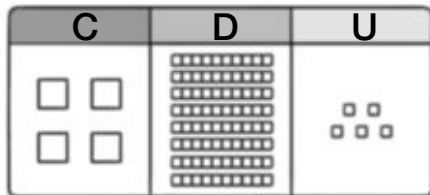
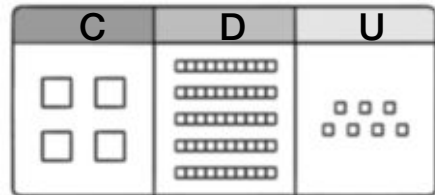


Nombre _____ Fecha _____

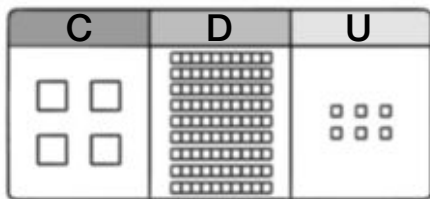
1 Observa cada número representado y completa.



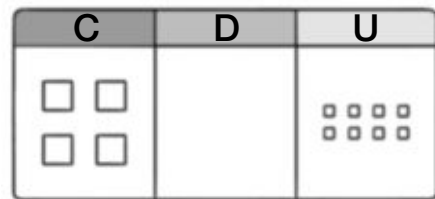
C + D + U
 + + =



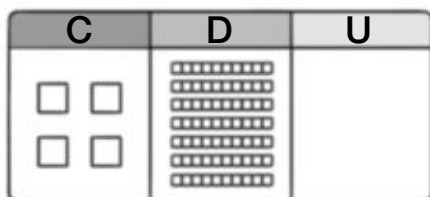
C + D + U
 + + =



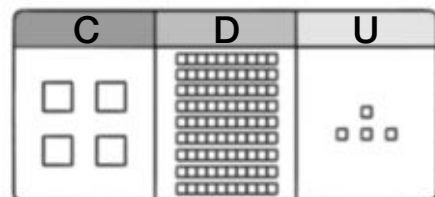
C + D + U
 + + =



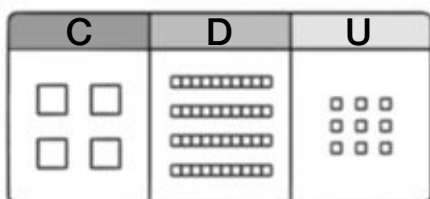
C + U
 + =



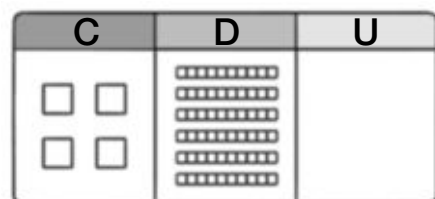
C + D
 + =



C + D + U
 + + =



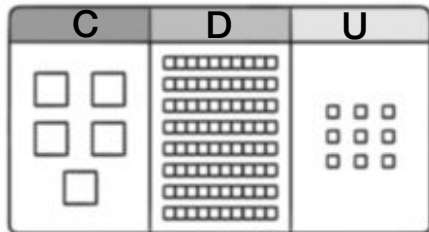
C + D + U
 + + =



C + D
 + =

Nombre _____ Fecha _____

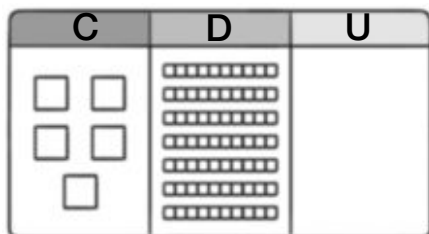
1 Completa y escribe el número representado.



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

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

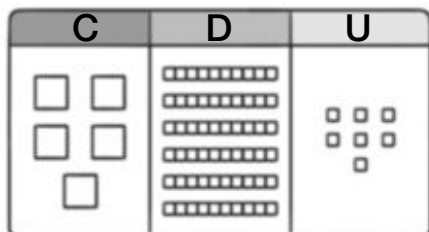
► Quinientos



$$\square C + \square D$$

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

► _____



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

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

► _____

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.

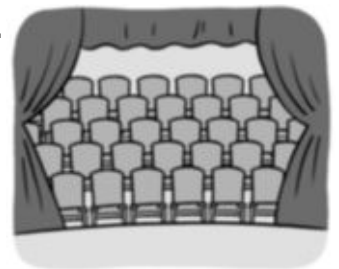
Nombre _____ Fecha _____

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

2 Lee y resuelve.

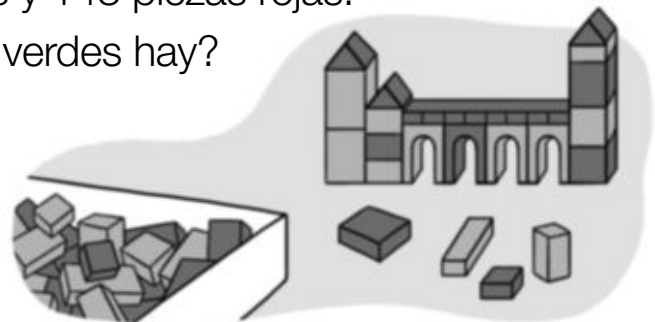
En una obra se han usado 289 azulejos rosas y 136 azulejos blancos. ¿Cuántos azulejos blancos menos que rosas han usado?



○	
○	○
○	

Han usado _____

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

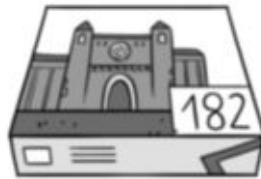


○	
○	○
○	

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 _____