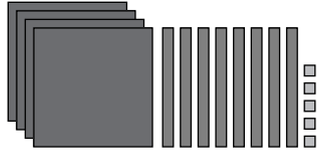
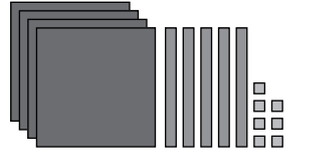
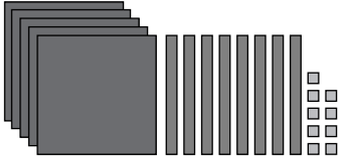


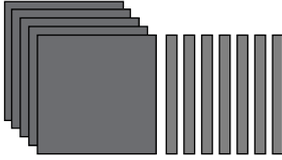
Nombre _____ Fecha _____

1 Observa cada número representado y completa.

 \square C + \square D + \square U \square + \square + \square = \square	 \square C + \square D + \square U \square + \square + \square = \square
---	--

2 Completa el número representado y escribe su nombre.

	▶	\square C + \square D + \square U \square + \square + \square = \square
\square ▶	<input style="width: 100%; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	

	▶	\square C + \square D \square + \square = \square
\square ▶	<input style="width: 100%; border: none; border-bottom: 1px solid black;" type="text"/>	

3 Escribe los nombres de los números.

428	▶	
599	▶	
350	▶	

Nombre _____ Fecha _____

1 Resta.

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

2 Resuelve.

¿Cuántos ojos tienen?



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



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

¿Cuántos botones hay?



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

Nombre _____ Fecha _____

1 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="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>	<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </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: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>
<div style="display: flex; justify-content: center; gap: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> <div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div> </div>
<div style="border: 1px solid black; width: 40px; height: 30px; margin: 0 auto;"></div>

Solución ►

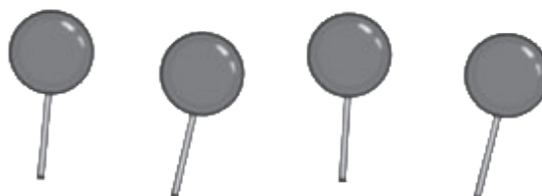
Una pelota cuesta 5 €. ¿Cuánto cuestan 10 pelotas?



$$\square \circ \square = \square$$

Solución ►

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



$$\square \circ \square = \square$$

Solución ►