



# Dibuja la ficha que falta.

Ejemplo

Estas fichas tienen el mismo número de puntos ... que éstas.

1

2

3

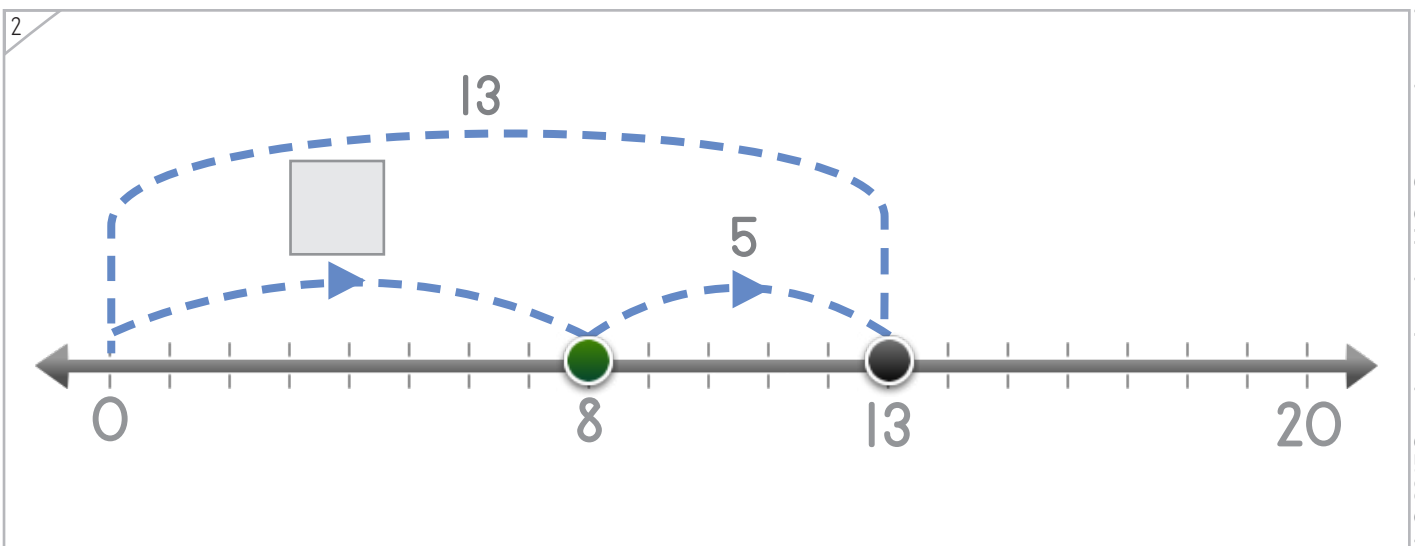
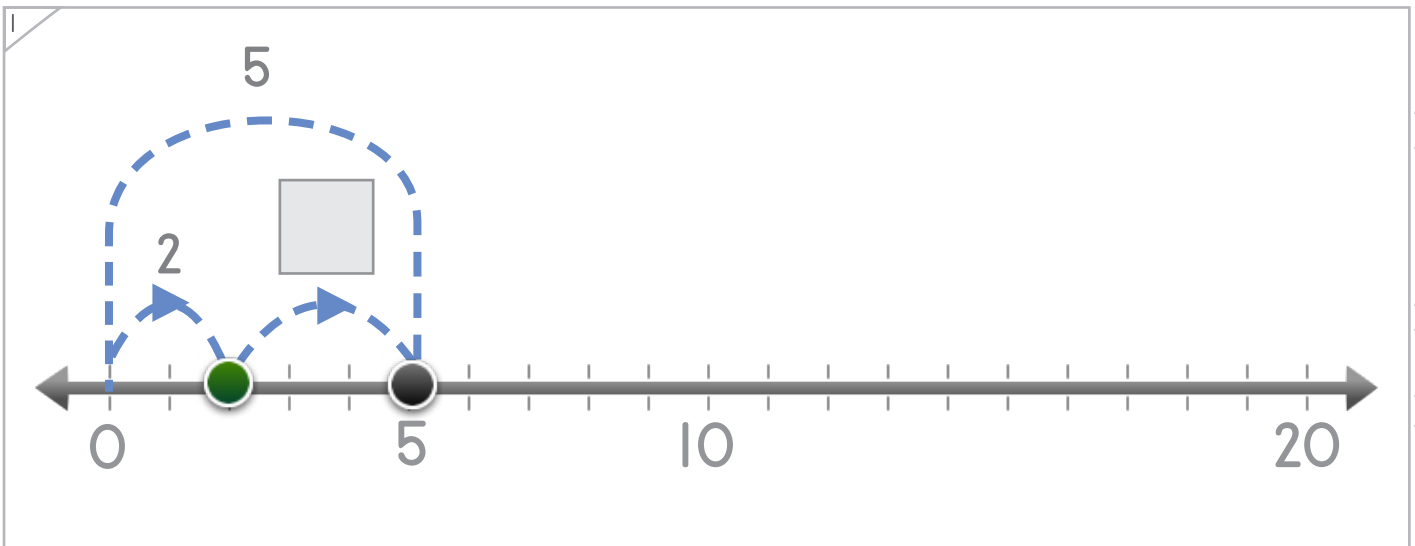
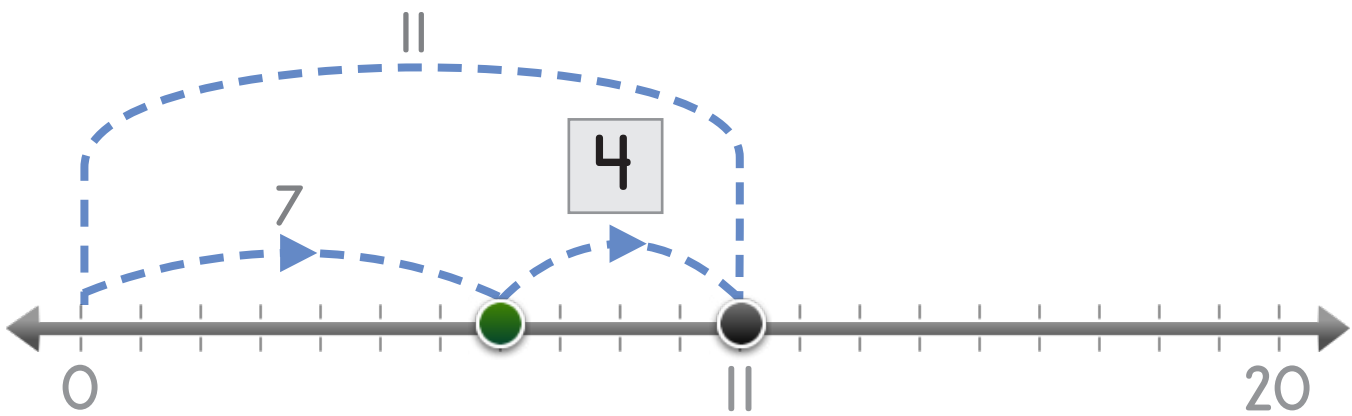




Manipulables

# ¿Cuántos espacios saltó el punto?

Ejemplo



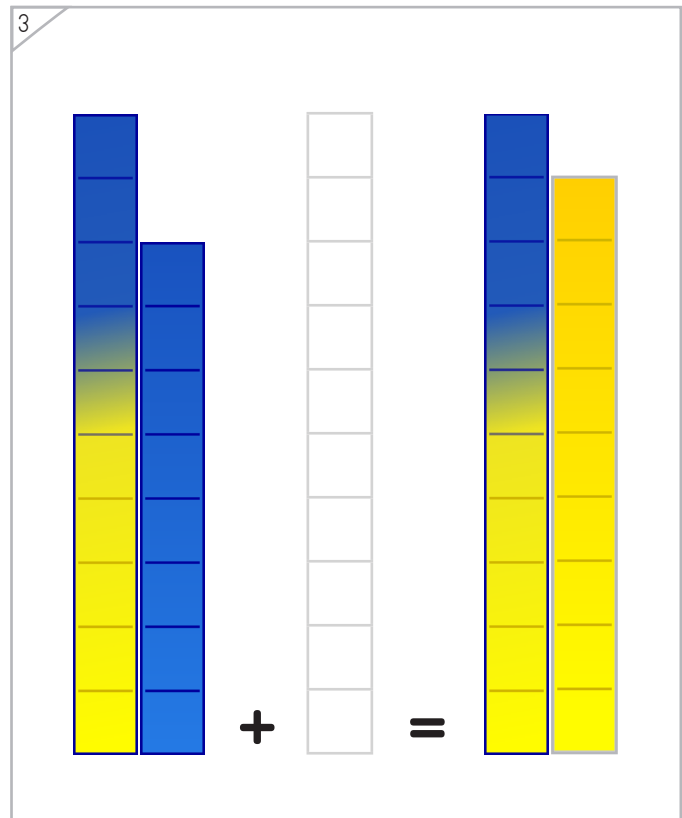
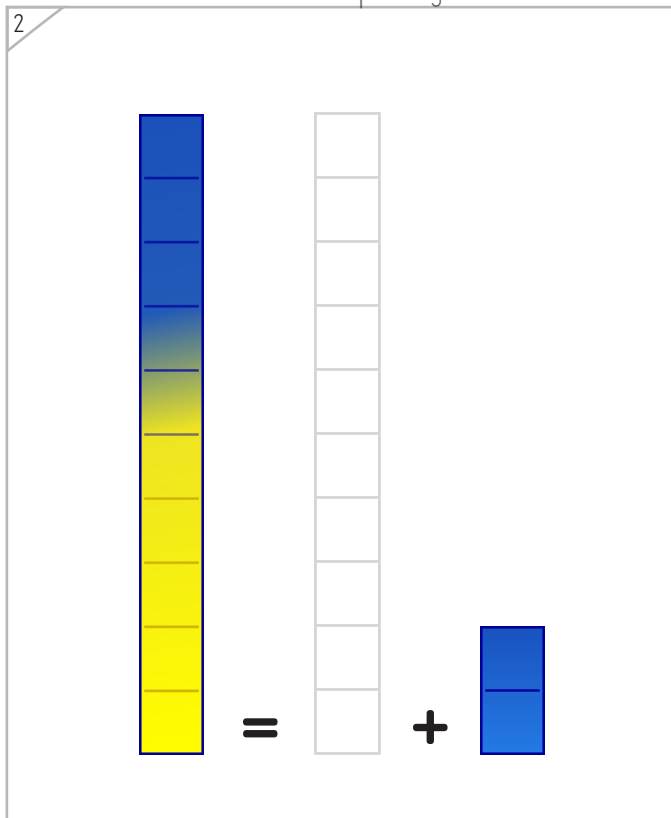
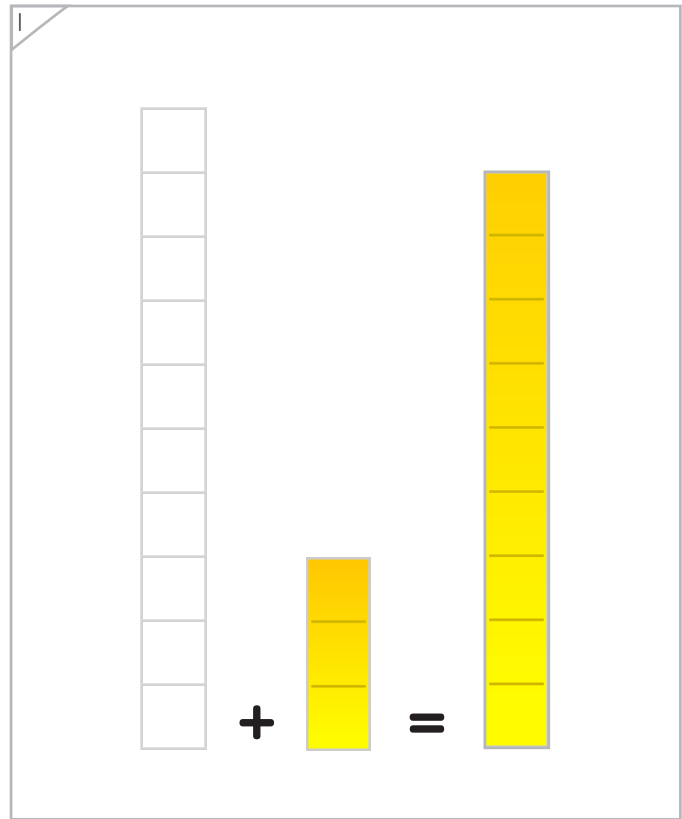
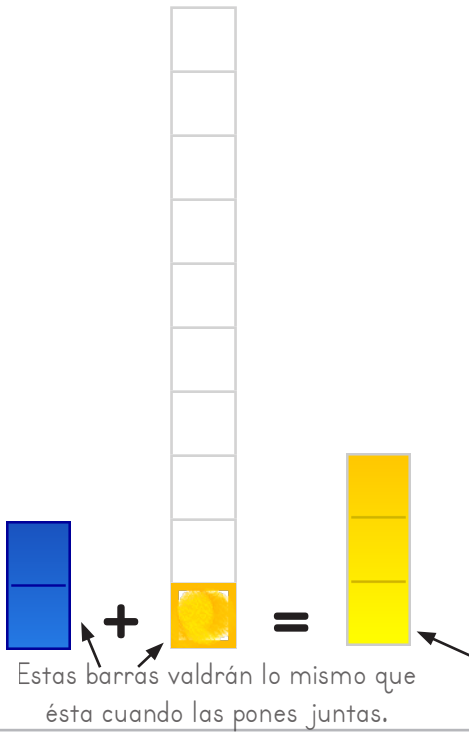
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Dibuja la barra que falta para que los dos lados sean iguales.

Ejemplo



Coloca los números y dibuja las fichas que faltan.

1

$\square + 2 = 9$

2

$\square + 4 = 13$

3

$\square = \square + 10$

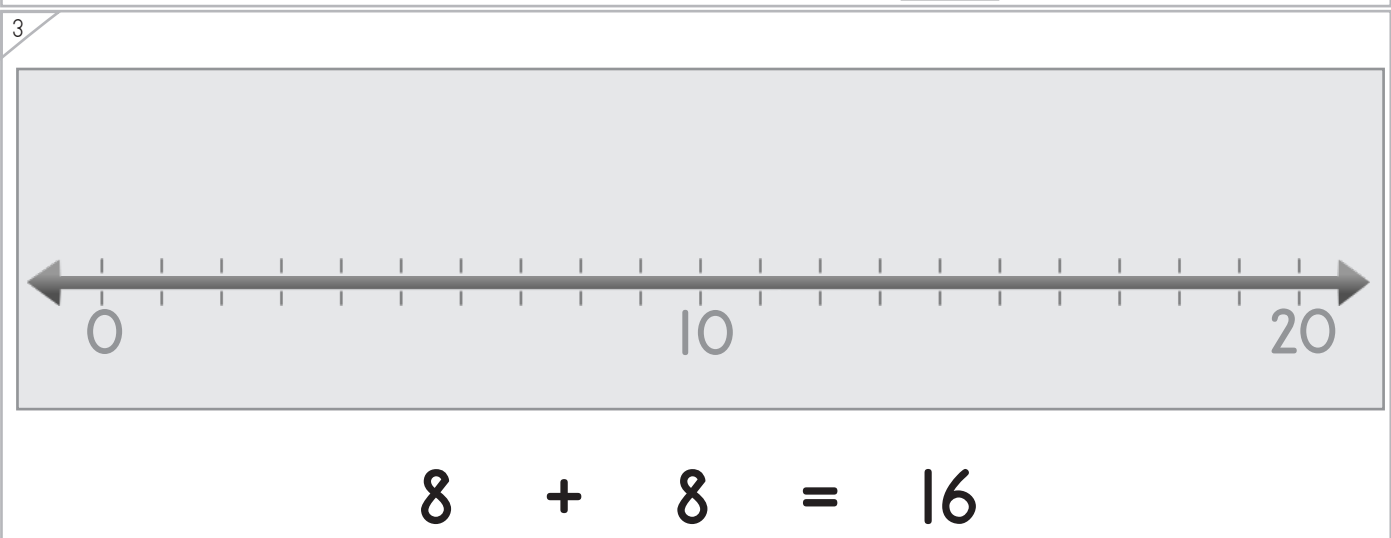
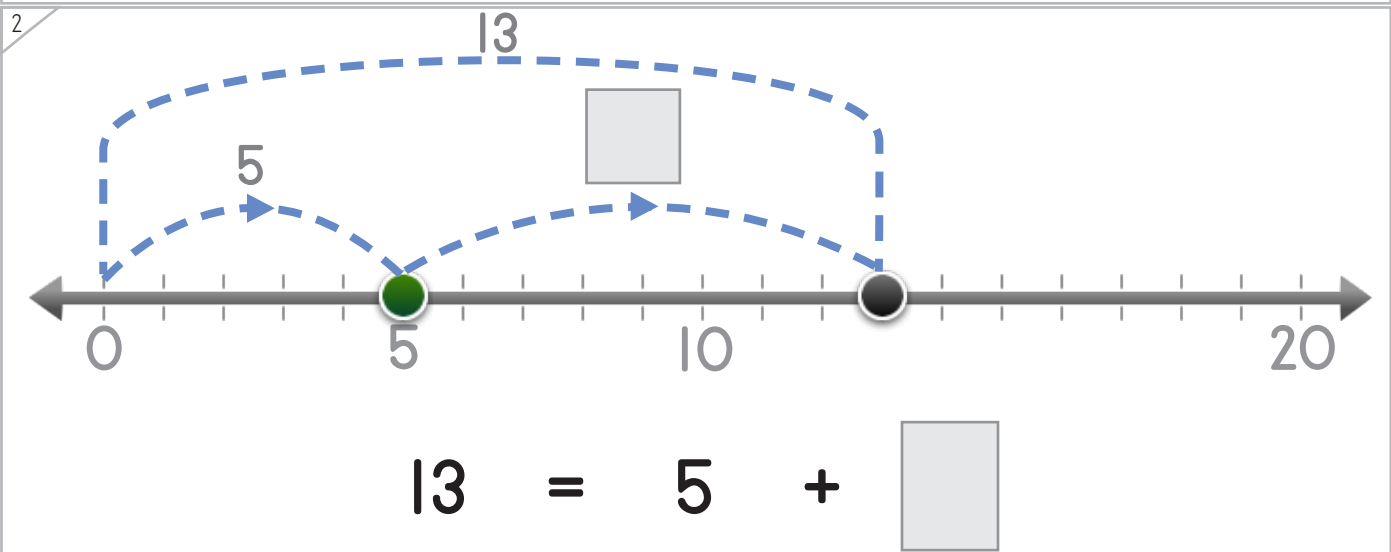
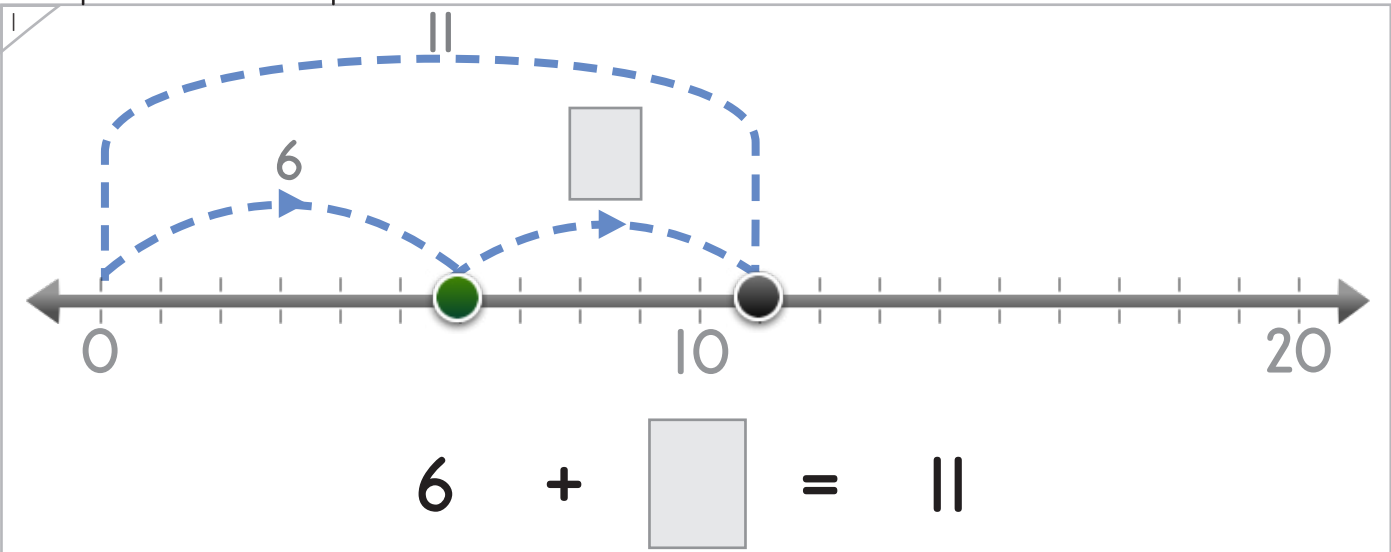


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Coloca los números y los puntos en la recta numérica para completar cada operación.

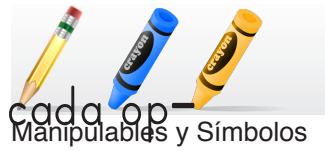


Manipulables y Símbolos



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





Coloca los números y dibuja las barras para completar cada op-

1

$$\begin{array}{c} \text{[Yellow bar: 5]} \\ \text{[Grey box]} \end{array} + \begin{array}{c} \text{[Blue bar: 5]} \\ \text{[Grey box]} \end{array} = \begin{array}{c} \text{[Yellow bar: 5]} \\ \text{[Yellow bar: 1]} \\ \text{[Grey box]} \end{array}$$

2

$$\begin{array}{c} \text{[Empty bar: 10]} \\ \text{[Grey box]} \end{array} + \begin{array}{c} \text{[Blue bar: 4]} \\ 4 \end{array} = \begin{array}{c} \text{[Yellow bar: 5]} \\ 5 \end{array}$$

3

$$\begin{array}{c} \text{[Blue bar: 5]} \\ \text{[Grey box]} \end{array} = \begin{array}{c} \text{[Yellow bar: 5]} \\ \text{[Grey box]} \end{array} + \begin{array}{c} \text{[Empty bar: 10]} \\ \text{[Grey box]} \end{array}$$

4

$$\begin{array}{c} \text{[Empty bar: 10]} \\ 8 \end{array} + \begin{array}{c} \text{[Empty bar: 10]} \\ 8 \end{array} = \begin{array}{c} \text{[Yellow bar: 8]} \\ \text{[Blue bar: 8]} \\ 16 \end{array}$$




Completa cada operación.

$10 + \square = 15$	$8 + \square = 15$
$5 = 4 + \square$	$1 + 9 = \square$
$0 + \square = 10$	$6 + \square = 14$
$5 + 5 = \square$	$14 = 4 + \square$
$13 + 0 = \square$	$1 + 7 = \square$
$8 + \square = 9$	$15 = 14 + \square$
$1 + \square = \square$	$3 + \square = \square$

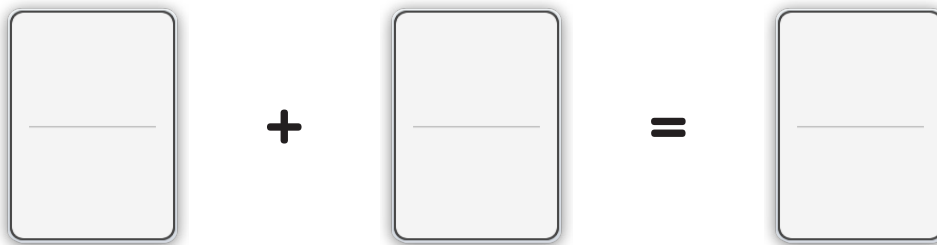




Lee la historia.

La hermanita de Jorge pesa 4 kilogramos.  
¿Cuántos kilogramos tiene que aumentar para pesar 7 kilogramos?

Haz un modelo con fichas para explicar la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



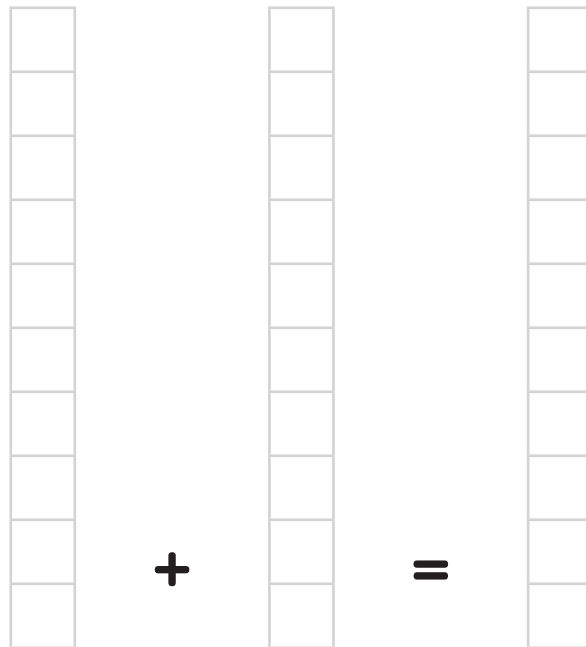
Respuesta: \_\_\_\_\_





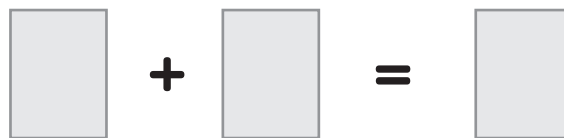
Lee la historia.

Lisa metió 3 goles. ¿Cuántos goles más tiene que anotar para tener un total de 9 goles?



Haz un modelo con barras para explicar la historia.

Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: \_\_\_\_\_

