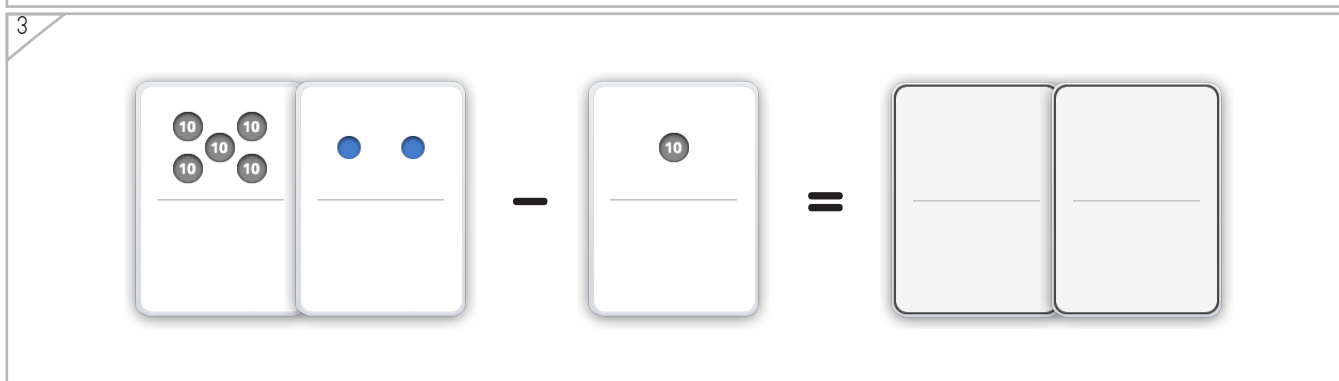
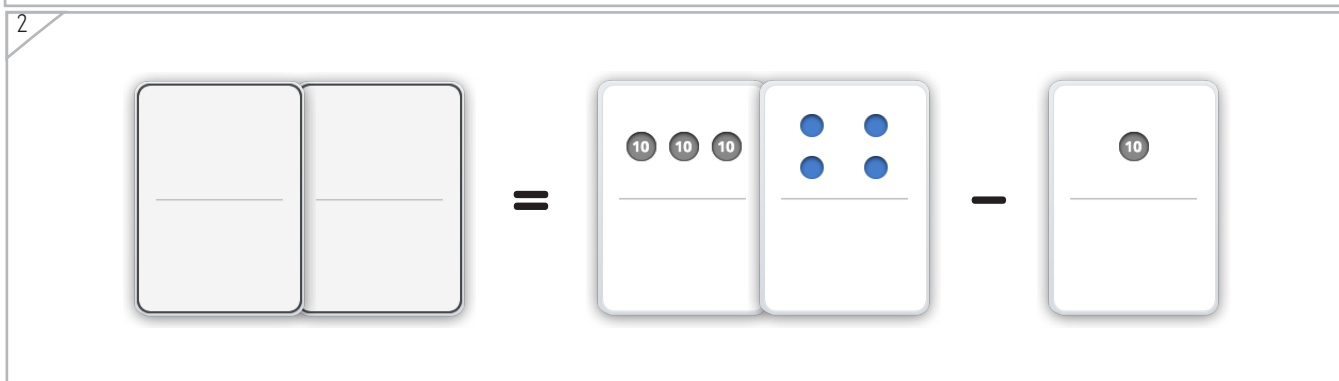
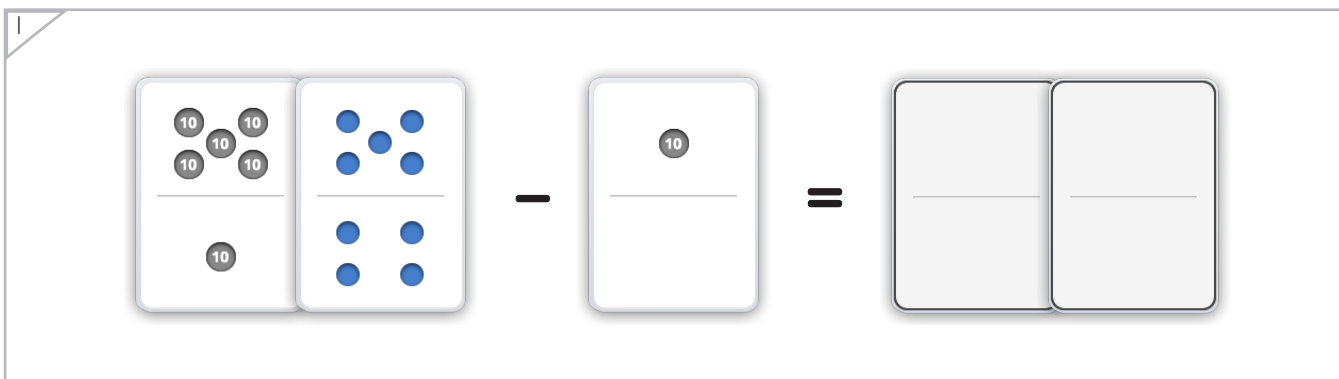
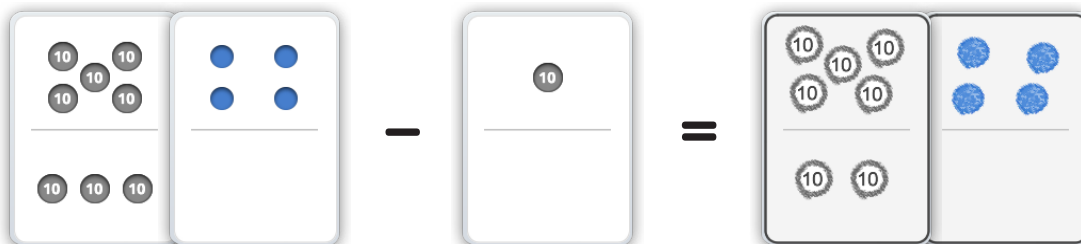




Manipulables

Dibuja una ficha que valga lo mismo que las otras dos juntas.

Ejemplo

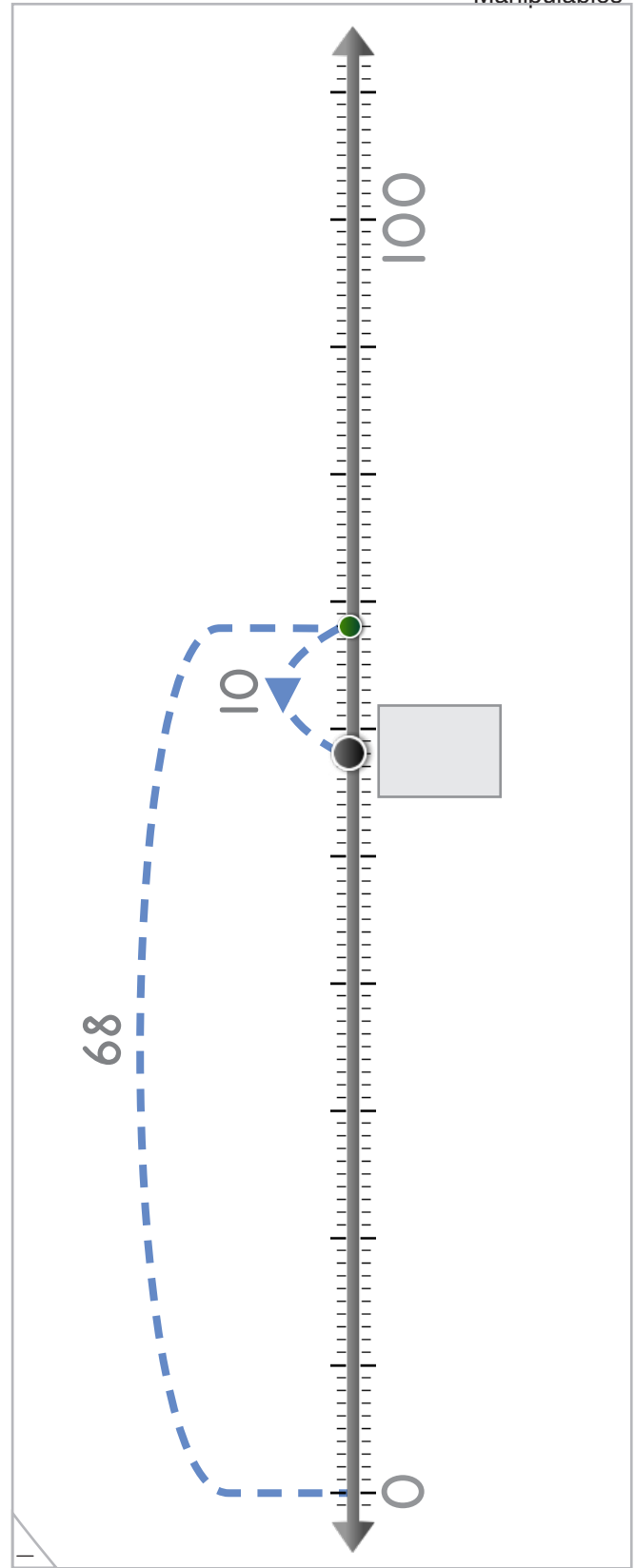
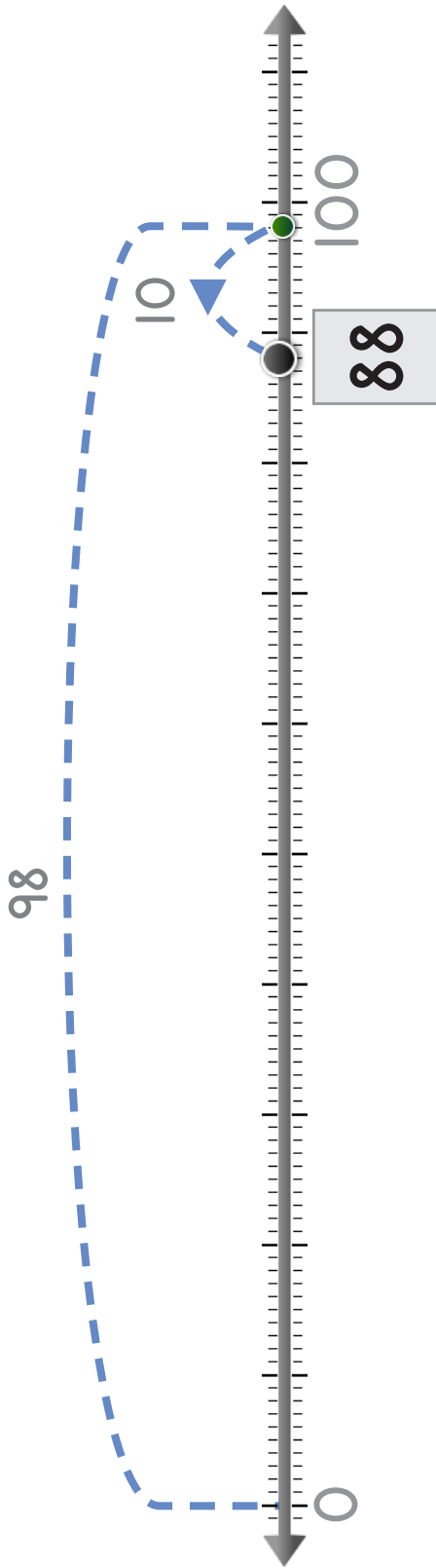




Manipulables

El punto salta dos veces. Escribe el número para completar la operación.

Ejemplo

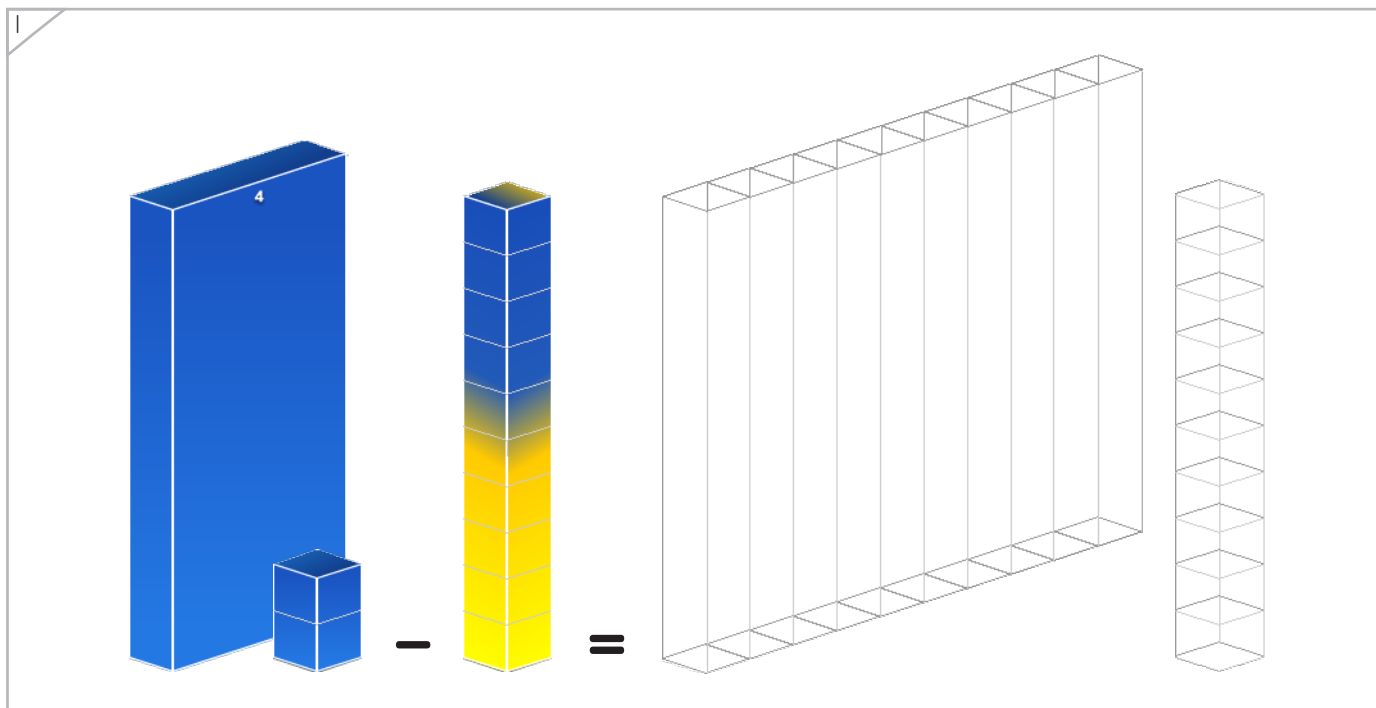
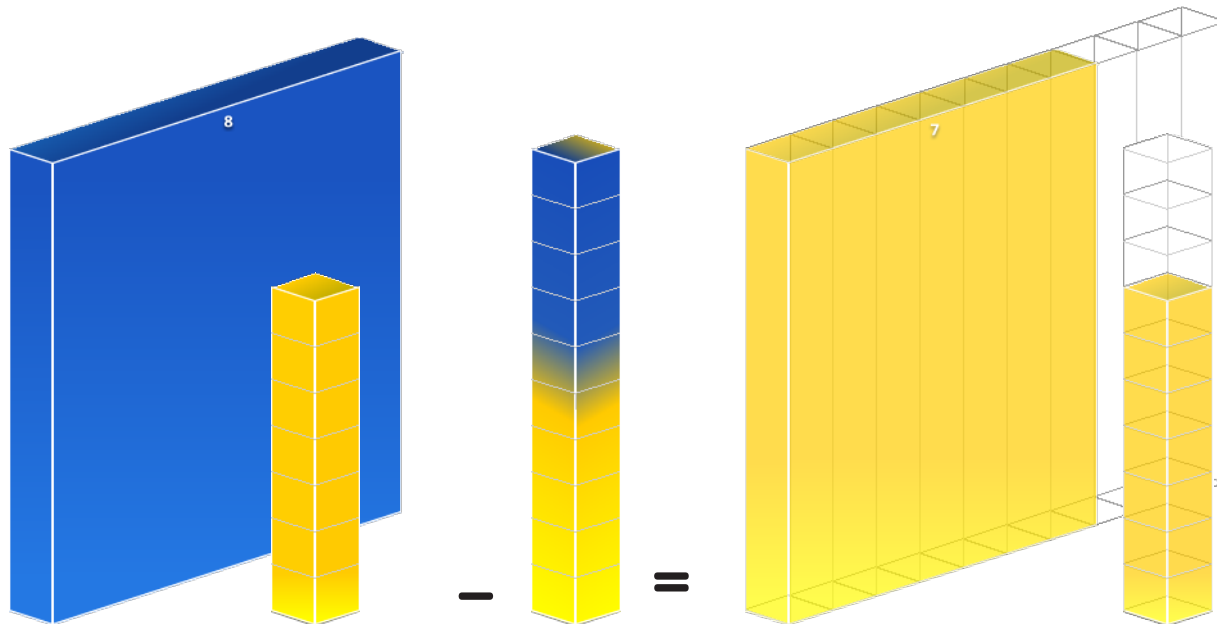




Manipulables

Dibuja la barra para completar la operación.

Ejemplo





Dibuja las fichas y escribe los números para completar cada op-

1

$$\square - 10 = 43$$

2

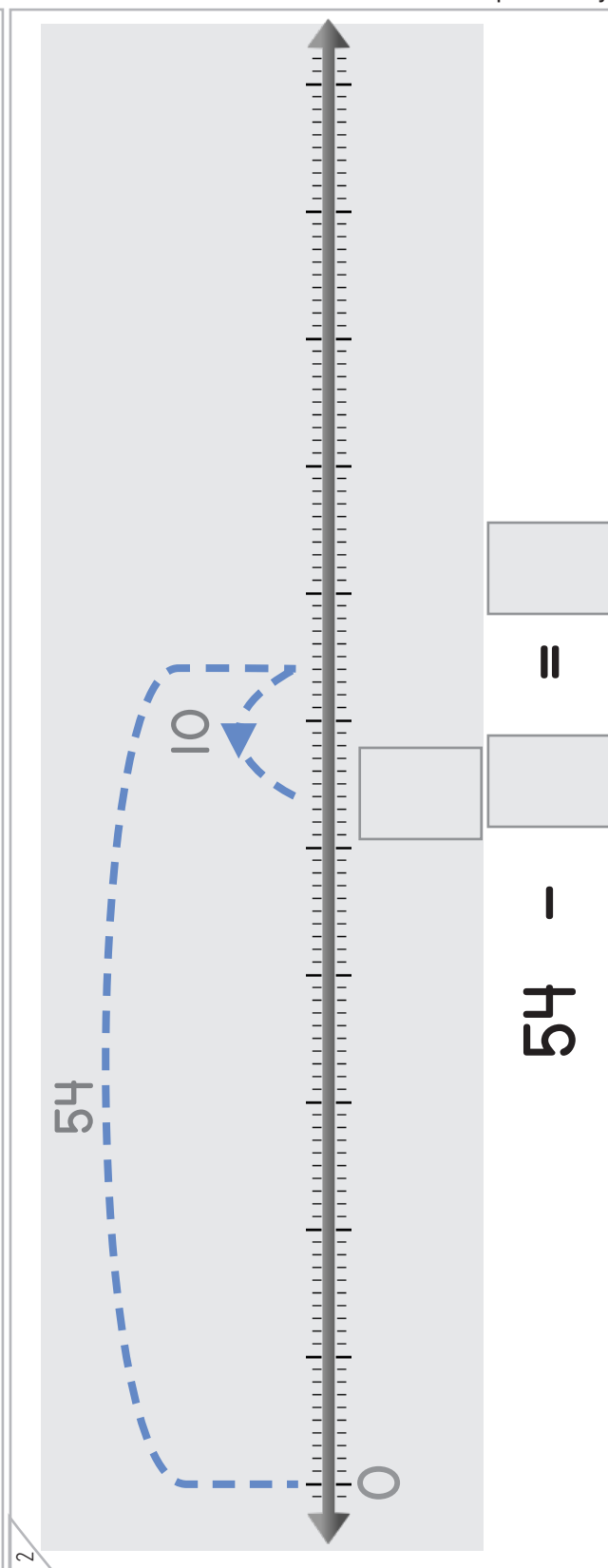
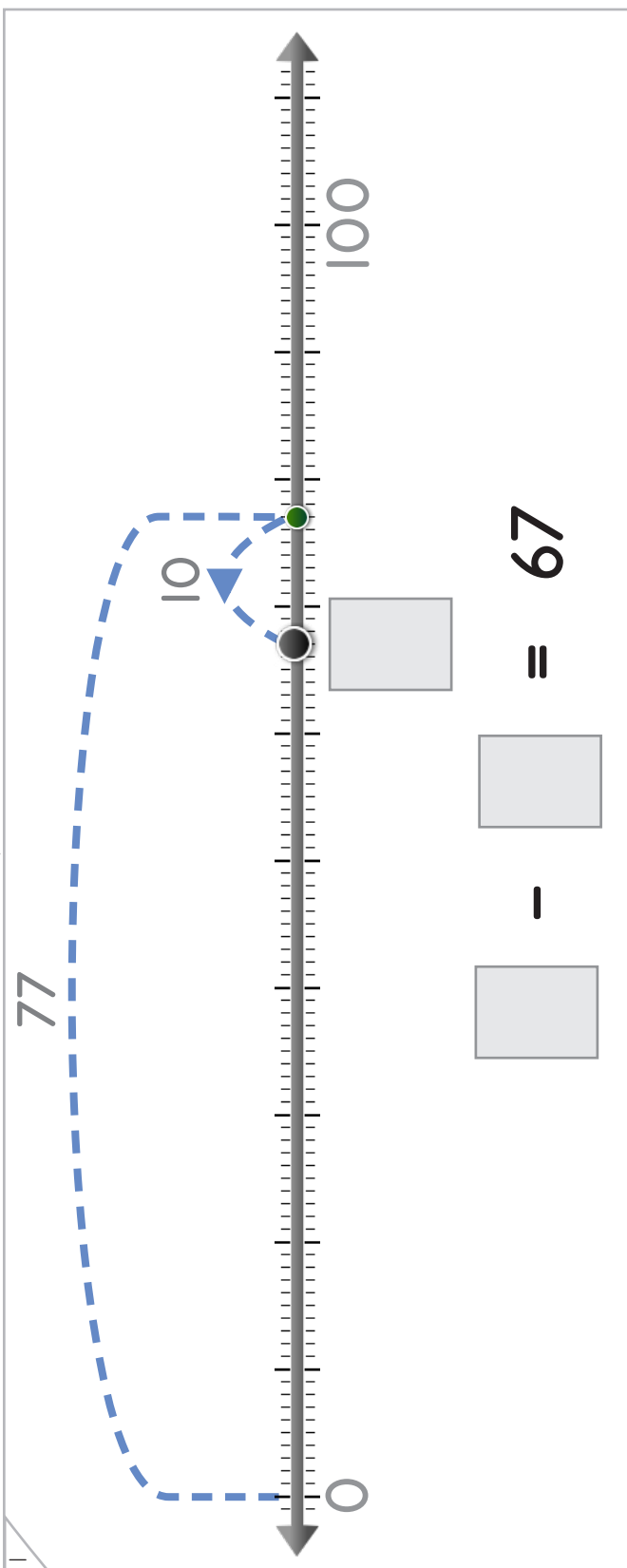
$$87 = 97 - 10$$

3

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

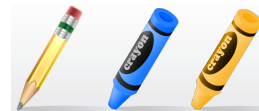



El punto salta dos veces. Coloca los puntos y los números para completar la operación.



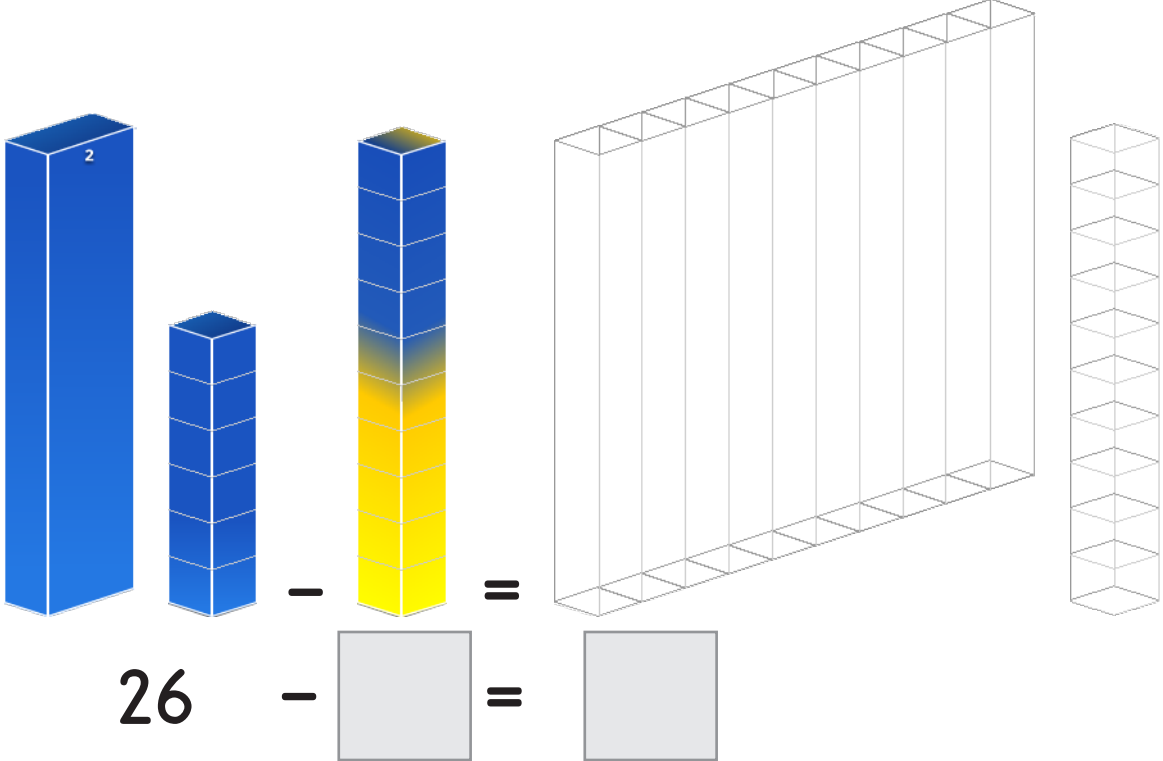
Nombre: _____ Fecha: _____

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



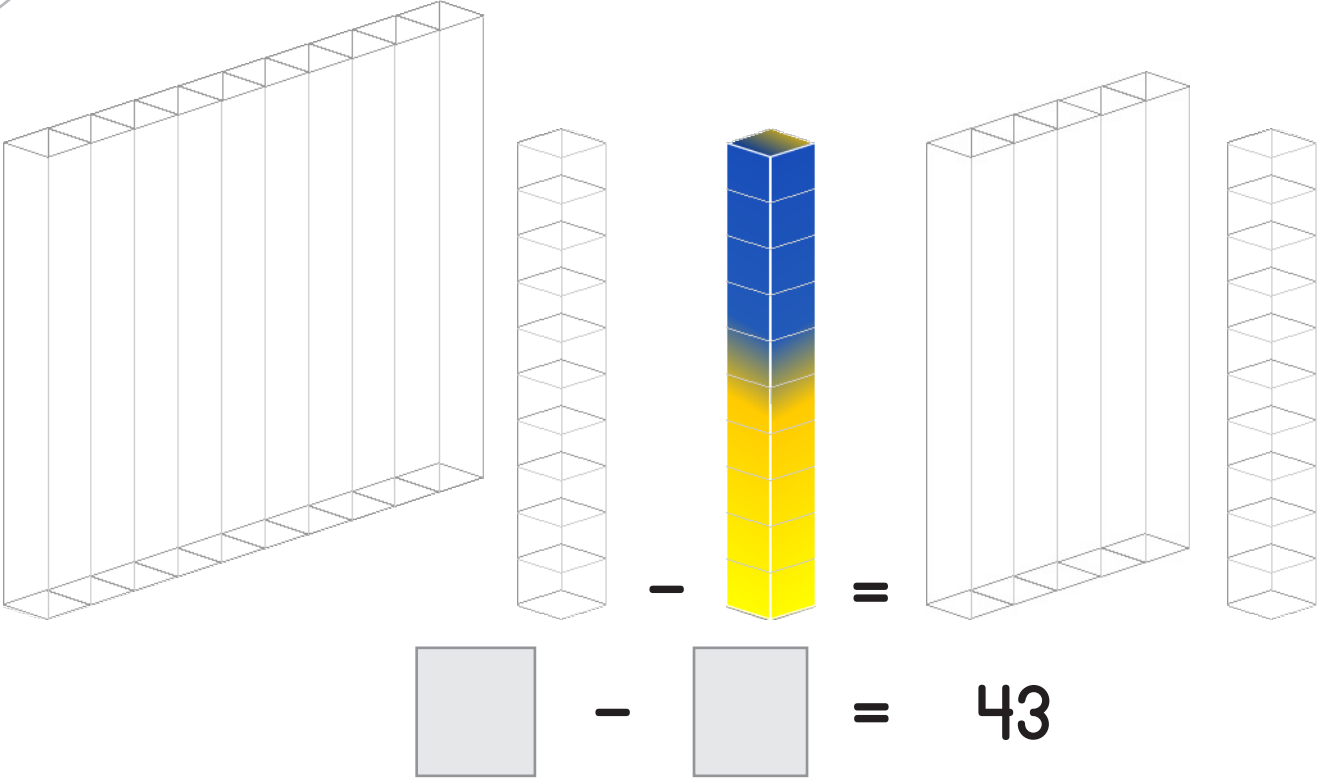
Manipulables y Símbolos

1



$26 - \square = \square$

2



$\square - \square = 43$

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





Completa cada operación.

$63 - \square = 53$	$\square - 10 = 62$
---------------------	---------------------

$88 - 10 = \square$	$\square = 44 - 10$
---------------------	---------------------

$37 - 10 = \square$	$80 - \square = 70$
---------------------	---------------------

$25 = \square - 10$	$66 - \square = \square$
---------------------	--------------------------





Llena los espacios para cada operación.

$87 - 10 = \square$	$\square - 10 = 25$	$99 - \square = 89$
$53 - \square = 43$	$27 = \square - 10$	$\square - 10 = 43$
$\square = 67 - 10$	$37 - 10 = \square$	$74 - \square = 64$
$96 - \square = 86$	$\square = 10 - 9$	$44 - 10 = \square$
$55 = 65 - \square$	$98 - \square = 88$	$76 - \square = 66$
$\square - 10 = 44$	$75 - 10 = \square$	$72 - 10 = \square$
$24 - \square = 14$	$53 = \square - 10$	$44 - \square = 34$

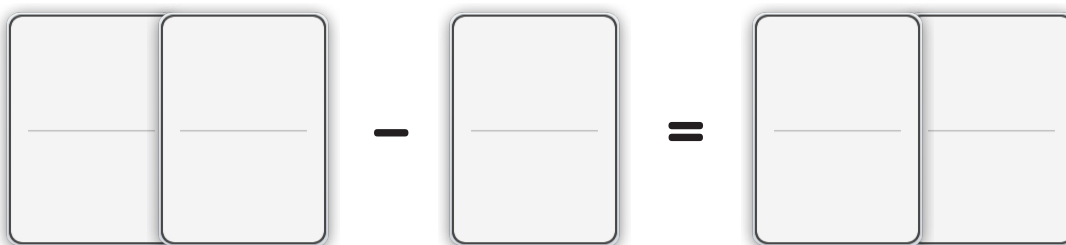




Lee la historia.

David tiene 47 pelotas de tenis al inicio de la temporada. Si pierde 10 durante la temporada, ¿Cuántas pelotas de tenis tendrá David para el final de la temporada?

Haz un modelo con fichas para explicar la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____

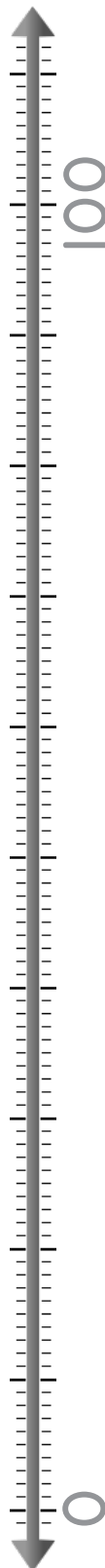




Lee la historia.

Lisa contó 56 mariposas. Si 10 se fueron volando,
¿Cuántas mariposas quedan?

Haz un modelo con puntos en la recta numérica para explicar la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____

