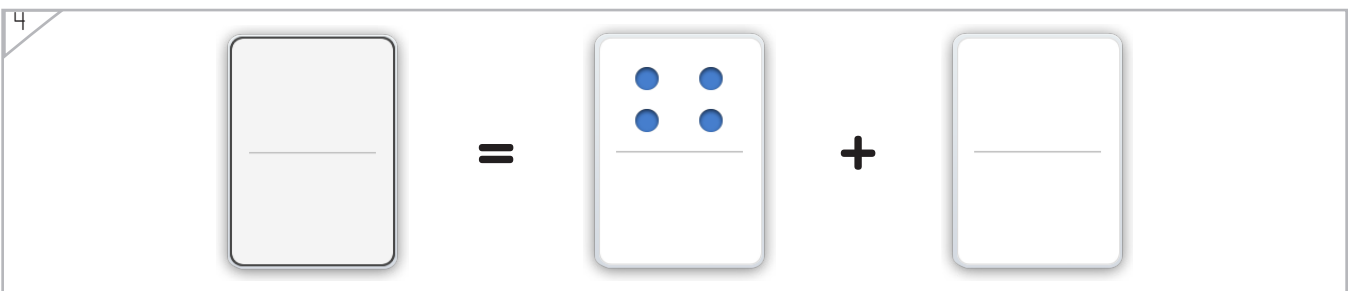
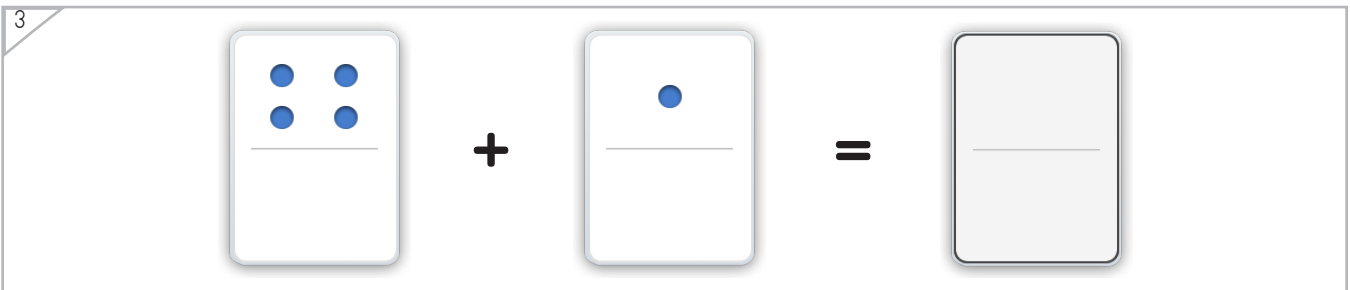
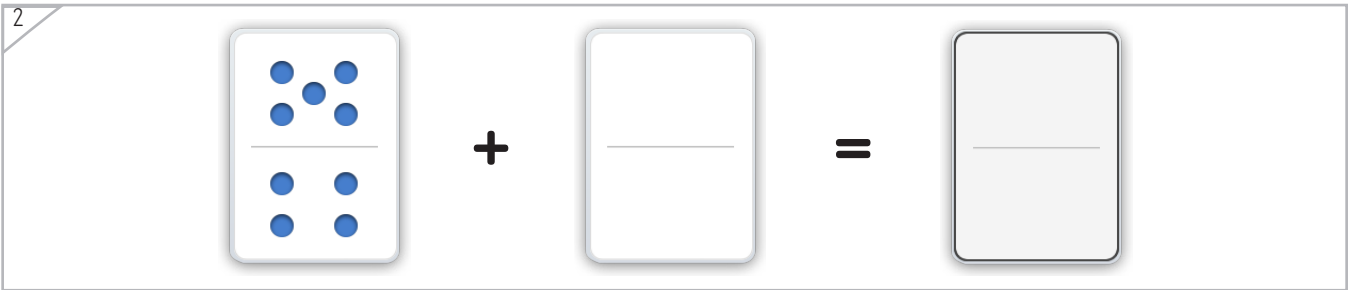
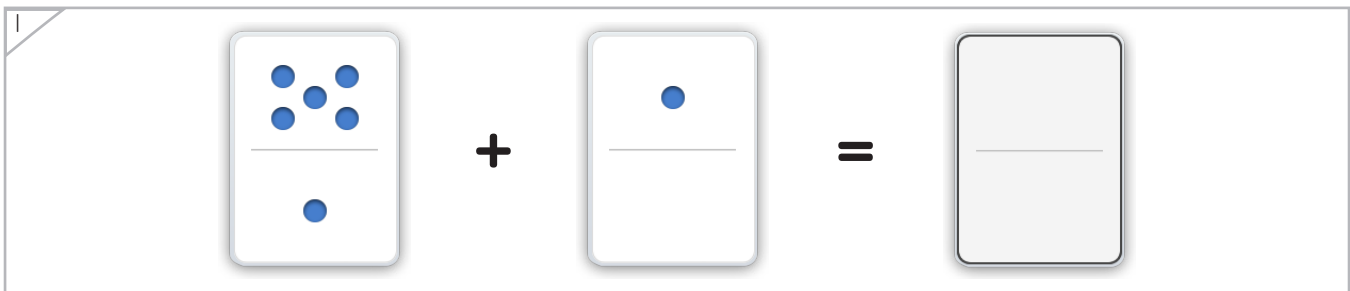
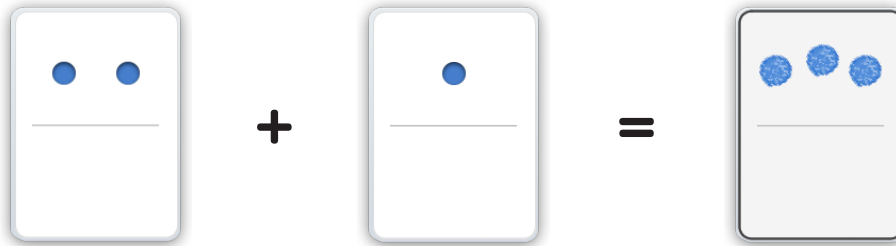




Manipulables

Dibuja la ficha que sea el total de las otras dos juntas.

Ejemplo

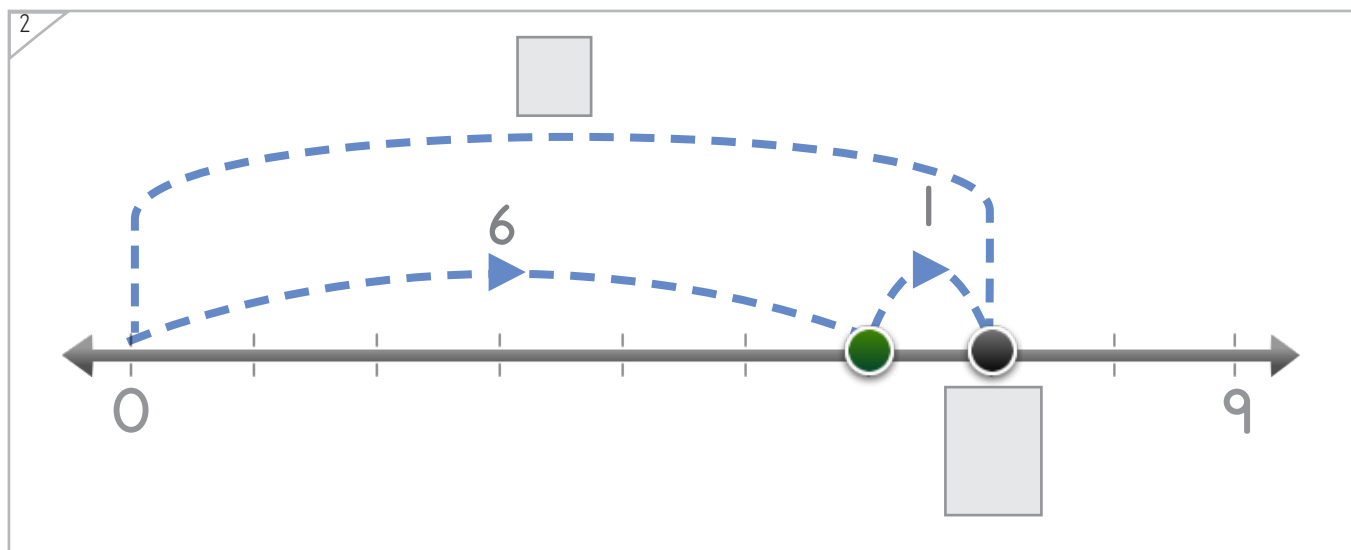
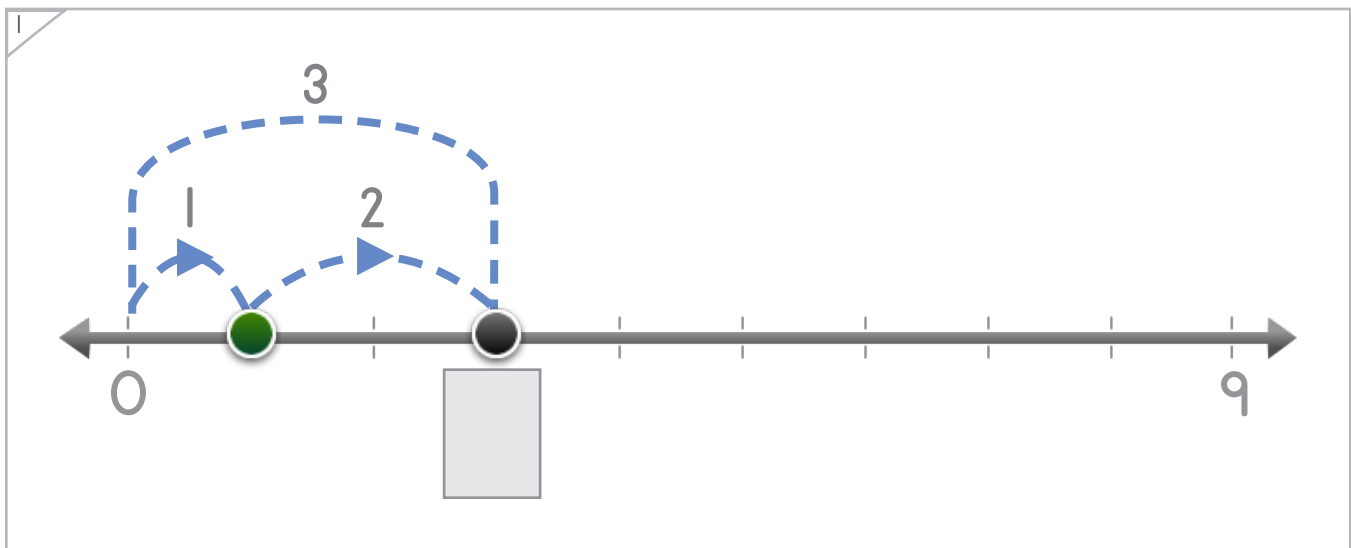
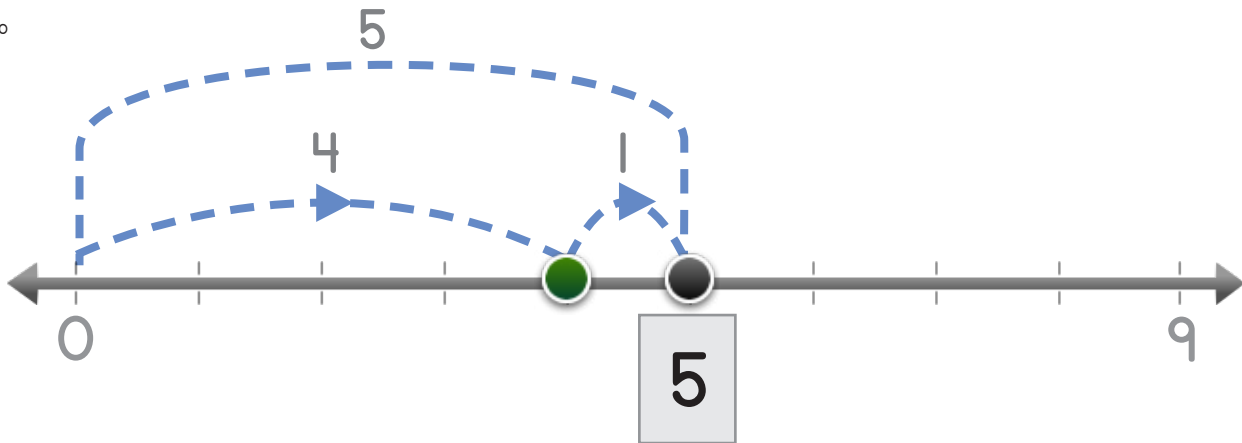


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Escribe el número en donde cae el punto.

Ejemplo

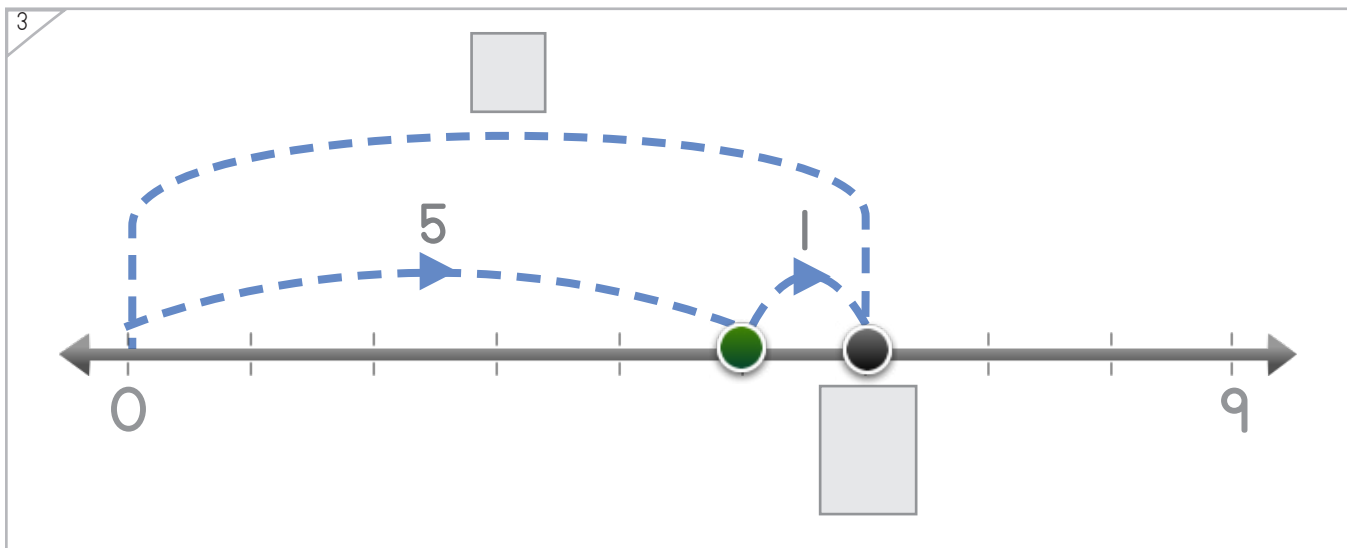
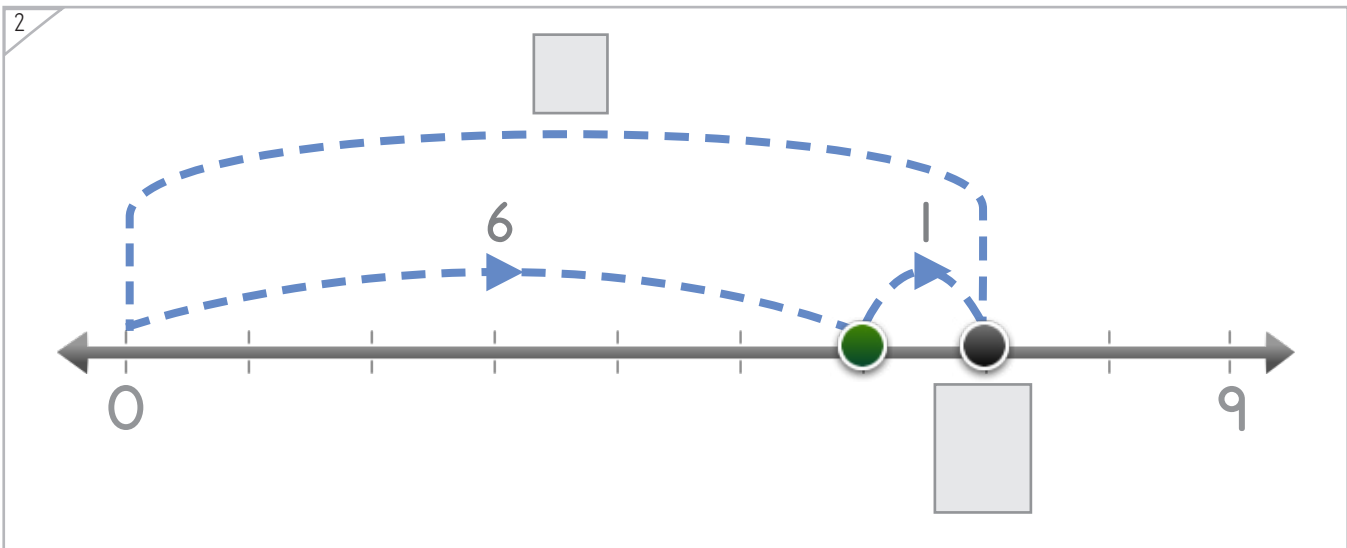
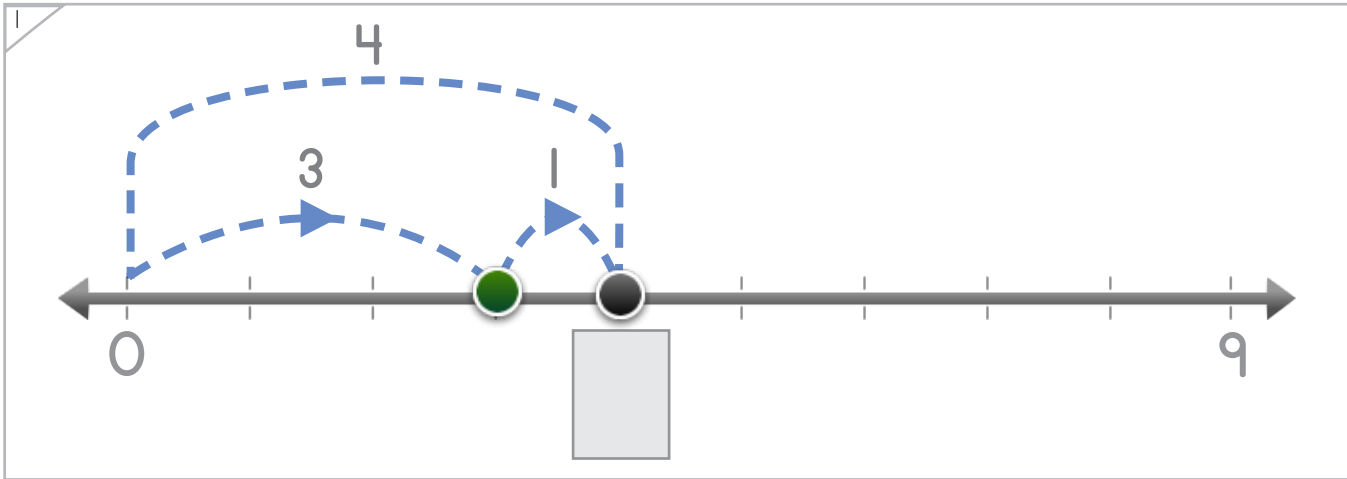


Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Escribe el número en donde cae el punto.

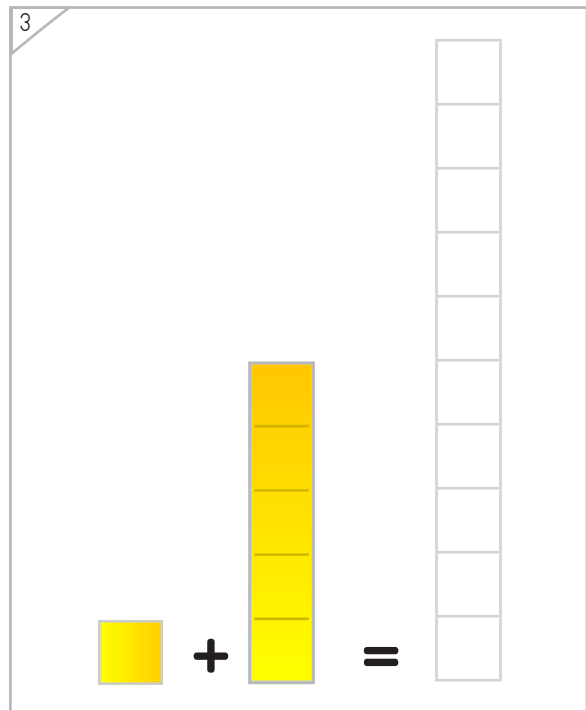
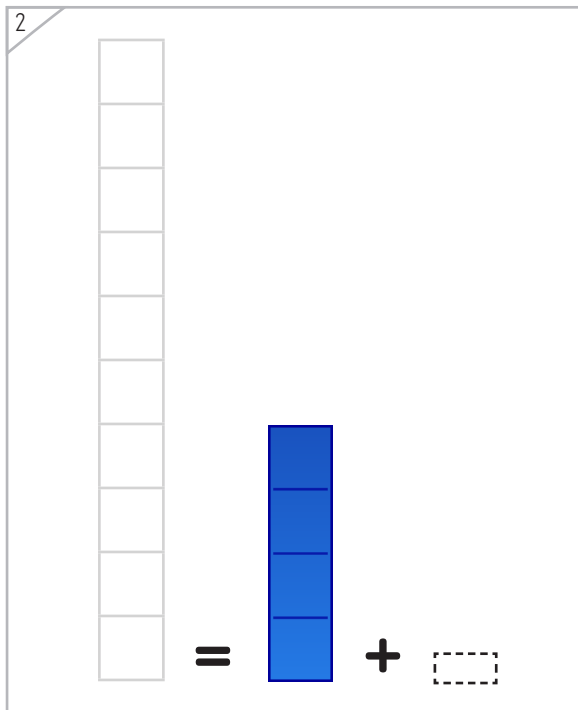
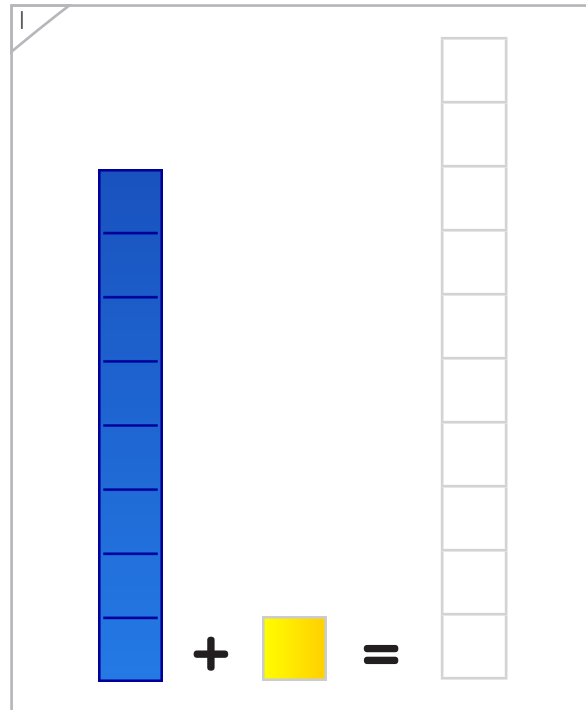
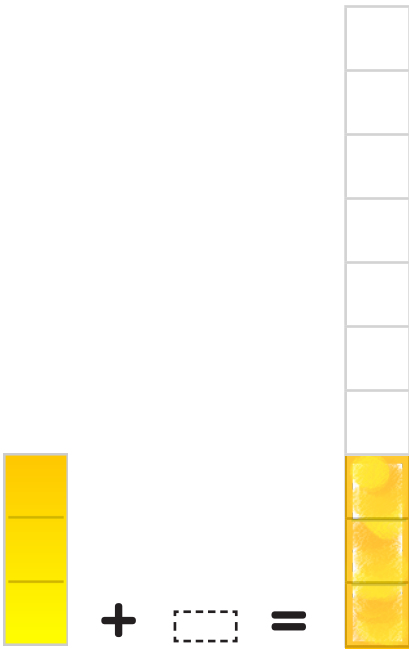




Manipulables

Dibuja una barra que sea el total de las otras dos juntas.

Ejemplo





Dibuja las fichas y escribe los números que faltan.

1

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

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + 1 = 5$$

2

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

$$6 = 5 + 1$$

3

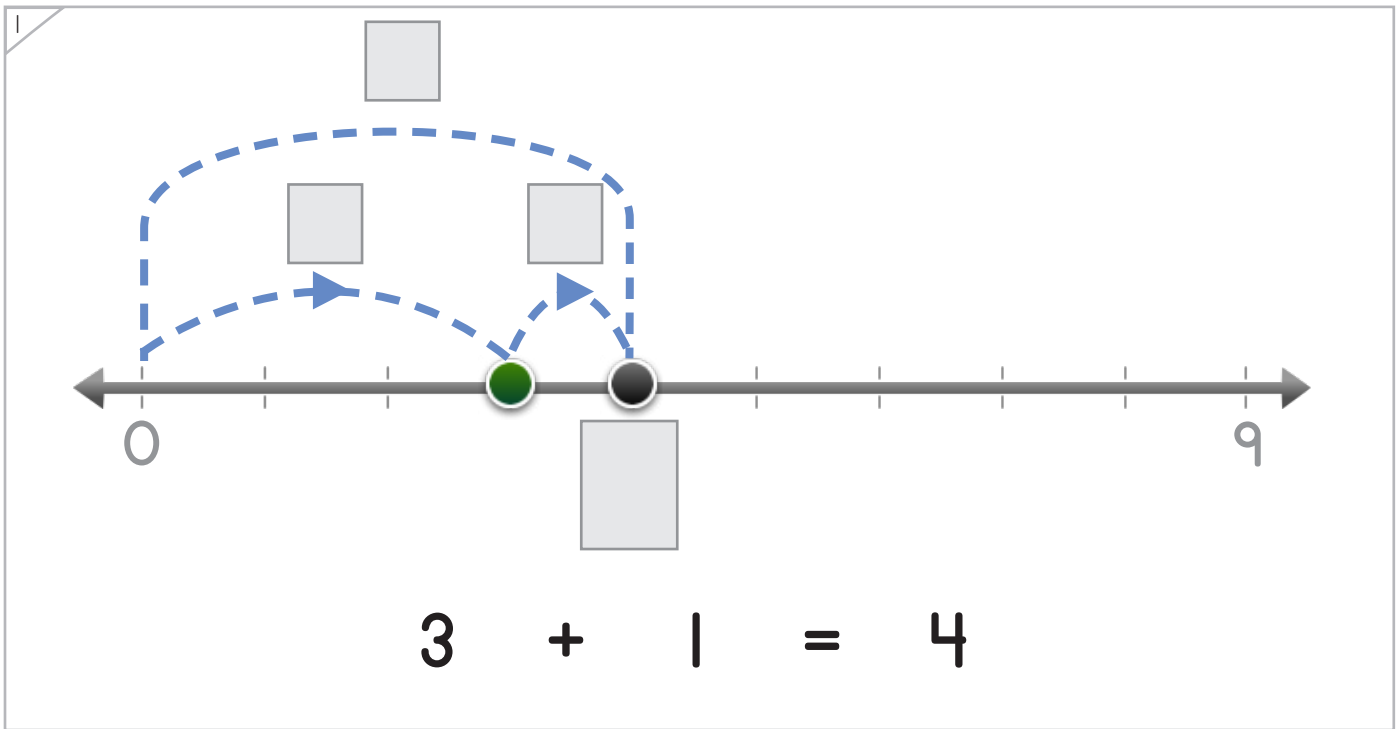
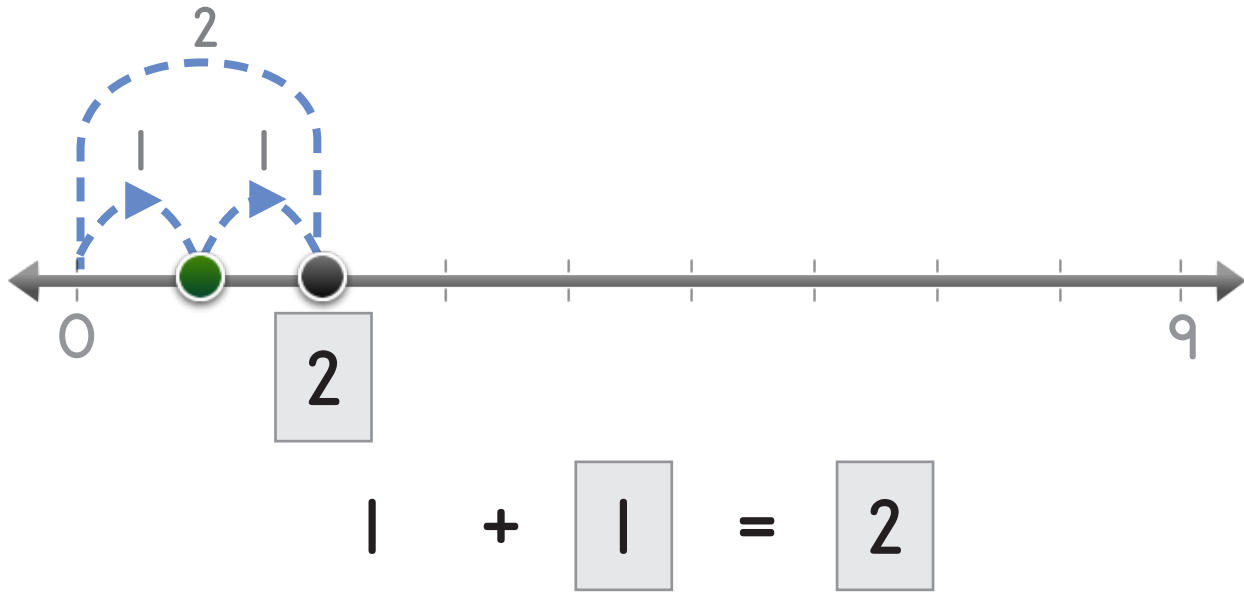
$$\begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = \begin{array}{|c|} \hline \bullet \bullet \bullet \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} + \begin{array}{|c|} \hline \\ \hline \end{array} = 3$$




Coloca los números y los puntos para completar la operación.

Ejemplo



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





Escribe los números que faltan en la recta numérica y completa la

1

6 +  = 7

2

= 1 +





Coloca los números y los puntos para completar la operación.

Ejemplo

$3 + 0 = 3$

$3 + 1 = \square$

$\square + 1 = \square$

$\square + \square = \square$

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





Completa cada operación.

$7 + 1 = \square$	$3 + 0 = \square$
-------------------	-------------------

$0 + 5 = \square$	$\square = 6 + 1$
-------------------	-------------------

$\square = 6 + 1$	$8 + 0 = \square$
-------------------	-------------------

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





Completa cada operación.

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





Completa cada operación.

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

