	D	U	
	7	5	
8			7
	1	2	
	+ 11		

□			

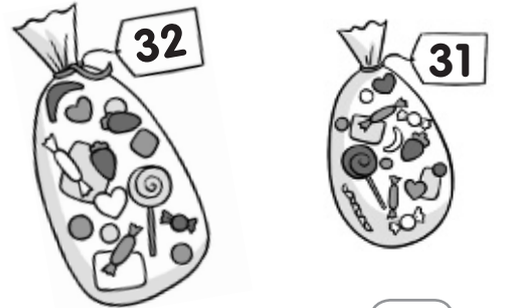
□ + □ + □ = □



□	□	□	
	□	□	
	+ □		

□			

□ + □ + □ = □



□	□	□	
	□	□	
	+ □		

□			

□ + □ + □ = □

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántas piezas quedan por colocar? Calcula.

He colocado 54 piezas.

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 54 \\ \hline \square \end{array}$$

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

Quedan piezas.

He colocado 63 piezas.

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 63 \\ \hline \square \end{array}$$

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

Quedan piezas.

He colocado 42 piezas.

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

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

Quedan piezas.

He colocado 45 piezas.

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

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

Quedan piezas.

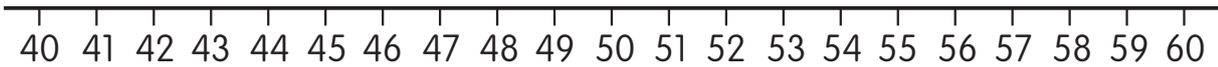
Nombre _____ Fecha _____

1 Busca los siguientes números en la recta numérica y completa.

42

57

54



- El número 42 está entre las decenas y .
- 42 está más cerca de .
- El número 57 está entre las decenas y .
- 57 está más cerca de .
- El número 54 está entre las decenas y .
- 54 está más cerca de .

2 Relaciona.

Número	Decenas entre las que se encuentra	Decena más cercana
56	10 y 20	90
24	50 y 60	60
13	20 y 30	10
87	80 y 90	20

3 Colorea la decena más cercana en cada caso.

18	10	20	53	50	60	89	80	90
37	30	40	81	80	90	46	40	50

Nombre _____ Fecha _____

1 Rodea.

5 centenas 

3 centenas 

2 centenas 

8 centenas 

4 centenas 

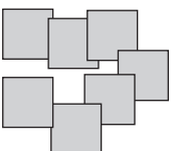
1 centena 

9 centenas 

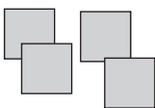
7 centenas 

6 centenas 

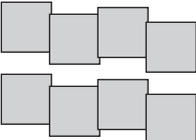
2 Completa.

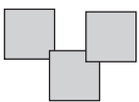
C	D	U
7	0	0

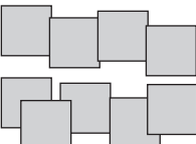
C	D	U

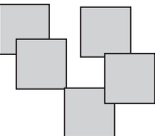
C	D	U

C	D	U

C	D	U

C	D	U

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa la representación y calcula las sumas.Suma: $49 + 23$

REFUERZO

D	U
49	23

D	U

4	9
+ 2	+ 3
<hr/>	

$49 + 23 = \square$

Suma: $53 + 38$

D	U
53	38

D	U

5	3
+ 3	+ 8
<hr/>	

$\square + \square = \square$

Suma: $27 + 56$

D	U
27	56

D	U

2	7
+ 5	+ 6
<hr/>	

$\square + \square = \square$

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuánto dinero ha gastado cada niño? Completa.



Victor ha gastado _____



Alba ha gastado _____

2 ¿Cuántos céntimos faltan para tener 1 euro? Calcula.

1 euro = 100 céntimos



100
○
○
○

Faltan _____



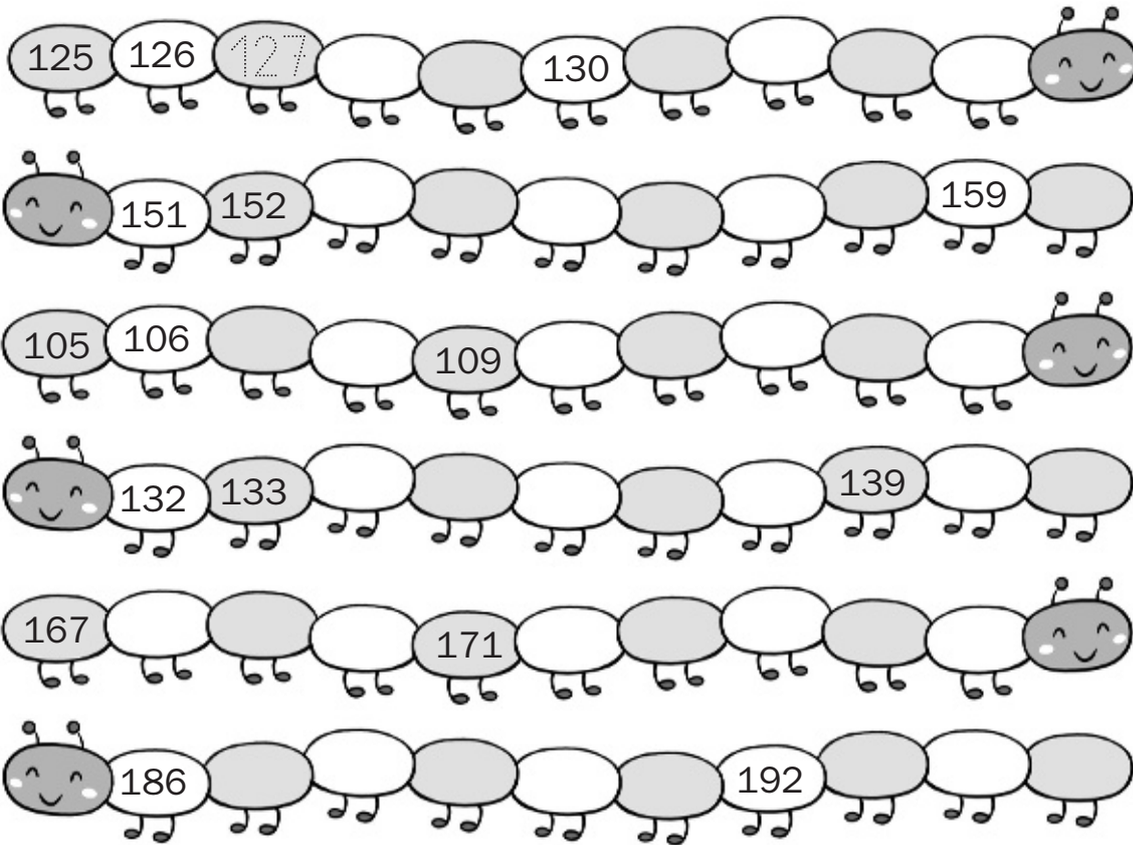
100
○
○
○

Faltan _____

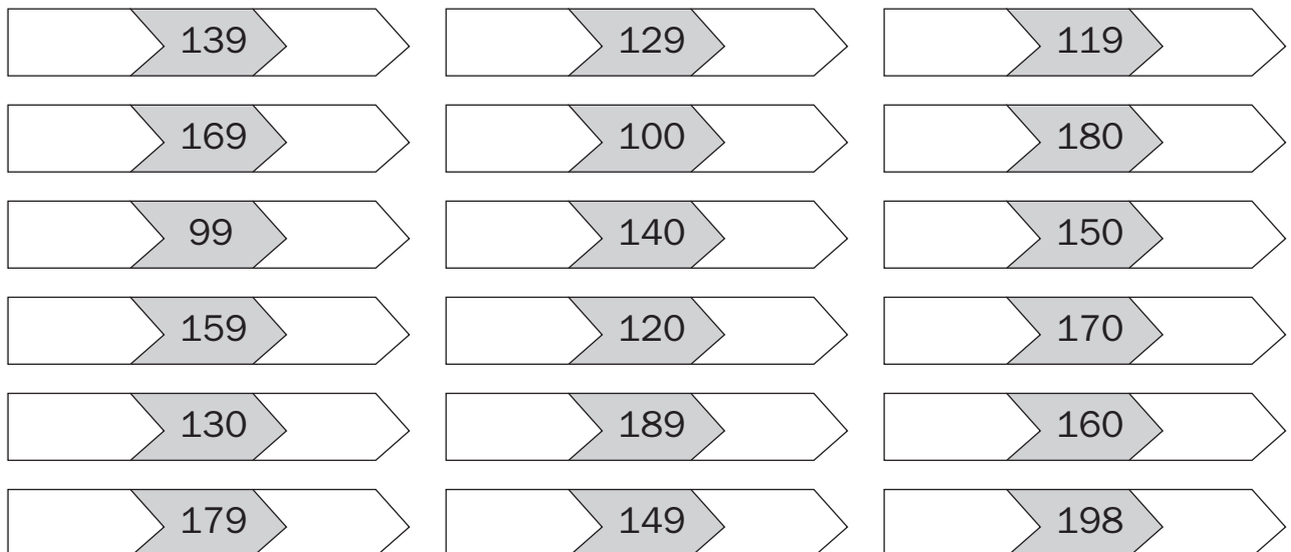
Nombre _____ Fecha _____

REFUERZO

1 Completa las series.



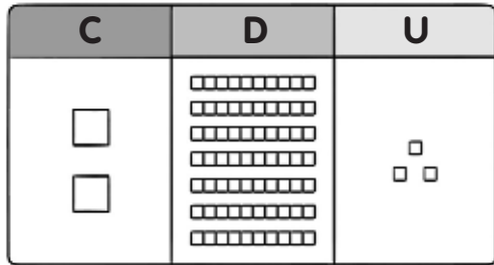
2 Escribe el número anterior y el posterior en cada caso.



Nombre _____ Fecha _____

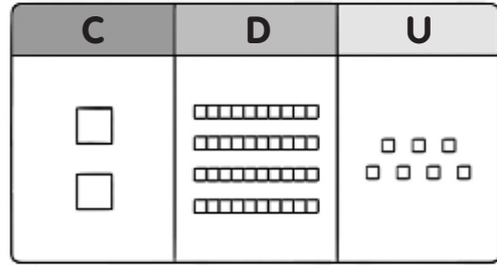
REFUERZO

1 Completa.



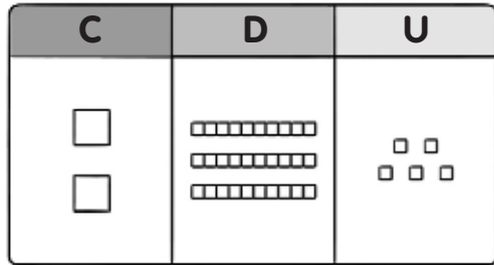
C + D + U

+ + =



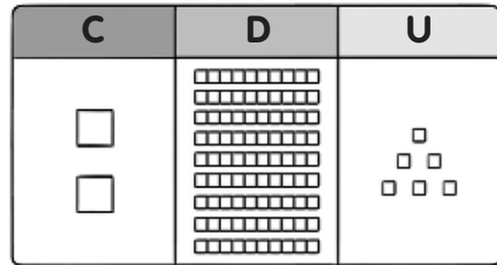
C + D + U

+ + =



C + D + U

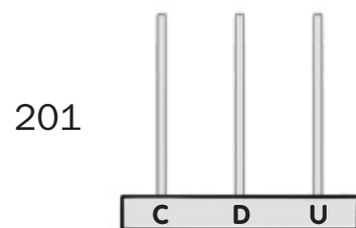
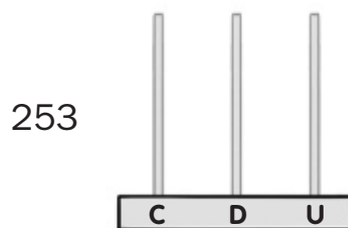
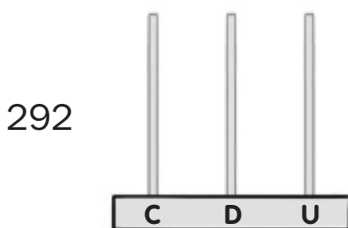
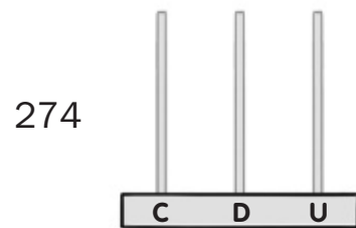
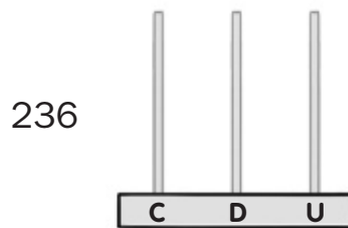
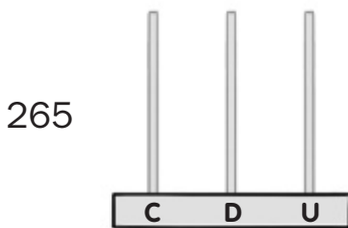
+ + =



C + D + U

+ + =

2 Representa cada número en el ábaco.



Nombre _____ Fecha _____

1 Suma.

C D U
1 4 2
+ 4 7

C D U
1 7 4
+ 2 5

C D U
1 5 7
+ 1 2

C D U
6 3
+ 1 2 4

C D U
1 5
+ 1 6 3

C D U
1 2 9
+ 3 0

C D U
1 2 5
+ 7 1

C D U
1 4 6
+ 1 2

C D U
1 5 4
+ 2 5

2 Resta.

C D U
1 2 5
- 1 1 3

C D U
2 7 8
- 1 3 1

C D U
2 9 5
- 2 7 3

C D U
2 7 6
- 7 4

C D U
2 4 7
- 1 4 7

C D U
2 6 9
- 1 2 3

C D U
1 6 8
- 5 1

C D U
2 7 7
- 1 2 5

C D U
2 8 9
- 4 7

Nombre _____ Fecha _____

REFUERZO

1 Resta.

$$\begin{array}{r} 5 \quad \textcircled{1} 4 \\ - 2 \textcircled{+} \textcircled{1} 9 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \quad \textcircled{1} 4 \\ - 5 \textcircled{+} \textcircled{1} 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4 \quad \textcircled{1} 7 \\ - 1 \textcircled{+} \textcircled{1} 8 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 7 \quad \circ 4 \\ - 3 \textcircled{+} \circ 6 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \circ 3 \\ - 2 \textcircled{+} \circ 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 9 \quad \circ 4 \\ - 7 \textcircled{+} \circ 5 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

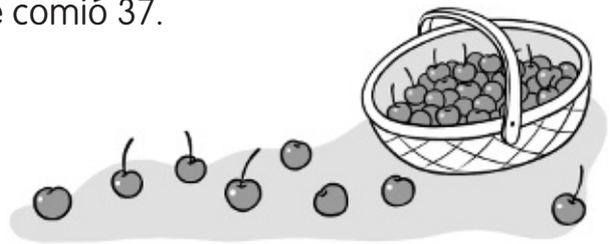
$$\begin{array}{r} 6 \quad \circ 2 \\ - 1 \textcircled{+} \circ 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \quad \circ 2 \\ - 1 \textcircled{+} \circ 6 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \quad \circ 3 \\ - 2 \textcircled{+} \circ 7 \\ \hline \square \quad \square \end{array}$$

2 Lee y calcula.

Juana tenía una cesta con 83 cerezas. Se comió 37.
¿Cuántas cerezas quedan en la cesta?

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


Quedan _____

Carlos tenía 65 cartas de monstruos. Perdió 17 jugando con Jaime. ¿Cuántas cartas le quedan a Carlos?

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


Le quedan _____

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.

C	D	U
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		



$$\square C + \square D + \square U$$

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

348

▶ trescientos cuarenta y ocho

C	D	U
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		



$$\square C + \square U$$

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

▶ _____

C	D	U
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		
<input type="checkbox"/>		



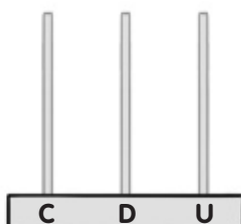
$$\square C + \square D + \square U$$

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

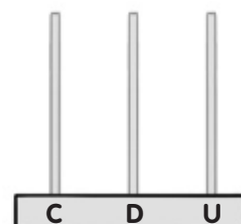
▶ _____

2 Representa cada número en el ábaco.

398



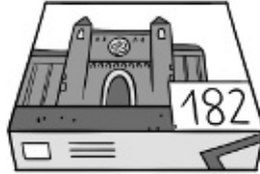
209



Nombre _____ Fecha _____

REFUERZO

1 ¿Cuántas piezas tienen? Observa y calcula.



$$\begin{array}{r}
 238 \\
 + 143 \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

Arrows indicate carrying: from 8 to 3, and from 3 to 2. A circled 1 is next to the 3 in the tens place.

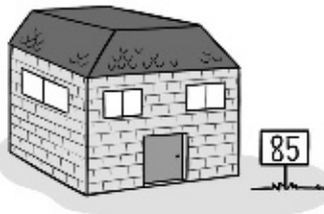
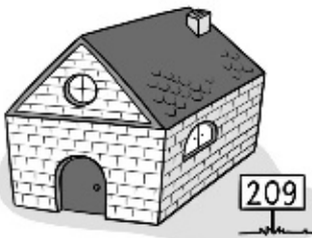
Tienen piezas.

$$\begin{array}{r}
 182 \\
 + 143 \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

Arrows indicate carrying: from 2 to 3, and from 3 to 8. A circled 1 is next to the 3 in the tens place.

Tienen piezas.

2 ¿Cuántos ladrillos tienen? Observa y calcula.



$$\begin{array}{r}
 190 \\
 + 85 \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

Arrows indicate carrying: from 0 to 5, and from 9 to 9. A circled 1 is next to the 9 in the tens place.

Tienen ladrillos.

$$\begin{array}{r}
 209 \\
 + 85 \\
 \hline
 \square \square \square
 \end{array}$$

Arrows indicate carrying: from 9 to 5, and from 0 to 8. A circled 1 is next to the 5 in the tens place.

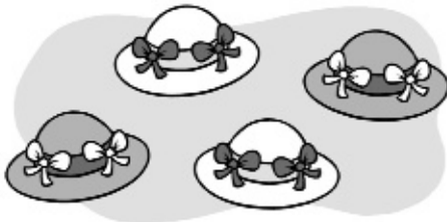
Tienen ladrillos.

Nombre _____ Fecha _____

1 Relaciona.

$3 + 3 + 3 + 3 + 3$	$8 + 8$	$9 + 9 + 9$	$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$
2×6	9×3	8×2	3×5

2 ¿Cuántos lazos hay? Completa.



+ + + =
 × =
 Hay _____

3 ¿Cuántas mariposas hay? Completa.



+ + + + =
 × =
 Hay _____

4 ¿Cuántas mariquitas hay? Completa.



+ + =
 × =
 Hay _____

5 ¿Cuántas tazas hay en el armario? Completa.

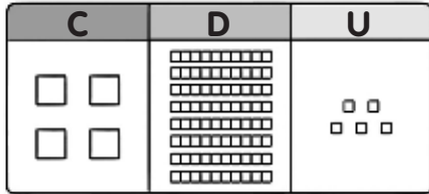


+ + + =
 × =
 Hay _____

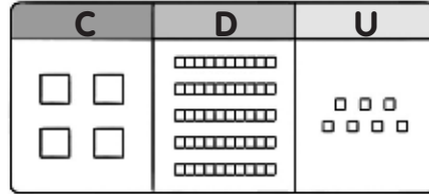
Nombre _____ Fecha _____

REFUERZO

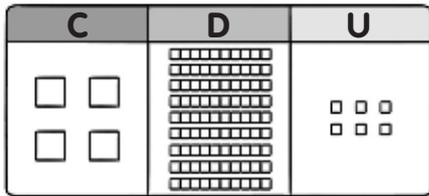
1 Escribe cada número representado.



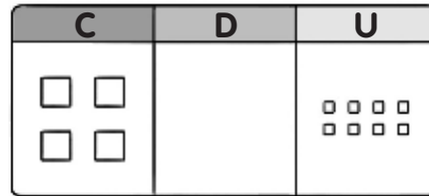
C + D + U
 + + =



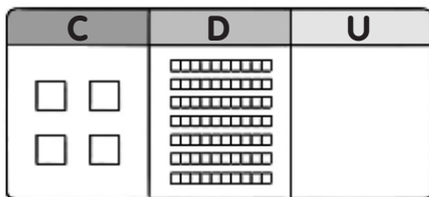
C + D + U
 + + =



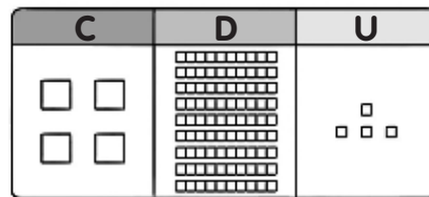
C + D + U
 + + =



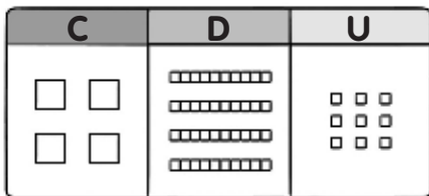
C + U
 + =



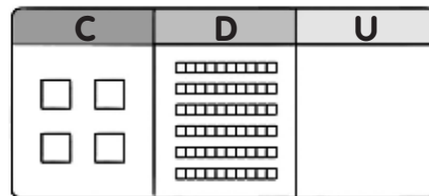
C + D
 + =



C + D + U
 + + =



C + D + U
 + + =



C + D
 + =

Restas llevando decenas o centenas

Nombre _____ Fecha _____

1 Resta.

$$\begin{array}{r} 453 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 474 \\ - 345 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 341 \\ - 127 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 338 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 416 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 409 \\ - 265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 437 \\ - 252 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 468 \\ - 329 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 372 \\ - 246 \\ \hline \end{array}$$

2 Lee y calcula.

En una carrera de sacos participaron 470 jóvenes.

De ellos, 235 eran chicas y el resto chicos.

¿Cuántos chicos participaron?



Participaron _____

Durante la carrera fueron eliminados 190 participantes.

¿Cuántos participantes llegaron a la meta?

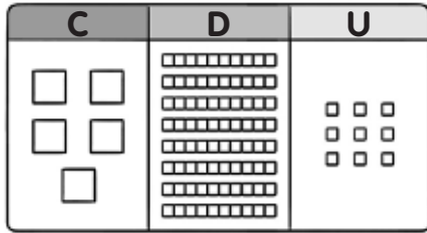


Llegaron _____

Nombre _____ Fecha _____

REFUERZO

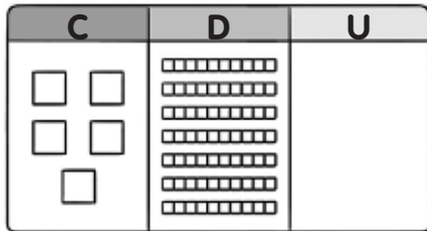
1 Completa y escribe el número representado.



$$\square C + \square D + \square U$$

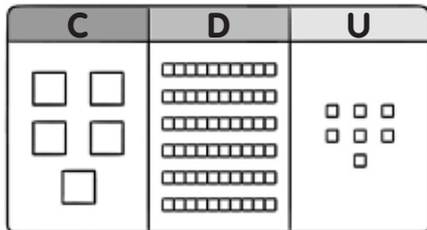
$$\square + \square + \square = \square$$

quinientos



$$\square C + \square D$$

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



$$\square C + \square D + \square U$$

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

2 Escribe con un número el dato de cada noticia.

<p>Se han fichado quinientos cuarenta y cinco nuevos jugadores.</p>	<p>Se han recogido quinientos tres perros abandonados.</p>
<p>=====</p>	<p>=====</p>

Restas llevando decenas y centenas

Nombre _____ Fecha _____

1 Resta.

$$\begin{array}{r} 554 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 434 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 352 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 423 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 541 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 421 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 557 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$$

2 Lee y calcula.

En un polideportivo hay 585 jugadores. Les han dado camisetas a 396 jugadores. ¿Cuántas camisetas faltan?

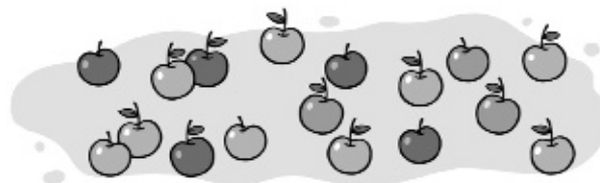
$$\begin{array}{r} \\ \\ \hline \end{array}$$



Faltan _____

En una frutería había 442 manzanas. Han vendido 258 manzanas. ¿Cuántas manzanas quedan?

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



Quedan _____

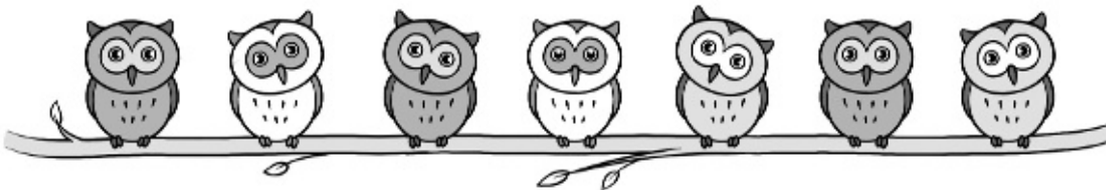
Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántas piruletas hay? Completa.

$$\boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{} \blacktriangleright \boxed{2} \times \boxed{6} = \boxed{}$$

2 ¿Cuántos botones hay? Completa.

$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \blacktriangleright \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

3 ¿Cuántos ojos tienen? Completa.

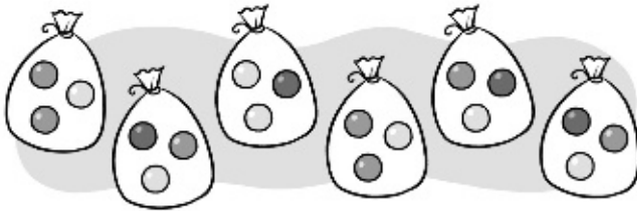
$$\boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} + \boxed{} = \boxed{} \blacktriangleright \boxed{} \times \boxed{} = \boxed{}$$

4 Completa.

$$2 \times 3 = \boxed{} \quad 2 \times 5 = \boxed{} \quad 2 \times 8 = \boxed{} \quad 2 \times 10 = \boxed{}$$

$$5 \times 5 = \boxed{} \quad 5 \times 4 = \boxed{} \quad 5 \times 7 = \boxed{} \quad 5 \times 9 = \boxed{}$$

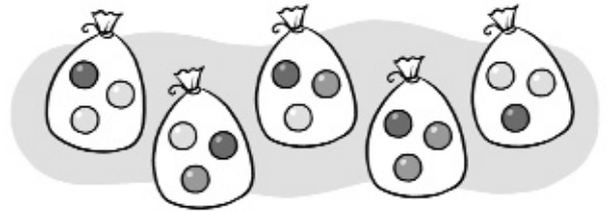
Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántas canicas hay? Completa.

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

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

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



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

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

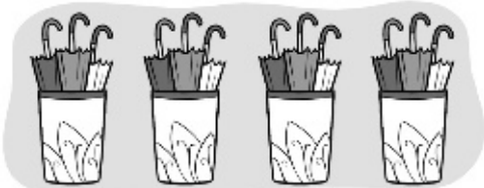
$$\square \times \square = \square$$

2 ¿Cuántos hay? Completa.

Hay 3 lecheras.

Cada lechera tiene botellas.

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

Hay paragueros.Cada paraguero tiene paraguas.

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

3 Completa.

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 1 = \square$

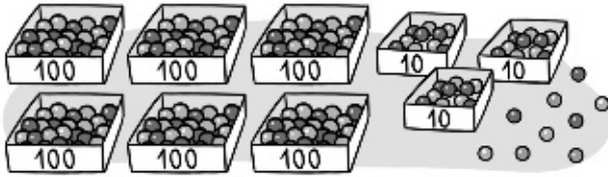
$3 \times 0 = \square$

$3 \times 10 = \square$

Nombre _____ Fecha _____

REFUERZO

1 Cuenta y completa.

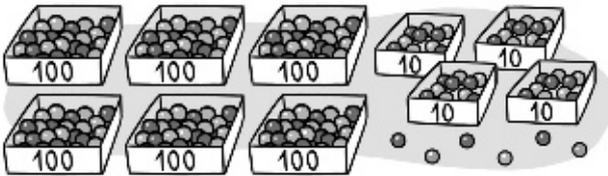


C + D + U

+ + =

639

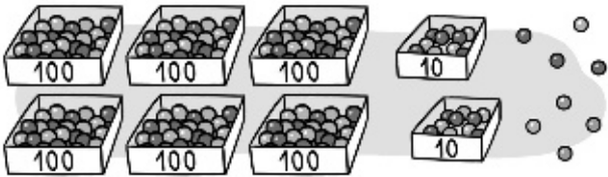
▶ seiscientos treinta y nueve



C + D + U

+ + =

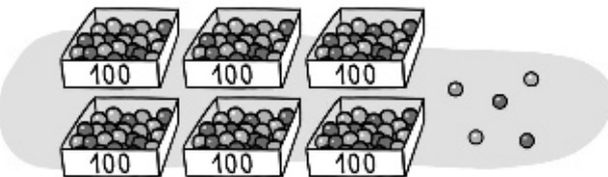
▶ _____



C + D + U

+ + =

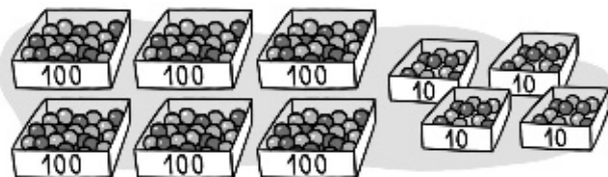
▶ _____



C + U

+ =

▶ _____



C + D

+ =

▶ _____

Nombre _____ Fecha _____

1 Observa las balanzas y completa con *más* o *menos* según corresponda.

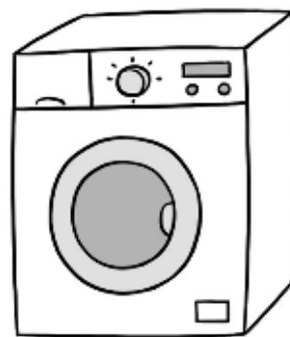
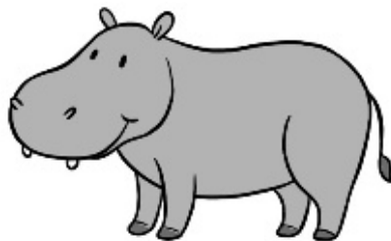


Las manzanas pesan
_____ que las peras.



Las fresas pesan
_____ que los plátanos.

2 Escribe cada nombre donde corresponda.



Pesan más de 1 kg

Pesan menos de 1 kg

Nombre _____ Fecha _____

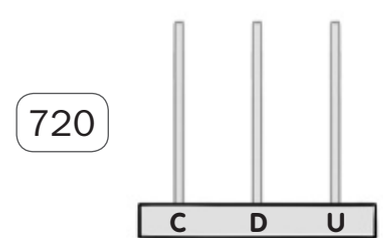
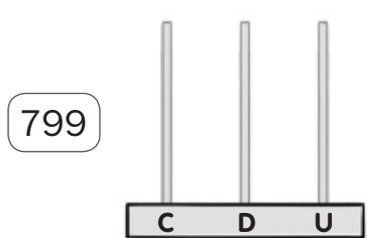
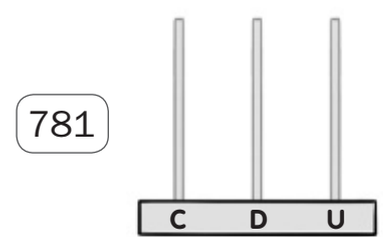
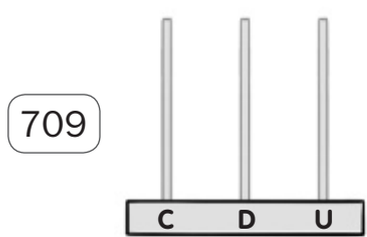
1 Completa.

REFUERZO

Número	C	D	U
739	7	3	9
770			
708			
732			

- ▶ setecientos
- ▶ _____
- ▶ _____
- ▶ _____
- ▶ _____
- ▶ setecientos noventa
- ▶ setecientos
- ▶ setecientos diez
- ▶ setecientos uno

2 Representa cada número en el ábaco.



Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántas pelotas hay? Completa.

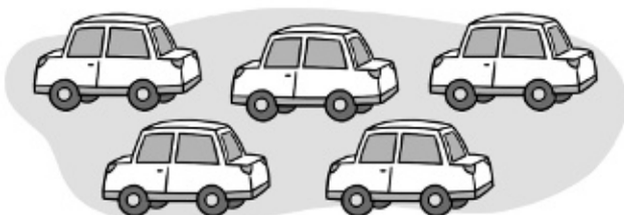


Hay bolsas.

Cada bolsa tiene pelotas.

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

2 ¿Cuántas ruedas hay? Completa.



Hay coches.

Cada coche tiene ruedas.

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

3 ¿Cuántos lápices hay? Completa.



Hay estuches.

Cada estuche tiene lápices.

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

4 Completa.

$4 \times 3 = \square$

$4 \times 7 = \square$

$4 \times 2 = \square$

$4 \times 10 = \square$

$4 \times 8 = \square$

$4 \times 9 = \square$

$4 \times 0 = \square$

$4 \times 1 = \square$

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula.

REFUERZO

	D	U
	9	1
×		5
<hr/>		
	4	5

	D	U
	7	3
×		2
<hr/>		

	D	U
	4	1
×		3
<hr/>		

	D	U
	5	2
×		2
<hr/>		

	D	U
	2	1
×		5
<hr/>		

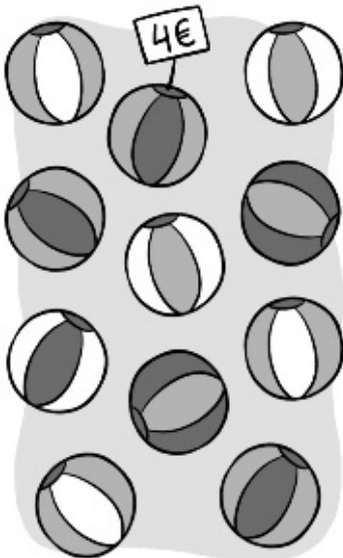
	D	U
	7	2
×		3
<hr/>		

	D	U
	4	3
×		3
<hr/>		

	D	U
	6	2
×		4
<hr/>		

	D	U
	7	1
×		5
<hr/>		

2 ¿Cuánto cuestan once pelotas? Resuelve.



Precio de una pelota ► €

Número de pelotas ►

	<input type="text"/>

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.

1 m = cm

5 m = cm

3 m = cm

7 m = cm

2 m = cm

9 m = cm

4 m = cm

8 m = cm

6 m = cm

**2 ¿Qué instrumento usarías para medir estas longitudes?
Lee y relaciona.**

El largo de un sofá

El largo de tu sacapuntas

La altura de tu mamá

El largo de tu cuarto

El largo de una cucharilla

El ancho de tu mesa

El largo de tu cama

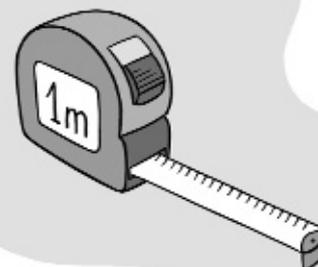
El largo de tu cepillo de dientes

El ancho de una puerta

Regla de 15 cm



Cinta de 1 m



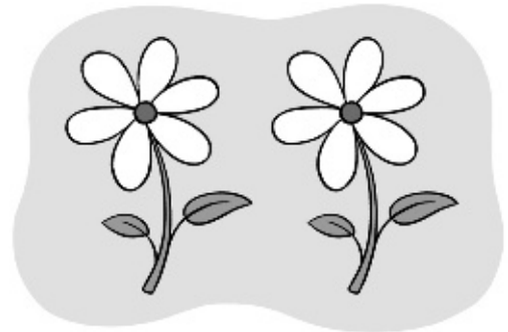
Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.

¿Cuántos pétalos tienen en total?

Suma ► $\square + \square = \square$

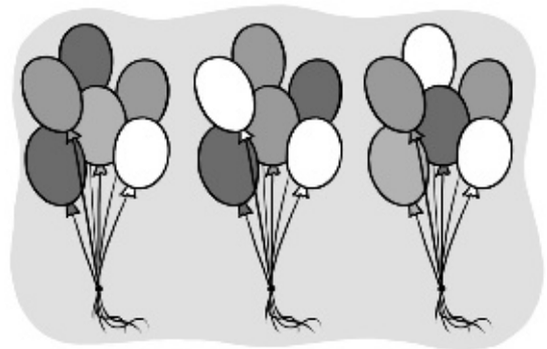
Multiplicación ► $\square \times \square = \square$

Tienen \square pétalos.

¿Cuántos globos hay en total?

Suma ► $\square + \square + \square = \square$

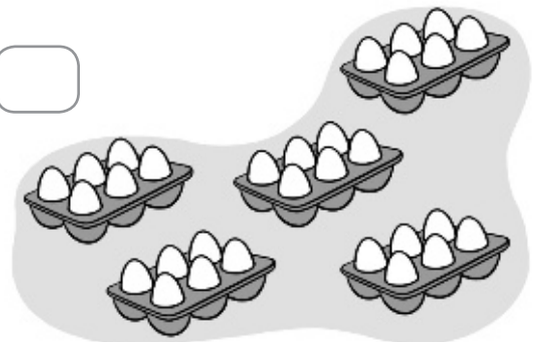
Multiplicación ► $\square \times \square = \square$

Hay \square globos.

¿Cuántos huevos hay en total?

Suma ► $\square + \square + \square + \square + \square = \square$

Multiplicación ► $\square \times \square = \square$

Hay \square huevos.**2 Completa.**

$6 \times 4 = \square$

$6 \times 6 = \square$

$6 \times 0 = \square$

$6 \times 10 = \square$

$6 \times 8 = \square$

$6 \times 9 = \square$

$6 \times 1 = \square$

$6 \times 7 = \square$

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y calcula.

Catalina tiene 47 cromos de mariposas y 24 de peces. Le regala a su hermano 33 cromos. ¿Cuántos cromos le quedan?



Sumamos para calcular cuántos cromos tiene en total.

Después, restamos para calcular cuántos cromos le quedan.

□
□
□
□
□
□
□
□
□
□

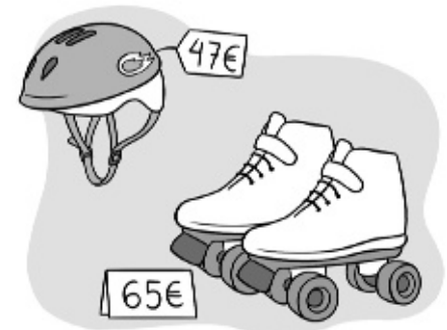
José tiene 54 sellos y se encuentra 18 sellos más. Después, pierde 25 sellos. ¿Cuántos sellos tiene ahora José?

□		□
□		□
□		□



Roberto ha comprado unos patines por 65 € y un casco por 47 €. Ha pagado con 120 €. ¿Cuánto dinero le ha sobrado?

□		□
□		□
□		□

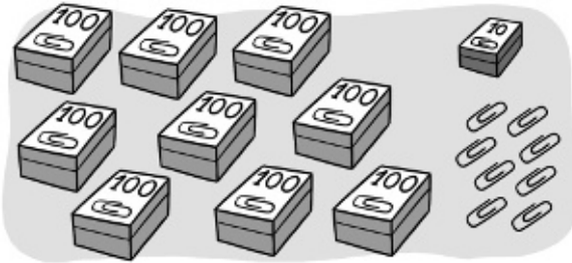


REFUERZO

Nombre _____ Fecha _____

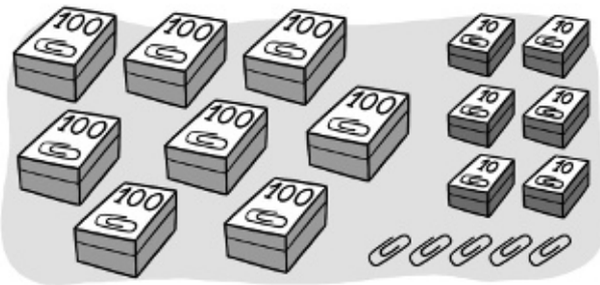
REFUERZO

1 Cuenta y completa.



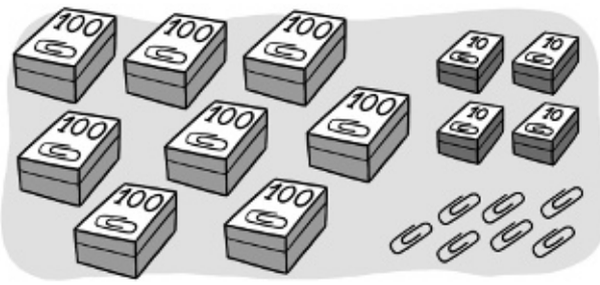
C + D + U
 + + =

C	D	U
9	1	8



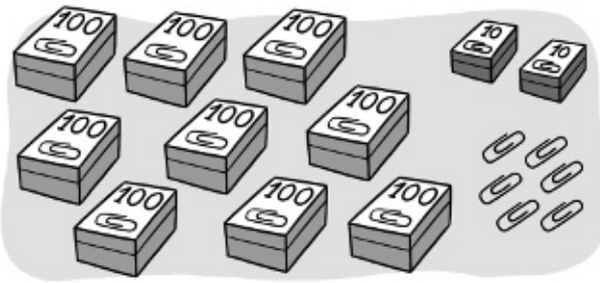
C + D + U
 + + =

C	D	U
8	2	5



C + D + U
 + + =

C	D	U
7	4	3

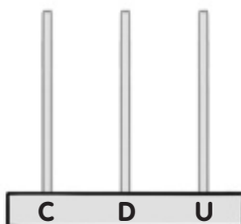


C + D + U
 + + =

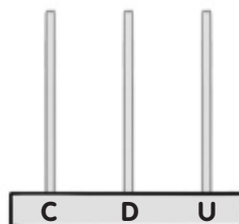
C	D	U
6	5	2

2 Representa cada número en el ábaco.

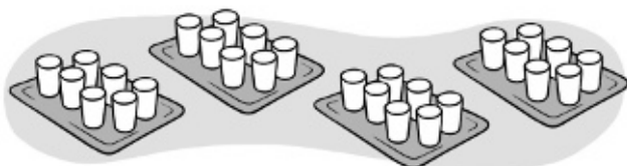
889



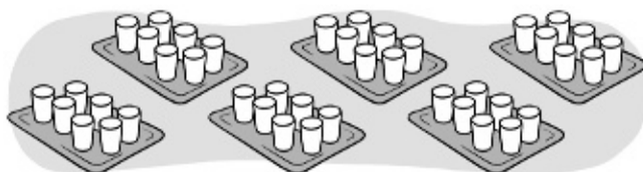
909



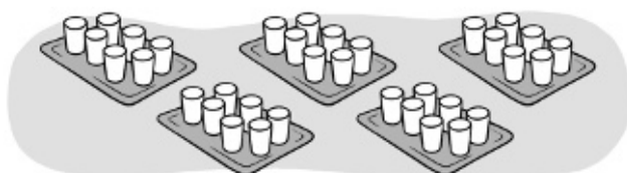
Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántos vasos hay en total? Completa.Hay bandejascon vasos cada una.

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

Hay vasos en total.Hay bandejascon vasos cada una.

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

Hay vasos en total.Hay bandejascon vasos cada una.

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

Hay vasos en total.**2** Completa.

$7 \times 2 = \square$

$7 \times 3 = \square$

$7 \times 0 = \square$

$7 \times 10 = \square$

$7 \times 8 = \square$

$7 \times 9 = \square$

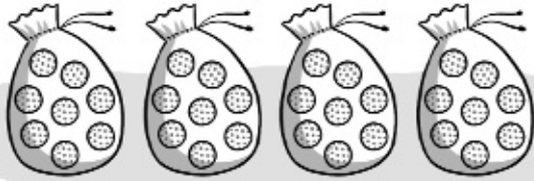
$7 \times 1 = \square$

$7 \times 7 = \square$

Nombre _____ Fecha _____

REFUERZO

1 ¿Cuántas pelotas hay en total? Completa.

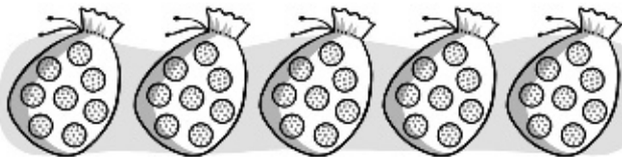


Hay bolsas

con pelotas cada una.

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

En total hay pelotas.

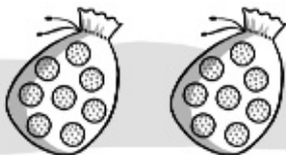


Hay bolsas

con pelotas cada una.

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

En total hay pelotas.



Hay bolsas

con pelotas cada una.

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

En total hay pelotas.

2 Completa.

$8 \times 3 = \square$

$8 \times 6 = \square$

$8 \times 0 = \square$

$8 \times 10 = \square$

$8 \times 8 = \square$

$8 \times 9 = \square$

$8 \times 1 = \square$

$8 \times 7 = \square$

Nombre _____ Fecha _____

1 Escribe cada nombre donde corresponde.



Contiene más
de 1 litro

Contiene menos
de 1 litro

2 Estima y marca con una X la opción correcta.



- 2 litros
- 20 litros



- 5 litros
- 60 litros

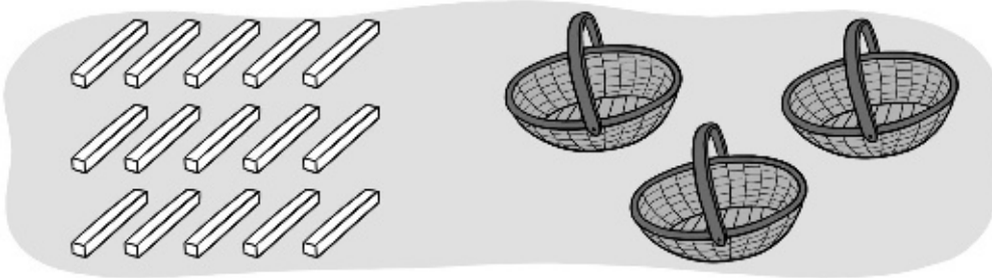


- 6 litros
- 300 litros

Nombre _____ Fecha _____

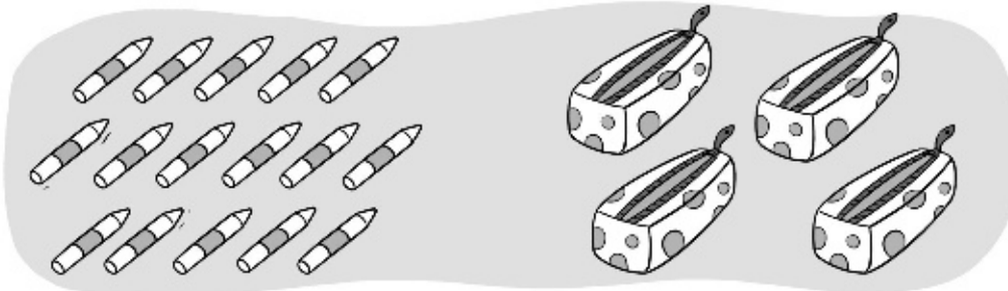
REFUERZO

1 Reparte, en partes iguales, 15 tizas en 3 cestos. Después, completa.



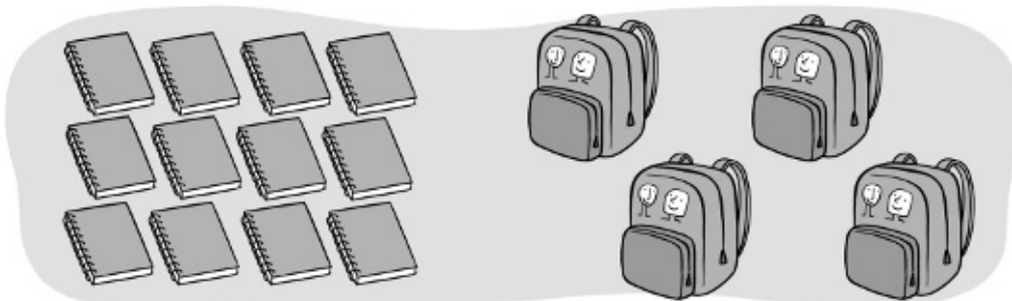
$\square : \square = \square$ ► En cada cesto hay

2 Reparte, en partes iguales, 16 ceras en 4 estuches. Después, completa.



$\square : \square = \square$ ► En cada estuche hay

3 Reparte, en partes iguales, 12 cuadernos en 4 mochilas. Después, completa.



$\square : \square = \square$ ► En cada mochila hay

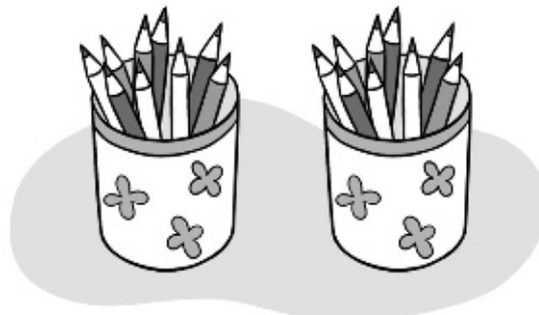
Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.

¿Cuántos lápices hay en total?

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

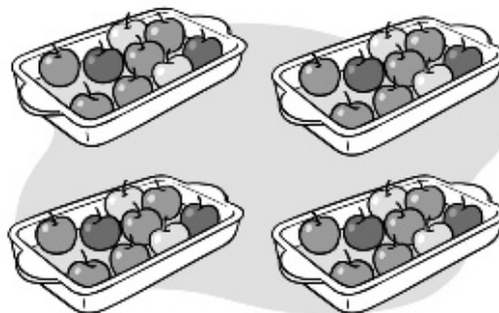
$$\square \times \square = \square$$

Hay \square lápices.

¿Cuántas manzanas hay en total?

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

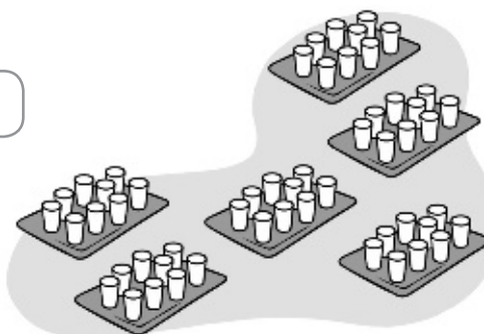
$$\square \times \square = \square$$

Hay \square manzanas.

¿Cuántos vasos hay en total?

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

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

Hay \square vasos.**2 Completa.**

$9 \times 8 = \square$

$9 \times 9 = \square$

$9 \times 1 = \square$

$9 \times 7 = \square$

$9 \times 3 = \square$

$9 \times 5 = \square$

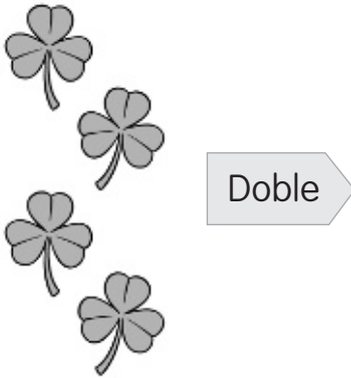
$9 \times 0 = \square$

$9 \times 10 = \square$

Nombre _____ Fecha _____

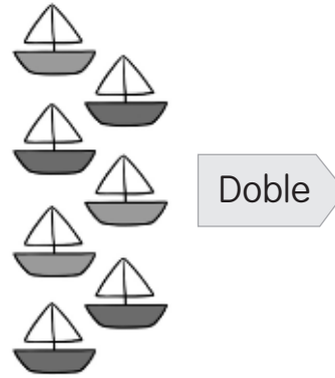
REFUERZO

1 Dibuja y completa.



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

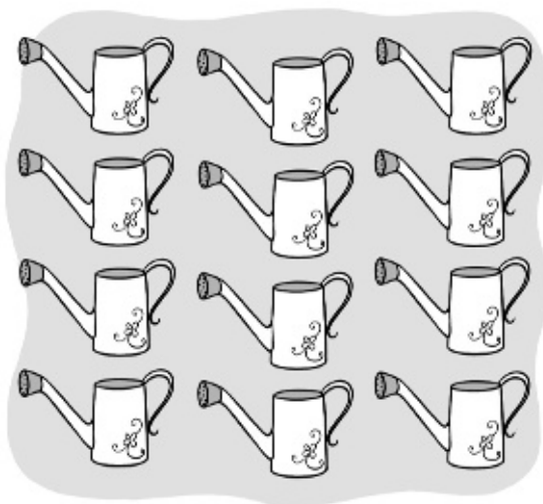
El doble de 4 es .



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

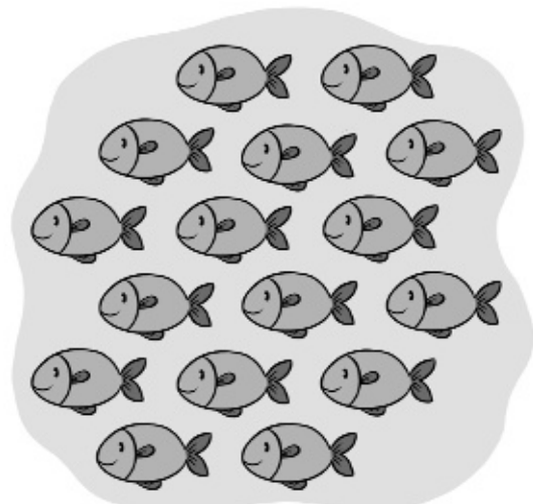
El doble de es .

2 Rodea formando dos grupos iguales en cada dibujo y completa.



$$\square : \square = \square$$

La mitad de 12 es .



$$\square : \square = \square$$

La mitad de es .

Nombre _____ Fecha _____

- 1** Al llegar a una estación, un tren lleva 11 pasajeros en cada uno de sus 5 vagones y otro tren lleva 15 pasajeros en total. ¿Cuántos pasajeros llegan a la estación?

1.º Calculamos cuántos pasajeros lleva el primer tren.

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

2.º Hallamos los pasajeros que llegan a la estación.

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



- 2** Lucía tenía 3 billetes de 20 € y se gastó 35 € en unas zapatillas de deporte. ¿Cuánto dinero le quedó?

1.º

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

2.º

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



- 3** Miguel ha archivado 32 sellos en cada una de sus 4 carpetas y aún le faltan 13 sellos por archivar. ¿Cuántos sellos tiene?

1.º

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

2.º

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

