



Dibuja la ficha faltante.

Ejemplo

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \hline \\ \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \\ \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline 10 \\ \hline \\ \end{array}$$

1

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \hline \\ \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \bullet \\ \hline \\ \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \end{array}$$

2

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \bullet \\ \hline \\ \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \bullet \bullet \\ \hline \\ \end{array}$$

3

$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \\ \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \\ \hline \bullet \\ \hline \\ \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \\ \end{array}$$

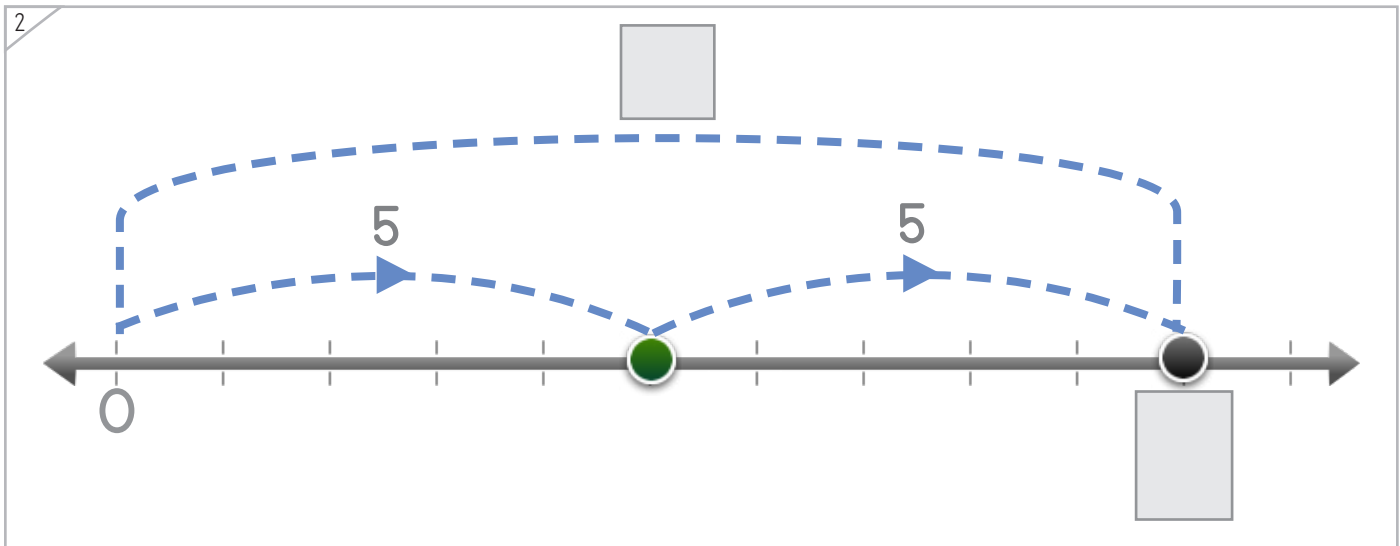
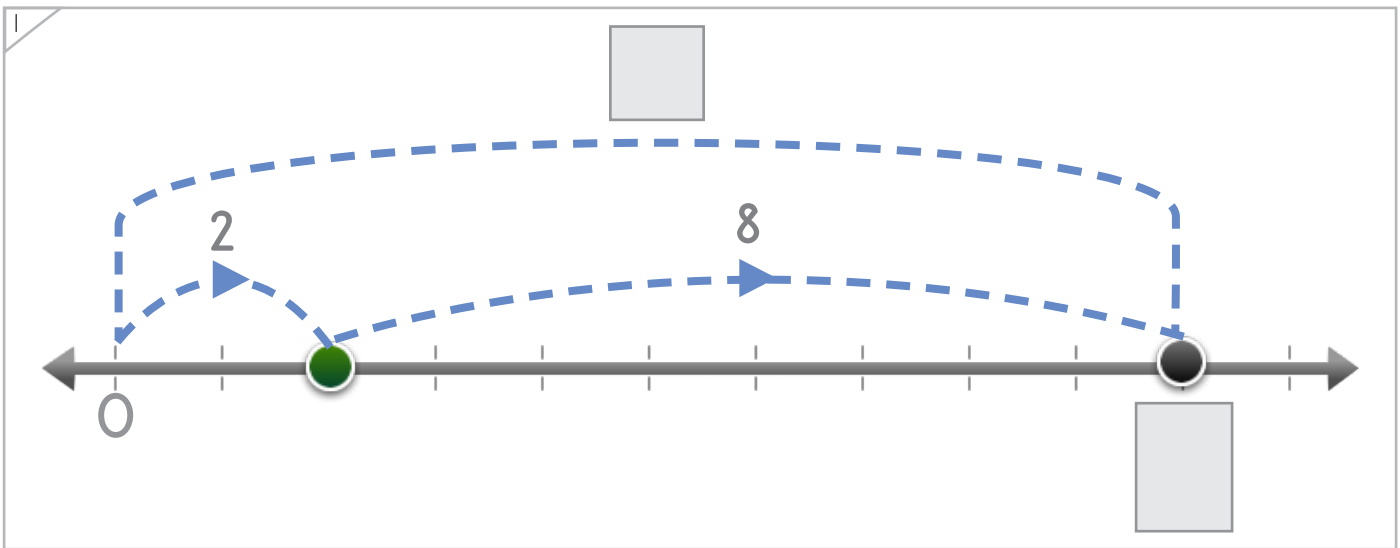
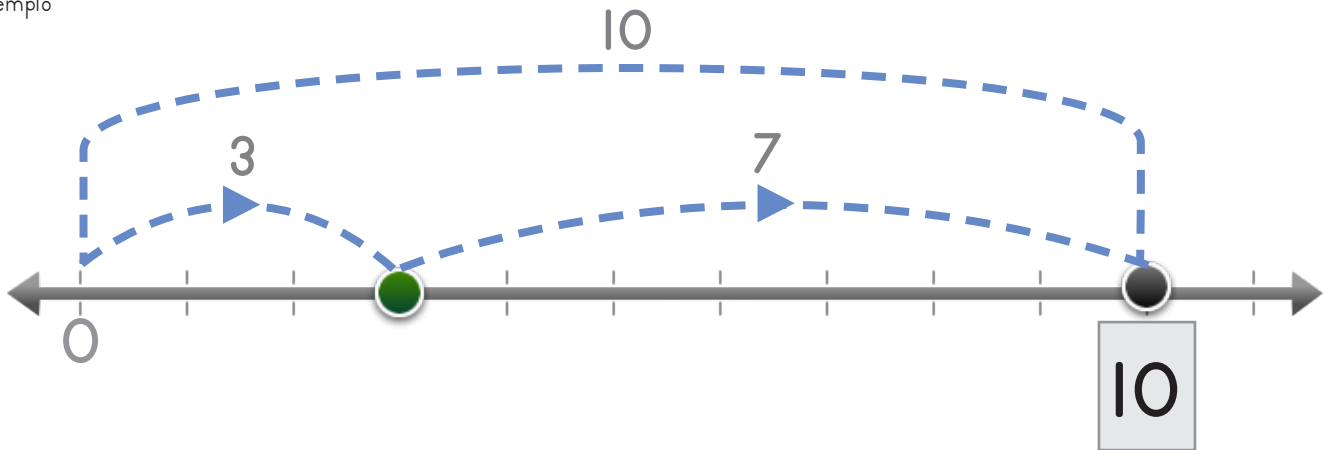
Copyright © 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Coloca los números faltantes.

Ejemplo

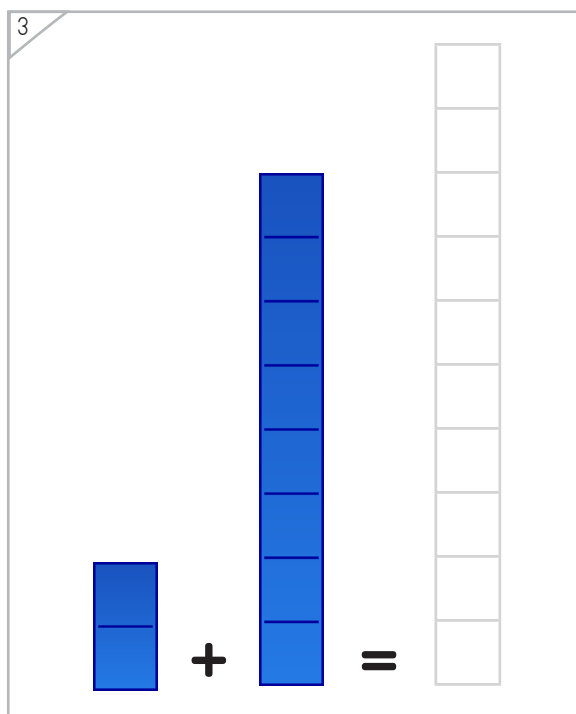
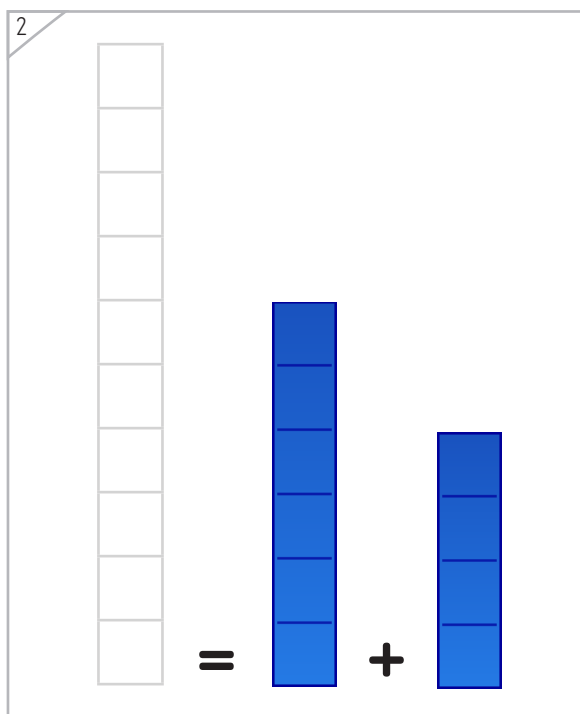
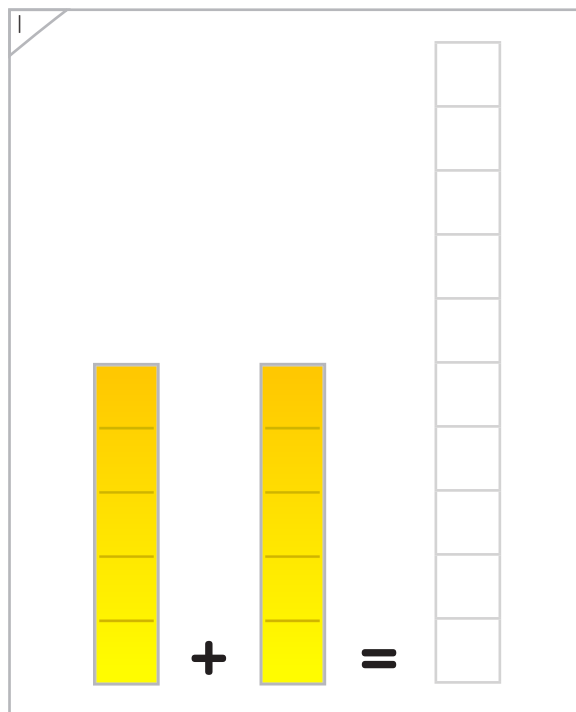
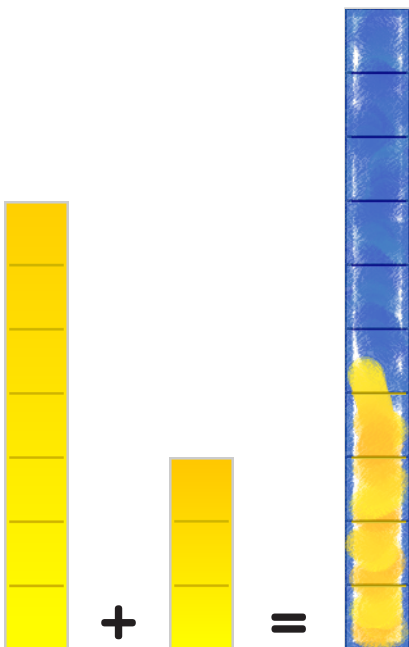




Manipulables

Dibuja la barra faltante.

Ejemplo





Coloca los números y los puntos para completar la operación.

1

$\square + 0 = \square$

2

$10 = 9 + 1$

3

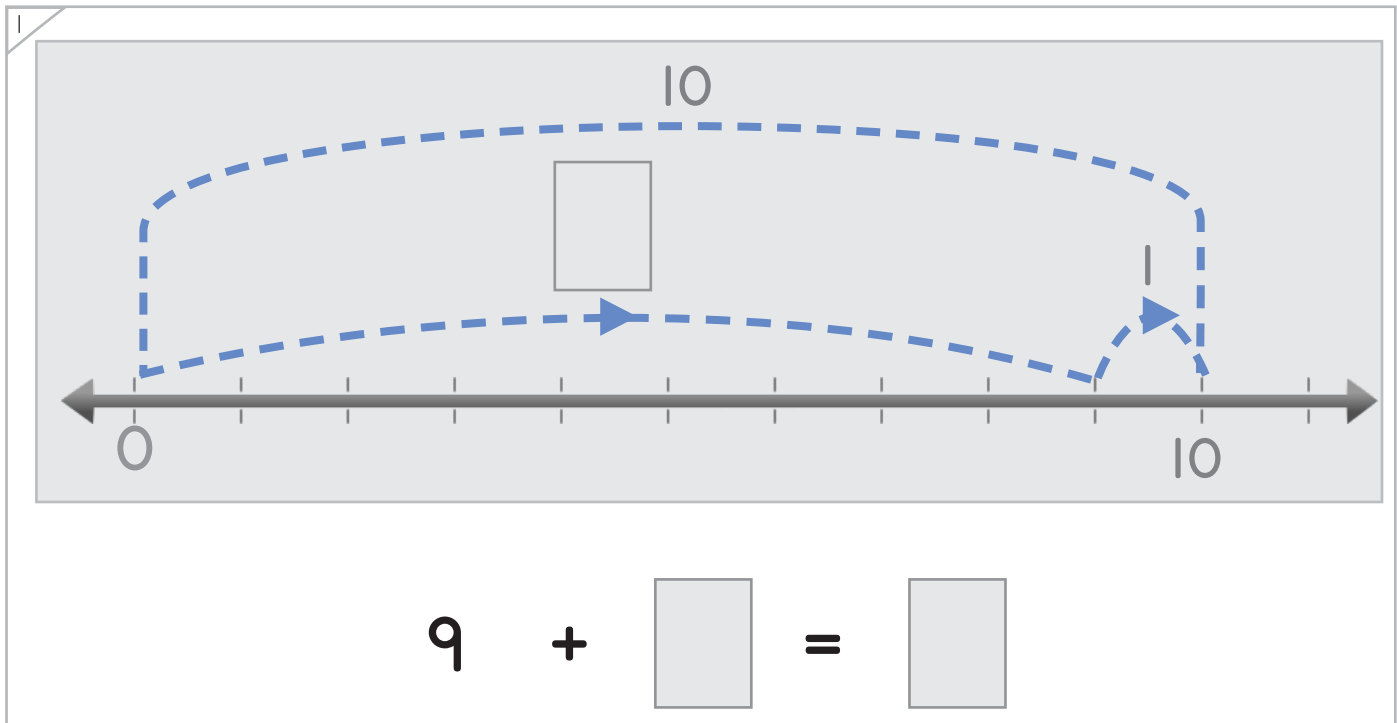
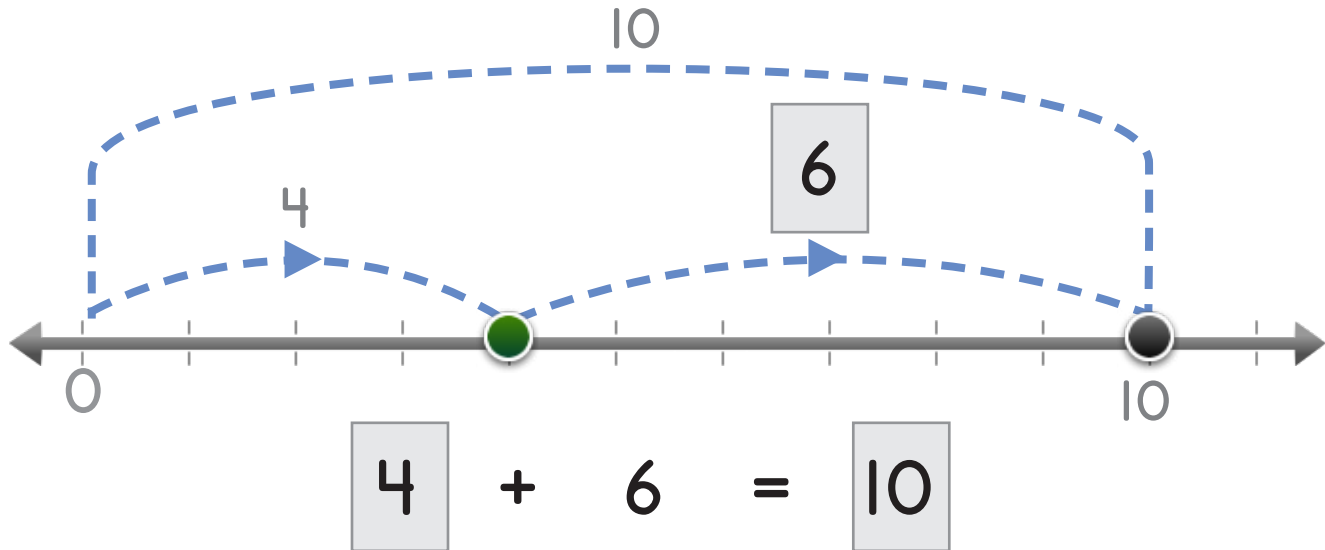
$\square + \square = 10$





Dibuja las fichas y escribe los números que faltan.

Ejemplo





Dibuja las fichas y escribe los números que faltan.

1

$7 + \square = 10$

2

$10 = 8 + 2$





Dibuja las barras faltantes y escribe el número para completar la operación Manipulables y Símbolos

Ejemplo

1 + 9 = 10

1

[] + 2 = 10

2

[] + 5 = 10

3

10 = [] + 3





Completa cada operación.

$1 + 9 = \square$	$10 + 0 = \square$
-------------------	--------------------

$\square = 7 + 3$	$\square = 5 + 5$
-------------------	-------------------

$\square + 7 = 10$	$\square + 4 = 10$
--------------------	--------------------

$0 + \square = \square$	$3 + \square = \square$
-------------------------	-------------------------





Completa cada operación.

$8 + 2 = \square$	$3 + 7 = \square$
$\square + 2 = 10$	$\square + 1 = 10$
$\square = 7 + 3$	$4 + 6 = \square$
$2 + \square = 10$	$10 = \square + 3$
$\square + 3 = 10$	$\square + 6 = 10$
$\square = 5 + 5$	$9 + \square = 10$
$0 + \square = \square$	$3 + \square = \square$





Completa cada operación.

$2 + 8 = \square$	$\square = 7 + 3$
$\square + 6 = 10$	$\square + 9 = 10$
$3 + 7 = \square$	$0 + 10 = \square$
$8 + \square = 10$	$10 = \square + 7$
$10 = \square + 1$	$\square + 4 = 10$
$5 + 5 = \square$	$9 + \square = 10$
$0 + \square = \square$	$1 + \square = \square$

