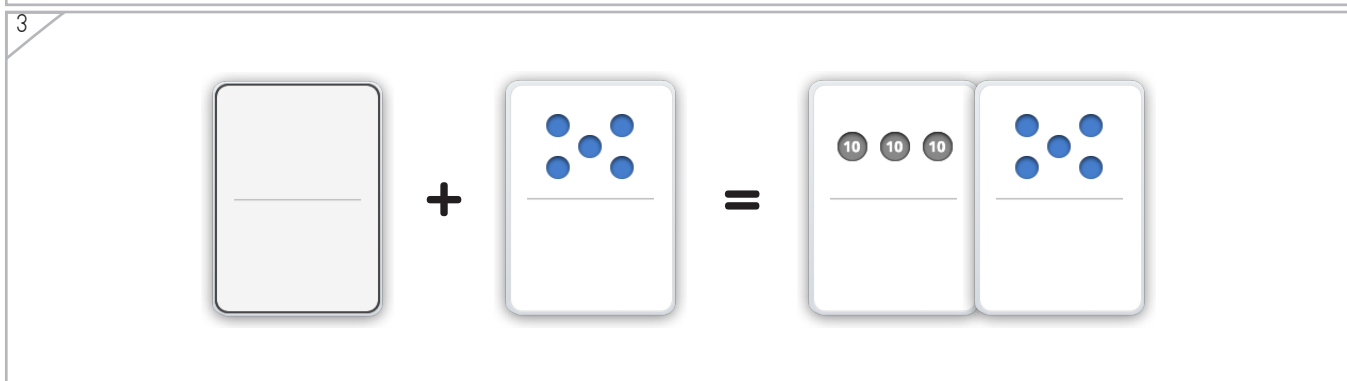
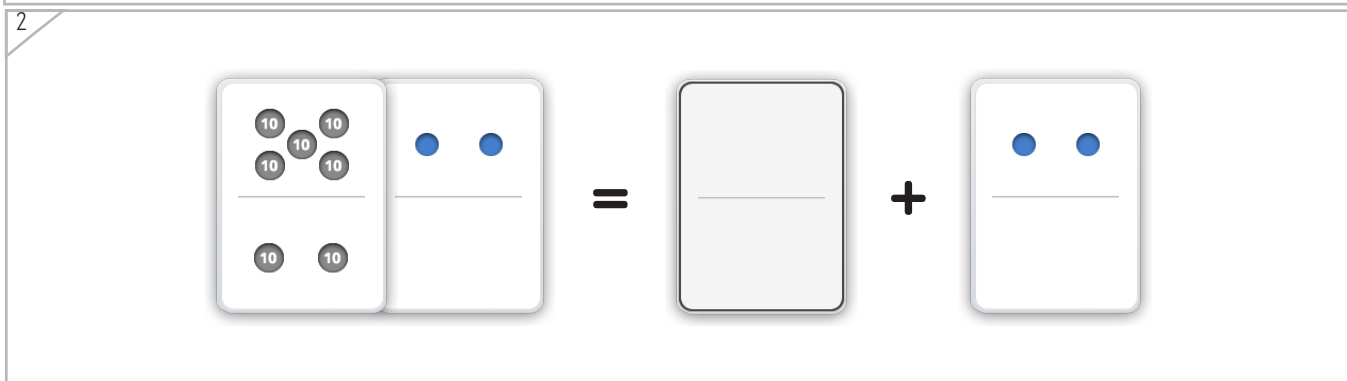
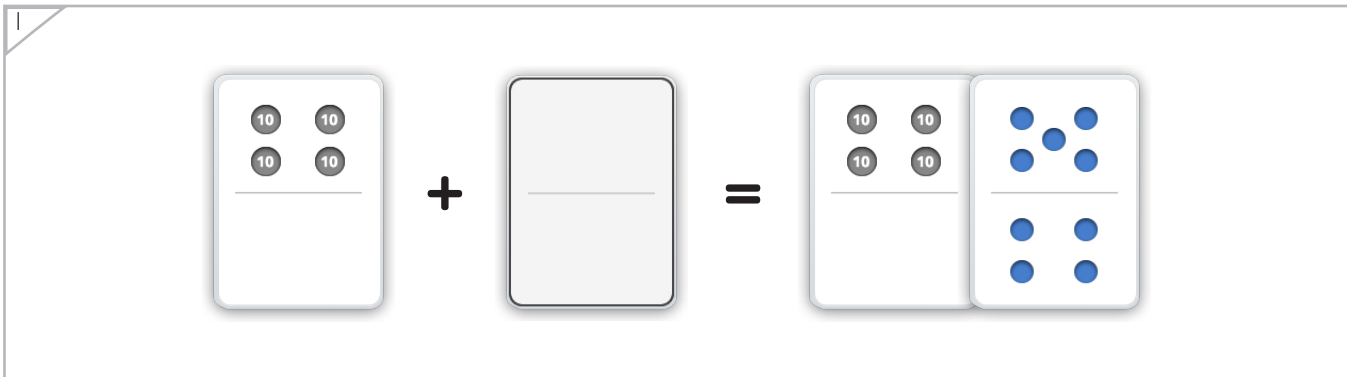
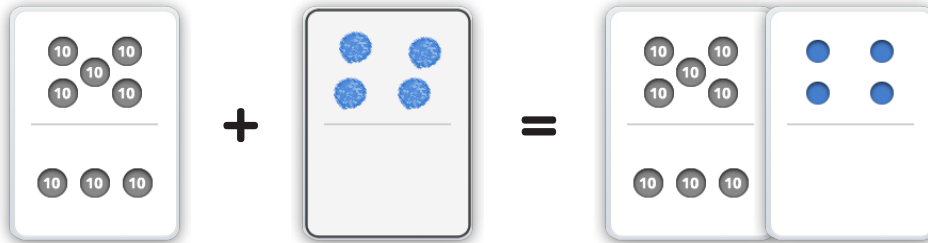




Manipulables

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

Ejemplo

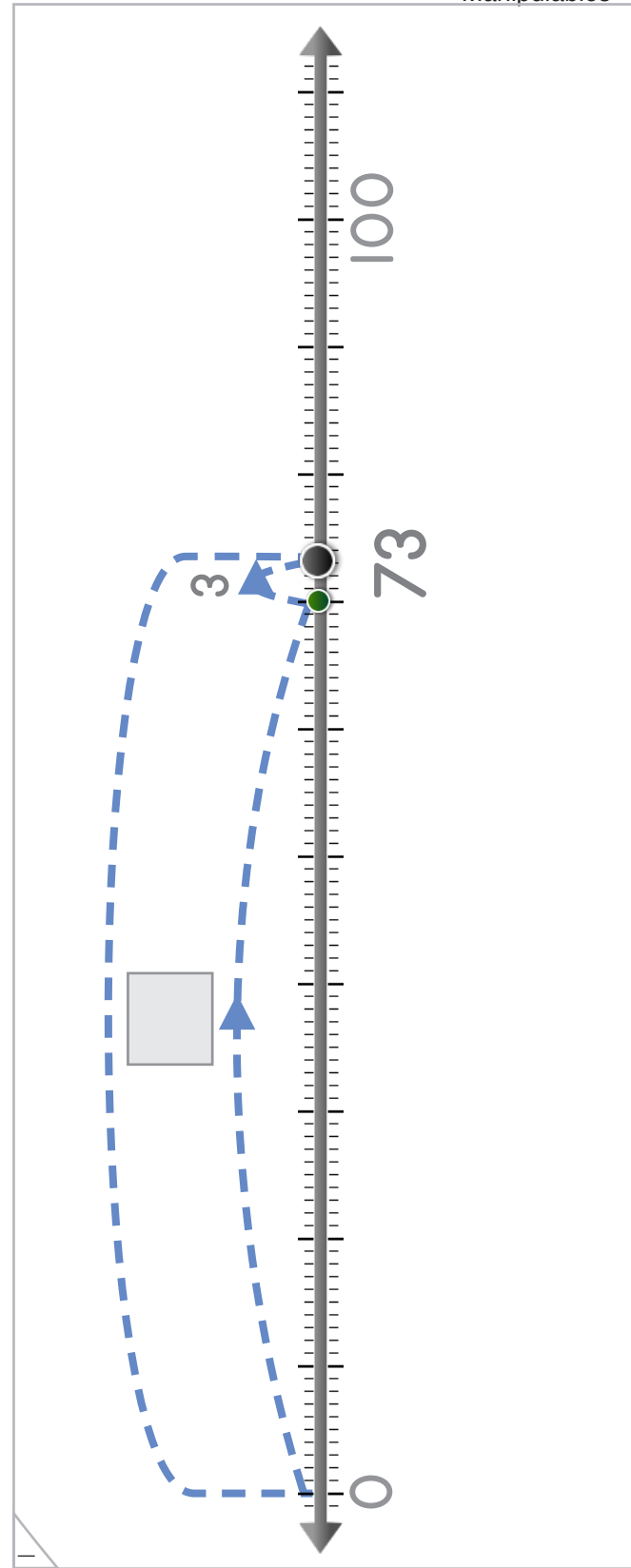
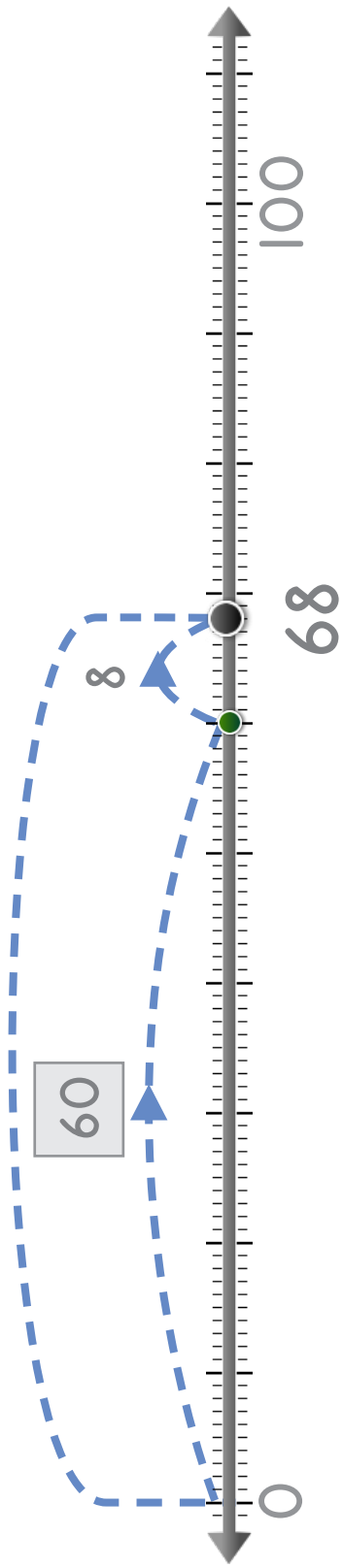




Manipulables

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

Ejemplo

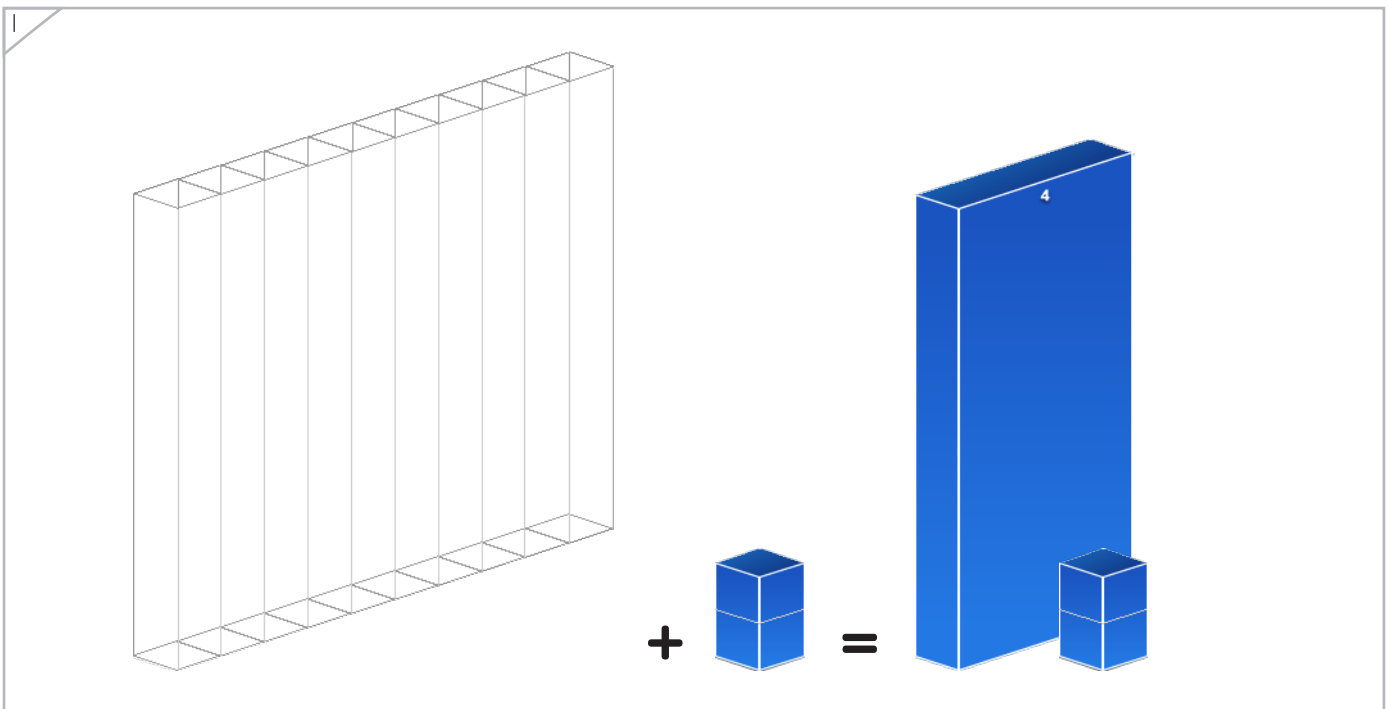
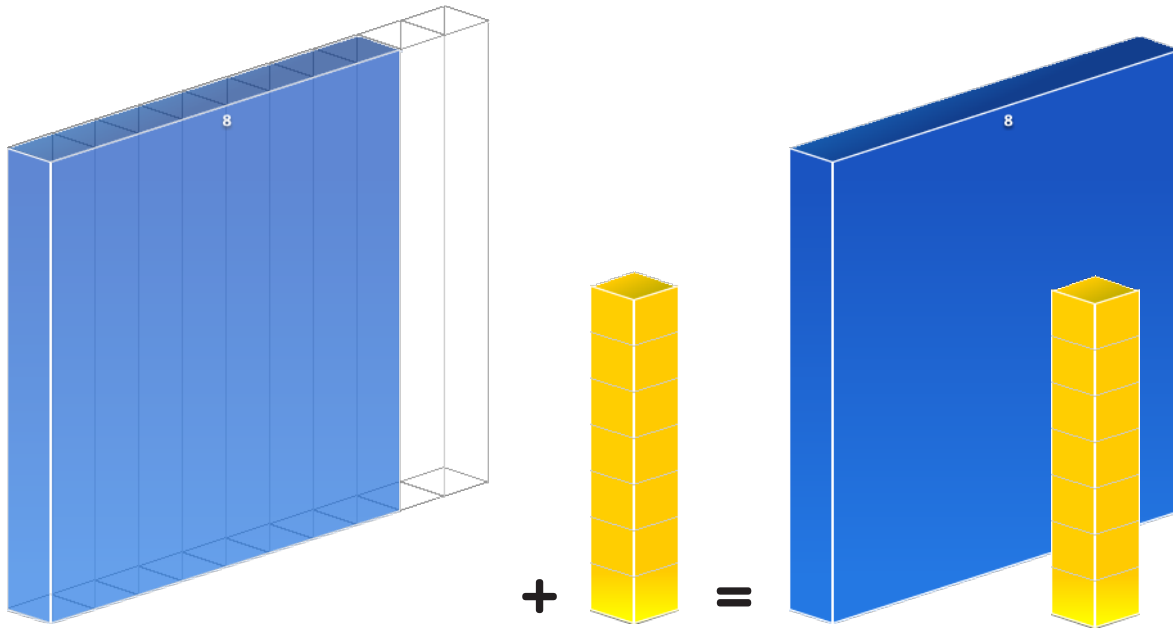


Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja una barra para completar la operación.

Ejemplo



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





Dibuja las fichas y coloca los números que faltan.

1

$\square + 3 = 53$

2

$47 = 40 + 7$

3

$\square + \square = 32$





El punto salta dos veces. Escribe los números para completar la operación.

1

100

43 46

+ = 43

2

100

90 99

+ = 99





Dibuja las barras y escribe los números que faltan.

1

50 + 6 =

2

39 = 30 +

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





Completa cada operación.

$70 + \square = 73$

$\square + 2 = 62$

$10 + 1 = \square$

$54 = \square + 4$

$\square + 7 = 37$

$90 + \square = 93$

$25 = \square + 20$

$80 + \square = \square$





Completa cada operación.

$50 + \square = 52$	$\square = 30 + 1$
$90 + 7 = \square$	$\square + 10 = 13$
$\square + 80 = 84$	$20 + \square = 25$
$40 + 0 = \square$	$50 + 6 = \square$
$68 = \square + 60$	$70 + \square = 79$
$30 + 0 = \square$	$20 = 20 + \square$
$50 + \square = \square$	$\square + 90 = \square$





Llena los espacios para cada operación.

$20 + 1 = \square$	$\square + 20 = 25$	$10 + \square = 12$
$3 + \square = 53$	$20 = \square + 2$	$\square + 40 = 43$
$\square = 4 + 70$	$2 + 30 = \square$	$4 + \square = 64$
$80 + \square = 86$	$\square = 20 + 9$	$40 + 2 = \square$
$50 = 7 + \square$	$90 + \square = 95$	$60 + \square = 66$
$\square + 40 = 44$	$10 + 7 = \square$	$70 + 8 = \square$
$2 + \square = 4$	$53 = \square + 3$	$30 + \square = 34$





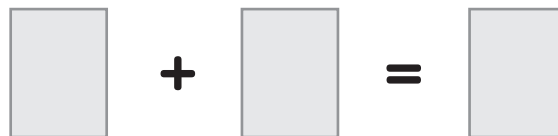
Lee la historia.

Jorge maneja 20 km en su coche. ¿Cuánto más tiene que manejar para llegar a 29 km?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Haz una operación para tu modelo.



Respuesta: _____

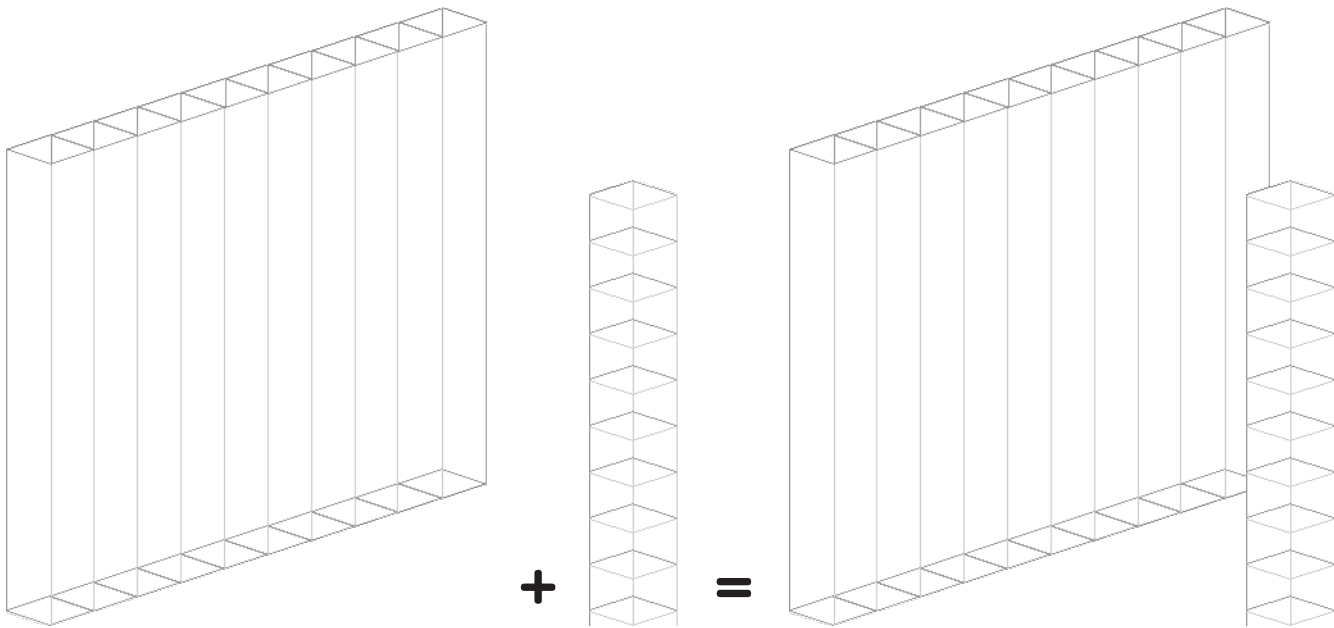




Lee la historia.

Lisa camina 30 pasos en un camino. Si el camino tiene 36 pasos de largo, ¿cuántos pasos más tiene que caminar Lisa para llegar al final?

Haz un modelo con barras para explicar la historia.



Haz una operación para tu modelo.

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

Respuesta: _____

