



# Dibuja la ficha que falta.

Ejemplo

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

1

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

2

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

3

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

4

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

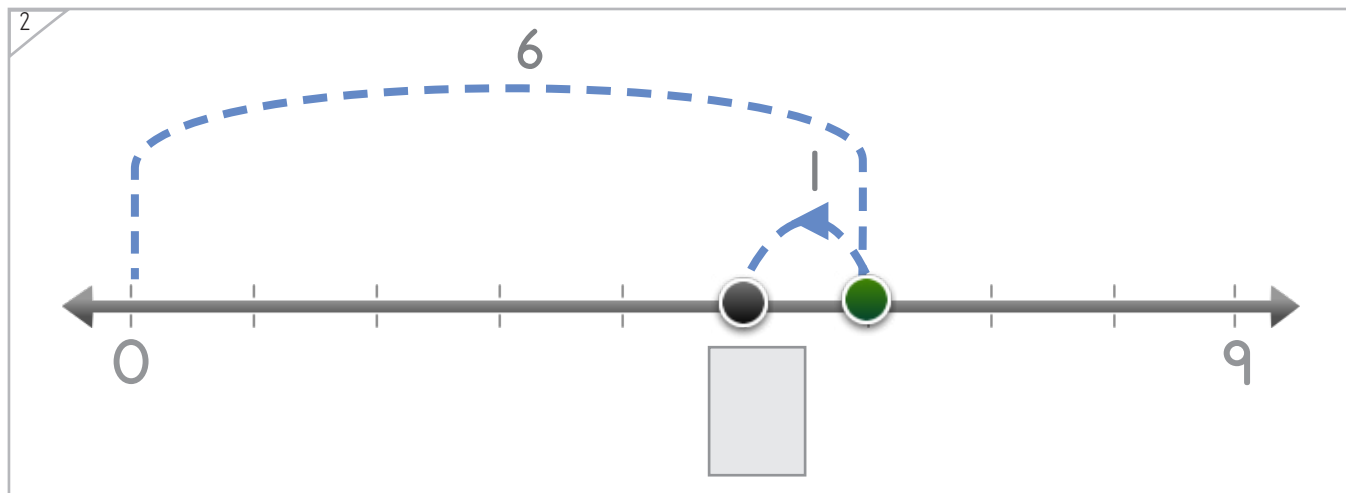
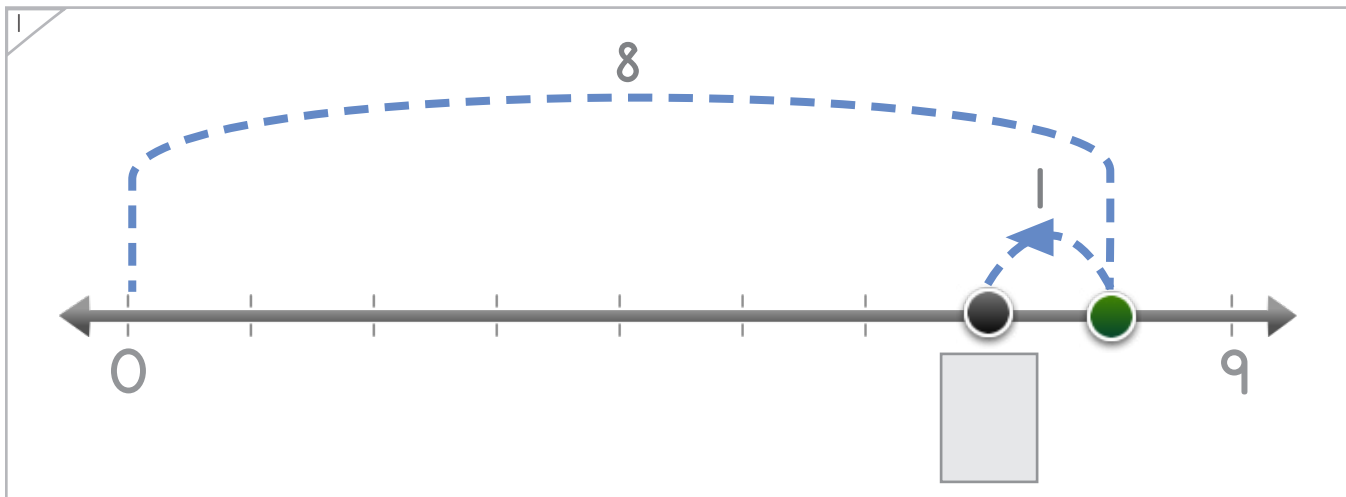
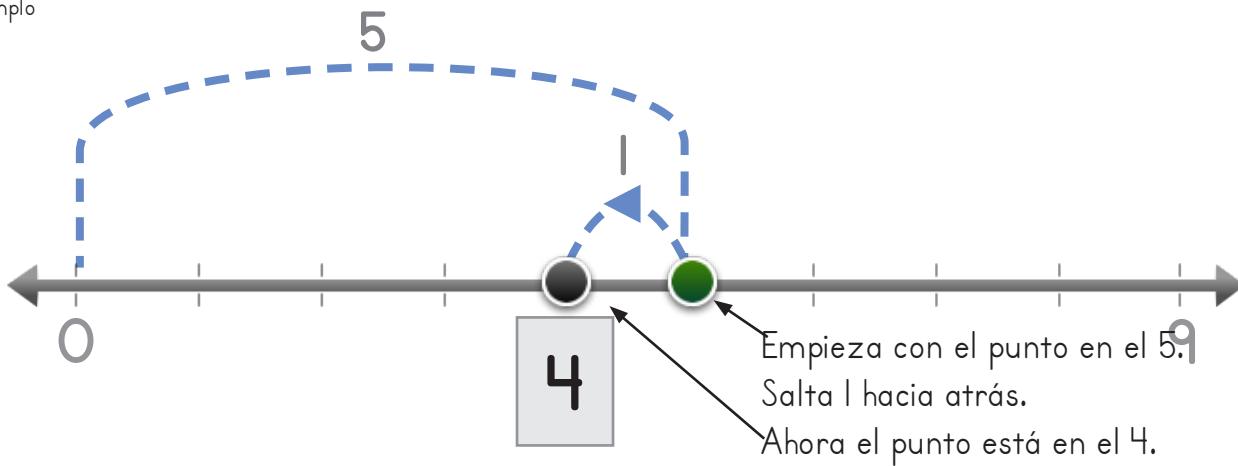




Manipulables

Escribe el número en donde cae el punto.

Ejemplo

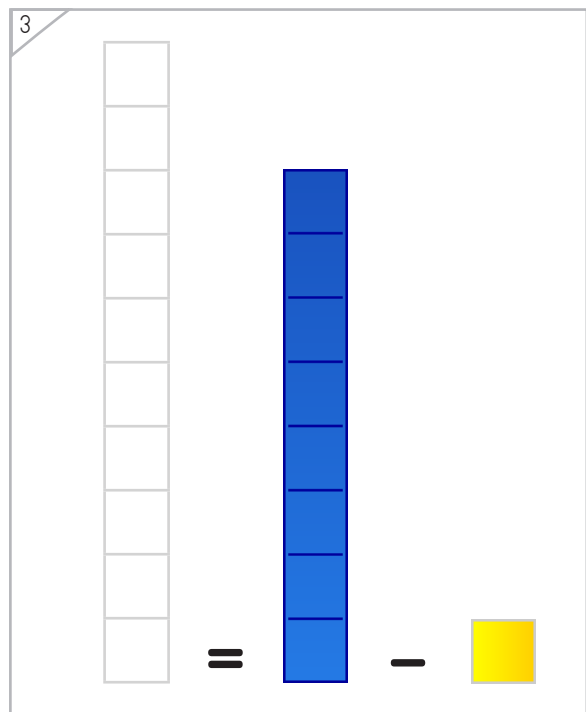
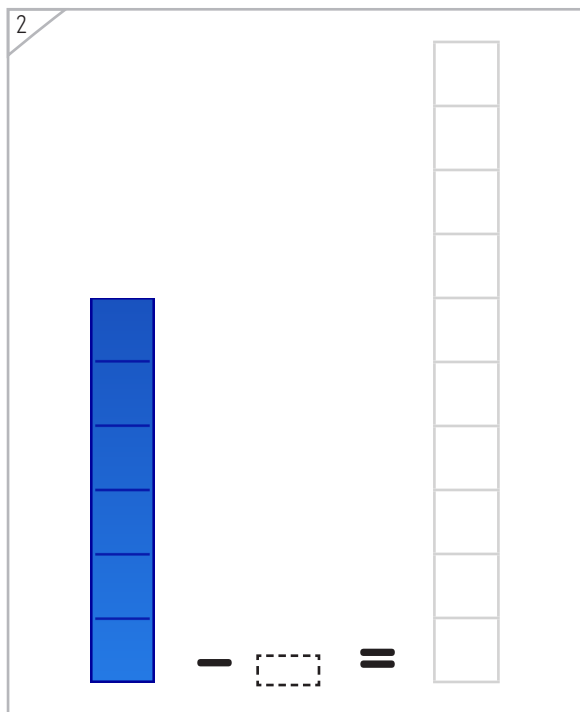
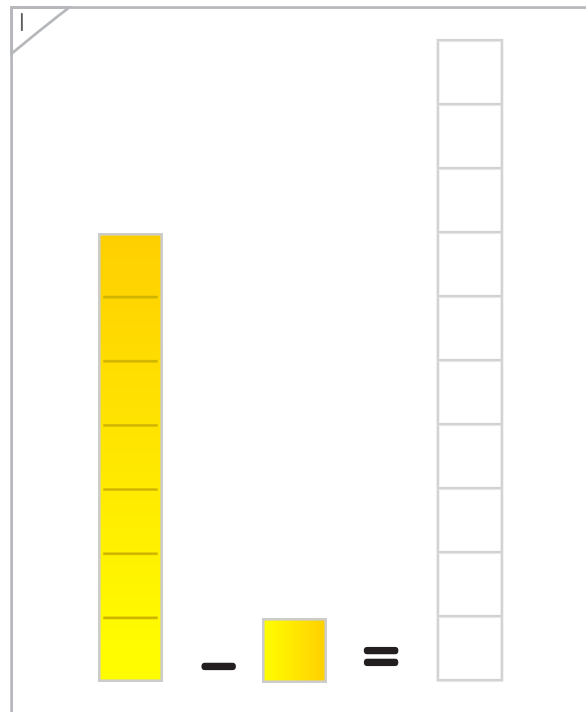
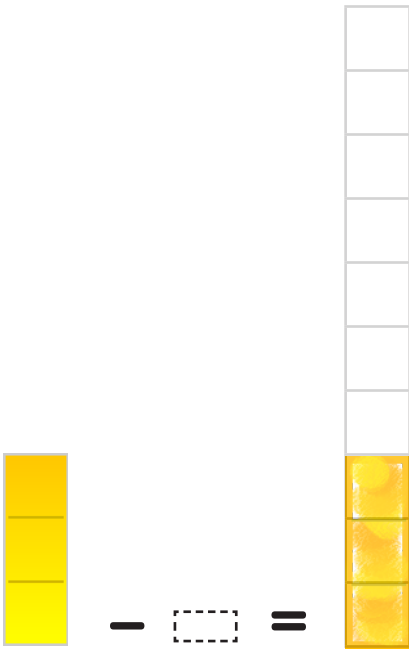




Manipulables

# Dibuja la barra que falta.

Ejemplo



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





Coloca los números y los puntos para completar la operación.

1

$$\square - 1 = 3$$

2

$$4 = 5 - 1$$

3

$$\square - \square = 7$$

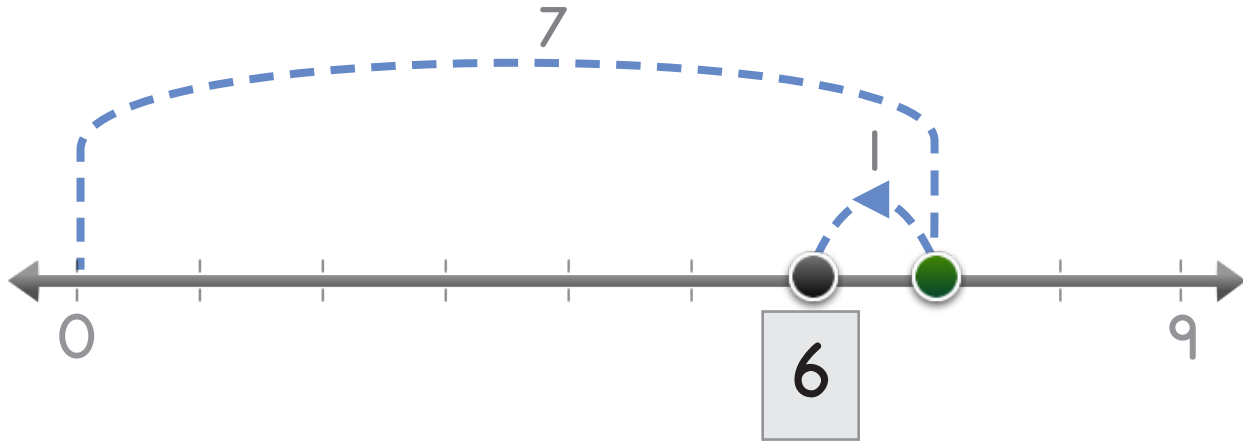

Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



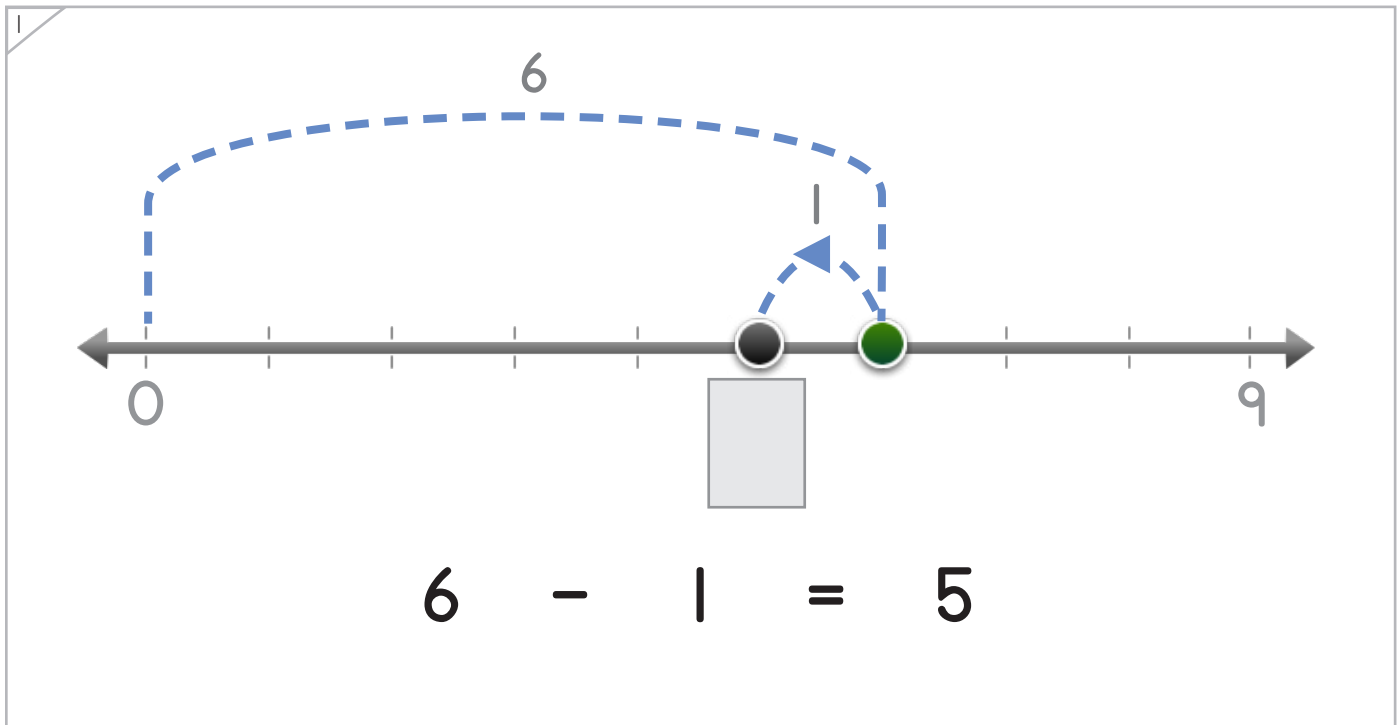
Manipulables y Símbolos

Coloca los números y los puntos para completar la operación.

Ejemplo



$$7 - 1 = 6$$



$$6 - 1 = 5$$

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





Coloca los números y los puntos para completar la operación.

1

$6 = 7 - \square$

2

$8 - 1 = \square$





Dibuja las barras y escribe los números que faltan.

Ejemplo

3 - 0 = 3

3 - 1 = [ ]

6 - 1 = [ ]

[ ] = 7 - 0





Completa cada operación.

$1 - 1 = \square$	$\square = 3 - 0$
-------------------	-------------------

$5 - 0 = \square$	$4 - 1 = \square$
-------------------	-------------------

$\square = 6 - 1$	$1 - 0 = \square$
-------------------	-------------------

$8 - \square = \square$	$7 - \square = \square$
-------------------------	-------------------------





Completa cada operación.

$1 - 1 = \square$	$7 - 1 = \square$
$4 - 1 = \square$	$\square = 6 - 1$
$5 - 5 = \square$	$8 - 1 = \square$
$\square = 1 - 0$	$4 - 0 = \square$
$3 - 1 = \square$	$5 - 1 = \square$
$2 - 1 = \square$	$\square = 6 - 0$
$4 - \square = \square$	$3 - \square = \square$





Completa cada operación.

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

