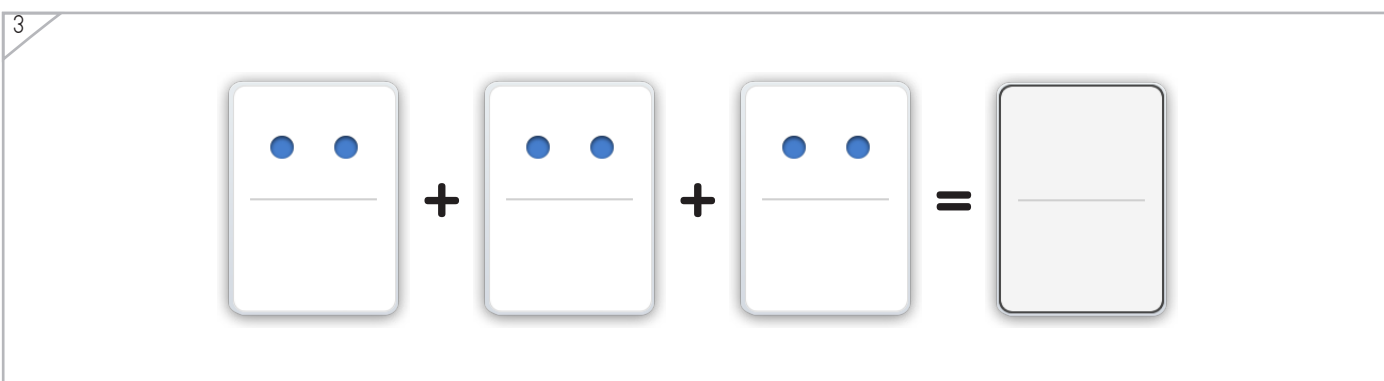
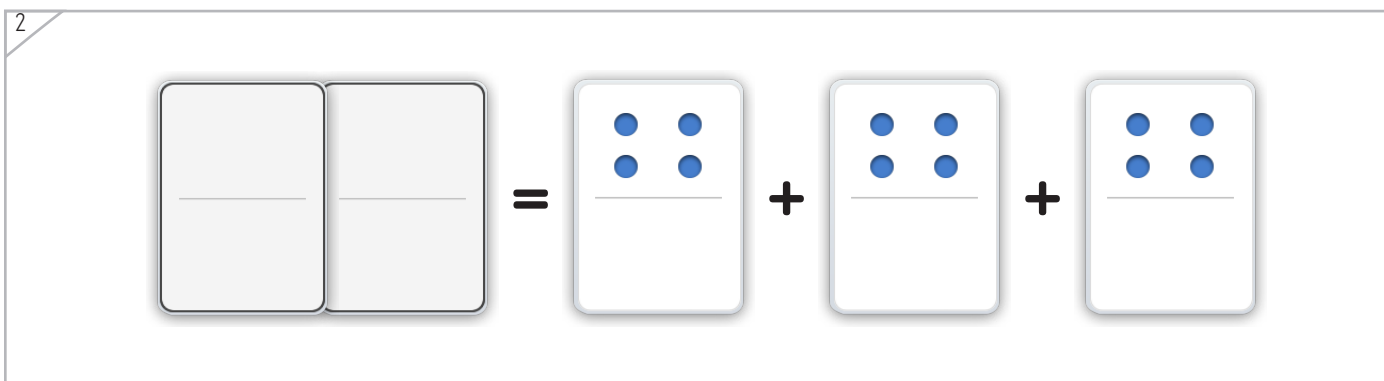
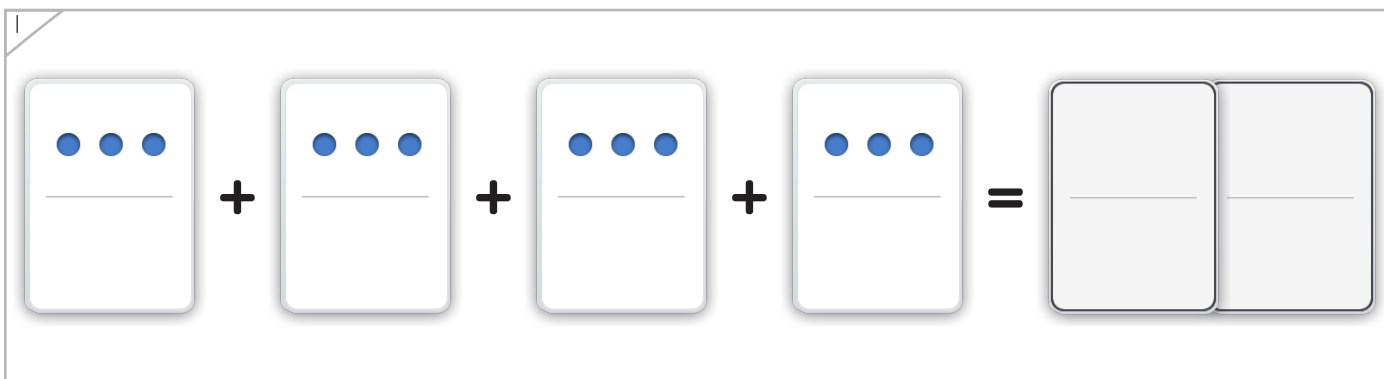
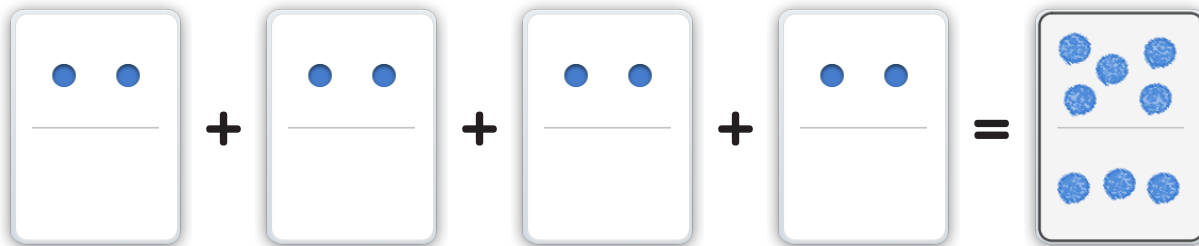




Dibuja las fichas que sean lo mismo que las otras juntas.

Ejemplo

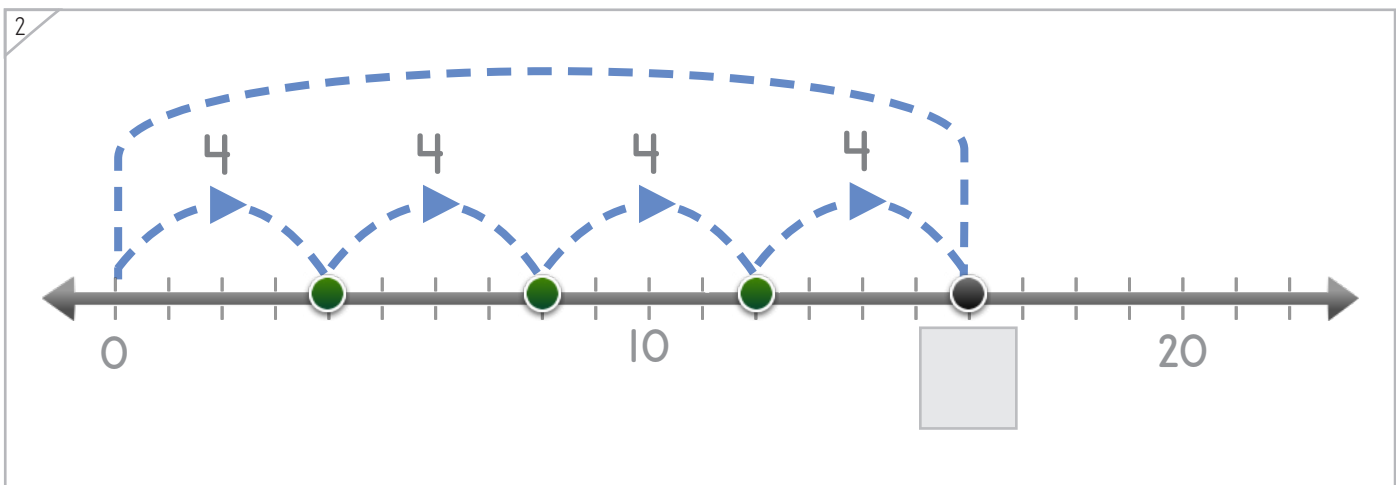
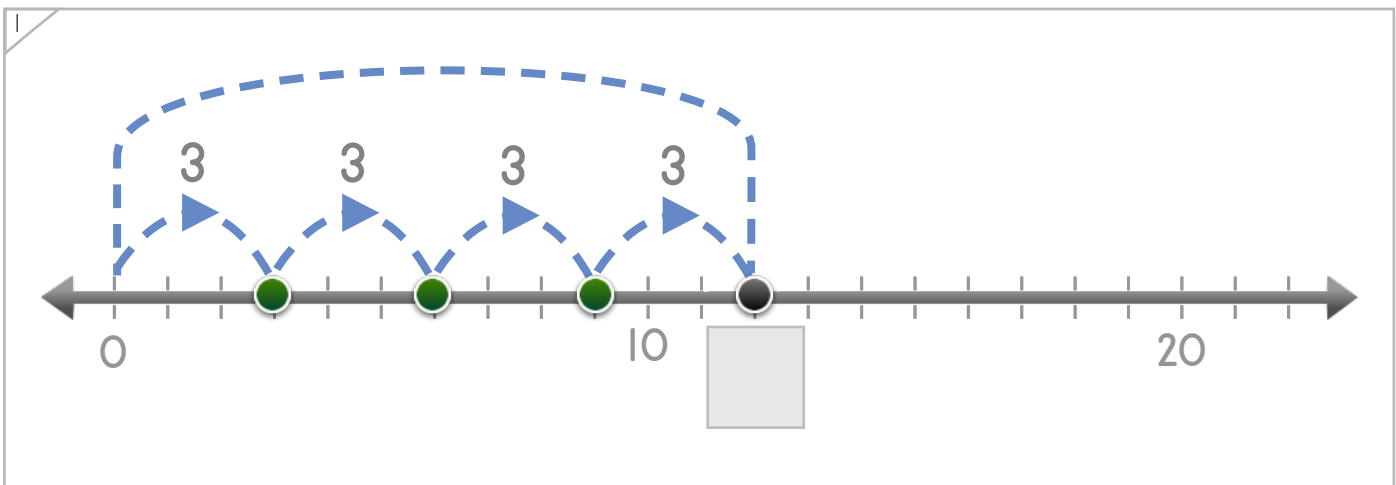
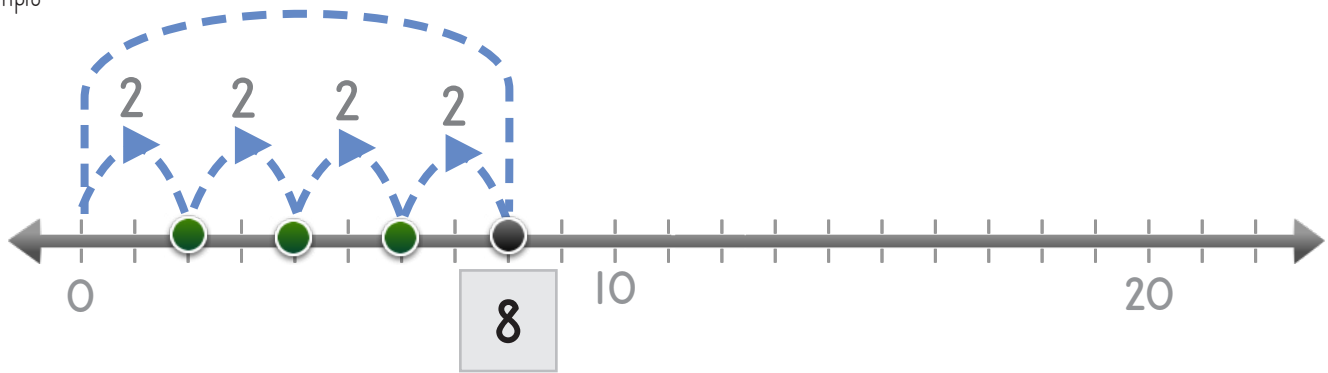


Nombre: _____ Fecha: _____



El punto salta lo mismo cada vez. Escribe el número en donde cae el punto.

Ejemplo



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



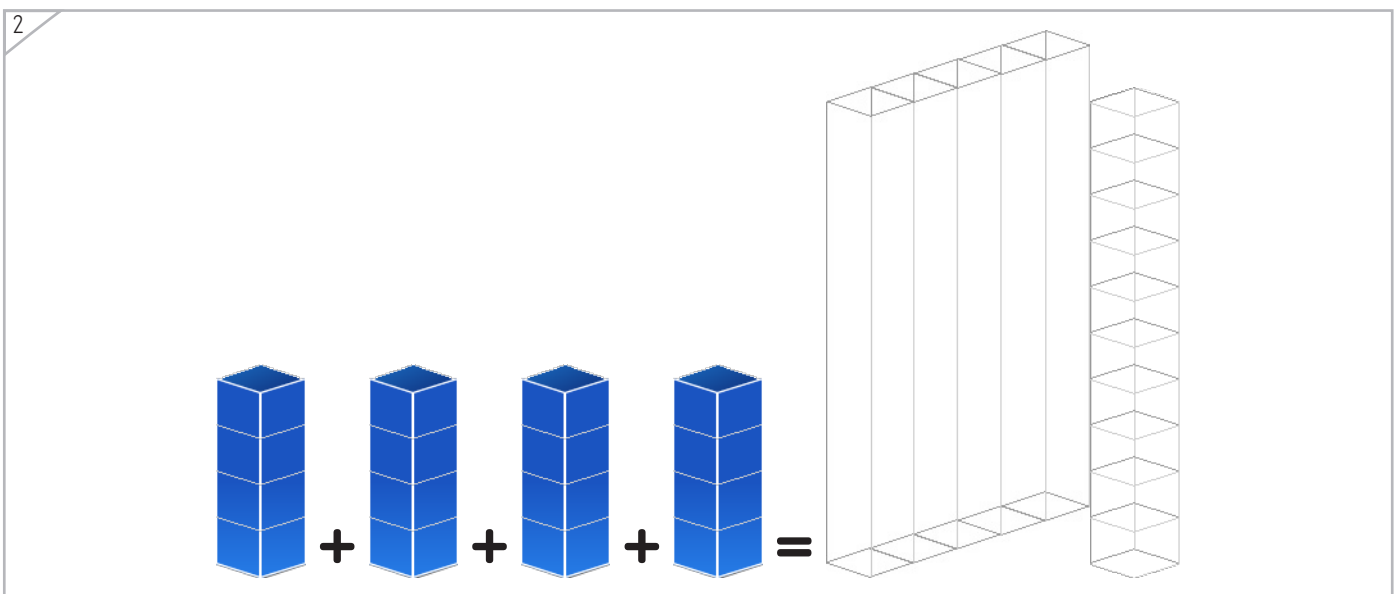
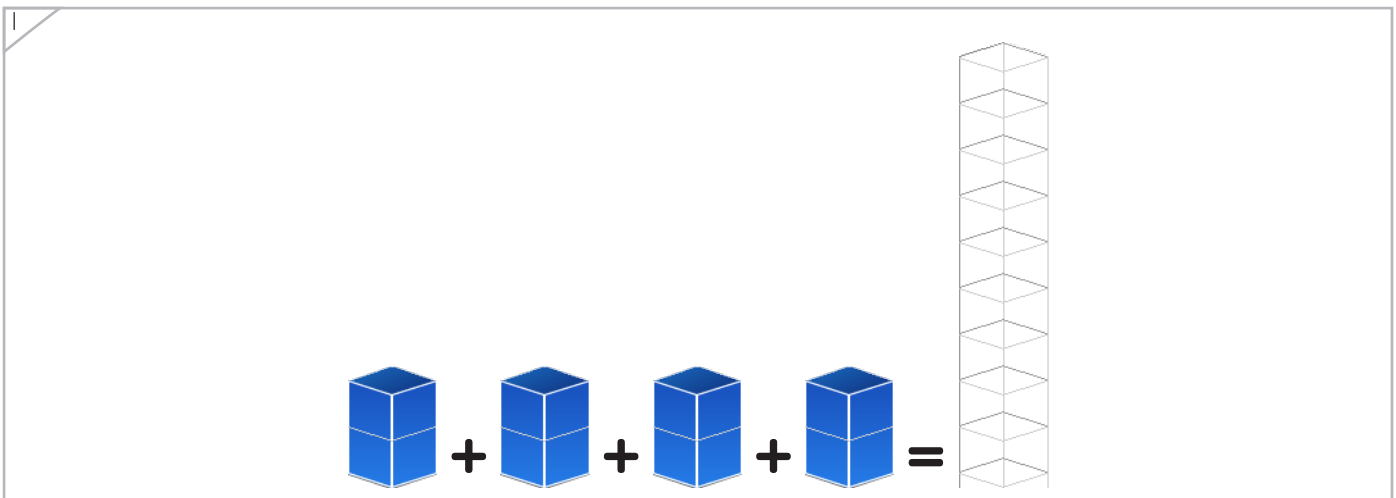
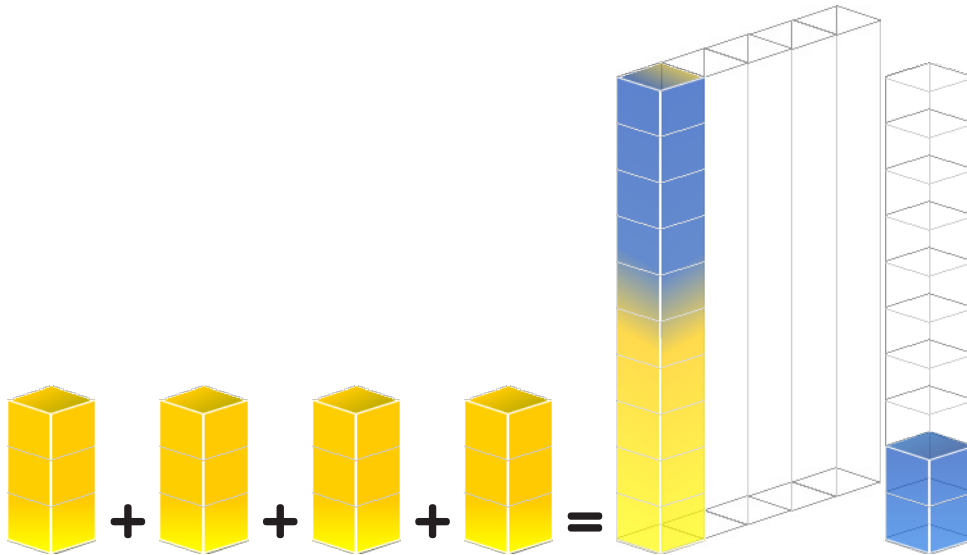
Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja las barras para completar la operación.

Ejemplo



Manipulables



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



Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja las fichas y escribe los números que completan el problema.



1

$2 + 2 + 2 + 2 = \square$

2

$3 + 3 + 3 = \square$

3

$\square = 4 + 4 + 4$

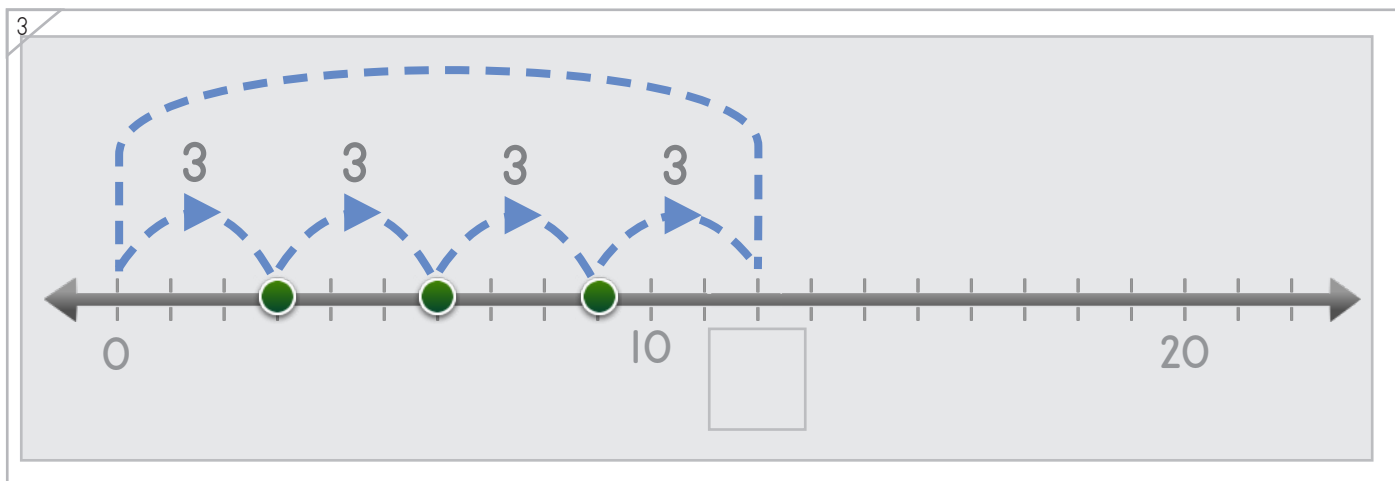
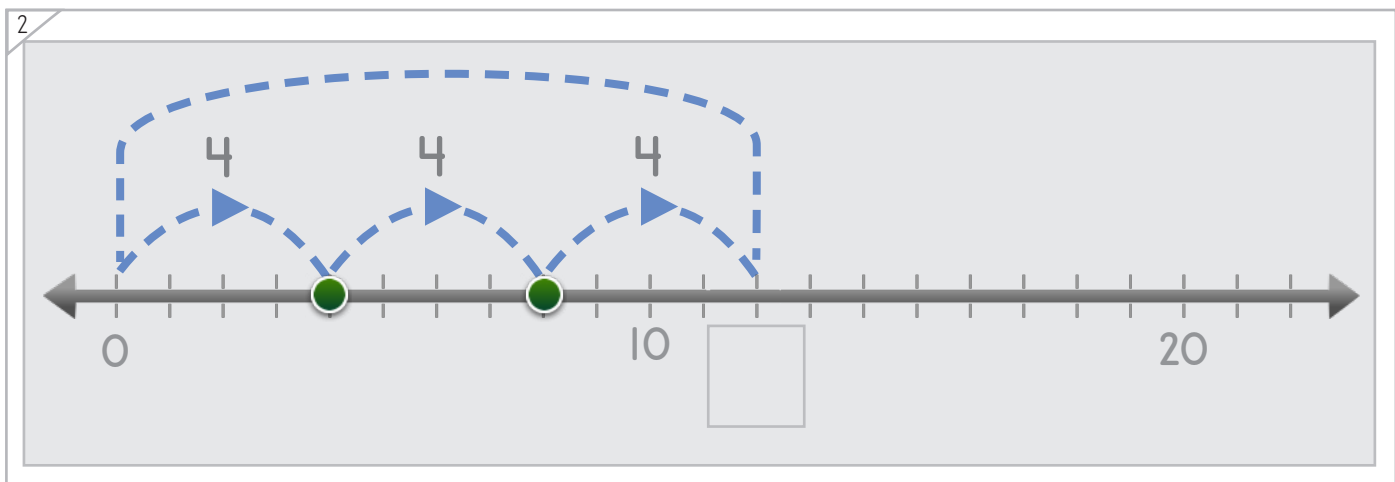
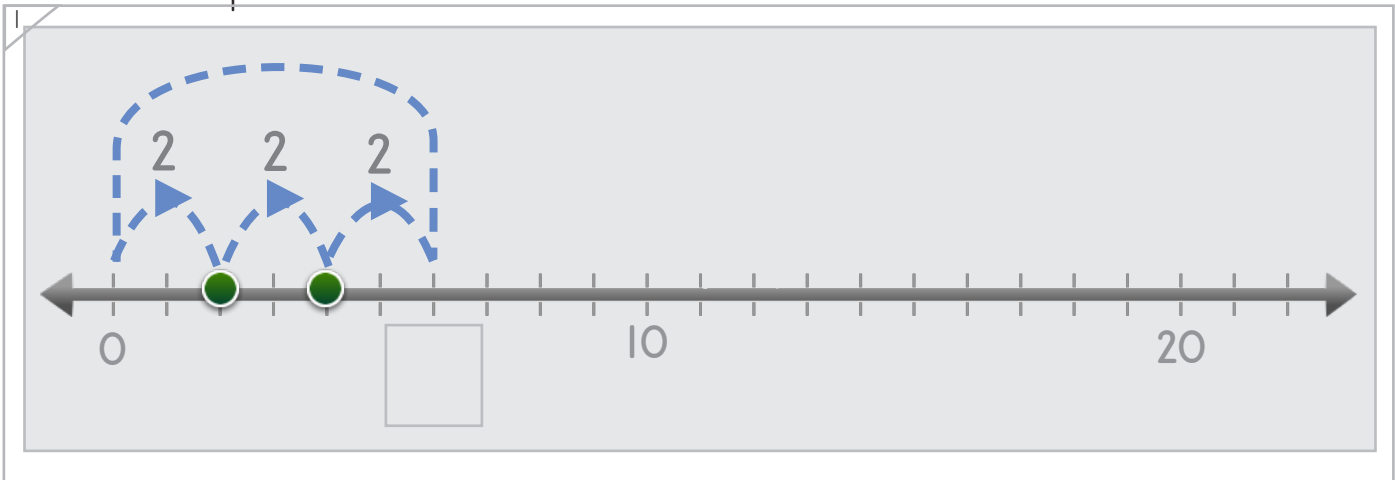
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: _____ Fecha: _____



El punto salta lo mismo cada vez. Coloca el punto y el número en donde cae el punto.



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



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

1

$2 + 2 + 2 = \square$

2

$\square = 4 + 4 + 4$





Completa la operación.

$$2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square = 4 + 4 + 4$$

$$3 + 3 + 3 = \square$$

$$2 + 2 + 2 + 2 = \square$$

$$\square = 4 + 4 + 4 + 4$$

$$\square = 3 + 3 + 3 + 3$$

$$4 + 4 = \square$$

$$\square = 3 + 3 + 3$$

$$2 + 2 + 2 = \square$$

$$3 + 3 = \square$$

$$\square = 2 + 2 + 2 + 2$$

$$\square = 4 + 4 + 4 + 4$$

