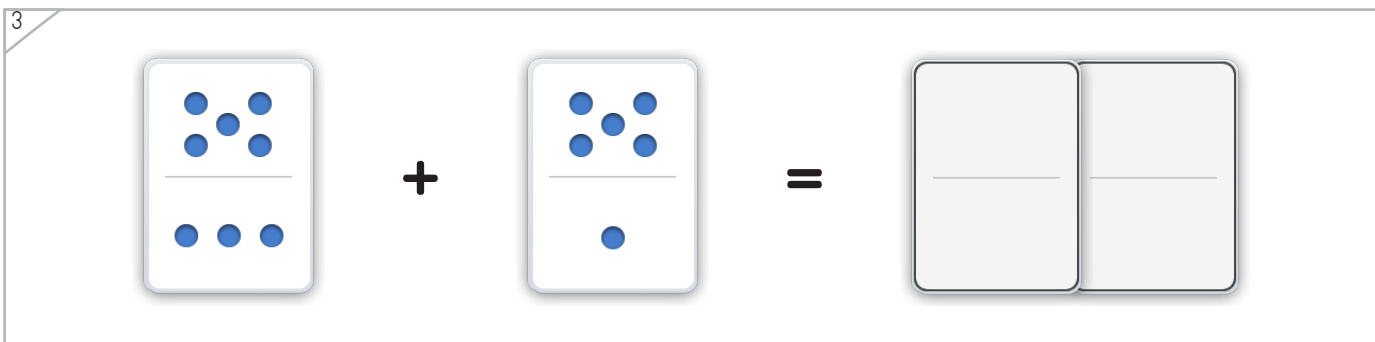
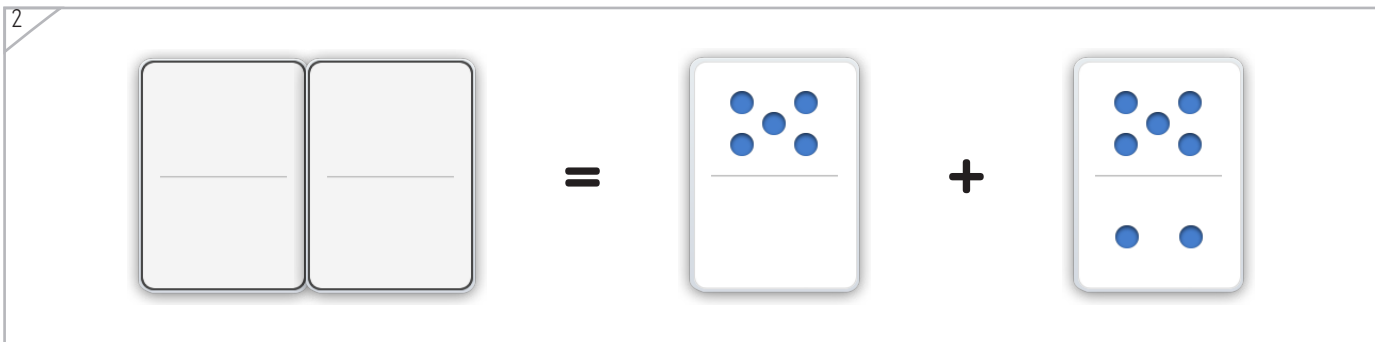
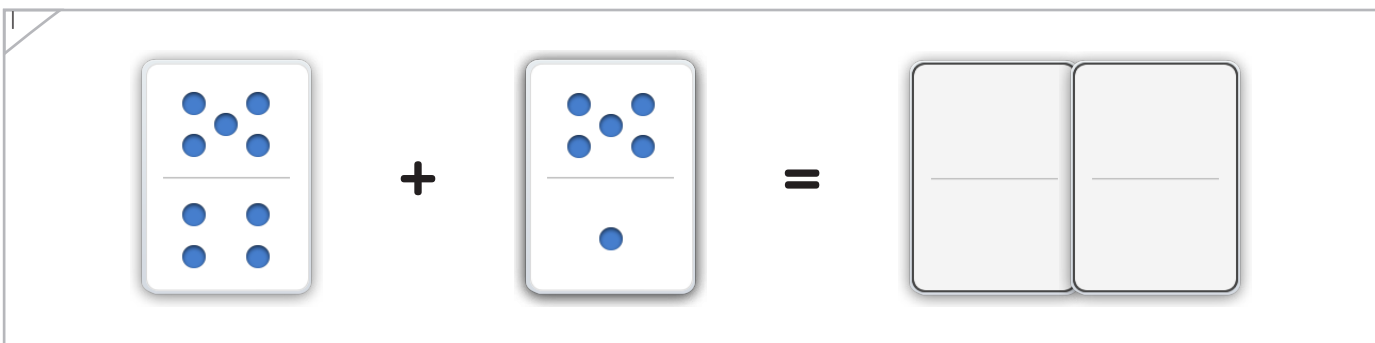
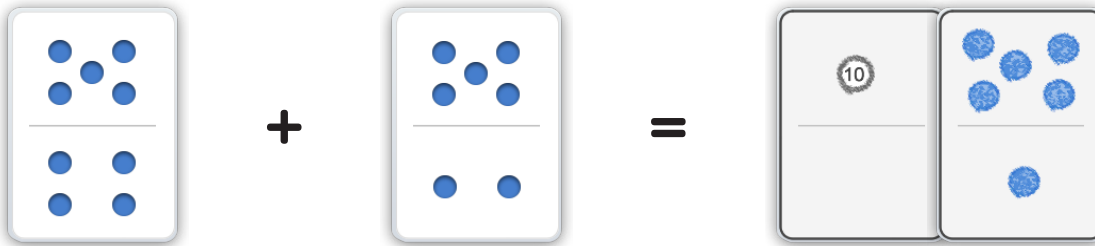




Dibuja la ficha que sea el total de las otras dos juntas.

Ejemplo

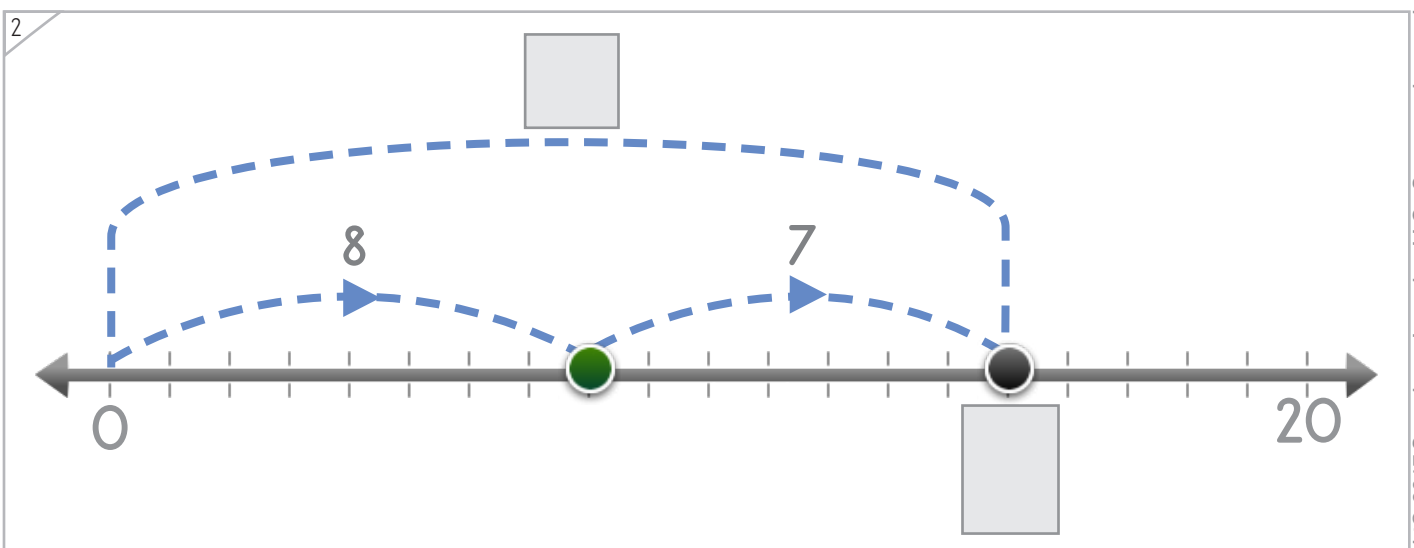
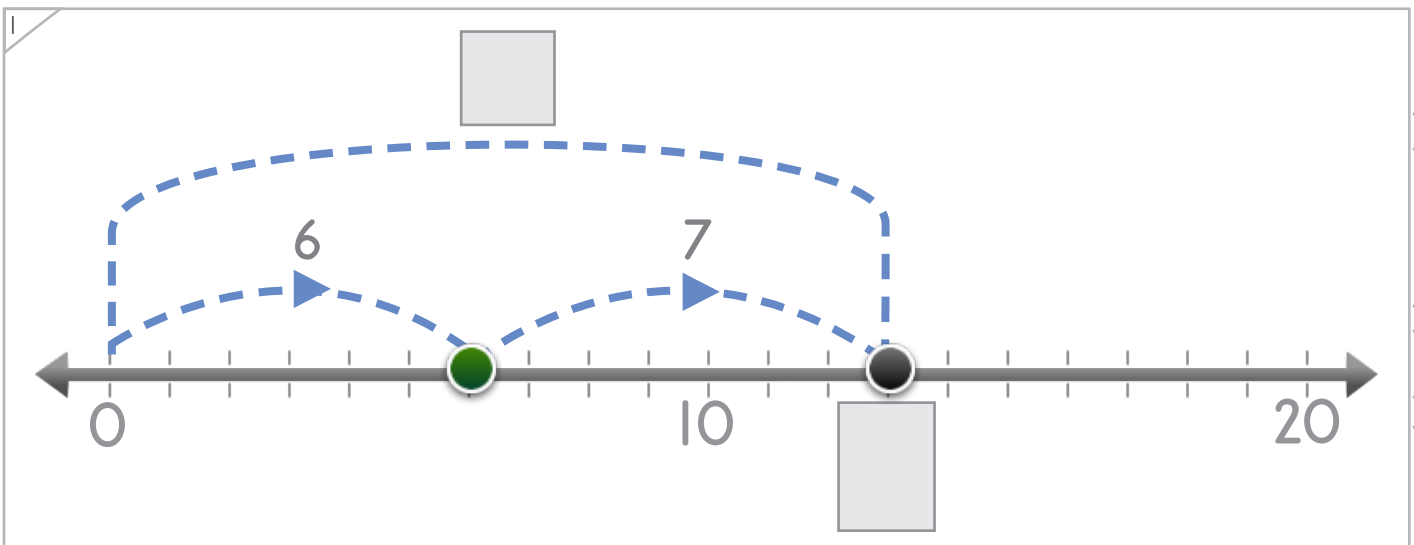
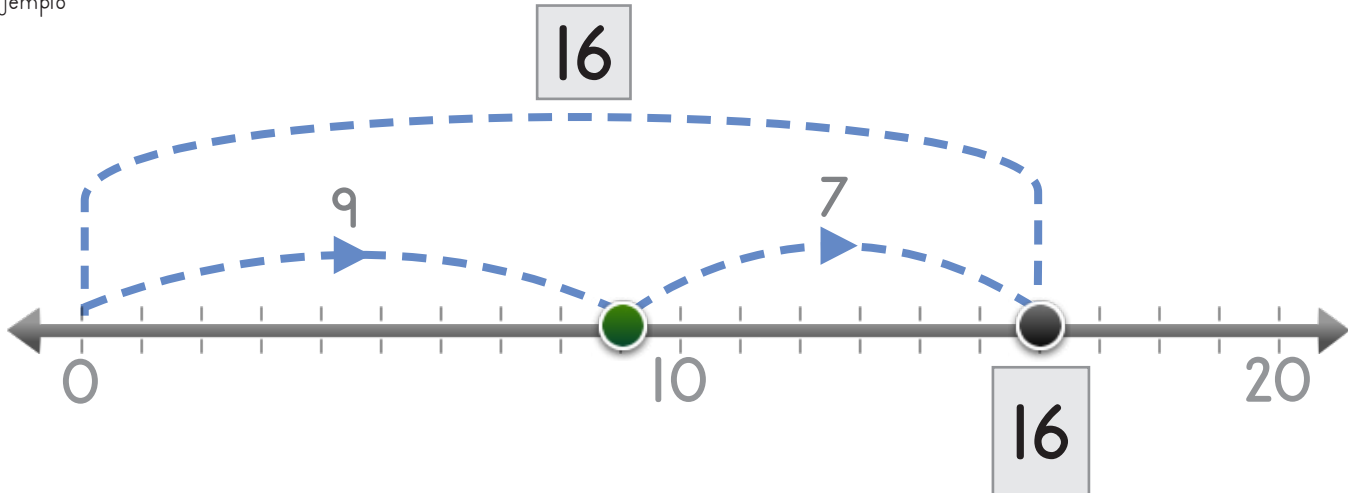


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Escribe el número en donde el punto cae.

Ejemplo



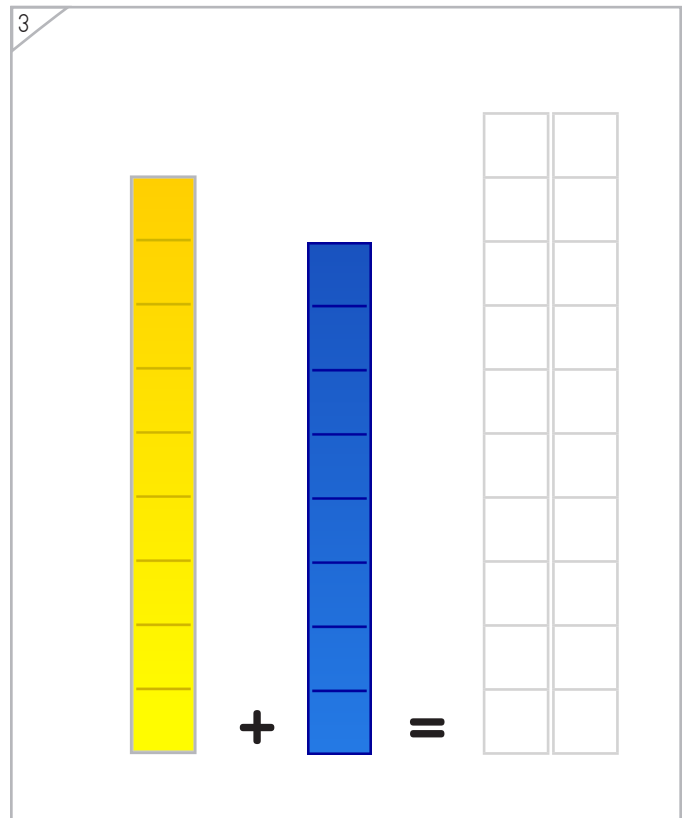
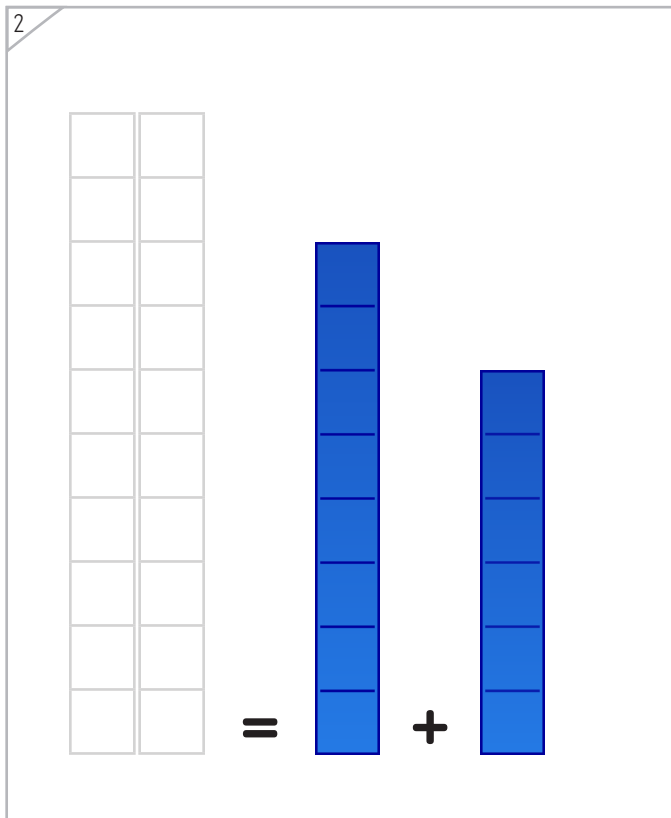
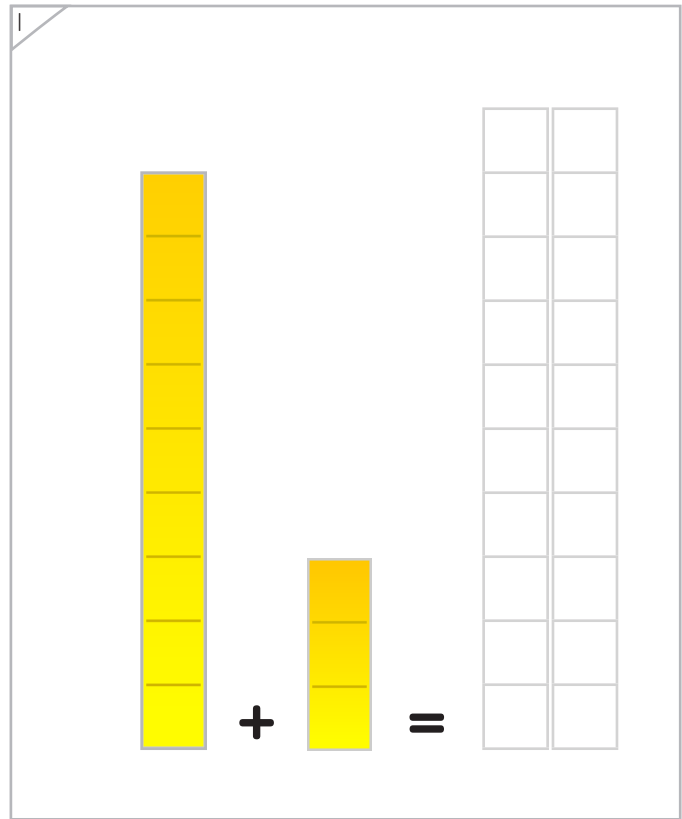
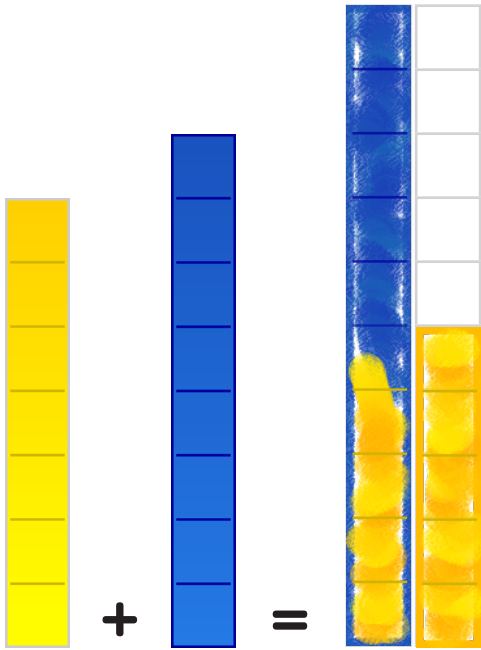
Copyright © 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Dibuja una barra que sea el total de las otras dos juntas.

Ejemplo





Dibuja las fichas y escribe los números que faltan.

1

$$2 + 9 = \square$$

2

$$7 + 7 = 14$$

3

$$14 = \square + \square$$




Coloca los puntos y los números que faltan.

1

$8 + \square = 17$

2

$\square = 7 + 4$

3

$7 + 7 = 14$





Dibuja las barras y coloca los números que faltan.

1

9 + 3 =

2

5 + 8 = 13

3

15 =  +

4

8 + 8 = 16





Completa cada operación.

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

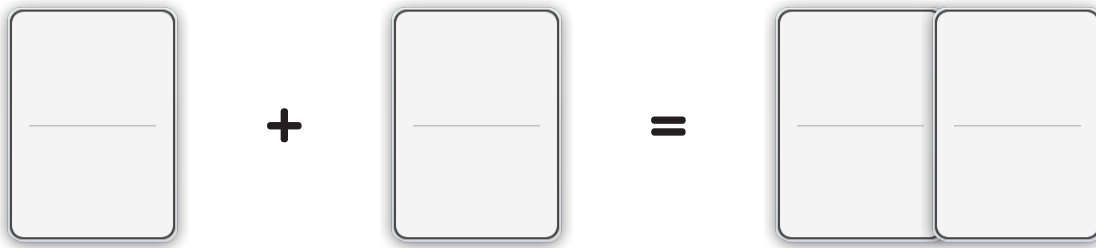




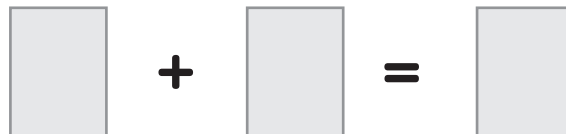
Lee la historia.

Elena tiene un gato que pesa 9 libras. Víctor tiene un gatito que pesa 4 libras  
¿Cuánto pesan las dos mascotas juntas?

Haz un modelo con fichas para explicar la historia.



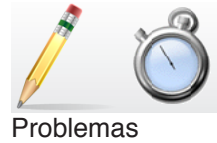
Escribe una operación para tu modelo.



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



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



Lee la historia.

Durante la semana, Jim recorrió 8 km en su bicicleta y Donna recorrió 4 km en la suya. ¿Cuánto recorrieron en total?

Haz un modelo con puntos en la recta numérica que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

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

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

