

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?





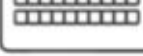

- Miguel tiene 15  y quita 6 . ¿Cuántas  le quedan?



Nombre _____ Fecha _____

1 Completa la representación y calcula las sumas.

Suma: $49 + 23$

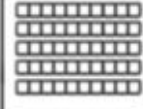



D	U
49 ▶ 	▶ 
23 ▶ 	▶ 

D	U

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 4 \quad 9 \\ + 2 \quad 3 \\ \hline \textcircled{1} \quad 2 \end{array}$$

$\boxed{49} + \boxed{23} = \boxed{}$

Suma: $53 + 38$


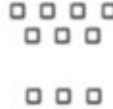
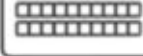

D	U
53 ▶ 	▶ 
38 ▶ 	▶ 

D	U

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 5 \quad 3 \\ + 3 \quad 8 \\ \hline \textcircled{} \end{array}$$

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

Suma: $27 + 56$

D	U
27 ▶ 	▶ 
56 ▶ 	▶ 

D	U

$$\begin{array}{r} \textcircled{1} \\ 2 \quad 7 \\ + 5 \quad 6 \\ \hline \textcircled{} \end{array}$$

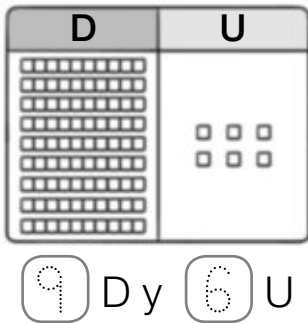
$\boxed{} + \boxed{} = \boxed{}$

Nombre _____ Fecha _____

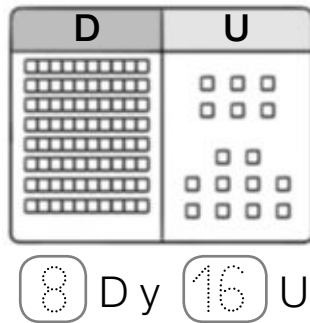
1 Completa la representación y calcula las restas.

$96 - 38$

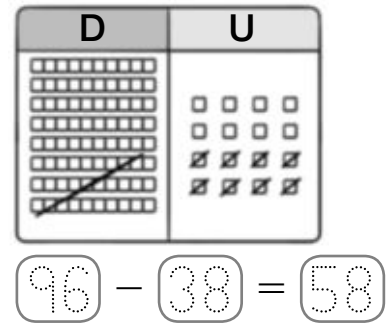
1.º Representa el número 96.



2.º Como 8 es mayor que 6, pasa una decena a unidades.

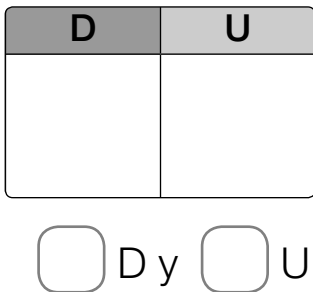


3.º Resta 38. Primero, resta las unidades, y, luego, las decenas.

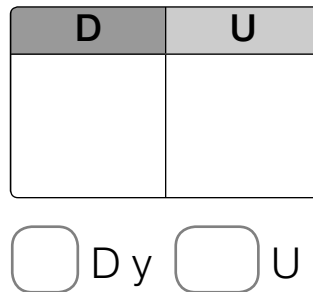


$72 - 45$

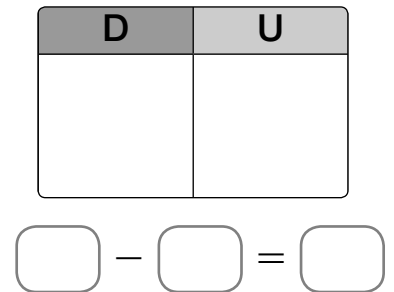
1.º Representa el número 72.



2.º Como 5 es mayor que 2, pasa una decena a unidades.

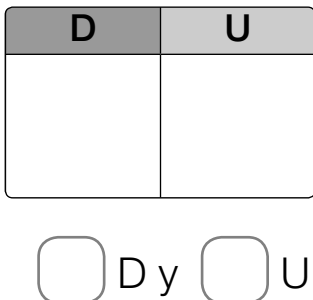


3.º Resta 45. Primero, resta las unidades, y, luego, las decenas.

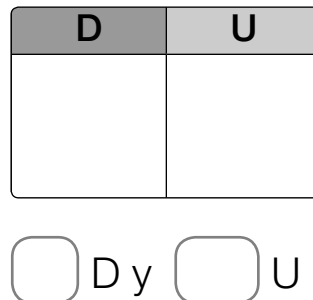


$54 - 26$

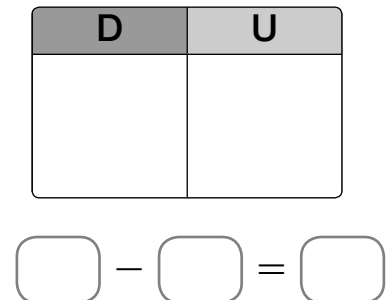
1.º Representa el número 54.



2.º Como 6 es mayor que 4, pasa una decena a unidades.

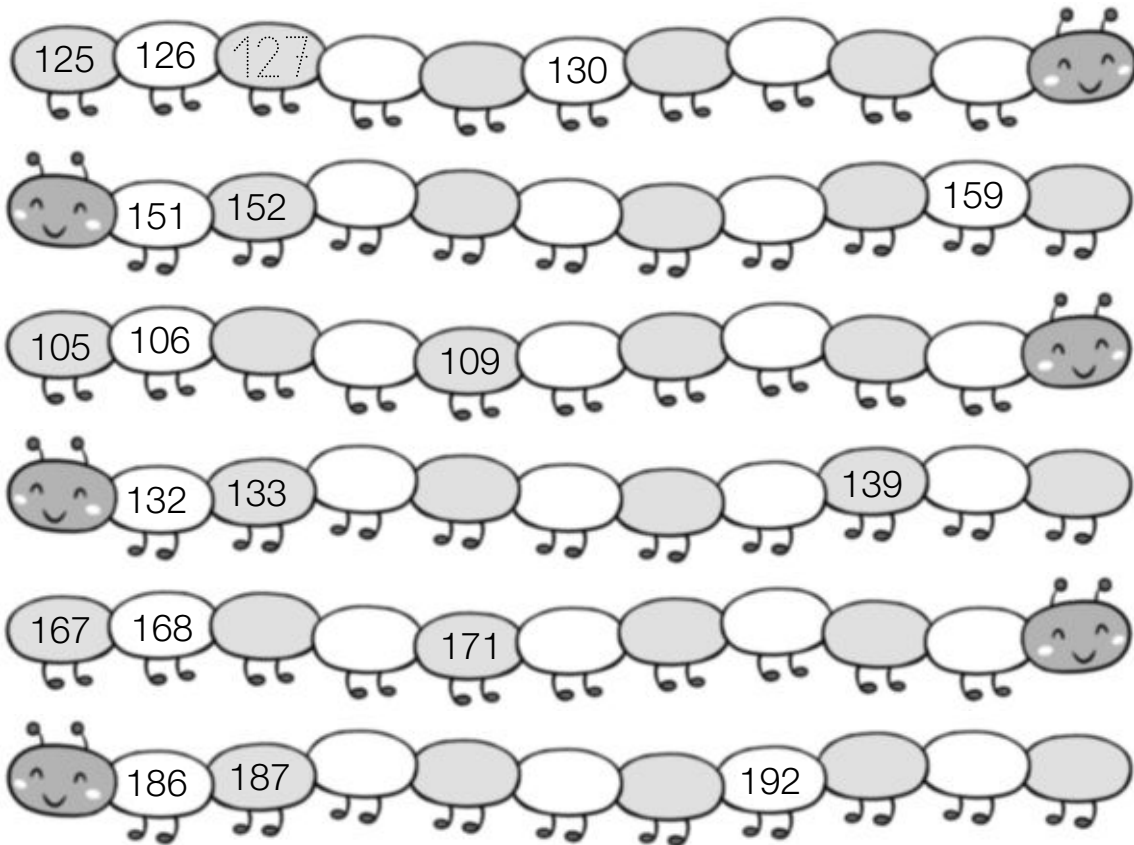


3.º Resta 26. Primero, resta las unidades, y, luego, las decenas.



Nombre _____ Fecha _____

1 Completa las series.



2 Escribe el número anterior y el posterior.

[] > 139 > []	[] > 129 > []	[] > 119 > []
[] > 169 > []	[] > 100 > []	[] > 180 > []
[] > 99 > []	[] > 140 > []	[] > 150 > []
[] > 159 > []	[] > 120 > []	[] > 170 > []
[] > 130 > []	[] > 189 > []	[] > 160 > []
[] > 179 > []	[] > 149 > []	[] > 198 > []

Nombre _____ Fecha _____

1 Lee y completa.



¿Cuántas frutas
hay en total?

Hay _____

¿Cuántas manzanas
más que peras hay?

Hay _____



¿Cuántas canicas
hay en total?

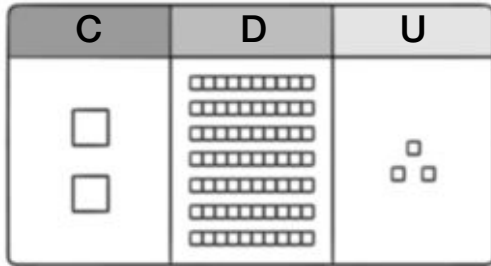
Hay _____

¿Cuántas canicas rojas
más que verdes hay?

Hay _____

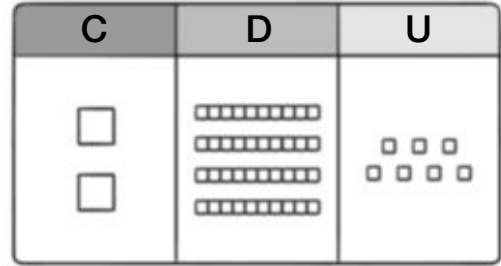
Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.



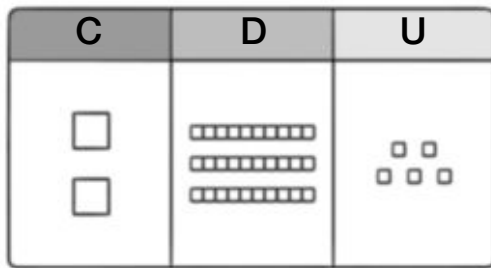
$$2 \text{ C} + 7 \text{ D} + 3 \text{ U}$$

$$200 + 70 + 3 = 273$$



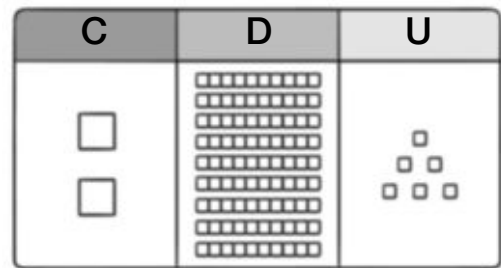
$$\square \text{ C} + \square \text{ D} + \square \text{ U}$$

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



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

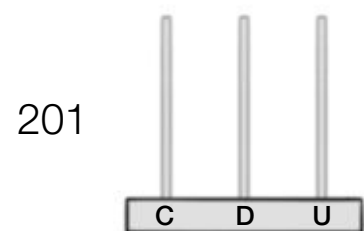
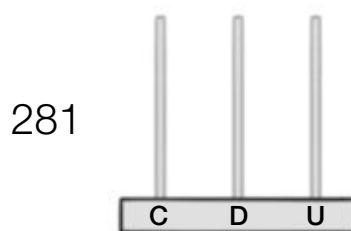
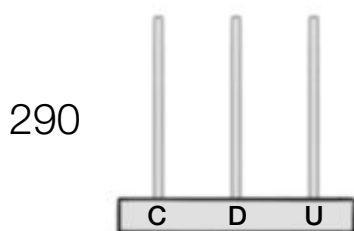
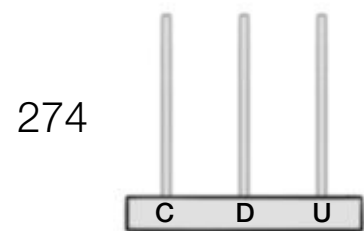
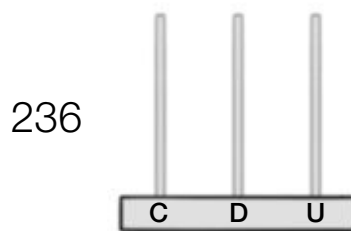
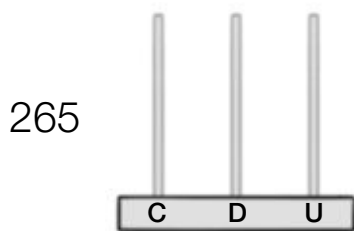
$$\square + \square + \square = \square$$



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

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

2 Representa cada número en el ábaco.



Nombre _____ Fecha _____

1 Completa.

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

C + D + U
 + + =

► Trescientos cuarenta y ocho.

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

C + U
 + =

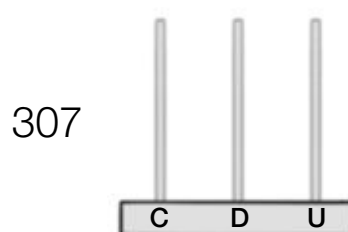
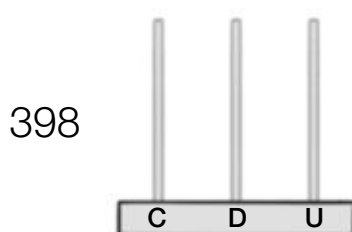
► _____.

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

C + D + U
 + + =

► _____.

2 Representa cada número en el ábaco.



Nombre _____ Fecha _____

1 Resta.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

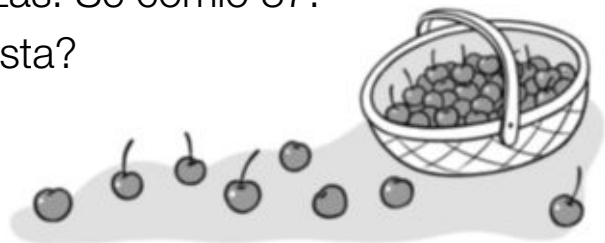
$$\begin{array}{r} 7^{\textcircled{0}}2 \\ - 1^{\textcircled{0}}6 \\ \hline \end{array}$$

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

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?

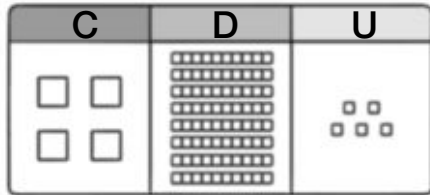
$$\begin{array}{r} \square \\ \textcircled{0} \square \\ \hline \square \end{array}$$



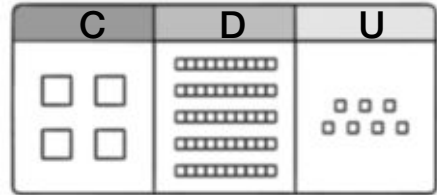
Le quedan _____

Nombre _____ Fecha _____

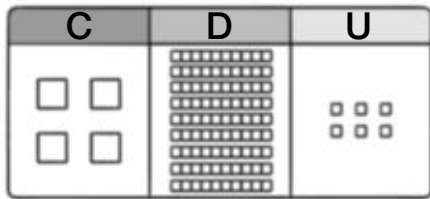
1 Observa cada número representado y completa.



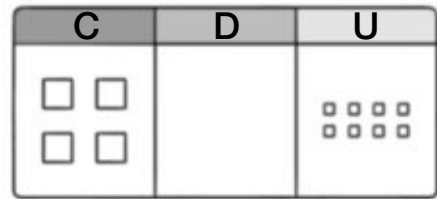
C + D + U
 + + =



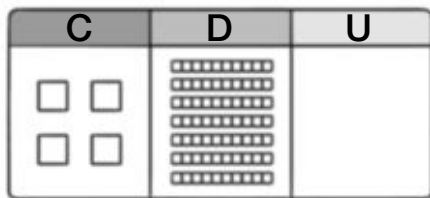
C + D + U
 + + =



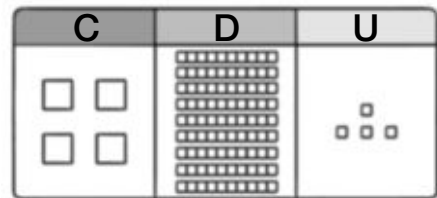
C + D + U
 + + =



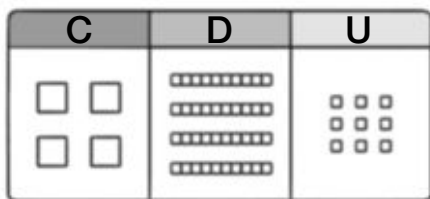
C + U
 + =



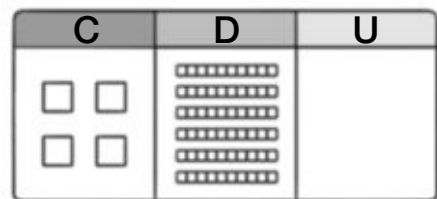
C + D
 + =



C + D + U
 + + =



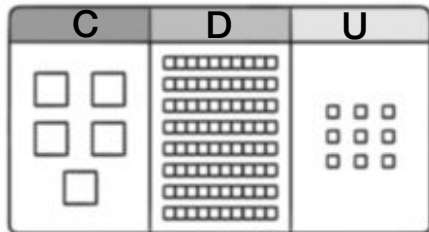
C + D + U
 + + =



C + D
 + =

Nombre _____ Fecha _____

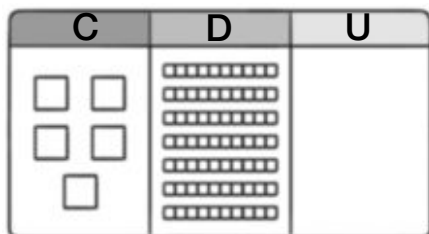
1 Completa y escribe el número representado.



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

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

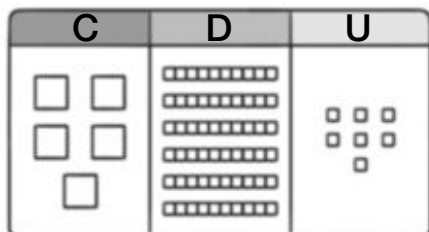
► Quinientos



$$\square C + \square D$$

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

► _____



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

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

► _____

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.

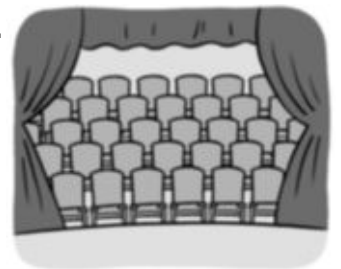
Nombre _____ Fecha _____

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.

$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 254 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 228 \\ - 106 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} \text{C D U} \\ 295 \\ - 273 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 276 \\ - 74 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 247 \\ - 234 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 269 \\ - 143 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>

2 Lee y resuelve.

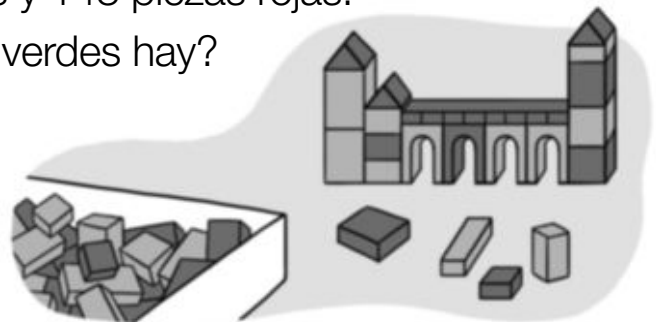
En una obra se han usado 289 azulejos rosas y 136 azulejos blancos. ¿Cuántos azulejos blancos menos que rosas han usado?



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

Han usado _____

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

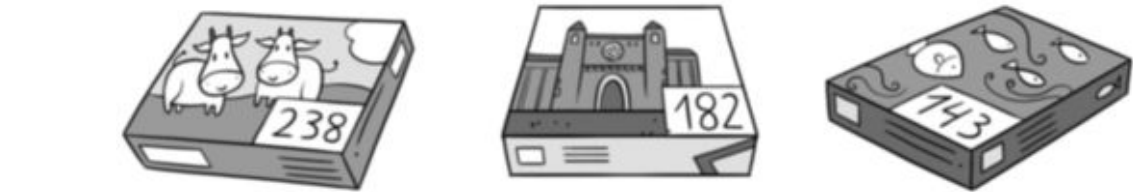


$$\begin{array}{r} \text{ } \\ \text{ } \\ \hline \end{array}$$

Hay _____

Nombre _____ Fecha _____

1 ¿Cuántas piezas tienen? Observa y calcula.



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

 \end{array}$$

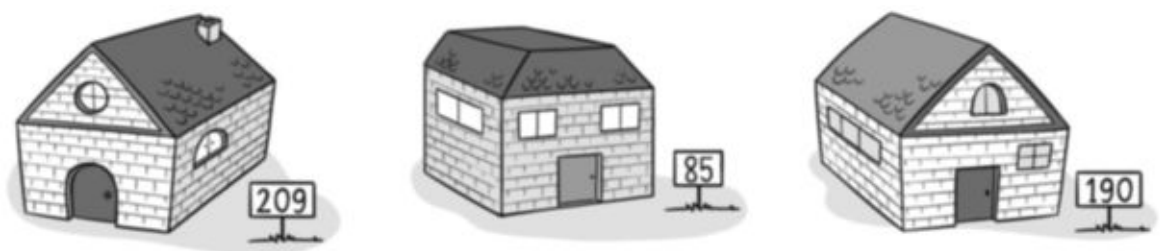
Tienen piezas.

$$\begin{array}{r}
 \\
 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.

$\begin{array}{r} 544 \\ - 387 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 434 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 352 \\ - 154 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 423 \\ - 364 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 541 \\ - 357 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 504 \\ - 236 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>
$\begin{array}{r} 530 \\ - 254 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 421 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>	$\begin{array}{r} 557 \\ - 279 \\ \hline \end{array}$ <input type="text"/>

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.

$1 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

$5 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

$3 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

$7 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

$2 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

$9 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

$4 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

$8 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

$6 \text{ m} = \boxed{} \text{ cm}$

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

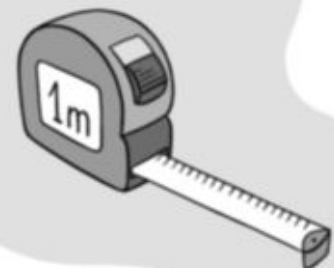
El largo de tu cepillo de dientes

El ancho de una puerta

Regla de 15 cm



Cinta de 1 m



Nombre _____ Fecha _____

1 Estima y marca con una X la respuesta correcta.



- 2 litros
- 20 litros



- 5 litros
- 60 litros



- 6 litros
- 300 litros

2 Observa las balanzas y escribe una frase con la palabra indicada.

MÁS



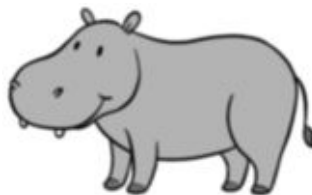
Las manzanas

MENOS



Las fresas

3 Escribe cada nombre donde corresponda.



Pesan más de 1 kg

Pesan menos de 1 kg

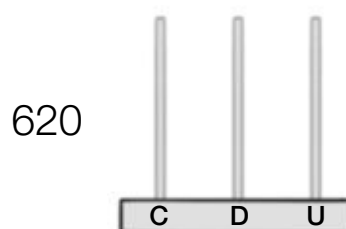
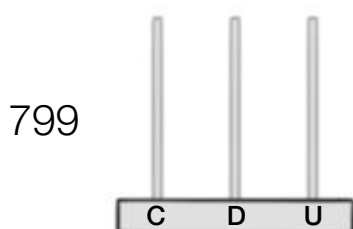
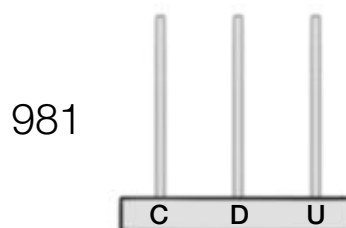
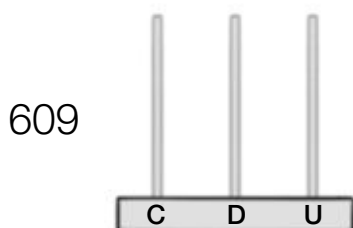
Nombre _____ Fecha _____

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.

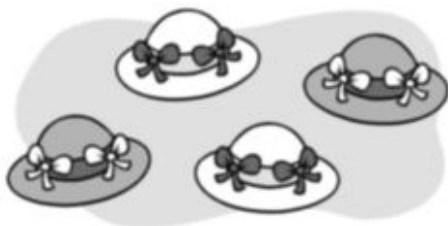


Nombre _____ Fecha _____

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 _____

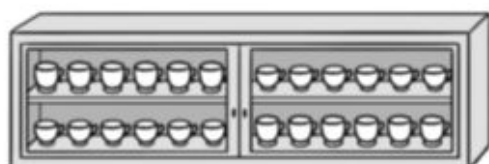
4 ¿Cuántas hay? Completa.



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

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

Hay _____



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

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

Hay _____