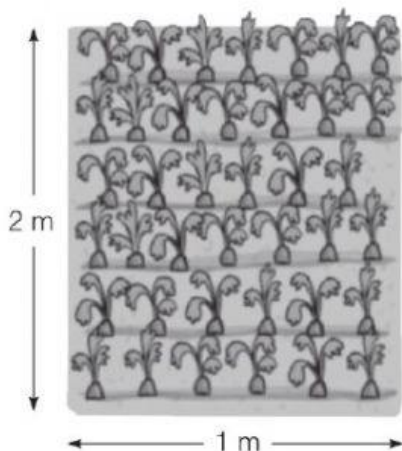


Nombre \_\_\_\_\_ Fecha \_\_\_\_\_

**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

Tienen 4 centenas ➤

--	--	--	--

929

367

Tienen 5 centenas ➤

--	--	--

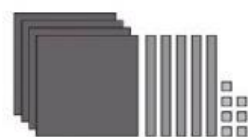
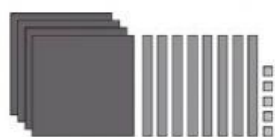
Tienen 6 decenas ➤

--	--	--

Tienen 9 unidades ➤

--	--

5 Observa cada número representado y completa.



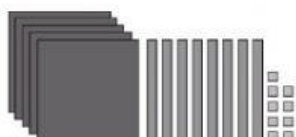
$$\boxed{\phantom{0}} \text{C} + \boxed{\phantom{0}} \text{D} + \boxed{\phantom{0}} \text{U}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\boxed{\phantom{0}} \text{C} + \boxed{\phantom{0}} \text{D} + \boxed{\phantom{0}} \text{U}$$

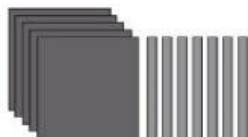
$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$

6 Completa el número representado y escribe su nombre.



$$\boxed{\phantom{0}} \text{C} + \boxed{\phantom{0}} \text{D} + \boxed{\phantom{0}} \text{U}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\boxed{\phantom{0}} \text{C} + \boxed{\phantom{0}} \text{D}$$

$$\boxed{\phantom{0}} + \boxed{\phantom{0}} = \boxed{\phantom{00}}$$



7 Escribe los nombres de los números.

428



599



350



8 Completa la tabla.

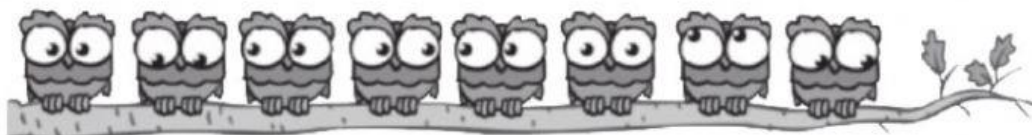
$\times$	3	6	4	2	7	5	8	10	1	9
2	6									
5										

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

$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 7 \\ - 2 \ 9 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 8 \ 0 \\ - 2 \ 9 \ 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 4 \ 2 \ 1 \\ - 2 \ 5 \ 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 1 \ 0 \\ - 1 \ 5 \ 1 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
$\begin{array}{r} 2 \ 7 \ 2 \\ - 9 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 4 \ 8 \\ - 8 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 3 \ 6 \ 2 \\ - 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 2 \ 9 \ 7 \\ - 1 \ 6 \ 9 \\ \hline \end{array}$
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

10 **Resuelve.**

¿Cuántos ojos tienen?



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

▼

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

¿Cuántos botones hay?



$$\square + \square + \square + \square = \square \rightarrow \square \times \square = \square$$

## 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?

$$\begin{array}{r} & \boxed{\phantom{00}} \\ & \boxed{\phantom{00}} \\ \hline & \boxed{\phantom{00}} \end{array} \qquad \begin{array}{r} & \boxed{\phantom{00}} \\ & \boxed{\phantom{00}} \\ \hline & \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

Solución



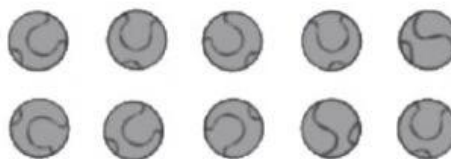
Marcos quiere plantar 520 flores en su jardín. Ya ha plantado 378. ¿Cuántas flores le quedan por plantar?

$$\begin{array}{r} & \boxed{\phantom{00}} \\ & \boxed{\phantom{00}} \\ \hline & \boxed{\phantom{00}} \end{array}$$

Solución



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

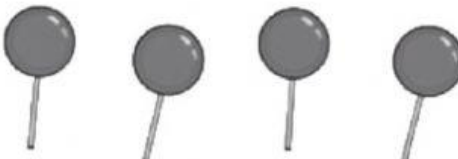


$$\boxed{\phantom{00}} \circ \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Solución



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



$$\boxed{\phantom{00}} \circ \boxed{\phantom{00}} = \boxed{\phantom{00}}$$

Solución

