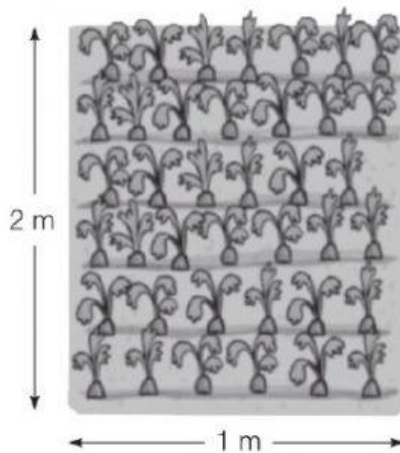


Nombre _____ Fecha _____

1 Completa esta tabla.

1 m	2 m		4 m
100 cm		300 cm	

2 Fíjate en las medidas de este pequeño huerto. Después, contesta.



¿Cuántos centímetros mide de ancho?

¿Cuántos centímetros mide de largo?

3 Relaciona cada número con su descomposición.

523

4 C + 8 D + 5 U

485

5 C + 8 D + 3 U

583

5 C + 2 D + 3 U

4 Observa estos números y completa.

179

367

425

515

463

466

531

489

563

599

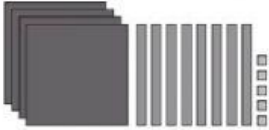
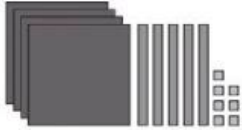
861

929

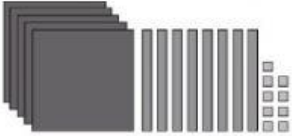
367

Tienen 4 centenas ►	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tienen 5 centenas ►	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Tienen 6 decenas ►	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Tienen 9 unidades ►	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

5 Observa cada número representado y completa.

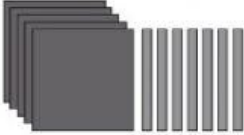
	
<input type="text"/> C + <input type="text"/> D + <input type="text"/> U	<input type="text"/> C + <input type="text"/> D + <input type="text"/> U
<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>	<input type="text"/> + <input type="text"/> + <input type="text"/> = <input type="text"/>

6 Completa el número representado y escribe su nombre.


▶

C + D + U
 + + =

▶


▶

C + D
 + =

▶

7 Escribe los nombres de los números.

▶

▶

▶

8 Completa la tabla.

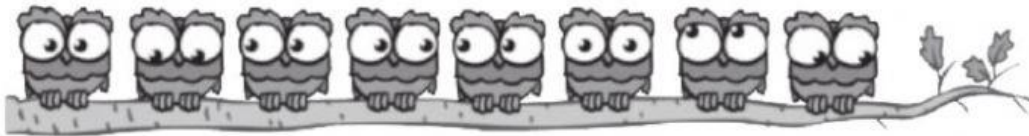
×	3	6	4	2	7	5	8	10	1	9
2	6									
5										

9 **Resta.** ¡Ojo con las llevadas! Podéis resolverlas en el cuaderno y luego escribir el resultado.

$\begin{array}{r} 347 \\ - 298 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 480 \\ - 293 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 421 \\ - 258 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 310 \\ - 151 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 272 \\ - 99 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 348 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 362 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 297 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$

10 **Resuelve.**

¿Cuántos ojos tienen?



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



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

¿Cuántos botones hay?



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

11 Resuelve.

En una ferretería se han vendido 220 metros de cable por la mañana y 158 metros de cable por la tarde. Tenían 400 metros de cable. ¿Cuántos metros quedan por vender?

	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>
○	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>
<hr style="width: 50px; margin-left: 0;"/>		<hr style="width: 50px; margin-left: 0;"/>	
	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>		<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>

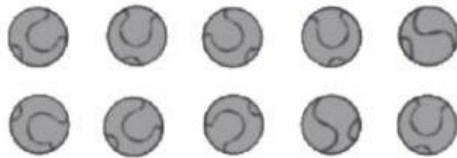
Solución

Marcos quiere plantar 520 flores en su jardín. Ya ha plantado 378. ¿Cuántas flores le quedan por plantar?

	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>
○	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>
<hr style="width: 50px; margin-left: 0;"/>	
	<div style="border: 1px solid black; width: 50px; height: 20px;"></div>

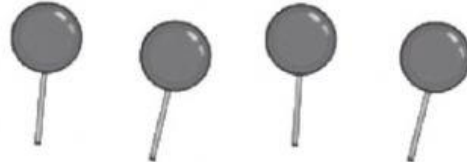
Solución

Una pelota cuesta 5 €.
¿Cuánto cuestan 10 pelotas?

 ○ =

Solución

Una piruleta cuesta 2 €.
¿Cuánto cuestan 4 piruletas?

 ○ =

Solución