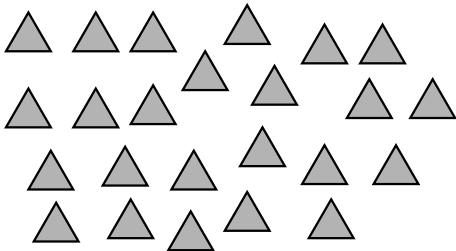


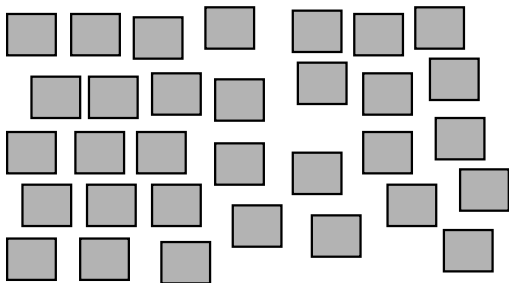
Nombre _____ Fecha _____

1 Haz grupos de 10. Después, completa.



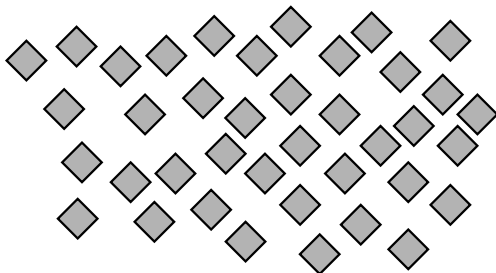
decenas + unidades

+ =



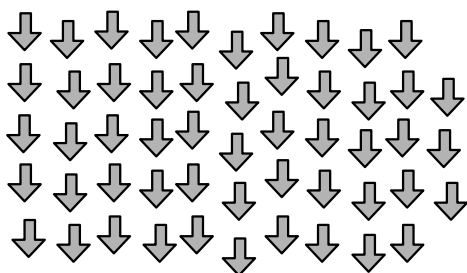
decenas + unidades

+ =



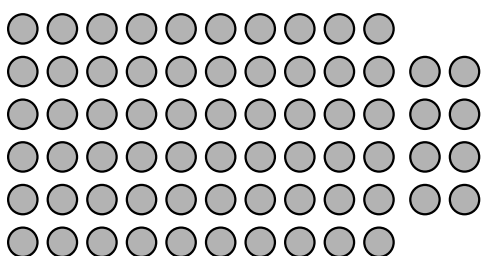
decenas + unidades

+ =



decenas + unidades

+ =

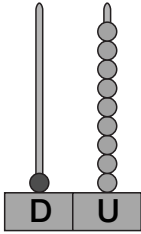

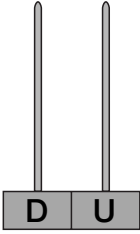
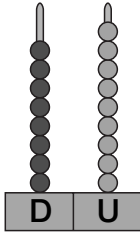

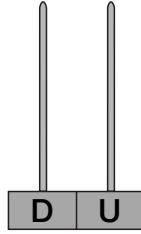
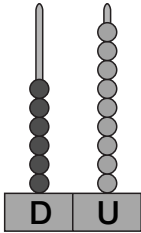

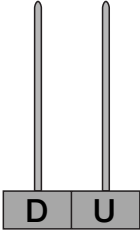
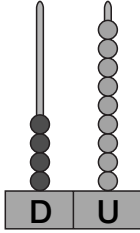

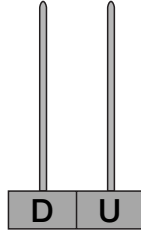
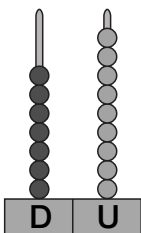

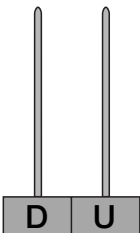
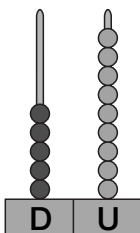

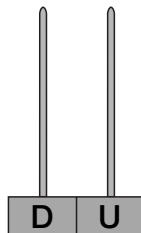


decenas + unidades

+ =

Nombre _____ Fecha _____

1 Añade una unidad y representa el número que resulta.

 <input type="text" value="19"/>		 <input type="text" value="20"/>	 <input type="text"/>		 <input type="text"/>
 <input type="text"/>		 <input type="text"/>	 <input type="text"/>		 <input type="text"/>
 <input type="text"/>		 <input type="text"/>	 <input type="text"/>		 <input type="text"/>

2 Escribe el número anterior y el número posterior.

78

69

90

17

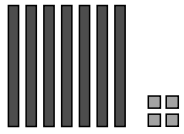
40

59

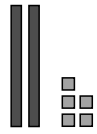
Comparación de números de dos cifras

Nombre _____ Fecha _____

1 Observa los números representados y completa.



74



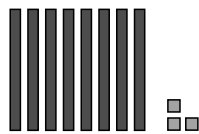
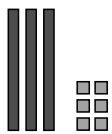
25

es que

>

es que

<



es que

>

es que

<

2 Compara y completa.

67
48

>

<

31
36

>

<

64
46

>

<

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y resuelve.

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

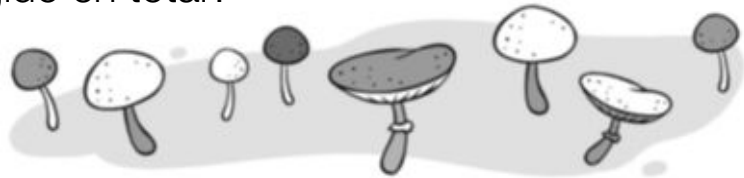
$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$



▶ 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?

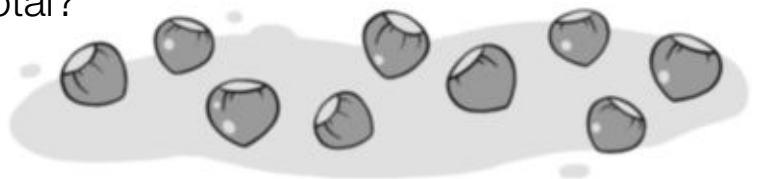
$$\begin{array}{r} \square \\ + \square \\ \hline \square \end{array}$$



▶ _____

Inés compró 64 avellanas. Ha encontrado 34 avellanas más.
¿Cuántas avellanas tiene en total?

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

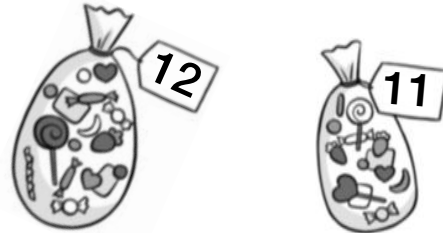


▶ _____

Sumas de tres números sin llevar hasta el 99

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántos caramelos hay? Calcula.

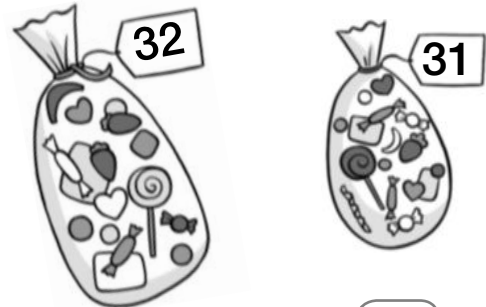
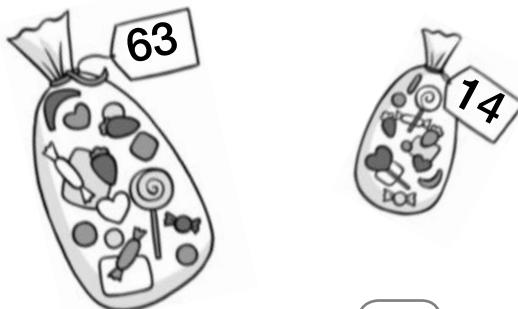


$$\begin{array}{r}
 \text{DU} \\
 42 \\
 23 \\
 + 31 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \text{DU} \\
 11 \\
 12 \\
 + 75 \\
 \hline
 \square
 \end{array}$$

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

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



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

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

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

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

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántas piezas quedan por colocar? Calcula.

He colocado 54 piezas.

-	

- =

Quedan piezas.

He colocado 63 piezas.

-	

- =

Quedan piezas.

He colocado 42 piezas.

○	

○ =

Quedan piezas.

He colocado 45 piezas.

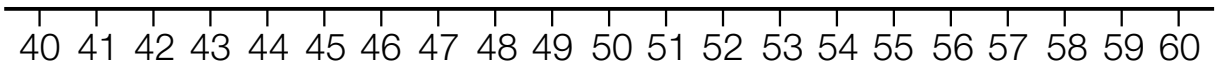
○	

○ =

Quedan piezas.

Nombre _____ Fecha _____

1 Marca los números 42, 57 y 54 en la recta y completa.



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

2 Relaciona.

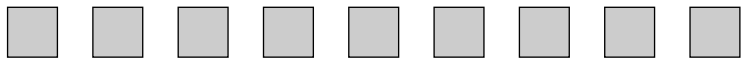
Número	Decenas entre las que se encuentra	Decena más cercana
56	10 y 20	90
24	50 y 60	60
13	20 y 30	10
87	80 y 90	20

3 Colorea la decena más cercana a cada número.

<input type="text" value="18"/>	<input type="text" value="10"/>	<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="53"/>	<input type="text" value="50"/>	<input type="text" value="60"/>	<input type="text" value="89"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="90"/>
<input type="text" value="37"/>	<input type="text" value="30"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="81"/>	<input type="text" value="80"/>	<input type="text" value="90"/>	<input type="text" value="46"/>	<input type="text" value="40"/>	<input type="text" value="50"/>

Nombre _____ Fecha _____

1 Rodea y escribe.

5 centenas  ▶ *quinientos*

3 centenas  ▶

2 centenas  ▶

8 centenas  ▶

4 centenas  ▶

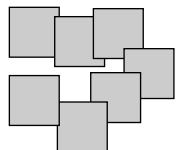
1 centena  ▶

9 centenas  ▶

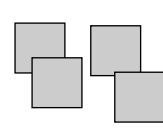
7 centenas  ▶

6 centenas  ▶

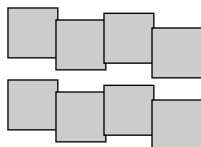
2 Completa.

 ▶

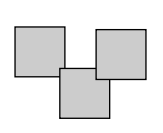
C	D	U
7	0	0

 ▶

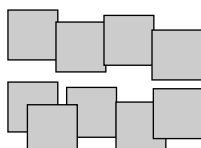
C	D	U

 ▶

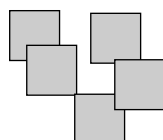
C	D	U

 ▶

C	D	U

 ▶

C	D	U

 ▶

C	D	U

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y completa.

- Luisa tiene 8  y pone 5  más. ¿Cuántos  tiene en total?

  ► + =

- Luisa tiene 13  y quita 5 . ¿Cuántos  le quedan?

 ► - =

- Carlos tiene 5  y pone 3  más. ¿Cuántas  tiene en total?



  ► + =

- Carlos tiene 8  y quita 3 . ¿Cuántas  le quedan?

 ► - =

- Miguel tiene 9  y pone 6  más. ¿Cuántas  tiene en total?

  ► + =



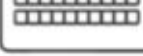

- Miguel tiene 15  y quita 6 . ¿Cuántas  le quedan?

 ► - =

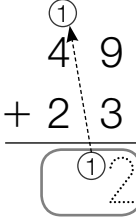
Nombre _____ Fecha _____

1 Completa la representación y calcula las sumas.

Suma: $49 + 23$

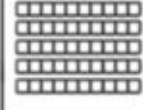

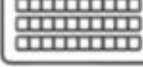

D	U
49 ▶ 	▶ 
23 ▶ 	▶ 

D	U

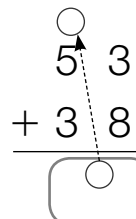
$$\begin{array}{r} 49 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$


+ =

Suma: $53 + 38$


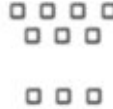

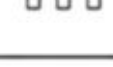
D	U
53 ▶ 	▶ 
38 ▶ 	▶ 

D	U

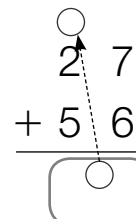
$$\begin{array}{r} 53 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$


+ =

Suma: $27 + 56$

D	U
27 ▶ 	▶ 
56 ▶ 	▶ 

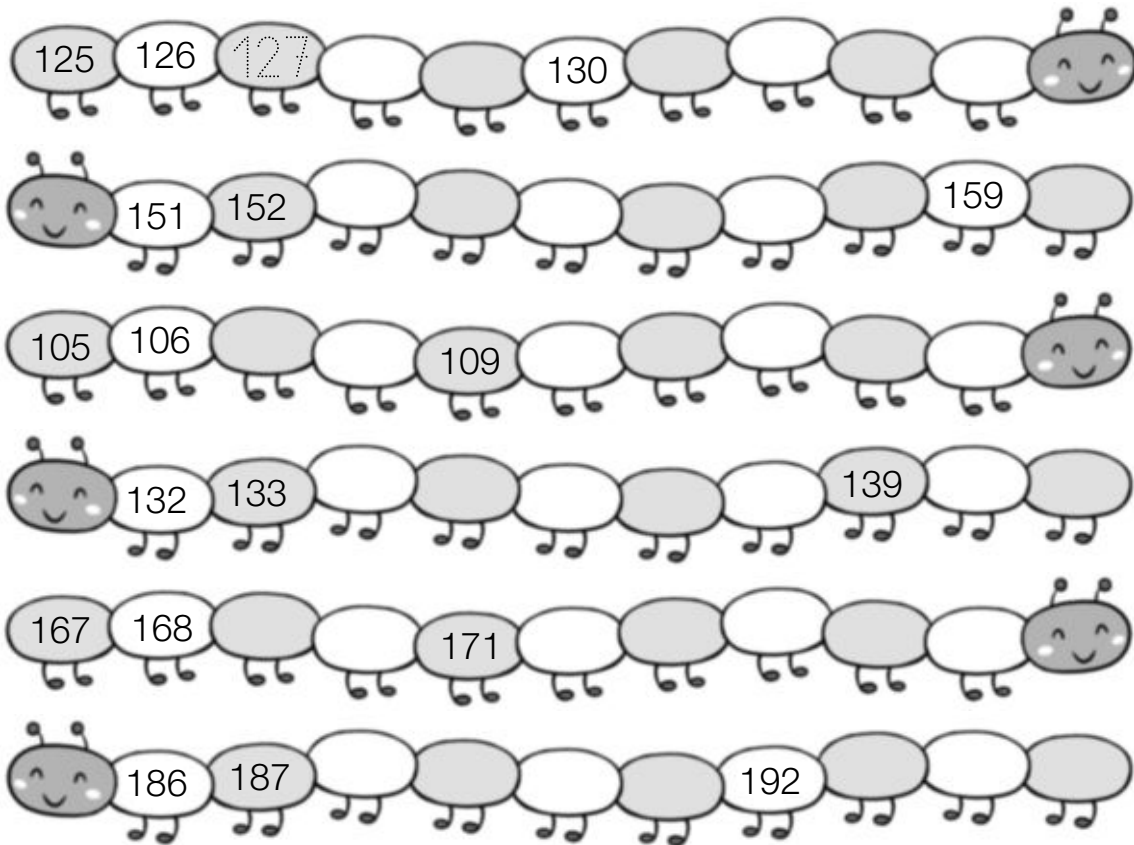
D	U

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 56 \\ \hline \end{array}$$


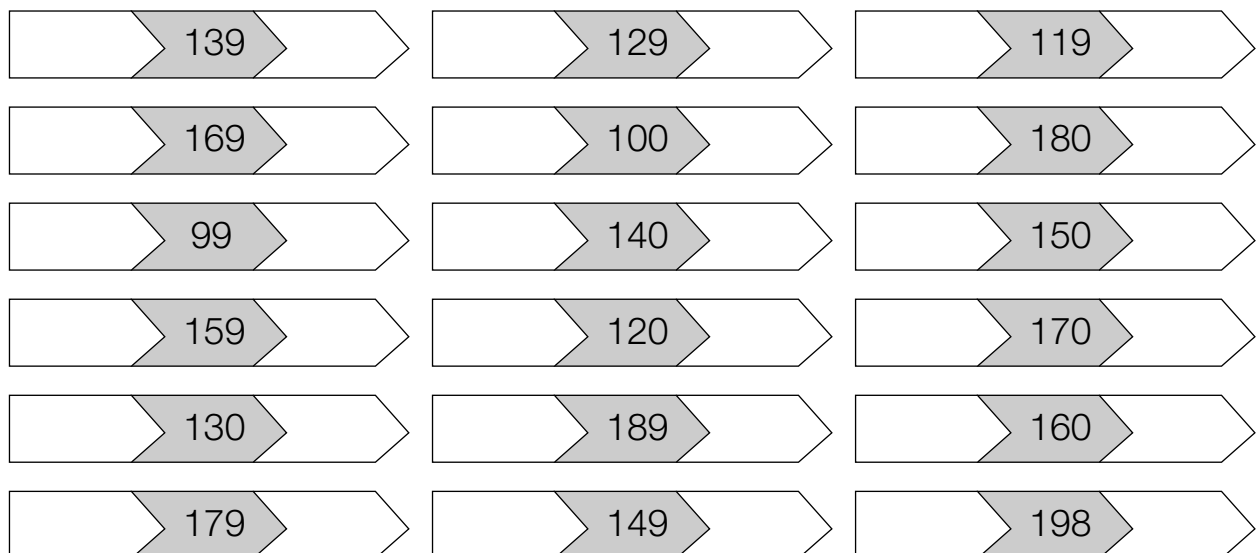
+ =

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa las series.



2 Escribe el número anterior y el posterior.



Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y completa.



¿Cuántas frutas
hay en total?

Hay _____

¿Cuántas manzanas
más que peras hay?

Hay _____



¿Cuántas canicas
hay en total?

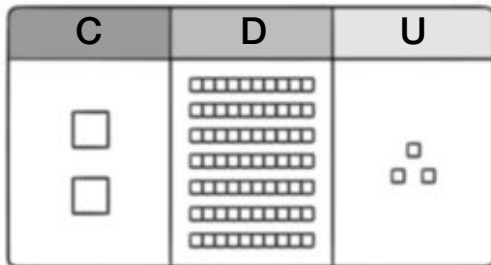
Hay _____

¿Cuántas canicas rojas
más que verdes hay?

Hay _____

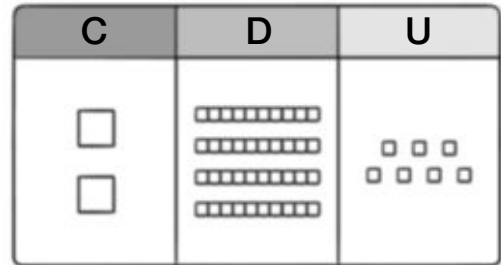
Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.



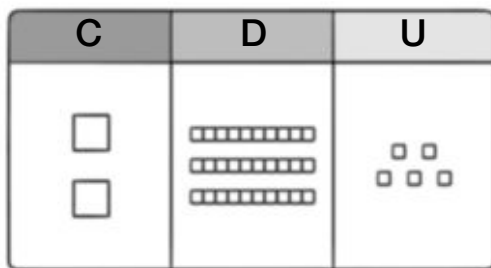
$$2 \text{ C} + 7 \text{ D} + 3 \text{ U}$$

$$200 + 70 + 3 = 273$$



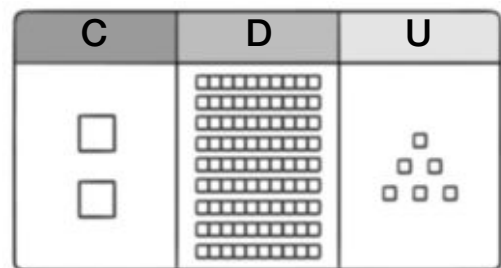
$$\square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$$

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



$$\square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$$

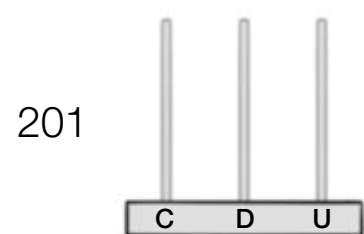
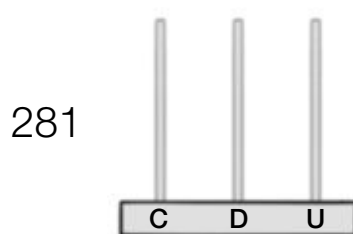
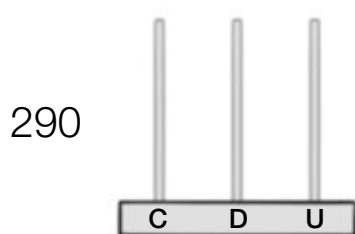
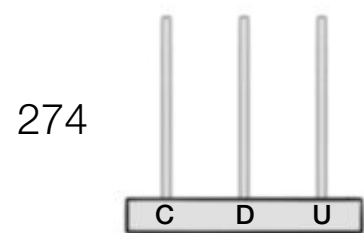
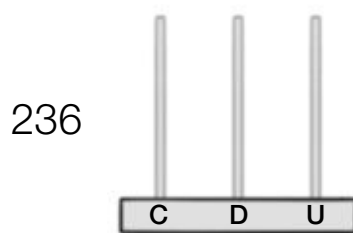
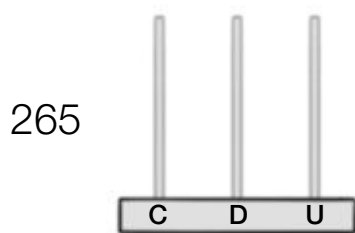
$$\square + \square + \square = \square$$



$$\square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$$

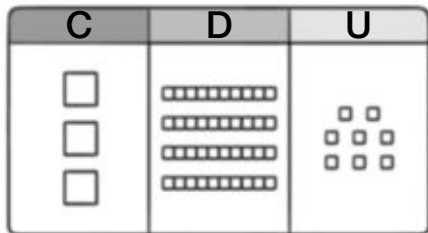
$$\square + \square + \square = \square$$

2 Representa cada número en el ábaco.



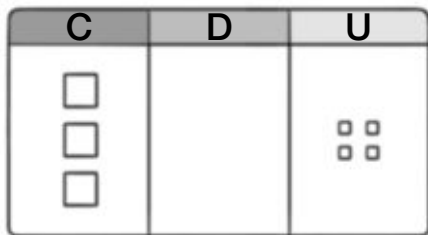
Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.



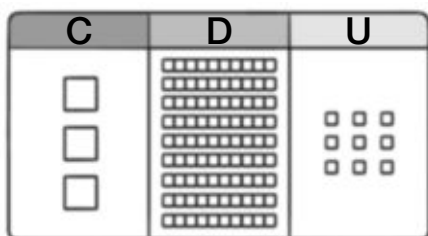
C + D + U
 + + =

► Trescientos cuarenta y ocho.



C + U
 + =

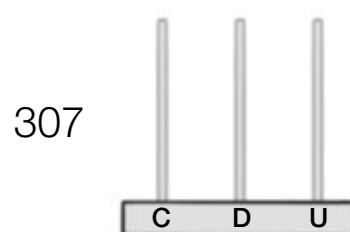
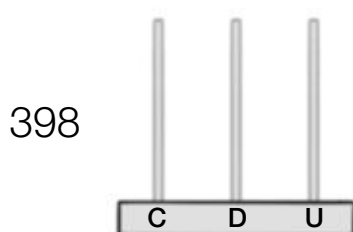
► _____.



C + D + U
 + + =

► _____.

2 Representa cada número en el ábaco.



Nombre _____ Fecha _____

1 Resta.

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

$$\begin{array}{r} 9^{\textcircled{1}}6 \\ - 5^{\textcircled{+1}}8 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 4^{\textcircled{1}}7 \\ - 1^{\textcircled{+1}}9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8^{\textcircled{0}}5 \\ - 6^{\textcircled{0}}8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7^{\textcircled{0}}4 \\ - 3^{\textcircled{0}}6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5^{\textcircled{0}}6 \\ - 2^{\textcircled{0}}7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4^{\textcircled{0}}3 \\ - 1^{\textcircled{0}}5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9^{\textcircled{0}}4 \\ - 7^{\textcircled{0}}5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6^{\textcircled{0}}2 \\ - 1^{\textcircled{0}}7 \\ \hline \end{array}$$

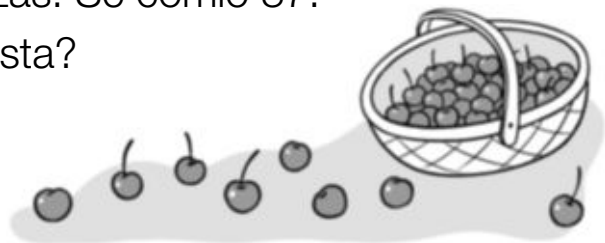
$$\begin{array}{r} 7^{\textcircled{0}}2 \\ - 1^{\textcircled{0}}6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5^{\textcircled{0}}3 \\ - 2^{\textcircled{0}}7 \\ \hline \end{array}$$

2 Lee y resuelve.

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

$$\begin{array}{r} \square \\ \textcircled{0} \square \\ \hline \square \end{array}$$



Quedan _____

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

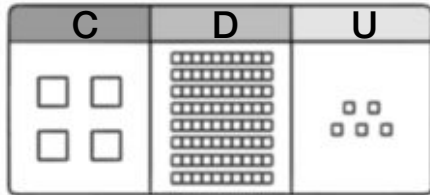
$$\begin{array}{r} \square \\ \textcircled{0} \square \\ \hline \square \end{array}$$



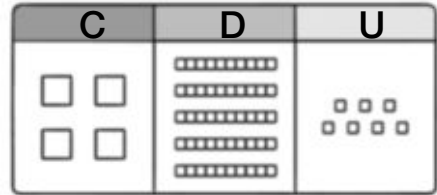
Le quedan _____

Nombre _____ Fecha _____

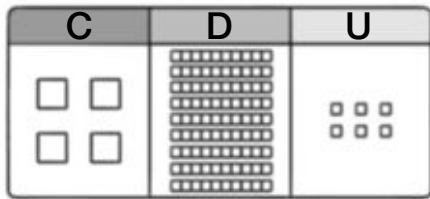
1 Observa cada número representado y completa.



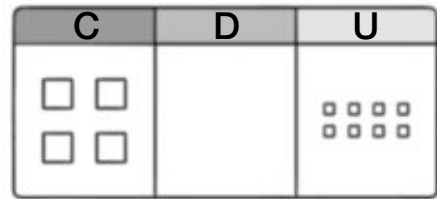
C + D + U
 + + =



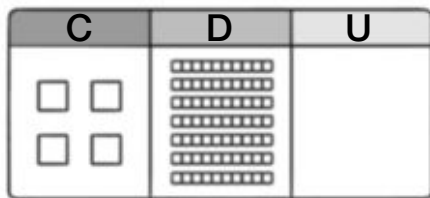
C + D + U
 + + =



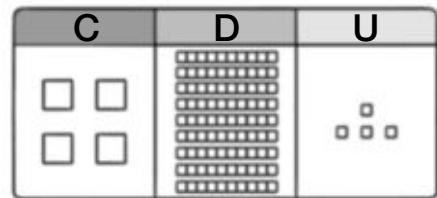
C + D + U
 + + =



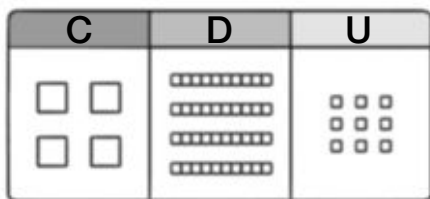
C + U
 + =



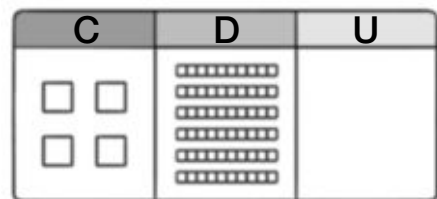
C + D
 + =



C + D + U
 + + =



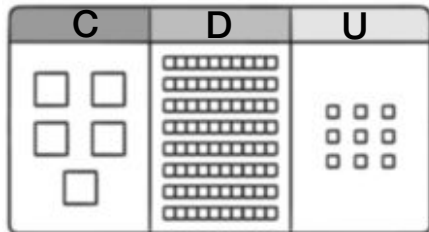
C + D + U
 + + =



C + D
 + =

Nombre _____ Fecha _____

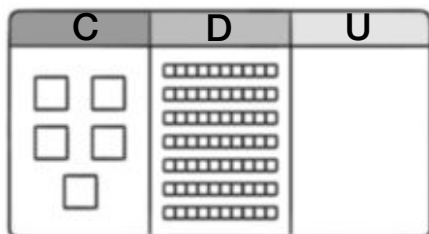
1 Completa y escribe el número representado.



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

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

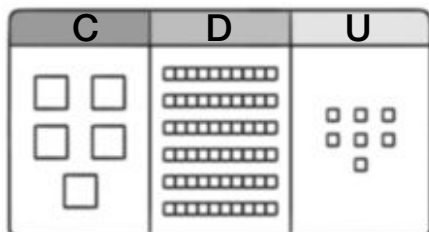
► Quinientos



$$\square C + \square D$$

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

► _____



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

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

► _____

2 Escribe con un número el dato de cada noticia.

<input type="text"/> ◀	▶ <input type="text"/>
Se han fichado quinientos cuarenta y cinco jugadores.	Se han adoptado quinientos tres perros sin hogar.

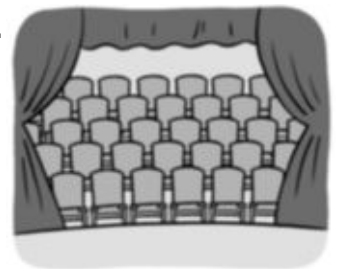
Nombre _____ Fecha _____

1 Suma.

$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 142 \\ + 47 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 174 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 187 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 63 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 163 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 149 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 125 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 15 \\ + 163 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 154 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>

2 Lee y resuelve.

En un teatro había 138 butacas y colocaron 51 más.
¿Cuántas butacas hay ahora en el teatro?



Ahora hay

En un colegio había 186 alumnos y entraron 12 más.
¿Cuántos alumnos hay ahora en el colegio?



Ahora hay

Restas sin llevar con números de tres cifras

Nombre _____ Fecha _____

1 Resta.

<table style="margin: auto;"> <thead> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>5</td><td>4</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>1</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">○</td></tr> </tbody> </table>	C	D	U	2	5	4	-	1	1	3	<hr/>				○				<table style="margin: auto;"> <thead> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>2</td><td>8</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>0</td><td>6</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">○</td></tr> </tbody> </table>	C	D	U	2	2	8	-	1	0	6	<hr/>				○				<table style="margin: auto;"> <thead> <tr><th>C</th><th>D</th><th>U</th></tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>9</td><td>5</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>7</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">○</td></tr> </tbody> </table>	C	D	U	2	9	5	-	2	7	3	<hr/>				○			
C	D	U																																																						
2	5	4																																																						
-	1	1	3																																																					
<hr/>																																																								
○																																																								
C	D	U																																																						
2	2	8																																																						
-	1	0	6																																																					
<hr/>																																																								
○																																																								
C	D	U																																																						
2	9	5																																																						
-	2	7	3																																																					
<hr/>																																																								
○																																																								
<table style="margin: auto;"> <tbody> <tr><td>2</td><td>7</td><td>6</td></tr> <tr><td>-</td><td>7</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="3"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="3" style="text-align: center;">○</td></tr> </tbody> </table>	2	7	6	-	7	4	<hr/>			○			<table style="margin: auto;"> <tbody> <tr><td>2</td><td>4</td><td>7</td></tr> <tr><td>-</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">○</td></tr> </tbody> </table>	2	4	7	-	2	3	4	<hr/>				○				<table style="margin: auto;"> <tbody> <tr><td>2</td><td>6</td><td>9</td></tr> <tr><td>-</td><td>1</td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td colspan="4"><hr/></td></tr> <tr><td colspan="4" style="text-align: center;">○</td></tr> </tbody> </table>	2	6	9	-	1	4	3	<hr/>				○															
2	7	6																																																						
-	7	4																																																						
<hr/>																																																								
○																																																								
2	4	7																																																						
-	2	3	4																																																					
<hr/>																																																								
○																																																								
2	6	9																																																						
-	1	4	3																																																					
<hr/>																																																								
○																																																								

2 Lee y resuelve.

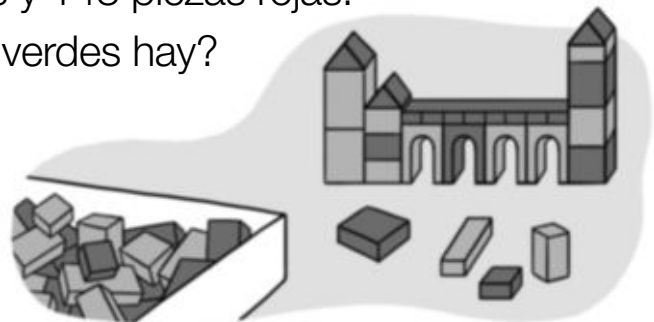
En una obra se han usado 289 azulejos rosas y 136 azulejos blancos. ¿Cuántos azulejos blancos menos que rosas han usado?



○	
○	○
<hr/>	
○	

Han usado _____

En un juego hay 267 piezas verdes y 143 piezas rojas. ¿Cuántas piezas rojas menos que verdes hay?

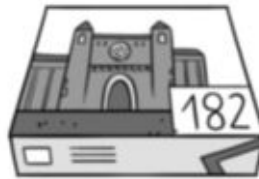


○	
○	○
<hr/>	
○	

Hay _____

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántas piezas tienen? Observa y calcula.



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

Tienen piezas.



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

Tienen piezas.

2 ¿Cuántos ladrillos tienen? Observa y calcula.



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

Tienen ladrillos.



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

Tienen ladrillos.

Nombre _____ Fecha _____

1 Compara y escribe el signo $<$, $>$ o $=$.

465 ○ 380

362 ○ 342

194 ○ 197

234 ○ 168

322 ○ 325

157 ○ 157

285 ○ 385

494 ○ 498

65 ○ 111

487 ○ 388

125 ○ 125

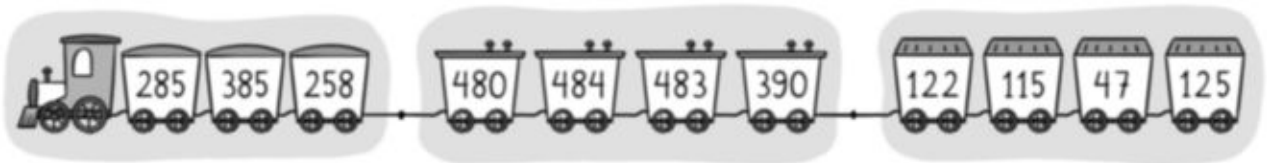
295 ○ 259



2 Busca y rodea en cada grupo de vagones.

— El número mayor.

--- El número menor.



3 Observa el dibujo y escribe cada precio.

- Objeto más barato ►
- Objeto más caro ►
- Objeto que cuesta más de 129 € y menos de 194 € ►



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 completa.

En una carrera de sacos hay 470 participantes.

De ellos, 235 son chicas, y el resto, chicos.

¿Cuántos chicos hay?

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


Hay _____

Durante la carrera han sido eliminados 190 participantes.

¿Cuántos participantes han llegado a la meta?

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

Han llegado _____

Nombre _____ Fecha _____

1 Resta.

$\begin{array}{r} 544 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 434 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 352 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 423 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 541 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 504 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 530 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 421 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 557 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$

2 Lee y completa.

En un polideportivo hay 585 socios. Les han dado camisetas a 396 socios. ¿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 _____

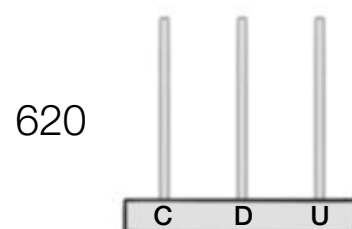
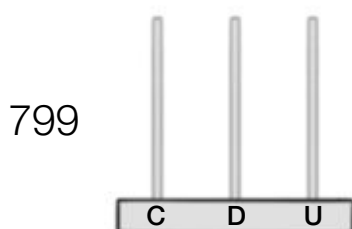
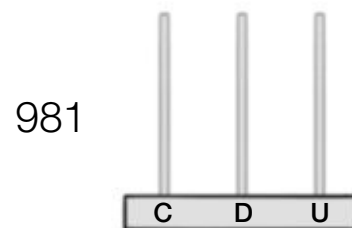
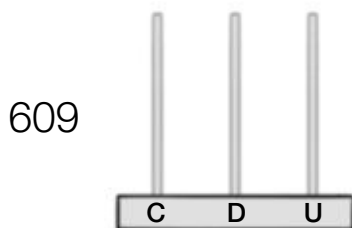
Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.

Número	C	D	U
639	6	3	9
770			
808			
932			

- ▶ Seiscientos _____
- ▶ _____
- ▶ _____
- ▶ _____
- ▶ Setecientos noventa
- ▶ Seiscientos ocho
- ▶ Novecientos diez
- ▶ Setecientos trece

2 Representa cada número en el ábaco.

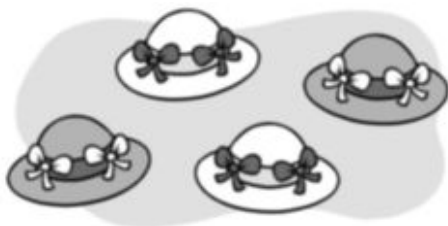


Nombre _____ Fecha _____

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.



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

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

Hay _____

3 ¿Cuántas mariposas hay? Completa.



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

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

Hay _____

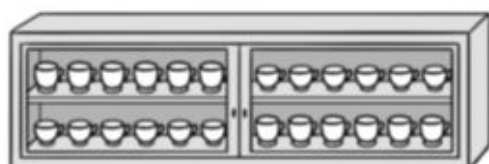
4 ¿Cuántas hay? Completa.



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

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

Hay _____



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

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

Hay _____

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántas piruletas hay? Completa.



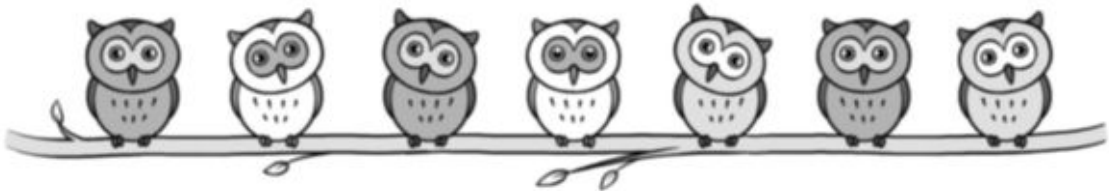
$$\boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} + \boxed{2} = \boxed{} \blacktriangleright \boxed{2} \times \boxed{6} = \boxed{}$$

2 ¿Cuántos botones hay? Completa.



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

3 ¿Cuántos ojos hay? Completa.



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

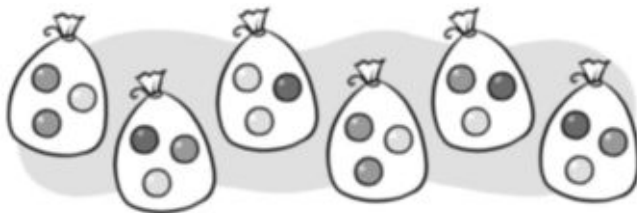
4 Completa.

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

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

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántas canicas hay? Cuenta y completa.



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

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

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

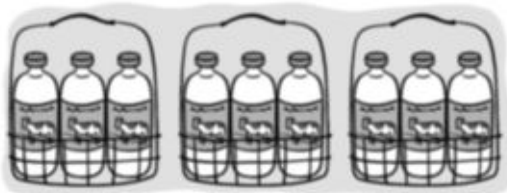


$$\square + \square + \square +$$

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

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

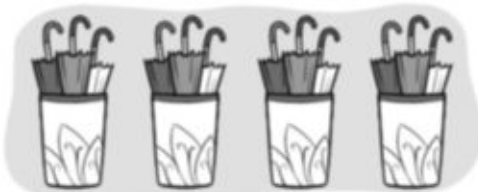
2 ¿Cuántos hay? Completa.



Hay 3 lecheras.

Cada lechera tiene botellas.

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



Hay paragüeros.

Cada paragüero tiene paraguas.

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

3 Completa. Ayúdate de las tablas si lo necesitas.

$3 \times 7 = \square$

$3 \times 2 = \square$

$3 \times 9 = \square$

$3 \times 8 = \square$

$3 \times 5 = \square$

$3 \times 1 = \square$

$3 \times 0 = \square$

$3 \times 10 = \square$

Nombre _____ Fecha _____

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 ¿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
○	
<hr/>	

Faltan _____



	100
○	
<hr/>	

Faltan _____

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee detenidamente y completa.

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.

	○	□	□
	□	□	□
	□	□	□
	□	□	□
	□	□	□
	□	□	□
	□	□	□

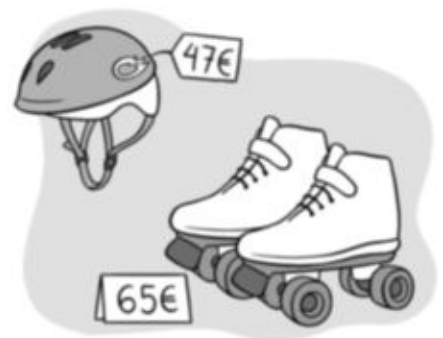
José tiene 54 sellos y se encuentra 18 sellos más. Después, pierde 25 sellos. ¿Cuántos sellos tiene ahora José?

	○	□	□
	□	□	□
	□	□	□



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

	○	□	□
	□	□	□
	□	□	□



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.

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

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

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



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

1.º

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

2.º

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



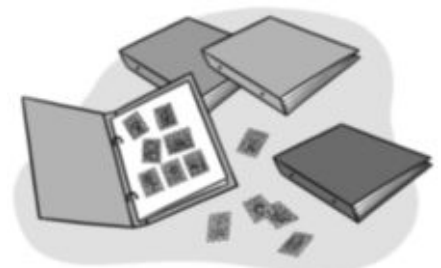
3 Miguel ha archivado 25 sellos en cada una de sus 4 carpetas y aún le faltan 13 sellos por archivar. ¿Cuántos sellos tiene?

1.º

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

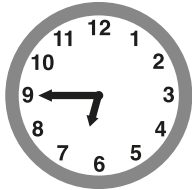
2.º

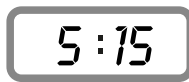
$$\begin{array}{r} \square \\ \circ \square \\ \hline \square \end{array}$$

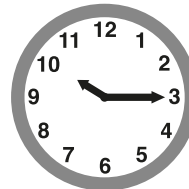


Nombre _____ Fecha _____

1 Escribe qué hora marca cada reloj.



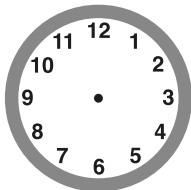




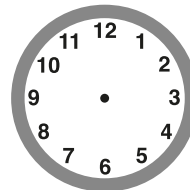


2 Representa cada hora en los dos relojes.

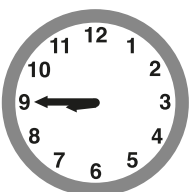
Las 7 menos cuarto



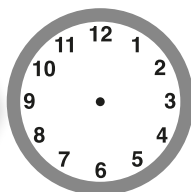
Las 8 y cuarto



3 ¿Qué hora será? Completa cada reloj.



2 horas después



3 horas antes

5:15

4 Escribe a qué hora terminó la clase de dibujo.

Clase de dibujo ▶ Empezó a las 3 menos cuarto y duró media hora.

Clase de fotografía ▶ Empezó a las 6 y cuarto y duró 1 hora y media.

Nombre _____ Fecha _____

1 Completa la tabla.

64	60 + 4	
	50 + 3	
		ochenta
		setenta y cinco
	40 + 6	
98		
	60 + 1	
		cincuenta

2 Ordena cada grupo como se indica.

De menor a mayor

39 26 41
37 30 44

□ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □

De mayor a menor

75 81 89
90 83 77

□ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □ ○ □

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula. Después, rodea de rojo las operaciones que den como resultado un número menor que 50.

$\begin{array}{r} 14 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 62 \\ + 10 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 12 \\ + 37 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 76 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 36 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 84 \\ - 73 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 58 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 98 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>





2 Lee la frase de cada corredor y escribe debajo de él con cifras el número ordinal que indica el lugar en el que va.

<p>Voy en el lugar undécimo.</p>  <input type="text"/>	<p>Yo voy justo detrás.</p>  <input type="text"/>	<p>Voy dos lugares tras ella.</p>  <input type="text"/>	<p>Voy cinco lugares tras ella.</p>  <input type="text"/>	<p>Voy un puesto después del decimonoveno.</p>  <input type="text"/>
---	--	--	---	---

- Laura llegó siete puestos antes que la chica que va la última en el dibujo. ¿En qué lugar llegó Laura?

Nombre _____ Fecha _____

1 Relaciona cada niño con el número de canicas que tiene.

<p>Tengo un poco más de 30 canicas.</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; margin: 5px auto;">38</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; margin: 5px auto;">27</div>	<p>Tengo casi 30 canicas.</p> 
<p>Tengo casi 40 canicas.</p> 	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; margin: 5px auto;">32</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 2px; width: 30px; margin: 5px auto;">43</div>	<p>Tengo un poco más de 40 canicas.</p> 

2 Completa.

800 ►

C	D	U

 ► C = U

►

C	D	U

 ► C = U

3 Calcula y haz la prueba. Después, ordena los resultados.

39	
- 15	► +
—	—

76	
- 51	► +
—	—

55	
- 41	► +
—	—

98	
- 56	► +
—	—

< < <

Nombre _____ Fecha _____

1 Observa, escribe los números y calcula.

 ▶ Veintisiete

 ▶ Treinta y ocho

 ▶ Treinta y cinco

 ▶ Cincuenta y seis

 + 

 + 

 + 

 + 

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

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

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

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

2 Calcula y completa.

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 37 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 17 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 49 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 28 \\ \hline \square \end{array}$$

• El resultado mayor es .

• El resultado menor es .

3 Lee la descripción de cada número, escríbelo con cifras y halla su descomposición en centenas, decenas y unidades.

- Es el menor número par anterior a 180.

▶ C + D + U

- Es el mayor número impar que es menor que 199.

▶ C + D + U

Nombre _____ Fecha _____

1 Fíjate bien y escribe los números y su descomposición.

• 276 ▶ C + D + U

Doscientos

• ▶ C + D + U

Trescientos ochenta

• ▶ 3 C + 7 U

- Es el menor número impar que es mayor que 391.

▶ C + D + U

- Es un número impar de 3 cifras con 3 centenas y sus cifras suman 4.

▶ C + D + U

2 Rodea las restas llevando. Después, calcula y haz la prueba.

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

3 Inventa una resta llevando que cumpla cada descripción.

Son números de dos cifras y su resultado es 17.

Un número es el 94 y el resultado es 26.

Nombre _____ Fecha _____

1 Calcula y colorea.

azul ▶ 34, 111 y 219

amarillo ▶ 249, 279 y 299

verde ▶ 110, 189 y 200

2 Calcula. Después, colorea las zonas de los resultados.

$$\begin{array}{r} 356 \\ + 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 327 \\ + 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 185 \\ + 125 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 172 \\ + 128 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 167 \\ + 276 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 246 \\ + 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ + 157 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ + 289 \\ \hline \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

1 Observa los números y calcula.

385 97 174 602

Resta los dos números mayores

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

Suma el número mayor y el menor

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

Resta el número menor al mayor

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

2 Completa los huecos.

- $670 > \square$
- $529 < \square$
- $698 > \square$
- $612 < \square < 616$
- $690 > \square > 686$
- $500 > \square > 498$
- $539 < \square < 542$

3 ¿Cuántos números comprendidos entre 600 y 710 tienen una cifra 9? Escríbelos.

4 Calcula y rodea el resultado mayor y el menor.

$$\begin{array}{r} 318 \\ - 251 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 471 \\ - 237 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 320 \\ - 111 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 497 \\ - 378 \\ \hline \square \end{array}$$

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y rodea el número correcto.

Está más cerca de 800 que de 899.
La cifra de las decenas es mayor que la cifra de las unidades.

890 849
810 835

Es mayor que 700.
Está más cerca de 700 que de 800.
La cifra de las decenas es 2.

884 820
760 720

Es mayor que 700.
La cifra de las centenas es 8.
La suma de sus cifras es 16.

699 890
728 880

2 ¿Cuántos caracoles hay? Calcula y escribe.



+ + + =

× =

Hay



+ + =

× =

3 Completa la tabla. Después, contesta.

	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2×	0	2									
5×	0	5									

Nombre _____ Fecha _____

1 Relaciona.

2 filas con 6 🐼
en cada una.



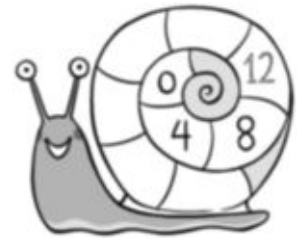
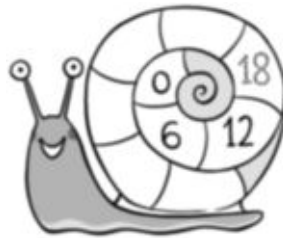
6×2 15

3 filas con
5 🐼 en cada una.



3×5 12

2 Completa las series.

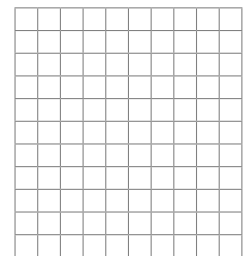


3 Resuelve.

- Un bolígrafo cuesta 45 céntimos. Para pagar, Miguel da 1 €. ¿Cuánto le devuelven?



1 € = céntimos



Le devuelven _____

- Un cuaderno cuesta 1,75 €. Ana tiene 95 céntimos. ¿Cuánto le falta?

1,75 € = céntimos

