



Dibuja la ficha para obtener 10.

Ejemplo

3 + 7 = 10

1

_____ + 7 = 10

2

10 = _____ + 7

3

_____ + 6 = 10

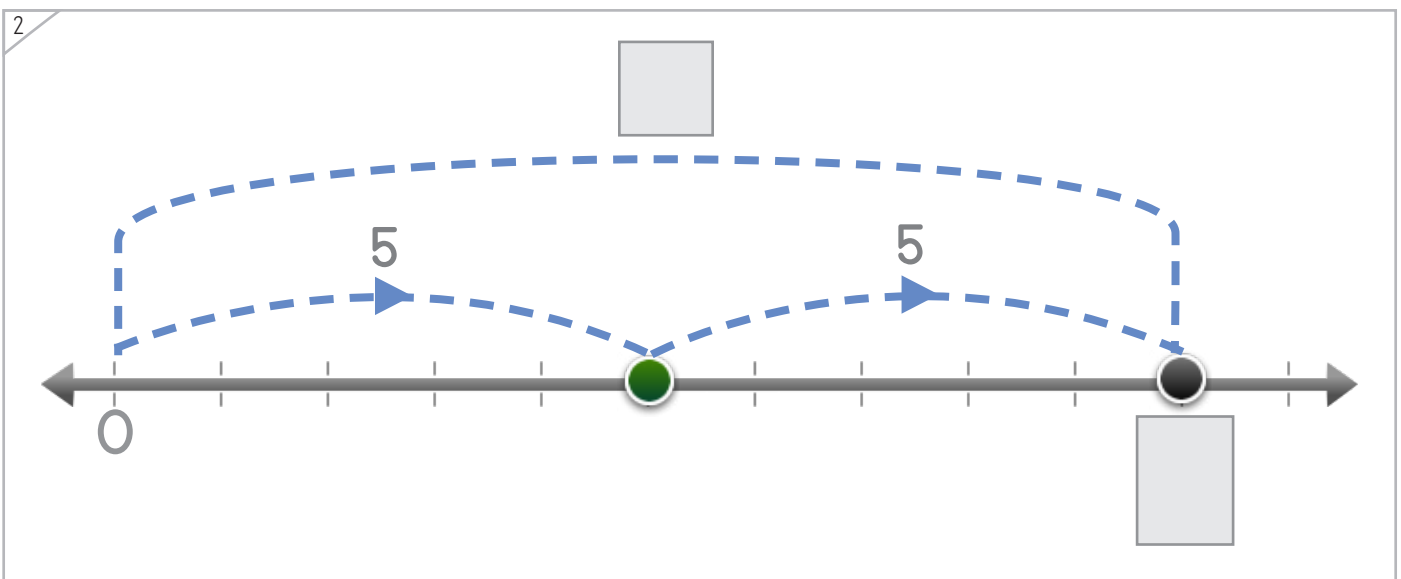
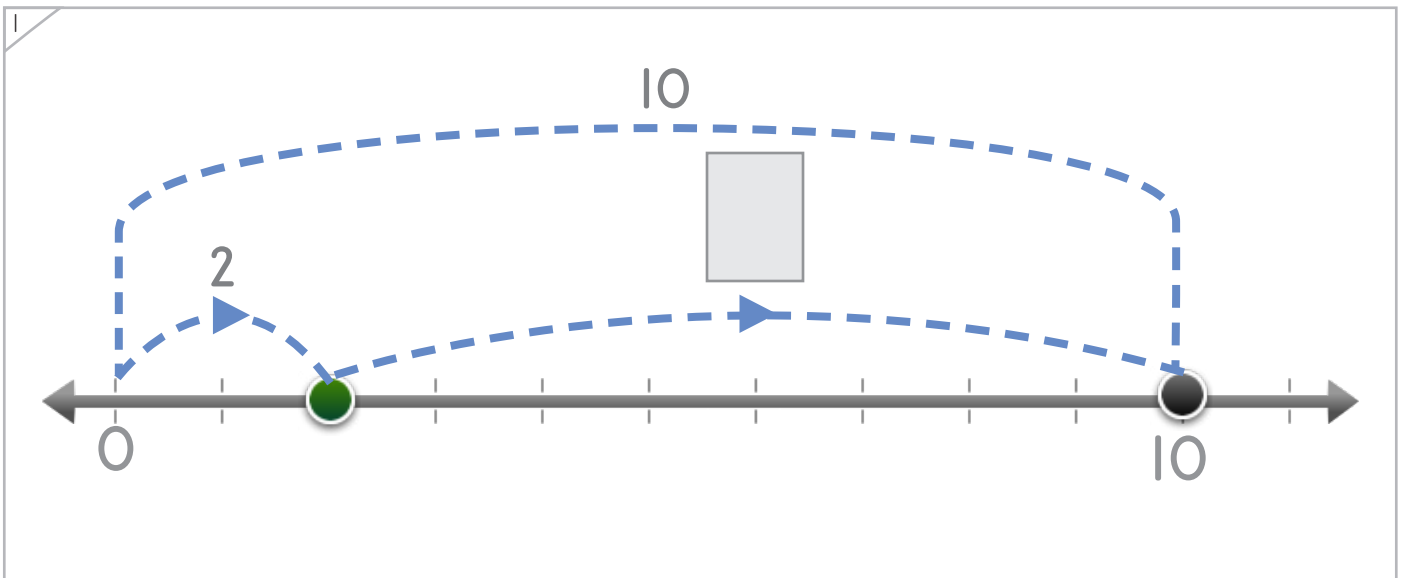
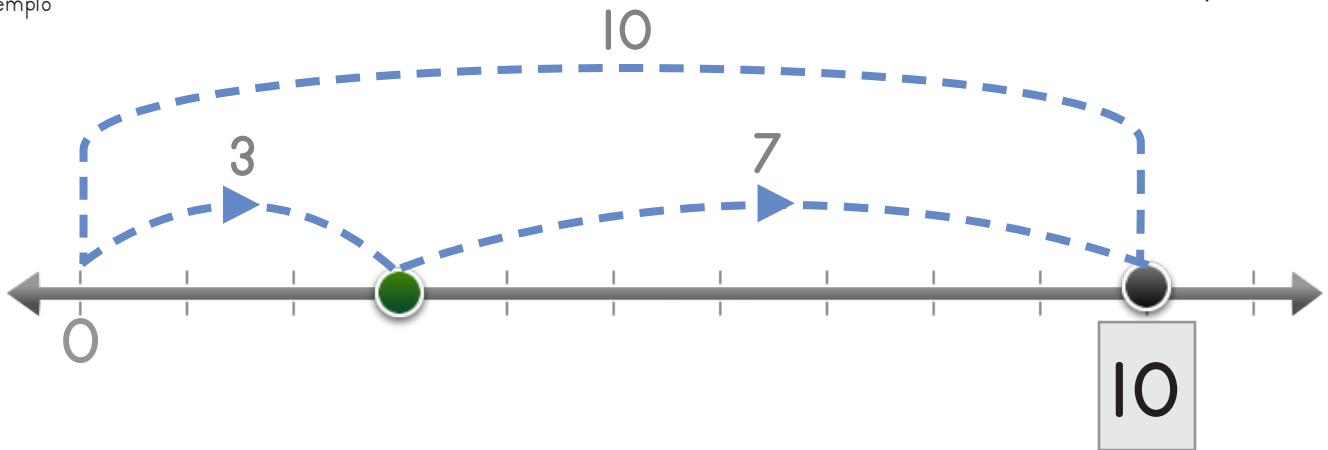


Nombre: _____ Fecha: _____

Coloca los números faltantes para obtener 10.



Ejemplo



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

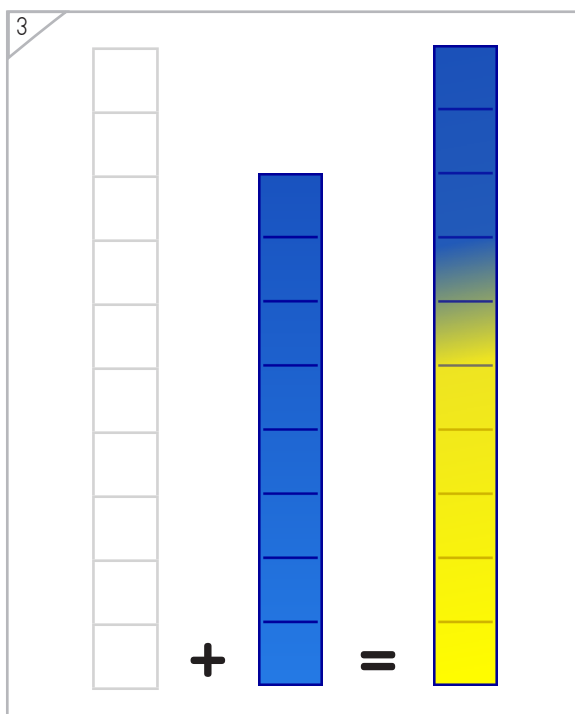
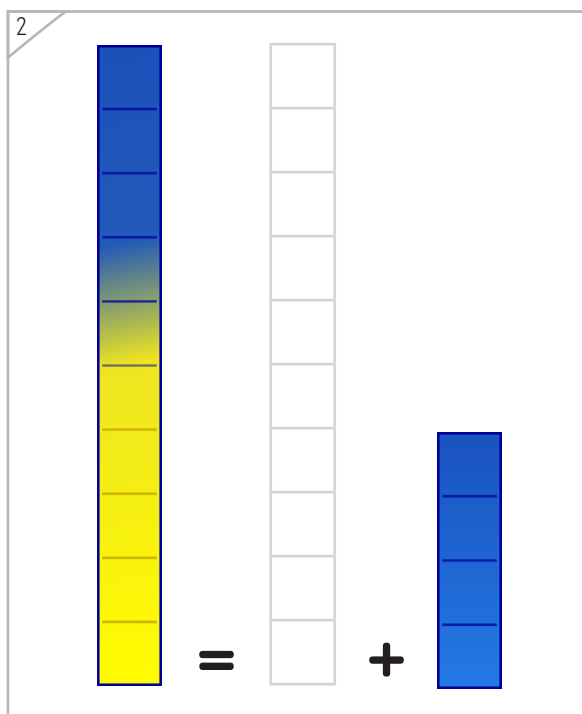
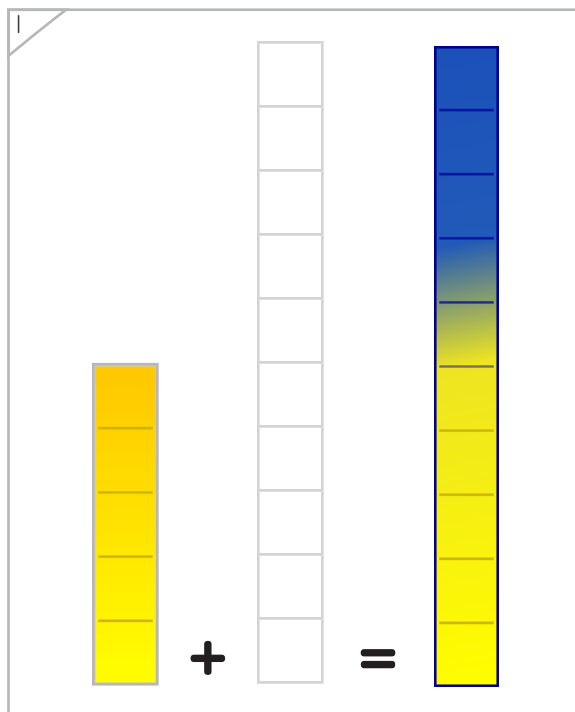
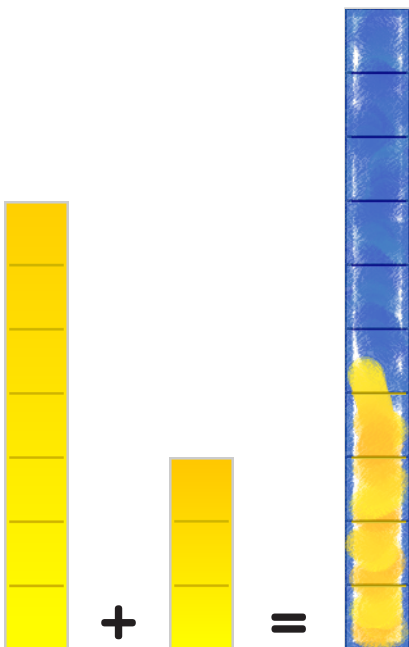




Manipulables

Dibuja la barra para obtener 10.

Ejemplo





Dibuja las fichas y coloca los números para completar la combinación de 10.

1

$$\square + \square = \square$$

+ 0 =

2

$$\square = \square + \square$$

10 = 9 + 1

3

$$\square + \square = \square$$

+ = 10



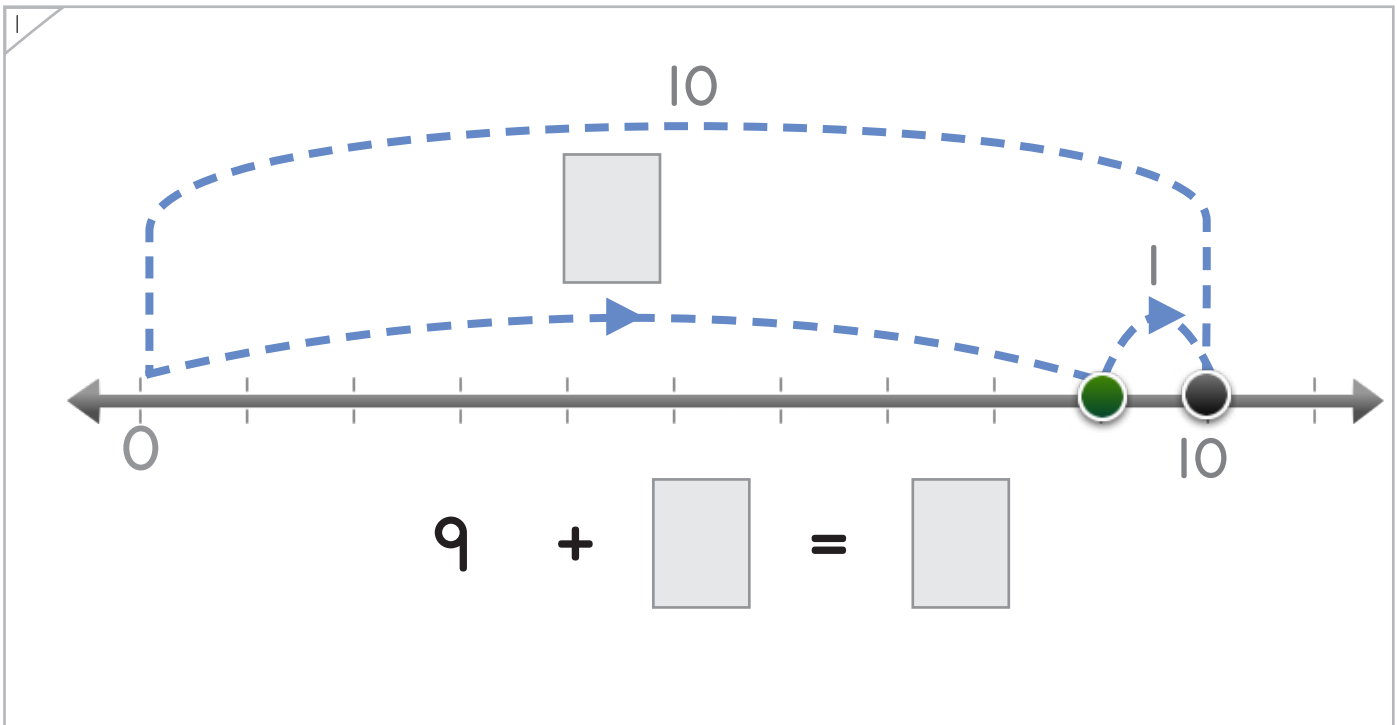
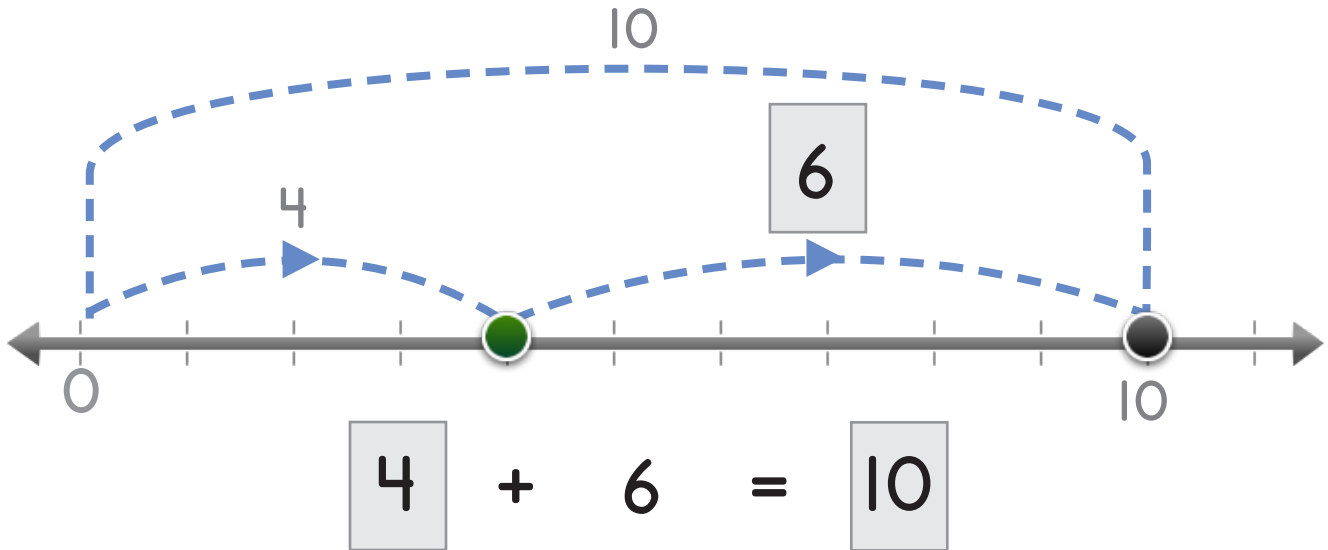
Nombre: _____ Fecha: _____



Manipulables y Símbolos

Dibuja las fichas y coloca los números para obtener 10.

Ejemplo



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





Coloca los números y los puntos faltantes para completar cada operación.

1

10

0 10

7 + [grey box] = 10

2

10

0 10

10 = 8 + 2





Coloca los números y dibuja las barras para completar cada operación. Manipulables y Símbolos

Ejemplo

7 + 3 = 10

1

+ 2 = 10

2

+ 5 = 10

3

10 = + 3





Completa cada operación de 10.

$1 + 9 = \square$	$10 + 0 = \square$
-------------------	--------------------

$10 = \square + 3$	$\square = 5 + 5$
--------------------	-------------------

$\square + 7 = 10$	$\square + 4 = 10$
--------------------	--------------------

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





Completa cada operación de 10.

$1 + 9 = \square$	$3 + 7 = \square$
$\square + 2 = 10$	$\square + 1 = 10$
$\square = 7 + 3$	$4 + 6 = \square$
$2 + \square = 10$	$10 = \square + 3$
$\square + 3 = 10$	$\square + 6 = 10$
$\square = 5 + 5$	$9 + \square = 10$
$0 + \square = \square$	$3 + \square = \square$





Completa cada operación de 10.

$8 + 2 = \square$	$\square = 3 + 7$
$\square + 6 = 10$	$\square + 9 = 10$
$3 + 7 = \square$	$0 + 10 = \square$
$8 + \square = 10$	$10 = \square + 7$
$10 = \square + 1$	$\square + 4 = 10$
$5 + 5 = \square$	$9 + \square = 10$
$0 + \square = \square$	$1 + \square = \square$

