

Actividades
de
matemáticas

Nombre y apellidos _____

Fecha _____

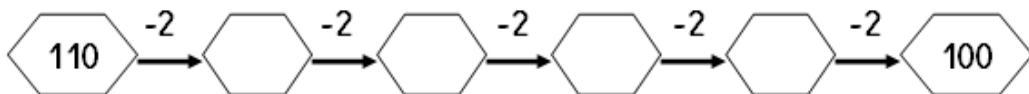
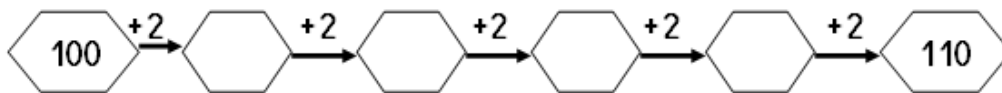
- Escribe del 100 al 110.



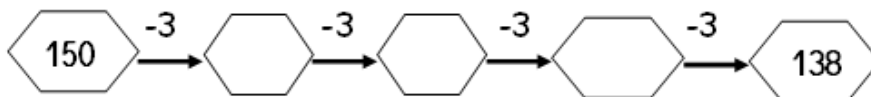
- Escribe del 110 al 100.



- Escribe de 2 en 2.



- Escribe de 3 en 3.



- Escribe el nombre de los siguientes números.

100	cien	110
120		130
140		150
160		170
180		190

- Descompón según el ejemplo.

C	D	U	$100+40+3$	<i>ciento cuarenta y tres</i>
1	4	3	1	<i>centena, 4 decenas y 3 unidades</i>
C	D	U		
1	0	3		
C	D	U		
1	7	6		
C	D	U		
1	8	9		
C	D	U		
1	6	5		

- Ordena de mayor a menor.

120 190 100 145 182 135 113 158 162 105 174

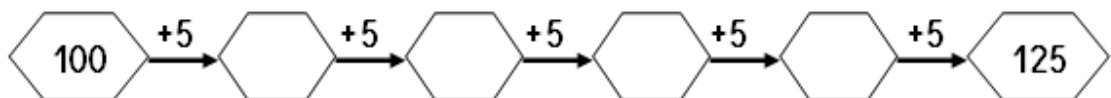
>	>	>	>	>	>	>	>	>	>	>
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Ordena de menor a mayor.

168 191 138 173 180 115 103 149 126 100 154

<	<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

- Escribe de 5 en 5.



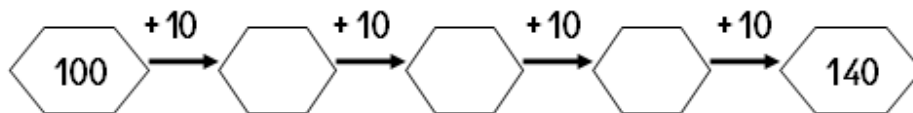
■ Pon el número anterior y posterior.

<input type="text"/> 169 <input type="text"/>	<input type="text"/> 191 <input type="text"/>	<input type="text"/> 178 <input type="text"/>
<input type="text"/> 110 <input type="text"/>	<input type="text"/> 134 <input type="text"/>	<input type="text"/> 147 <input type="text"/>
<input type="text"/> 126 <input type="text"/>	<input type="text"/> 159 <input type="text"/>	<input type="text"/> 182 <input type="text"/>

■ Escribe mayor > o menor <.

120 <input type="text"/> 119	110 <input type="text"/> 152	164 <input type="text"/> 110
145 <input type="text"/> 154	159 <input type="text"/> 160	189 <input type="text"/> 191
137 <input type="text"/> 173	178 <input type="text"/> 176	198 <input type="text"/> 189

■ Escribe de 10 en 10.

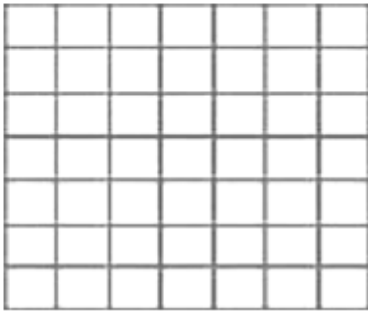


■ Resuelve.

$177 + 22 =$ <input type="text"/>	$153 + 44 =$ <input type="text"/>	$125 + 61 =$ <input type="text"/>																																																
<table border="1" style="width: 100px; height: 60px; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>+</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					+				<hr/>								<table border="1" style="width: 100px; height: 60px; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>+</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					+				<hr/>								<table border="1" style="width: 100px; height: 60px; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>+</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					+				<hr/>							
+																																																		
<hr/>																																																		
+																																																		
<hr/>																																																		
+																																																		
<hr/>																																																		
$168 - 12 =$ <input type="text"/>	$183 - 131 =$ <input type="text"/>	$196 - 106 =$ <input type="text"/>																																																
<table border="1" style="width: 100px; height: 60px; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					-				<hr/>								<table border="1" style="width: 100px; height: 60px; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					-				<hr/>								<table border="1" style="width: 100px; height: 60px; text-align: center;"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="4"><hr/></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					-				<hr/>							
-																																																		
<hr/>																																																		
-																																																		
<hr/>																																																		
-																																																		
<hr/>																																																		

1	×	1	=		1	×	4	=		1	×	7	=	
1	×	2	=		1	×	5	=		1	×	8	=	
1	×	3	=		1	×	6	=		1	×	9	=	

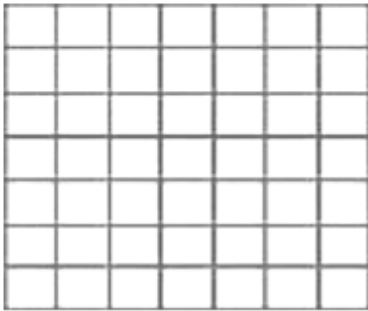
Rocío tiene 2 bolsas de globos. En una tiene 122 globos y en la otra 110 globos. ¿Cuántos globos tiene en total?



Datos

Solución

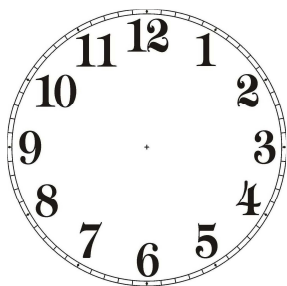
Rocío tiene 159 euros y compra una bici que le cuesta 116 euros. ¿Cuánto dinero le queda?



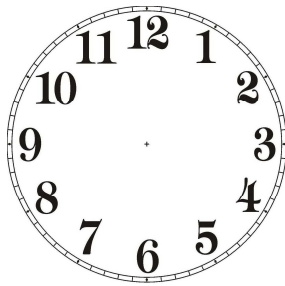
Datos

Solución

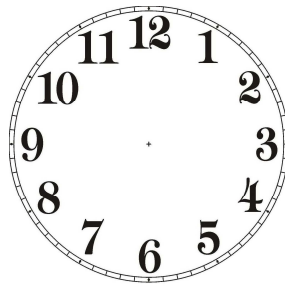
- Dibuja las agujas del reloj indicado la hora.



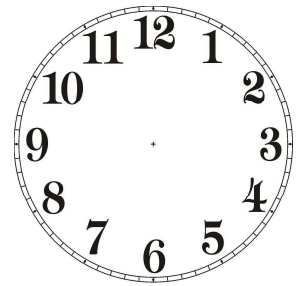
La 1 en punto



Las 2 y media



Las 6 en punto

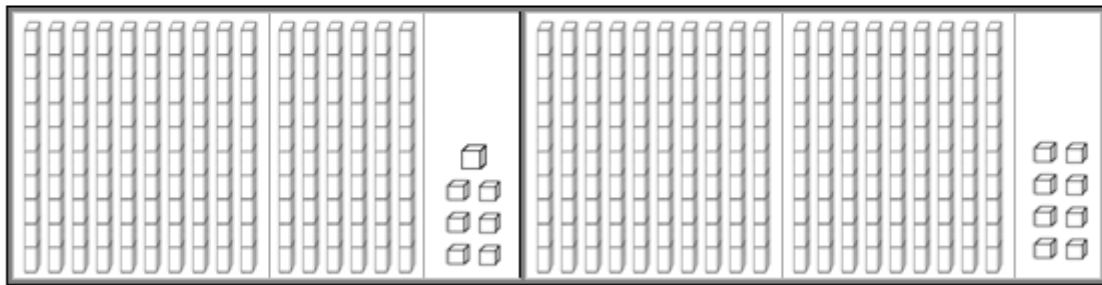
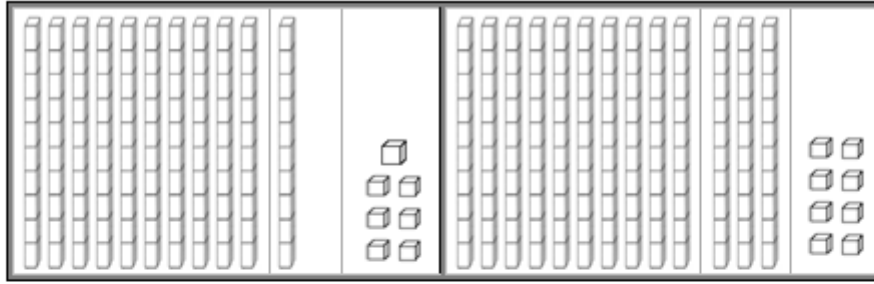


Las 9 y media

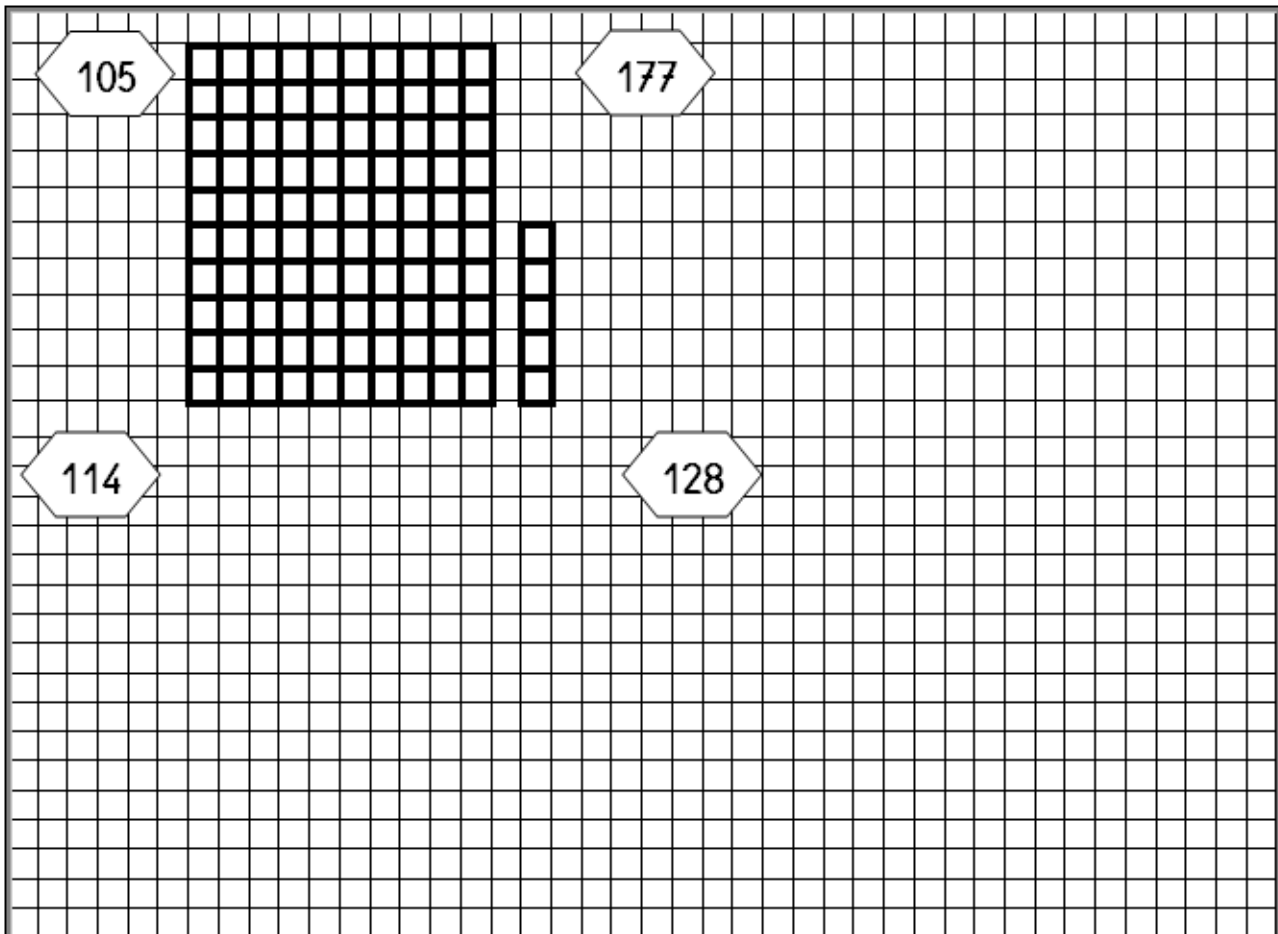
- ¿Cuánto dinero hay?

Hay euros y céntimos

■ ¿Qué número es?



■ Dibuja los números como el ejemplo.



Nombre y apellidos _____

Fecha _____

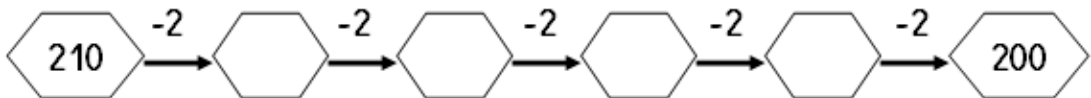
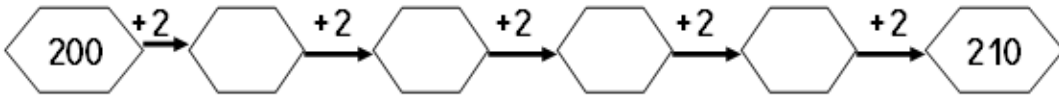
- Escribe del 200 al 210.



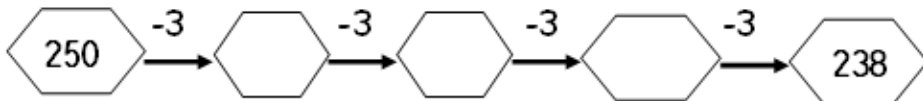
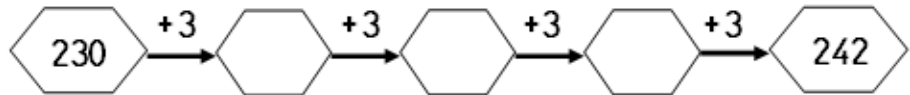
- Escribe del 260 al 250.



- Escribe de 2 en 2.



- Escribe de 3 en 3.



- Escribir el nombre de los siguientes números.

200 *doscientos*

210

220

230

240

250

260

270

280

290

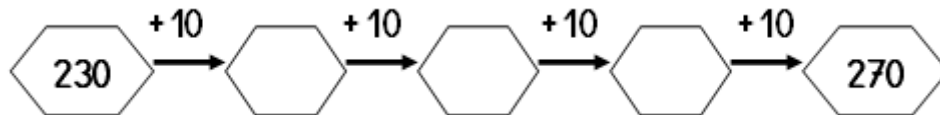
■ Pon el número anterior y posterior.

<input type="text"/> 269 <input type="text"/>	<input type="text"/> 291 <input type="text"/>	<input type="text"/> 278 <input type="text"/>
<input type="text"/> 210 <input type="text"/>	<input type="text"/> 234 <input type="text"/>	<input type="text"/> 247 <input type="text"/>
<input type="text"/> 226 <input type="text"/>	<input type="text"/> 259 <input type="text"/>	<input type="text"/> 282 <input type="text"/>

■ Escribe mayor > o menor <.

220 <input type="text"/> 219	210 <input type="text"/> 252	264 <input type="text"/> 210
245 <input type="text"/> 254	259 <input type="text"/> 260	289 <input type="text"/> 291
237 <input type="text"/> 273	278 <input type="text"/> 276	298 <input type="text"/> 289

■ Escribe de 10 en 10.



■ ¿Qué número es?

 <input type="text"/>	 <input type="text"/>
 <input type="text"/>	 <input type="text"/>

- *Dibuja los números como el ejemplo.*

205

238

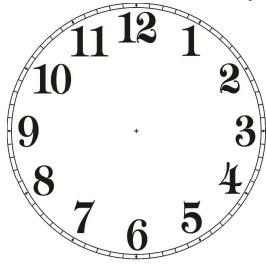
277

- *Escribe el número de orden que ocupan en la fila.*

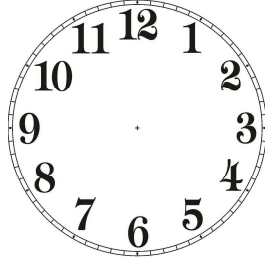
1º

10º

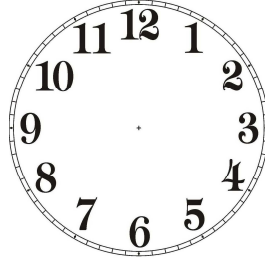
■ Dibuja las agujas del reloj indicado la hora.



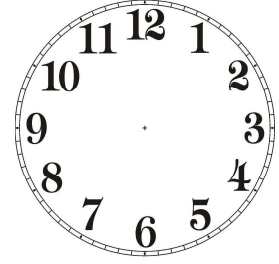
La 1 en punto



Las 2 y cuarto



Las 8 y media



Las 5 menos cuarto

■ Resuelve.

$$296 + 84 = \text{[hexagon]}$$

+			
<hr/>			

$$253 + 88 = \text{[hexagon]}$$

+			
<hr/>			

$$275 + 61 = \text{[hexagon]}$$

+			
<hr/>			

$$268 - 199 = \text{[hexagon]}$$

-			
<hr/>			

$$383 - 279 = \text{[hexagon]}$$

-			
<hr/>			

$$396 - 108 = \text{[hexagon]}$$

-			
<hr/>			

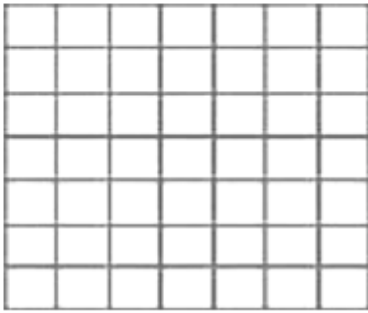
2	×	1	=		2	×	4	=		2	×	7	=	
2	×	2	=		2	×	5	=		2	×	8	=	
2	×	3	=		2	×	6	=		2	×	9	=	

En 1º A hay 20 alumnos, en 1º B hay 23 alumnos y en 1º C hay 17 alumnos. ¿Cuántos alumnos hay en total?

Datos

Solución

Ana tiene un cuaderno con 224 hojas. Si escribió en 102 hojas. ¿Cuántas hojas le quedan en blanco al cuaderno?



Datos

Solución

- ¿Cuánto dinero hay?

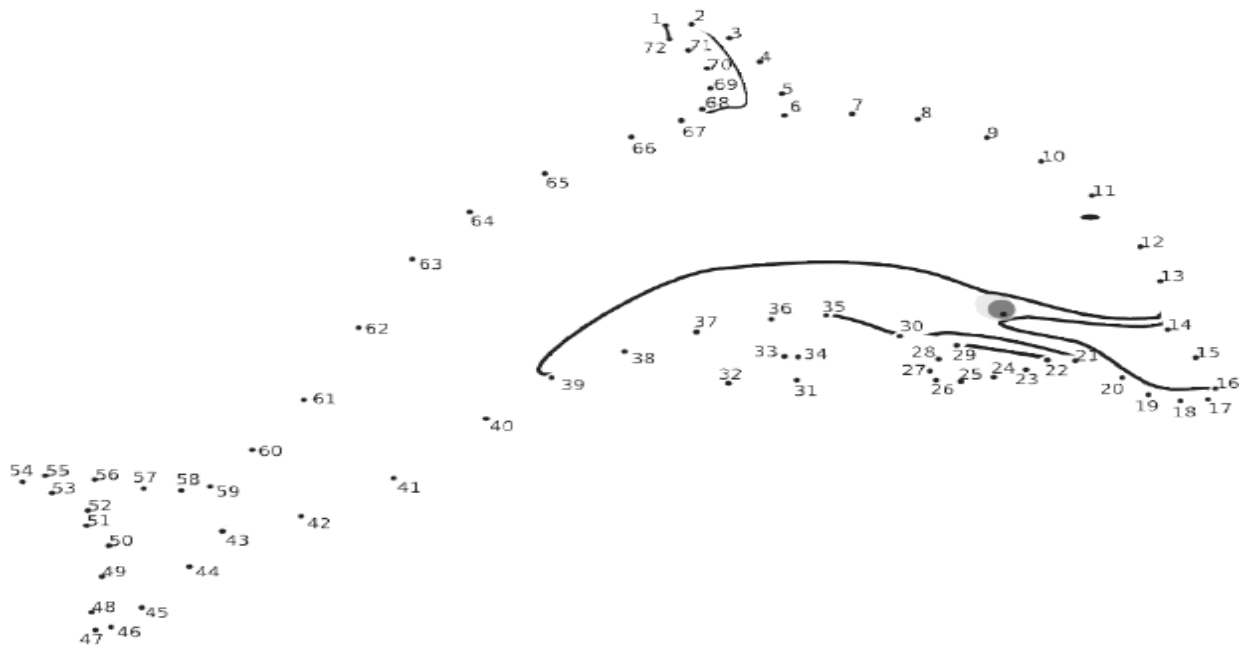


Hay euros y céntimos

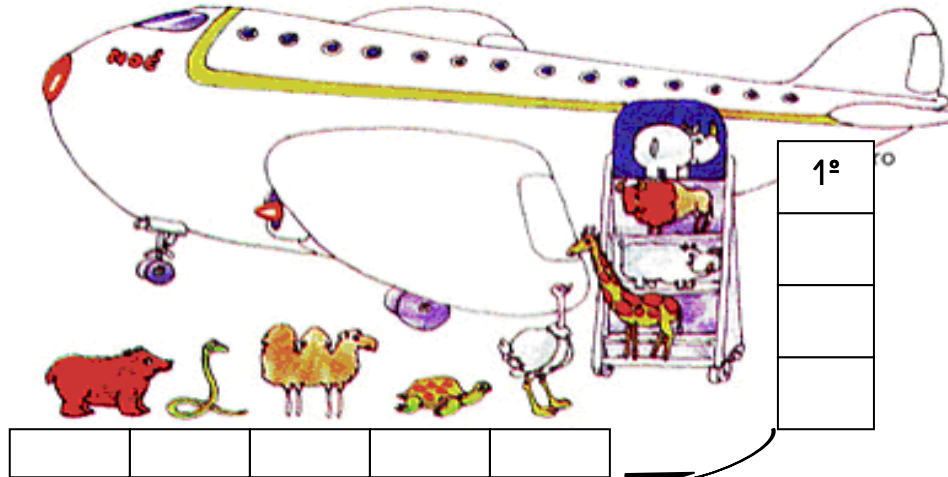


Hay euros y céntimos

- Une los puntos y colorea el dibujo.



Coloca el orden en que suben al avión.



Descompón según el ejemplo.

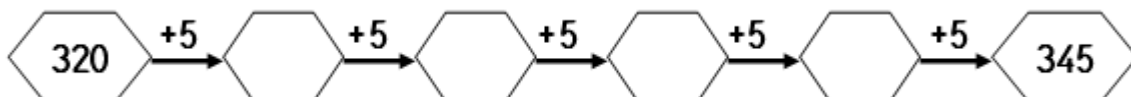
C	D	U	300+40+3 trescientos cuarenta y tres
3	4	3	3 centena, 4 decenas y 3 unidades
C	D	U	
3	0	3	
C	D	U	
3	7	6	
C	D	U	
3	8	9	
C	D	U	
3	6	5	

Ordena de menor a mayor.

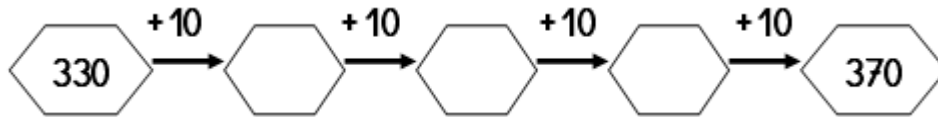
316	329	303	327	358	351	360	374	382	395
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

<	<	<	<	<	<	<	<	<	<
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Escribe de 5 en 5.



■ Escribe de 10 en 10.



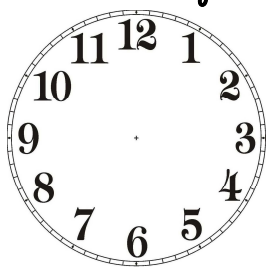
■ Escribe mayor > o menor <.

320	<input type="text"/>	319	310	<input type="text"/>	352	364	<input type="text"/>	310
345	<input type="text"/>	354	359	<input type="text"/>	360	389	<input type="text"/>	391
337	<input type="text"/>	373	378	<input type="text"/>	376	398	<input type="text"/>	389

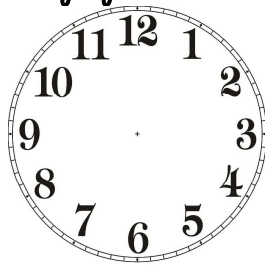
■ Pon el número anterior y posterior:

<input type="text"/>	369	<input type="text"/>	<input type="text"/>	391	<input type="text"/>	<input type="text"/>	378	<input type="text"/>
<input type="text"/>	310	<input type="text"/>	<input type="text"/>	334	<input type="text"/>	<input type="text"/>	347	<input type="text"/>
<input type="text"/>	326	<input type="text"/>	<input type="text"/>	359	<input type="text"/>	<input type="text"/>	382	<input type="text"/>

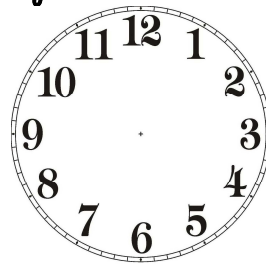
■ Dibuja las agujas del reloj indicado la hora.



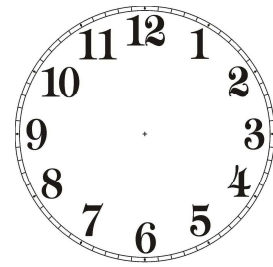
La 10 en punto



Las 12 y cuarto



Las 7 y media



Las 2 menos cuarto

■ Resuelve.

$347 + 23 =$ $353 + 158 =$ $365 + 65 =$

+			
<hr/>			

+			
<hr/>			

+			
<hr/>			

$368 - 179 =$ $383 - 294 =$ $395 - 16 =$

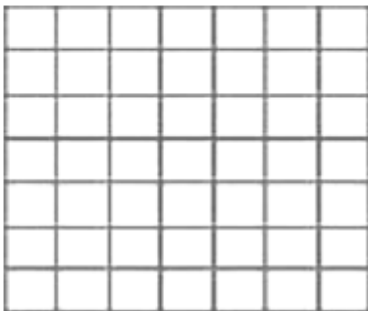
-			
<hr/>			

-			
<hr/>			

-			
<hr/>			

3	×	1	=		3	×	4	=		3	×	7	=	
3	×	2	=		3	×	5	=		3	×	8	=	
3	×	3	=		3	×	6	=		3	×	9	=	

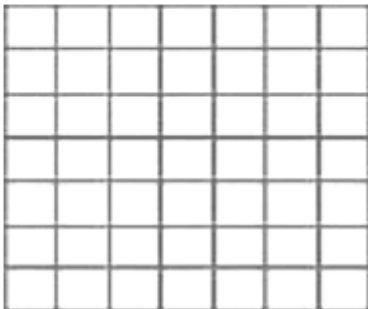
En una piscina hay 327 personas en la piscina de adultos y 115 en la piscina de niños. ¿Cuántas personas se están bañando en total?



Datos

Solución

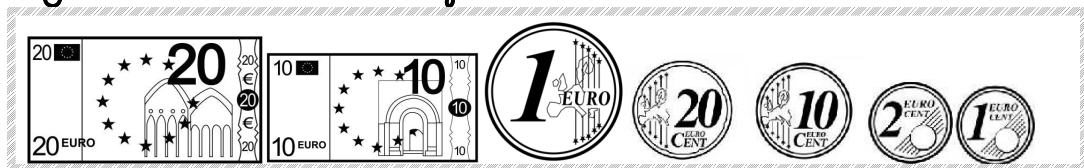
En el tren viajan 348 personas. En una parada se bajan 126 pasajeros. ¿Cuántas personas quedan en el tren?



Datos

Solución

■ ¿Cuánto dinero hay?



Hay euros y céntimos

■ Dibuja los números como el ejemplo.

The grid contains the following numbers and their visual representations:

- 305**: Three large rectangles (300) and five small squares (5) to the right.
- 348**: Three large rectangles (300) and eight small squares (48) to the right.
- 387**: Three large rectangles (300) and eight small squares (87) to the right.

Nombre y apellidos _____

Fecha _____

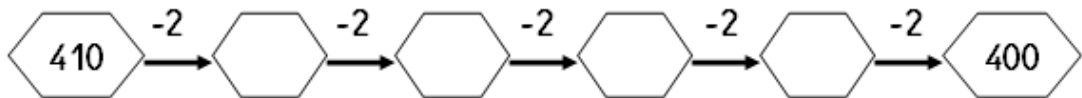
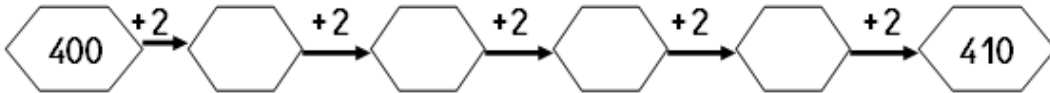
- Escribe del 400 al 410.



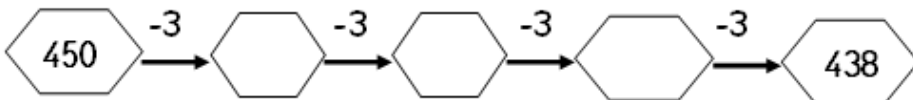
- Escribe del 460 al 450.



- Escribe de 2 en 2.



- Escribe de 3 en 3.



- Escribir el nombre de los siguientes números.

400 cuatrocientos 410 _____

420 _____ 430 _____

440 _____ 450 _____

460 _____ 470 _____

480 _____ 490 _____

- Ordena de mayor a menor.

442	459	460	475	498	481	403	424	436	417
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	>		>		>		>		>		>		>		>
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

- Ordena de menor a mayor.

446	459	463	477	498	481	410	404	422	435
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

	<		<		<		<		<		<		<		<
--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---	--	---

- Pon el número anterior y posterior:

<input type="text"/>	469	<input type="text"/>	<input type="text"/>	491	<input type="text"/>	<input type="text"/>	478	<input type="text"/>
<input type="text"/>	410	<input type="text"/>	<input type="text"/>	434	<input type="text"/>	<input type="text"/>	447	<input type="text"/>
<input type="text"/>	426	<input type="text"/>	<input type="text"/>	459	<input type="text"/>	<input type="text"/>	482	<input type="text"/>

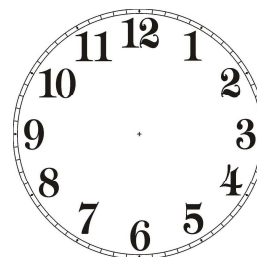
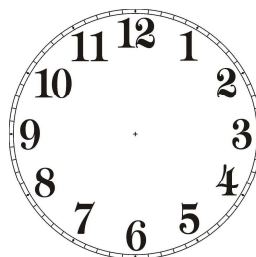
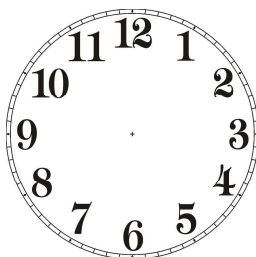
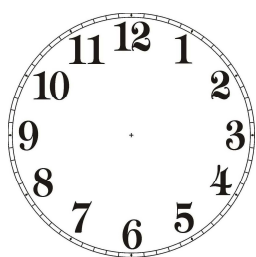
- Escribe mayor > o menor <.

420	<input type="text"/>	419	410	<input type="text"/>	452	464	<input type="text"/>	410
445	<input type="text"/>	454	459	<input type="text"/>	460	489	<input type="text"/>	491
437	<input type="text"/>	473	478	<input type="text"/>	476	498	<input type="text"/>	489

- Escribe de 5 en 5.



- Dibuja las agujas del reloj indicado la hora.



La 5 en punto

Las 6 y cuarto

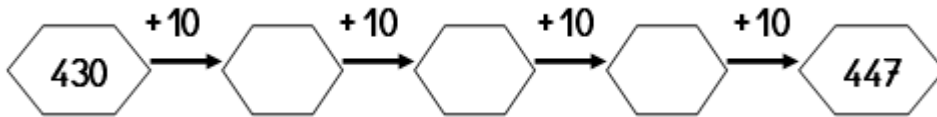
Las 8 y media

Las 3 menos cuarto

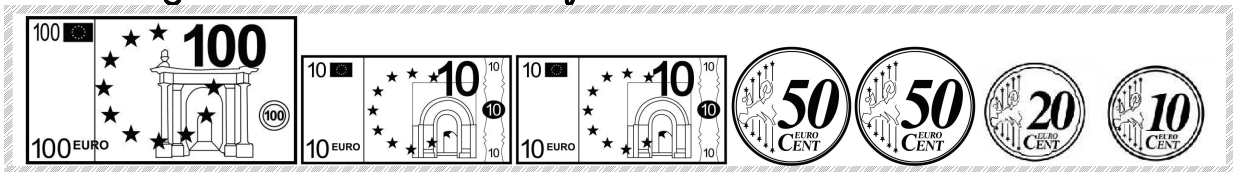
▪ Descompón según el ejemplo.

C	D	U	$400+40+3$ <i>cuatrocientos cuarenta y tres</i>
4	4	3	<i>3 centena, 4 decenas y 3 unidades</i>
C	D	U	
4	0	3	
C	D	U	
4	7	6	
C	D	U	
4	8	9	
C	D	U	
4	6	5	

▪ Escribe de 10 en 10.



▪ ¿Cuánto dinero hay?



Hay euros y céntimos



Hay euros y céntimos

■ Resuelve.

$487 + 23 =$

+			
<hr/>			

$453 + 148 =$

+			
<hr/>			

$485 + 65 =$

+			
<hr/>			

$468 - 179 =$

-			
<hr/>			

$483 - 236 =$

-			
<hr/>			

$495 - 16 =$

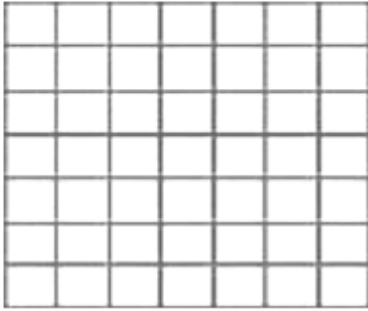
-			
<hr/>			

4	×	1	=		4	×	4	=		4	×	7	=	
4	×	2	=		4	×	5	=		4	×	8	=	
4	×	3	=		4	×	6	=		4	×	9	=	

■ Une los números y colorea el dibujo.



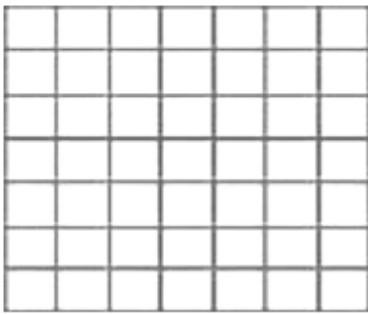
Alberto tiene 265 canicas y Alex tiene 226 canicas.
¿Cuántas canicas tienen entre los dos?



Datos

Solución

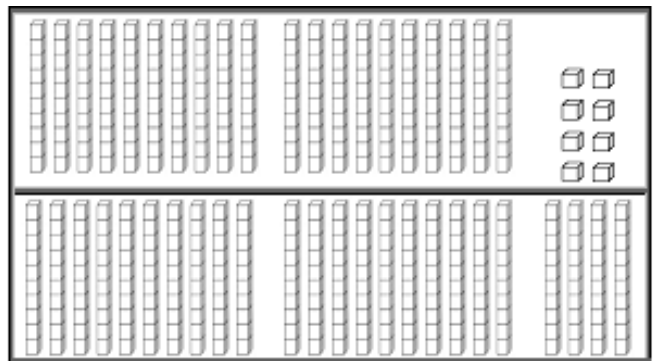
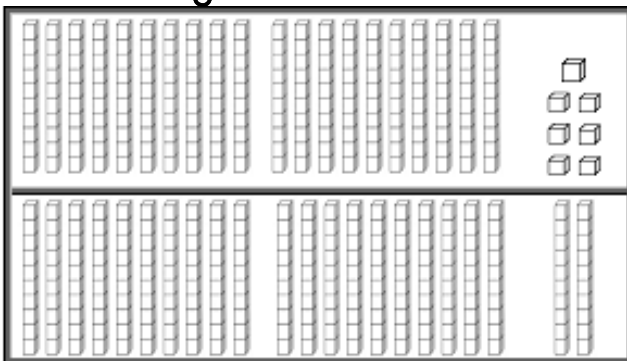
En una tienda hay 448 juguetes. Si venden 129 juguetes.
¿Cuántos juguetes quedan en la tienda?



Datos

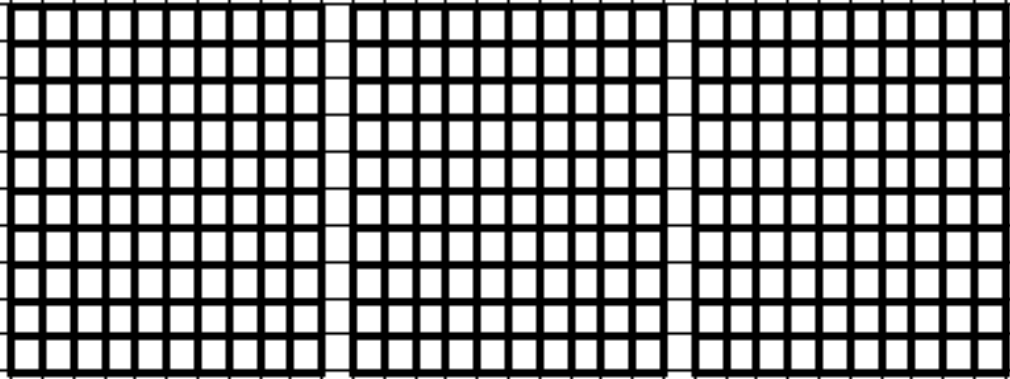
Solución

■ ¿Qué número es?

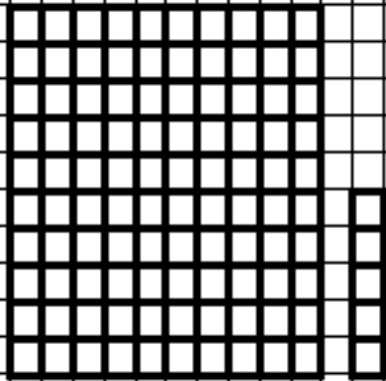


- *Dibuja los números como el ejemplo.*

405



448



487

Nombre _____

Fecha _____

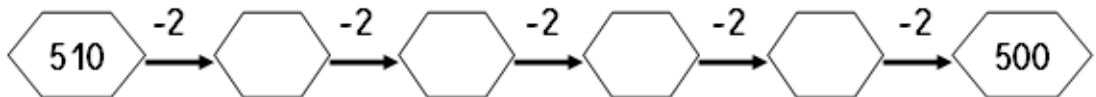
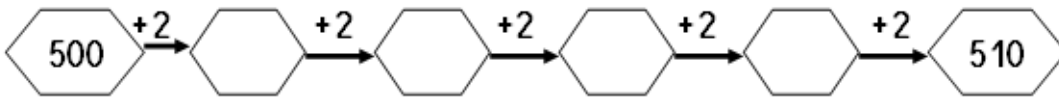
- Escribe del 500 al 510.



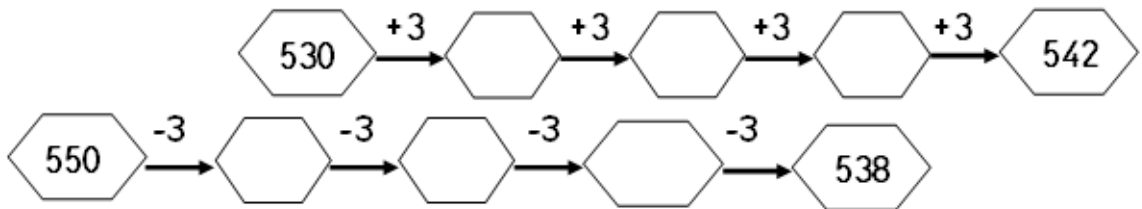
- Escribe del 560 al 550.



- Escribe de 2 en 2.



- Escribe de 3 en 3.



- Escribir el nombre de los siguientes números.

500	quinientos	510
520		530
540		550
560		570
580		590

▪ Descompón según el ejemplo.

C	D	U	$500+40+3$ quinientos cuarenta y tres
5	4	3	5 centena, 4 decenas y 3 unidades
C	D	U	
5	0	3	
C	D	U	
5	7	6	
C	D	U	
5	8	9	
C	D	U	
5	6	5	

▪ Ordena de mayor a menor.

512 529 530 545 558 561 573 584 596 507

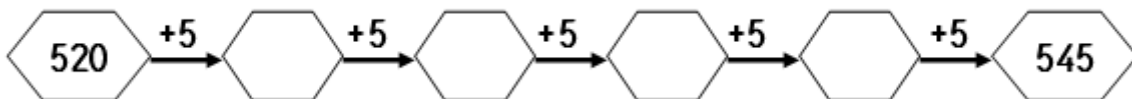
> > > > > > > > > >

▪ Ordena de menor a mayor.

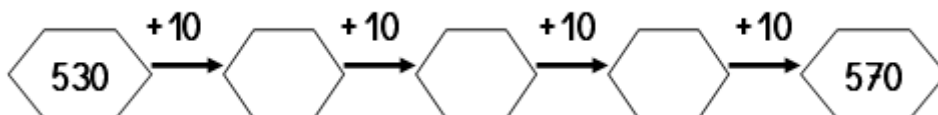
506 519 523 537 548 551 560 574 582 595

< < < < < < < < < <

▪ Escribe de 5 en 5.



▪ Escribe de 10 en 10.



■ Escribe mayor > o menor <.

$520 \square 519$

$510 \square 552$

$564 \square 510$

$545 \square 554$

$559 \square 560$

$589 \square 591$

$537 \square 573$

$578 \square 576$

$598 \square 589$

■ Pon el número anterior y posterior:

$\square 569 \square$

$\square 591 \square$

$\square 578 \square$

$\square 510 \square$

$\square 534 \square$

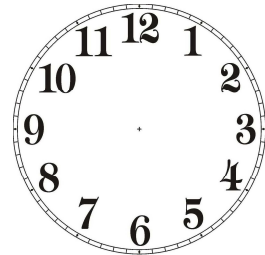
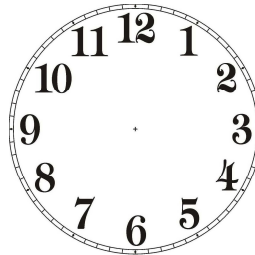
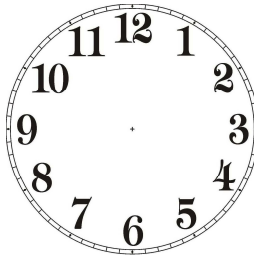
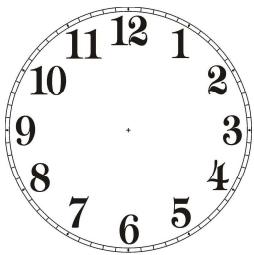
$\square 547 \square$

$\square 526 \square$

$\square 559 \square$

$\square 582 \square$

■ Dibuja las agujas del reloj indicado la hora.



La 4 en punto

Las 8 y cuarto

Las 10 y media

Las 7 menos cuarto

■ Resuelve.

$547 + 87 = \square$

+			
<hr/>			

$556 + 144 = \square$

+			
<hr/>			

$585 + 65 = \square$

+			
<hr/>			

$564 - 176 = \square$

-			
<hr/>			

$523 - 235 = \square$

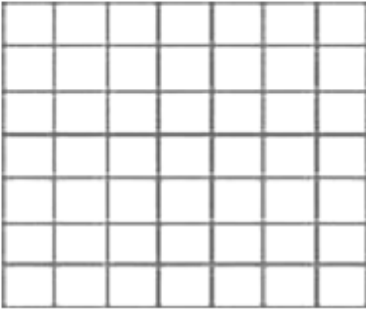
-			
<hr/>			

$595 - 16 = \square$

-			
<hr/>			

5	×	1	=		5	×	4	=		5	×	7	=	
5	×	2	=		5	×	5	=		5	×	8	=	
5	×	3	=		5	×	6	=		5	×	9	=	

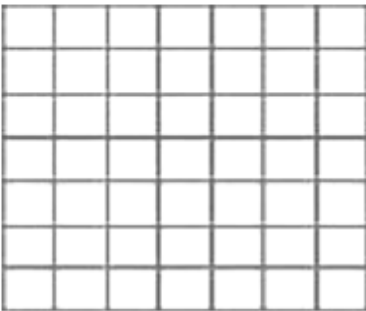
En una finca hay plantados 365 árboles y en otras 226 árboles. ¿Cuántos árboles hay entre las dos fincas?



Datos

Solución

Elena está leyendo un libro que tiene 448 páginas. Si ha leído 129 páginas. ¿Cuántas páginas le faltan para terminar el libro?



Datos

Solución

■ ¿Cuánto dinero hay?



Hay euros y céntimos



Hay euros y céntimos

- *Dibuja el número como el ejemplo.*

The image shows a large grid for drawing numbers. The top row contains three 10x10 grids, with a hexagon labeled '505' to the left. The second row contains three 10x10 grids, with a hexagon labeled '578' to the right. The rest of the grid is empty.