



Dibuja la ficha que falta.

Ejemplo

1

2

3

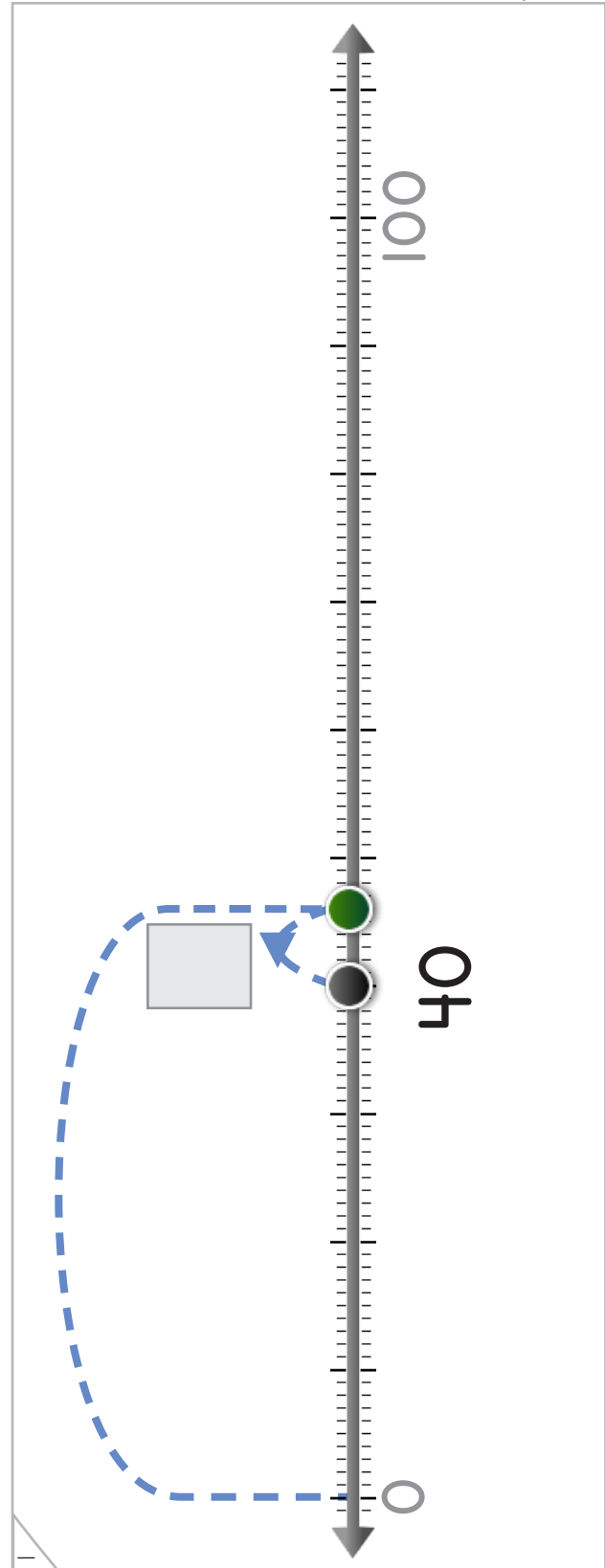
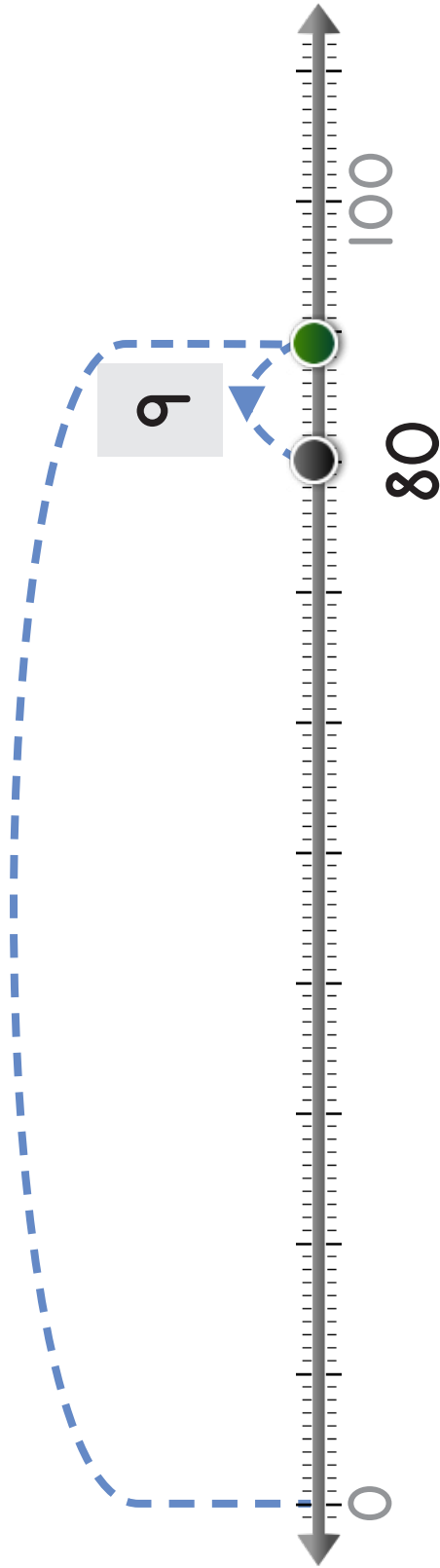




Manipulables

Escribe el número que el punto salta hacia atrás.

Ejemplo



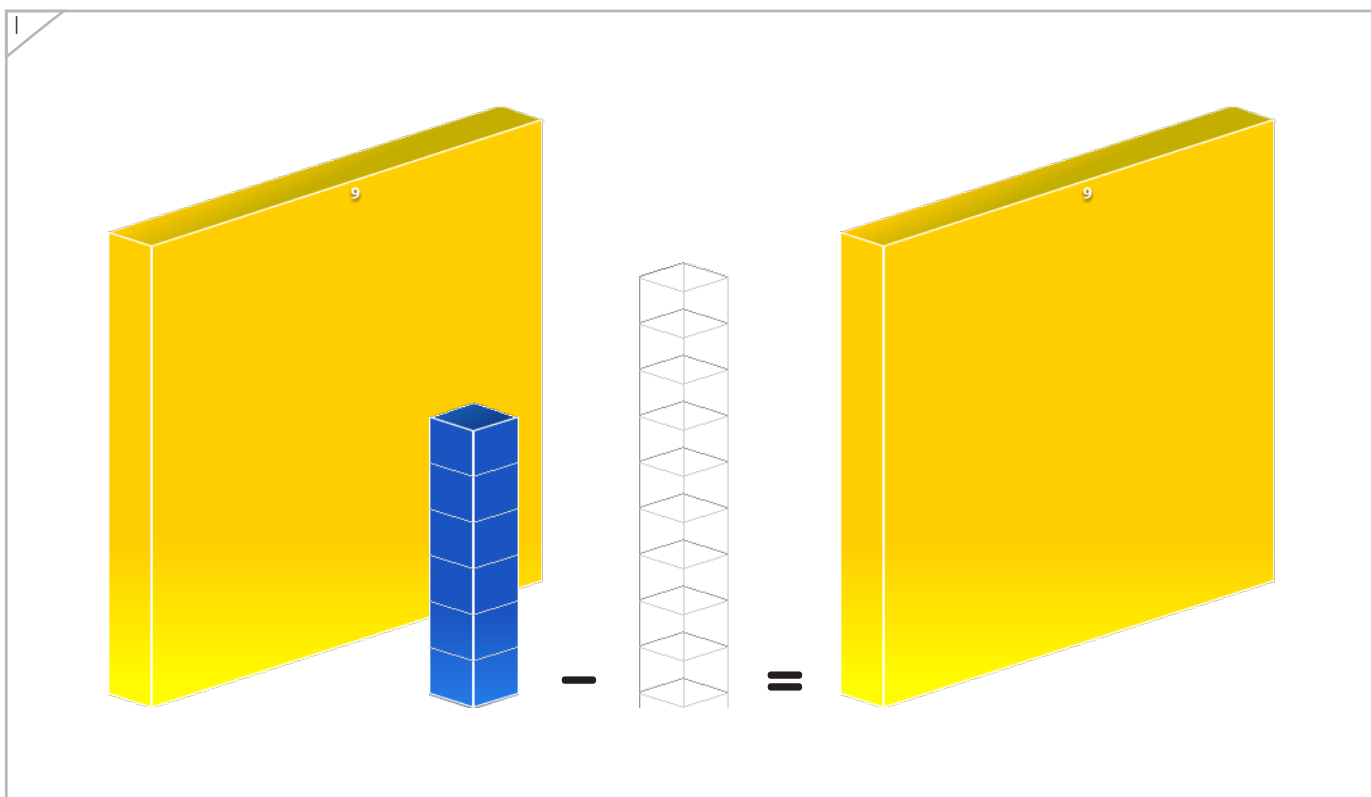
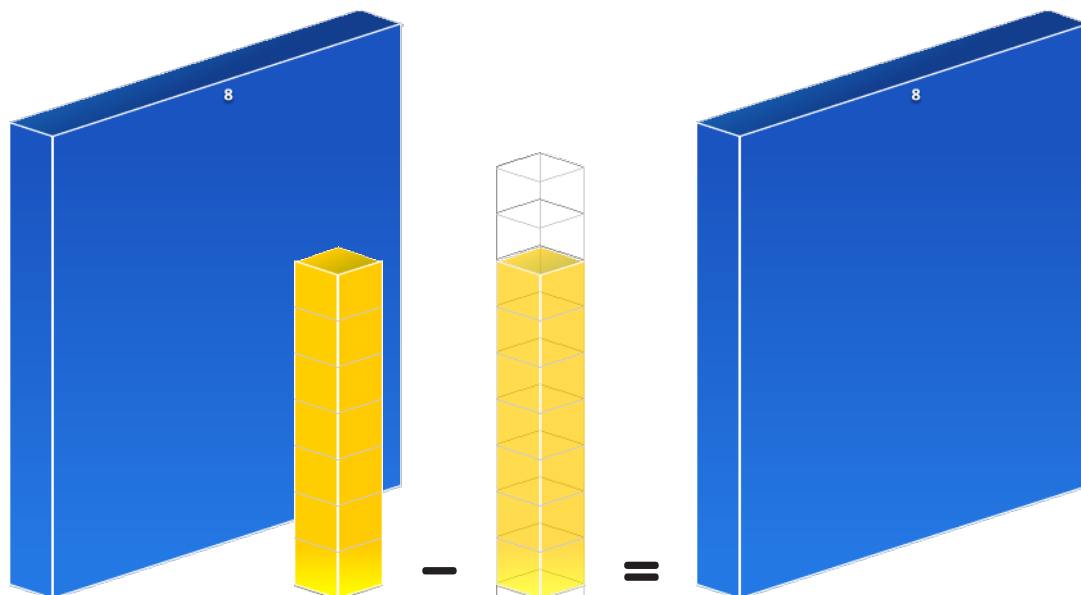
Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja la barra que falta.

Ejemplo



Manipulables



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





Dibuja las fichas y escribe los números que faltan.

1

$$55 - \square = 50$$

2

$$84 - 4 = 80$$

3

$$60 = \square - \square$$




Coloca los puntos y los números para completar cada operación.

1

70 = - 9

2

84 - = 80





Dibuja las barras y escribe los números para completar cada operación.

1

$\square - 3 = 60$

2

$\square = 42 - 2$





Completa cada operación.

$64 - \square = 60$	$\square = 33 - 3$
$\square - 1 = 10$	$47 - \square = 40$
$59 = 50 + \square$	$28 - \square = 20$
$\square - 6 = 90$	$\square = 72 - 2$
$32 - 2 = \square$	$1 + 1 = \square$
$85 - \square = 80$	$55 - \square = 50$
$70 - \square = \square$	$\square - \square = 0$





Completa cada operación.

$86 - 6 = \square$	$\square = 15 + 1$	$40 + \square = 44$
$\square - 2 = 90$	$31 - 1 = \square$	$\square - 8 = 60$
$\square = 77 - 7$	$59 - \square = 50$	$0 + 3 = \square$
$\square + 1 = 21$	$11 - 1 = \square$	$\square = 25 - 5$
$43 - \square = 40$	$30 + 9 = \square$	$62 - 2 = \square$
$70 + 6 = \square$	$\square = 90 - 0$	$30 + \square = 33$
$47 - 0 = \square$	$10 - 10 = \square$	$30 - 20 = \square$

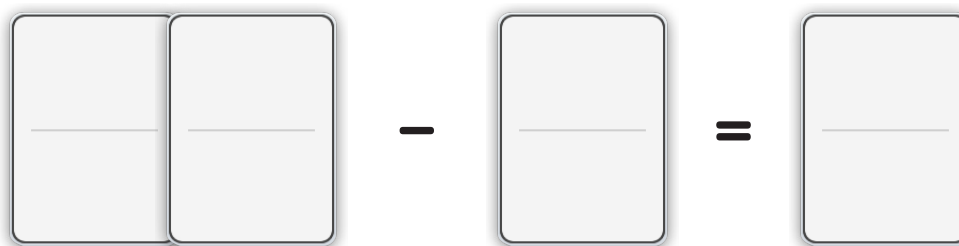




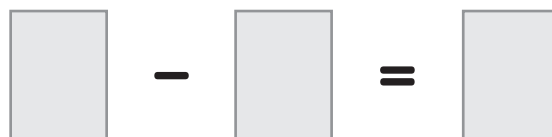
Lee la historia.

Rasheed tiene 22 juguetes. Le dio algunos a Ana y le quedaron 20 juguetes. ¿Cuántos juguetes le dio Rasheed a Ana?

Haz un modelo con fichas para explicar la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____

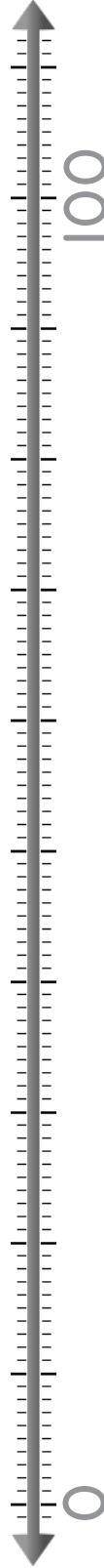




Lee la historia.

Jorge está jugando un juego de mesa. Está colocado en la casilla número 66. En su último tiro se movió a la casilla 60.
¿Cuántas casillas se regresó Jorge?

Haz un modelo con puntos para explicar la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____

