

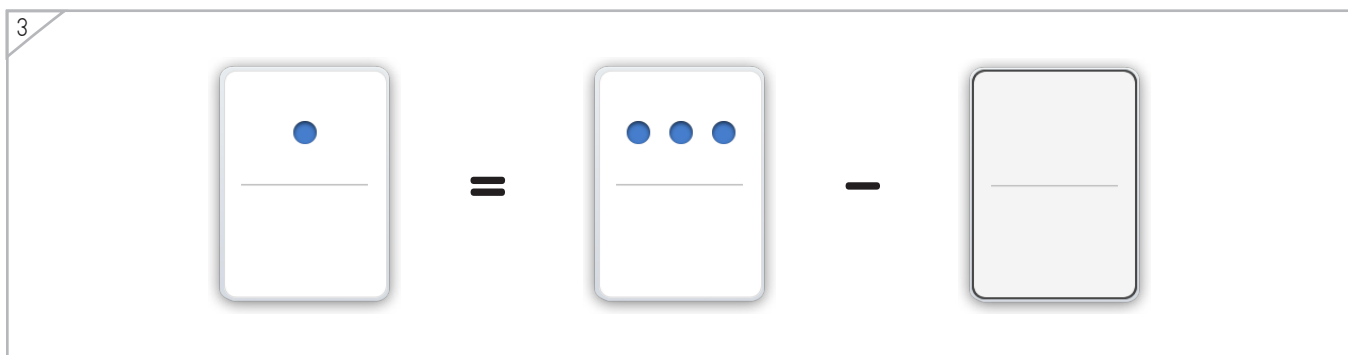


Dibuja la ficha faltante.

Ejemplo



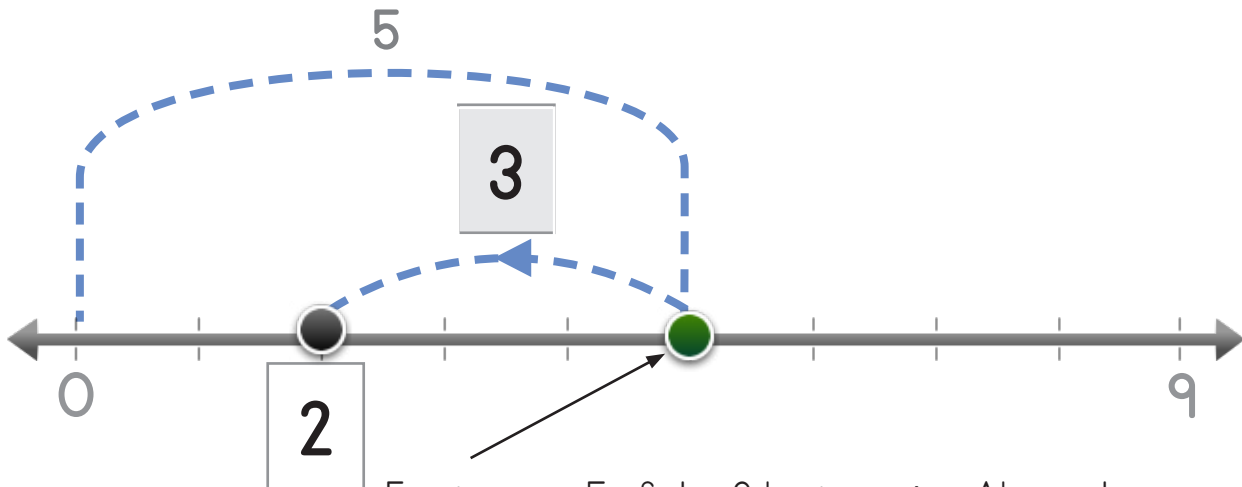
Empieza con esta ficha. Elimina esta ficha. Queda esta ficha.



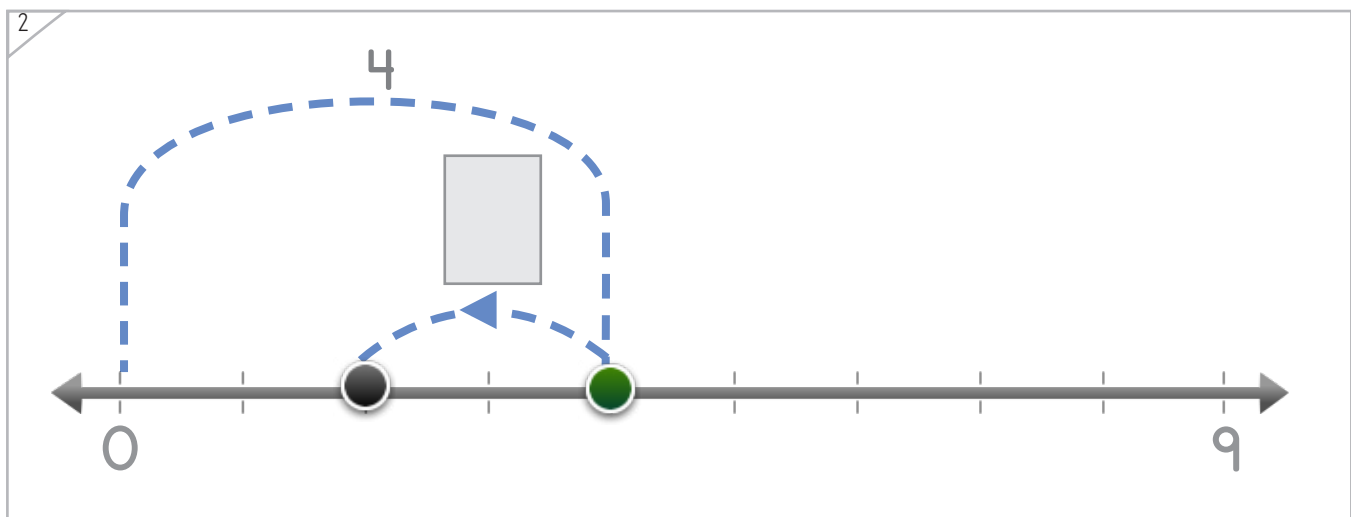
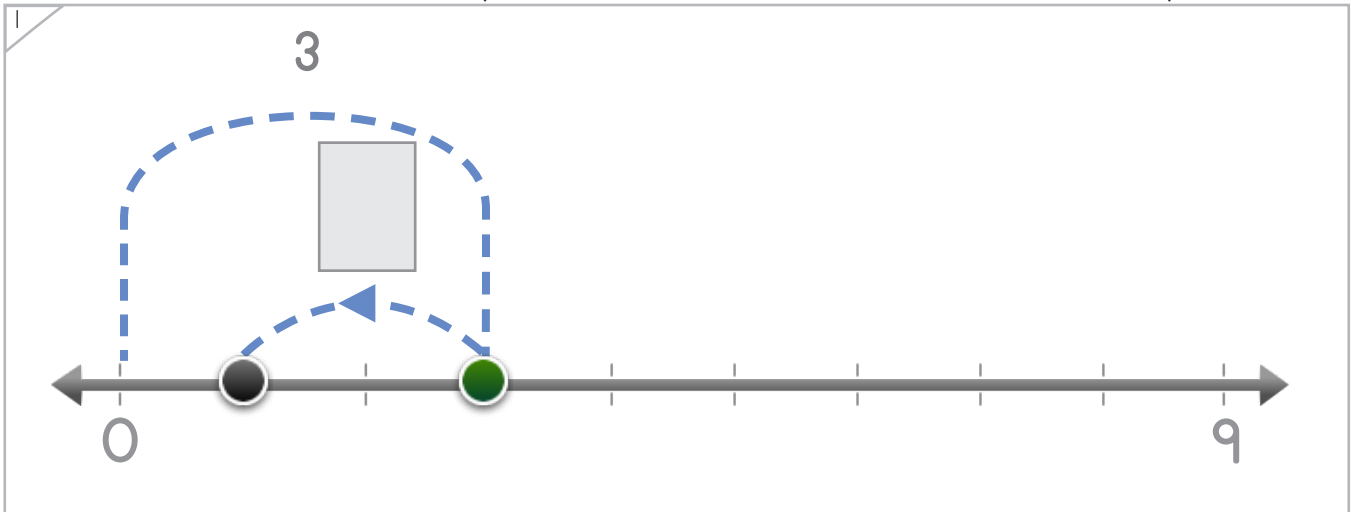


Escribe el número donde cae el punto hacia atrás.

Ejemplo



Empieza en 5. Salta 3 hacia atrás. Ahora el punto está en 2






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











Dibuja la barra que falta.




Ejemplo

Empieza con esta barra.  -  = 

Elimina ésta.  = 

Queda esta barra. 

1  -  = 

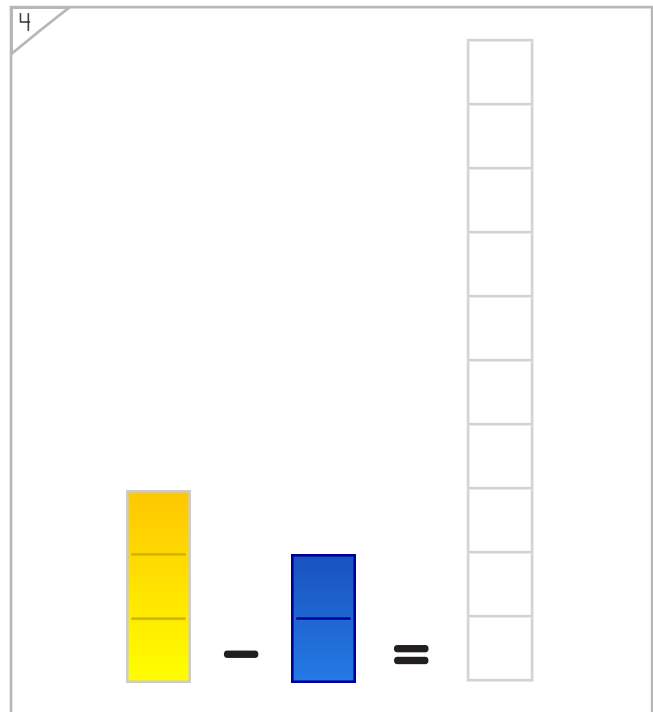
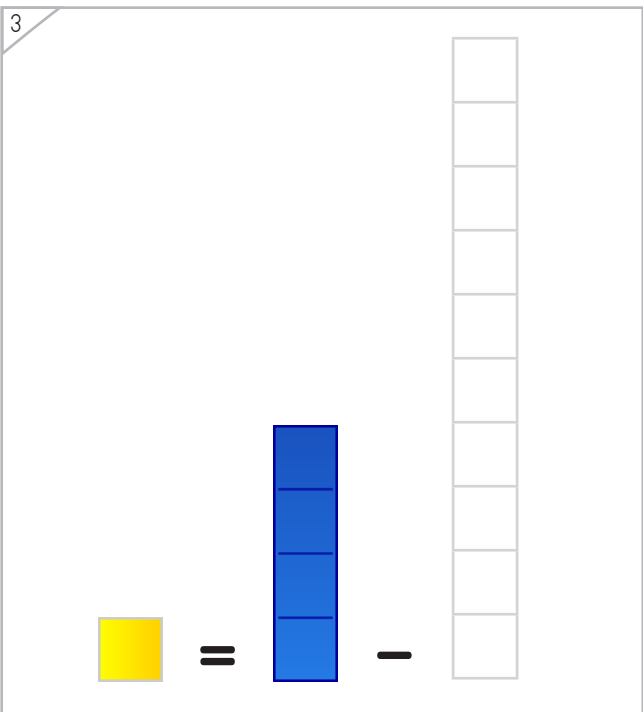
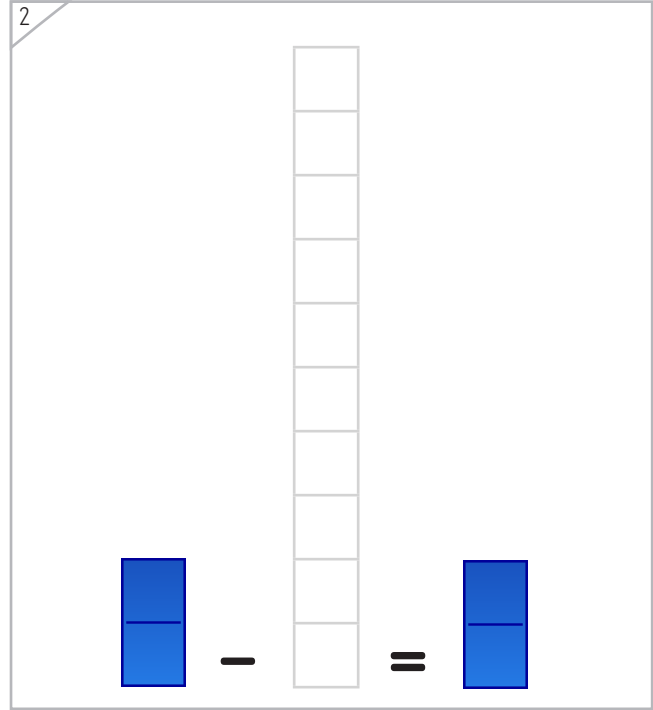
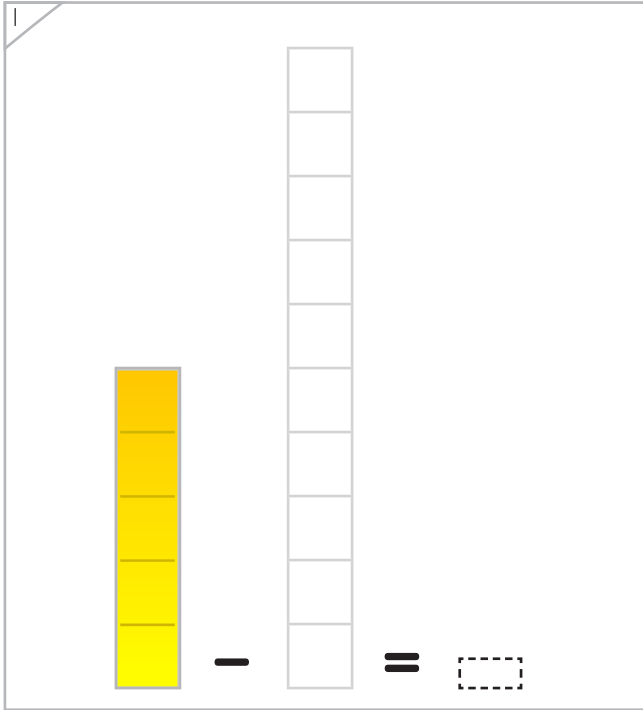
2  =  - 

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





Dibuja la barra que falta.





Coloca los números y dibuja las fichas que faltan.

1

$$5 - \square = 3$$

2

$$4 - 1 = 3$$

3

$$3 = \square - 0$$




Dibuja las barras y escribe los números que faltan.

Ejemplo

5 - 3 = 2

4 - = 3

1 = 2 -

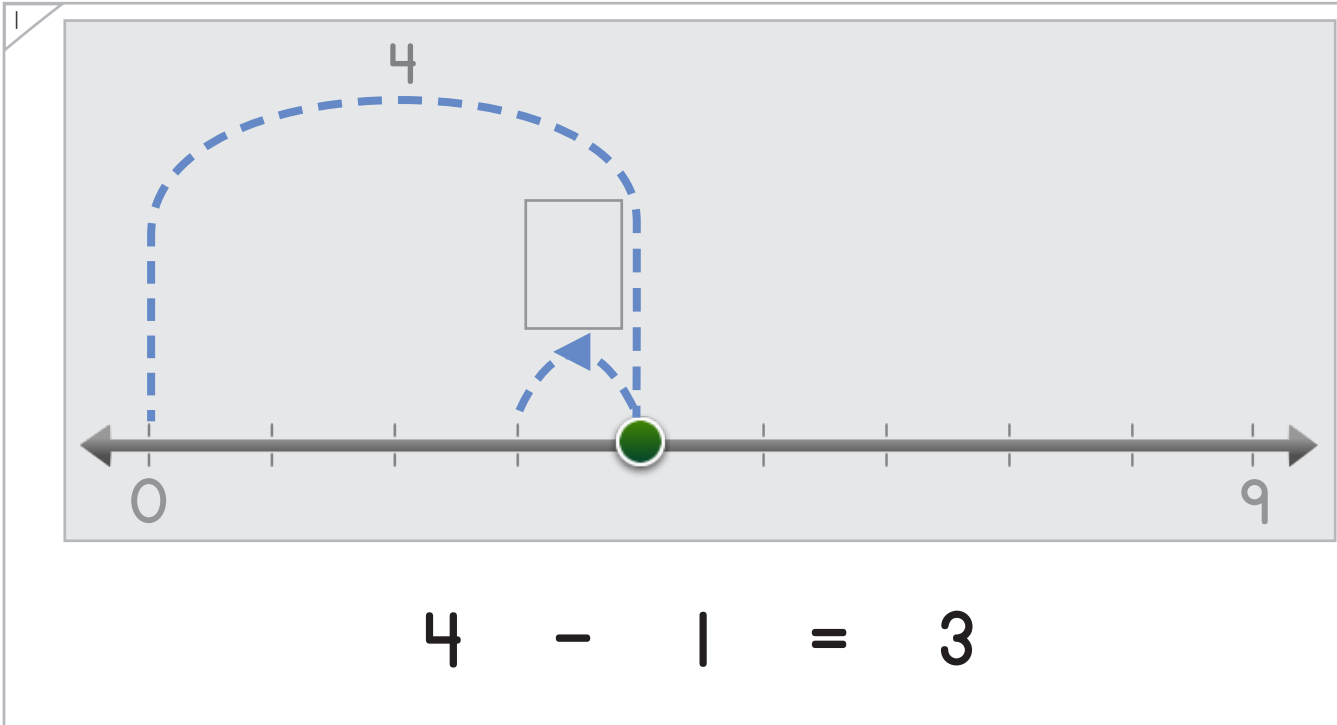
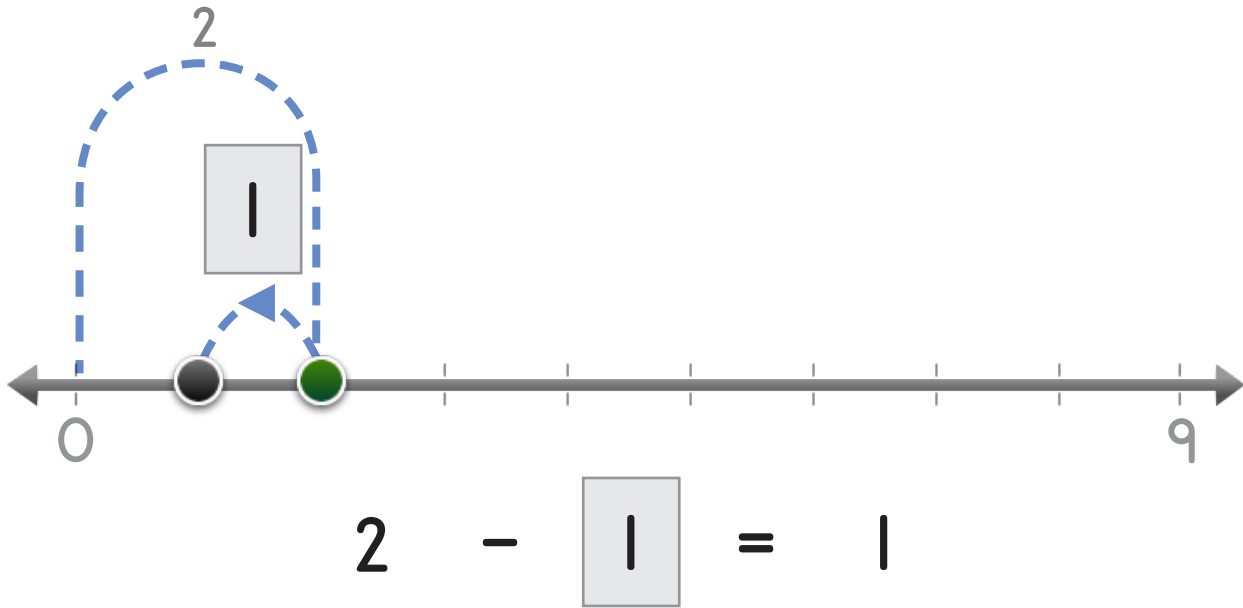
3 - = 0





Coloca los números y los puntos para completar la operación.

Ejemplo





Coloca los números y los puntos que saltan para completar la oper-

1

5

0 9

5 - = 3

2

4

0 9

2 = 4 - 2





Dibuja las barras y escribe los números que faltan.

Ejemplo

5 - 3 = 2

4 - 3 = []

[] = 2 - 1

3 - 3 = []





Completa cada operación.

$5 - \square = 4$	$\square = 3 - 1$
$\square - 1 = 2$	$4 - \square = 4$
$5 = 0 + \square$	$4 - \square = 2$
$\square - 0 = 2$	$\square = 2 - 1$
$3 - 2 = \square$	$1 + 1 = \square$
$4 - \square = 3$	$5 - \square = 1$
$5 - \square = \square$	$\square - \square = 0$





Completa cada operación.

$5 - 1 = \square$	$\square = 2 + 1$	$4 + \square = 4$
$\square + 2 = 3$	$3 - 1 = \square$	$4 - 2 = \square$
$\square = 3 + 0$	$5 - 4 = \square$	$0 + 3 = \square$
$\square + 1 = 2$	$4 - 1 = \square$	$\square = 5 - 3$
$4 - 3 = \square$	$3 + 1 = \square$	$2 - 0 = \square$
$5 + 1 = \square$	$\square = 1 - 0$	$1 + \square = 3$
$4 - 0 = \square$	$1 - 1 = \square$	$3 - 2 = \square$

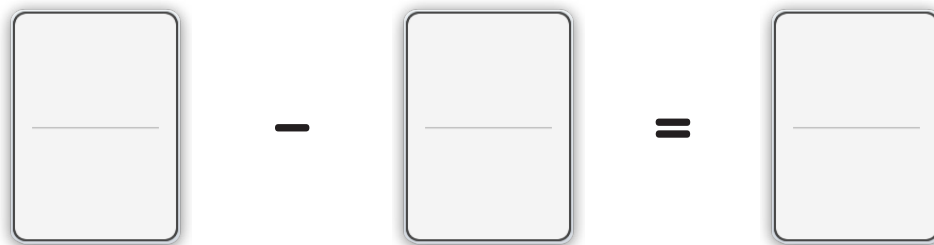




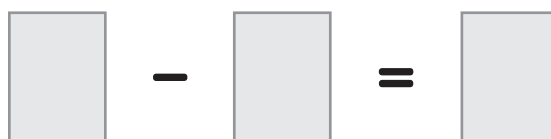
Lee la historia.

Rasheed tenía 3 juguetes. Le dio unos a Ana y ahora le queda sólo 1. ¿Cuántos juguetes le dio a Ana?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____





Lee la historia.

Jorge tiene 5 marcadores. Le prestó algunos a Lisa y ahora le quedan 2. ¿Cuántos marcadores le prestó Jorge a Lisa?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

$$\square - \square = \square$$

Respuesta: _____

