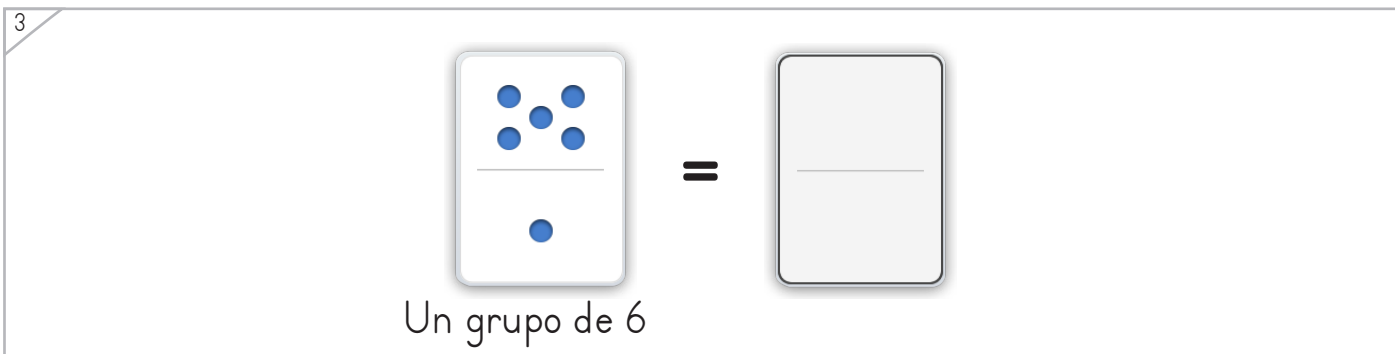
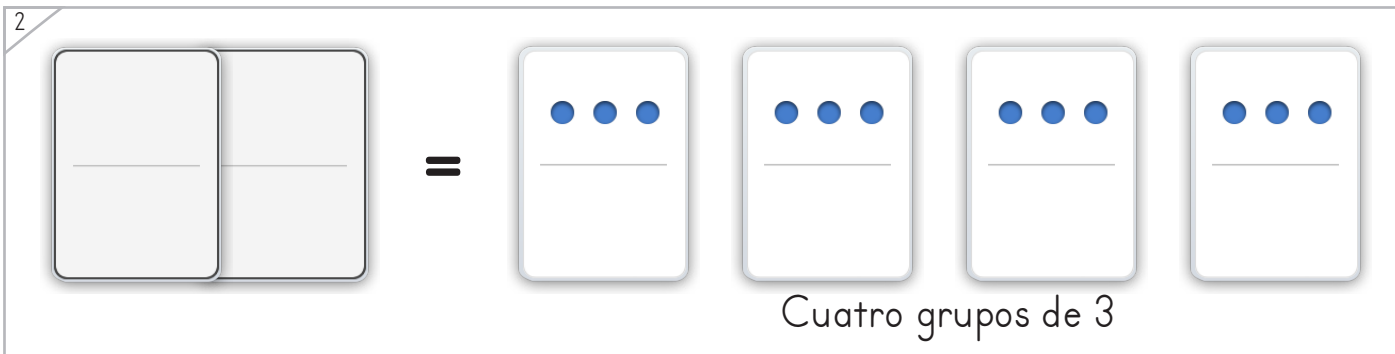
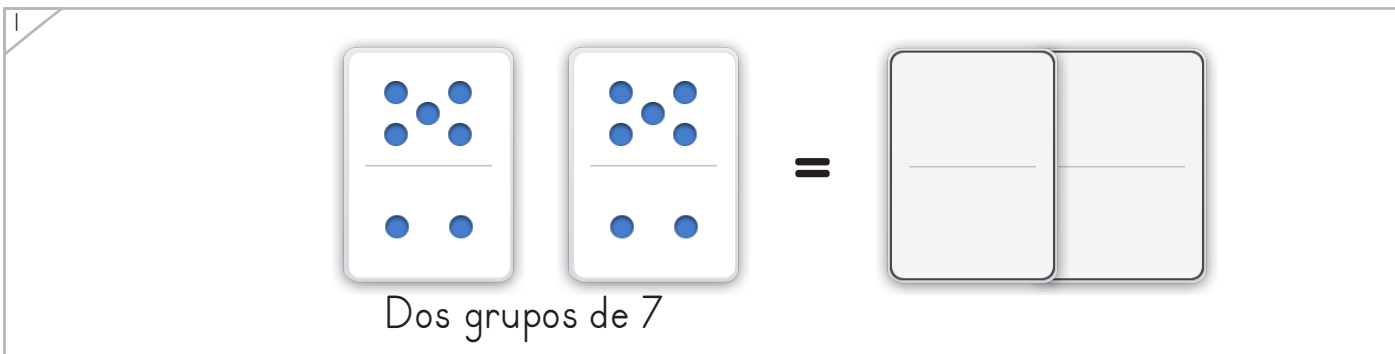
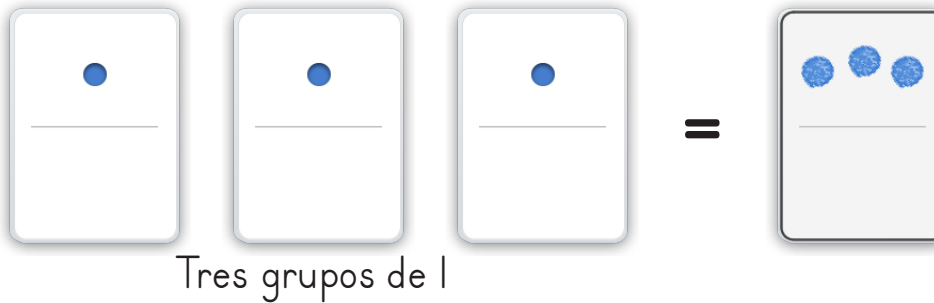


Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja la ficha que sea lo mismo que las otras dos juntas.

Ejemplo



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



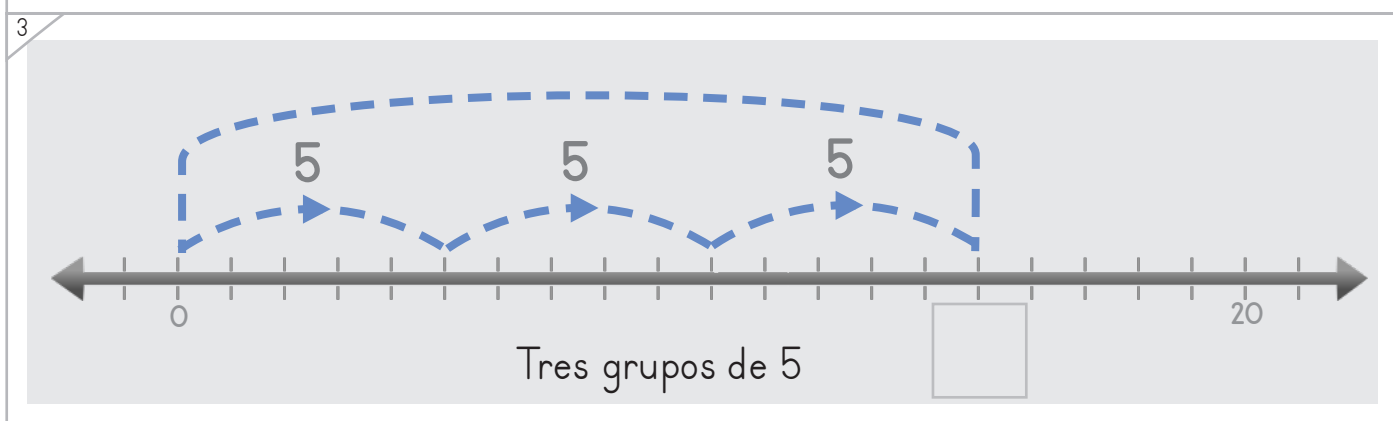
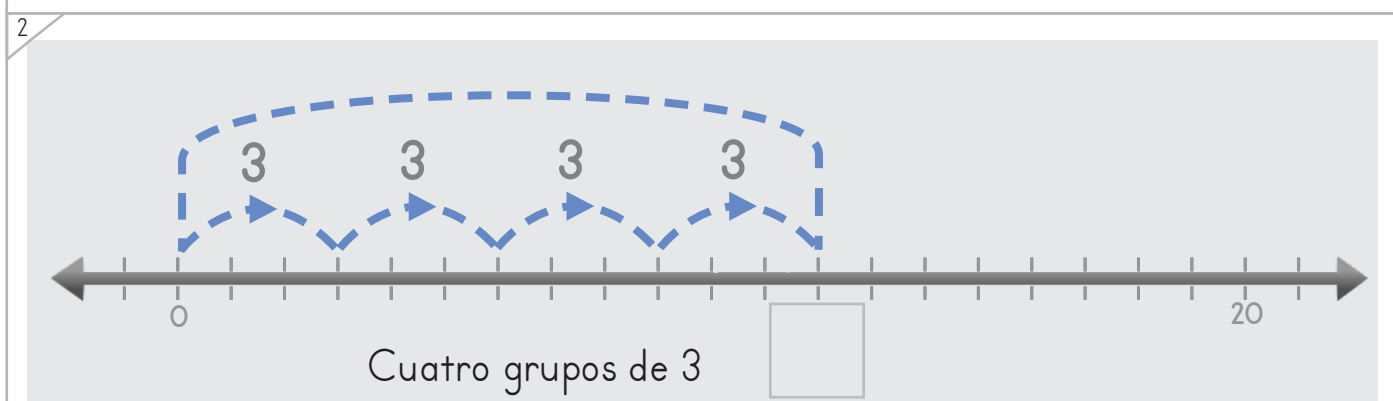
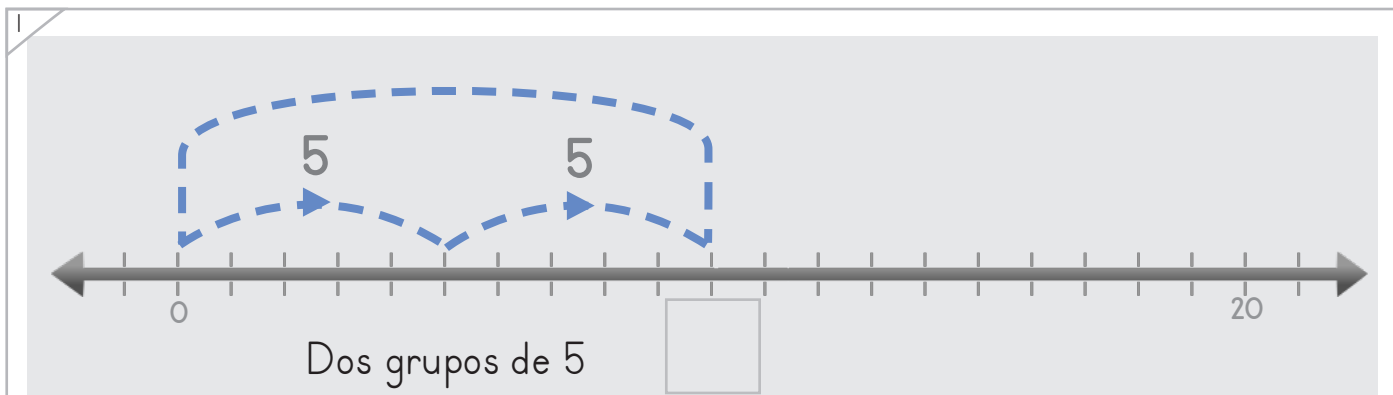
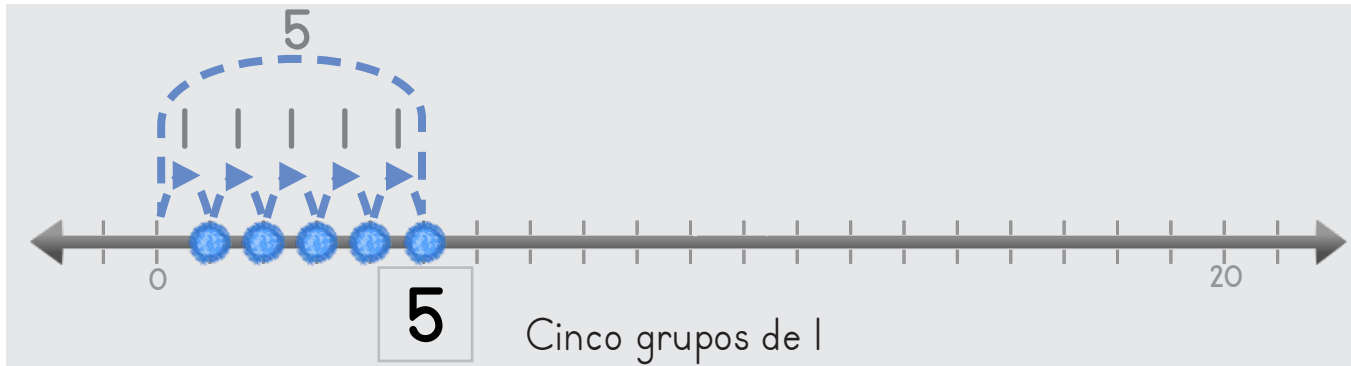
Nombre: _____ Fecha: _____



Manipulables

Coloca los puntos y los números para completar el problema.

Ejemplo



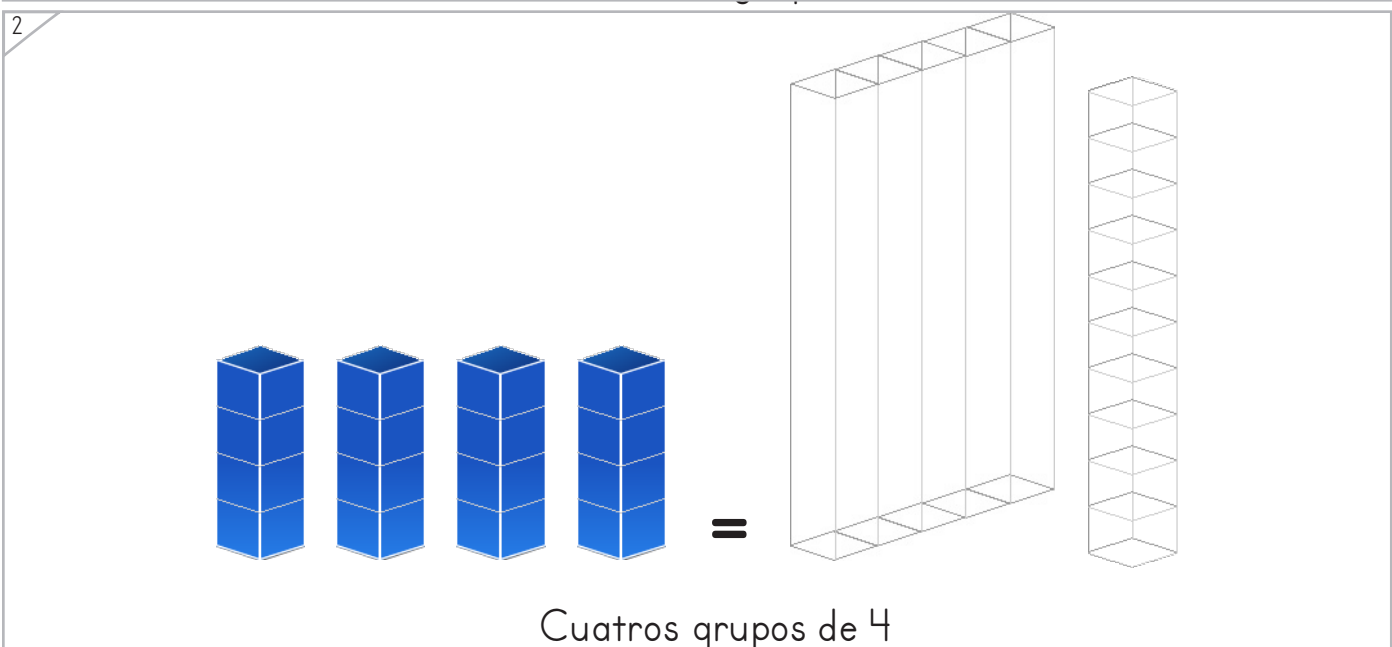
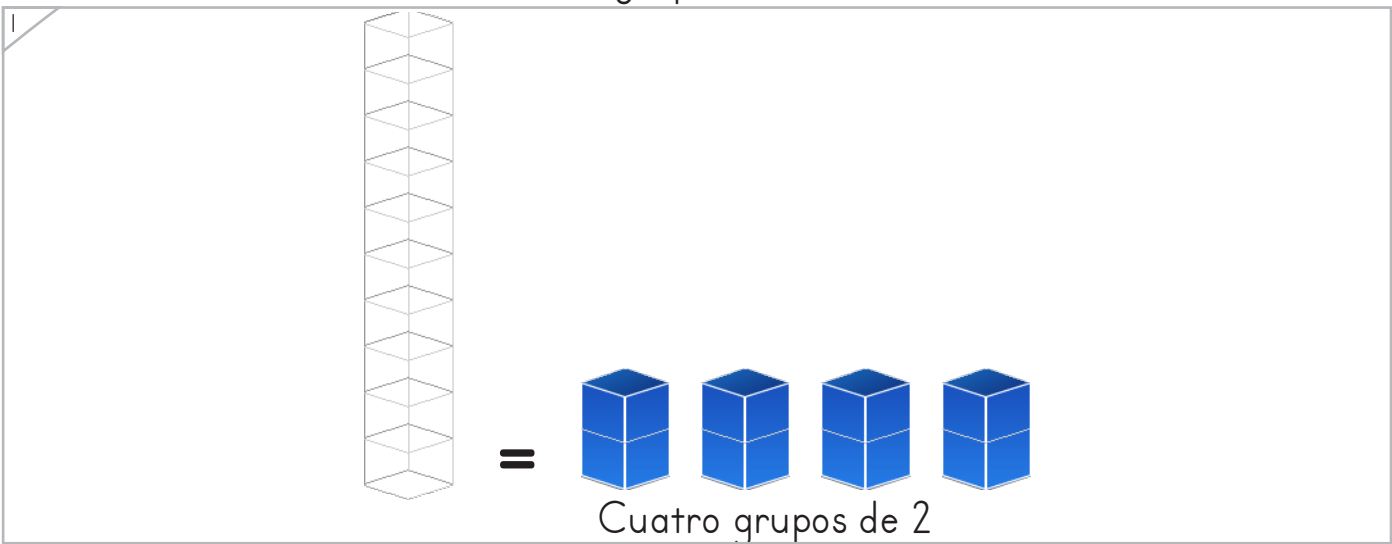
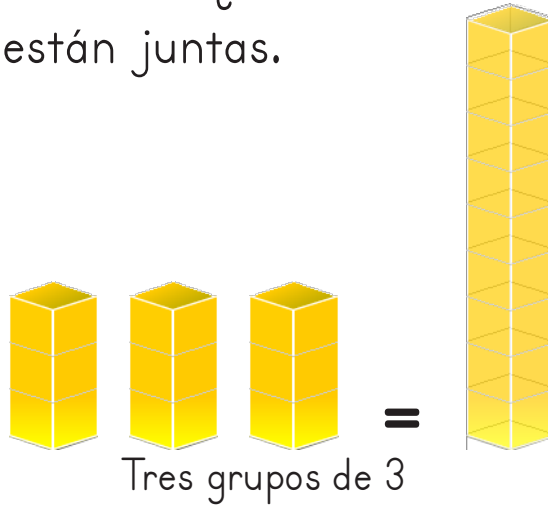
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja la barra o las barras que sean lo mismo que las barras que están juntas.

Ejemplo



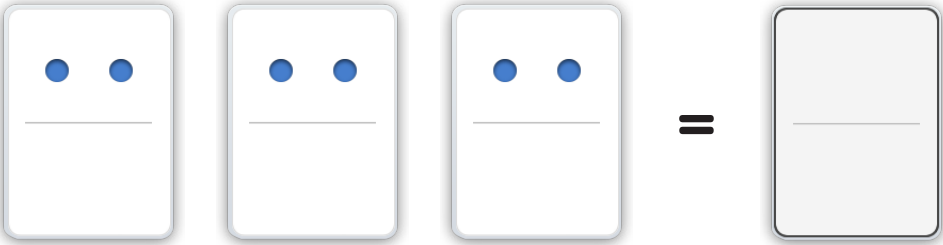
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





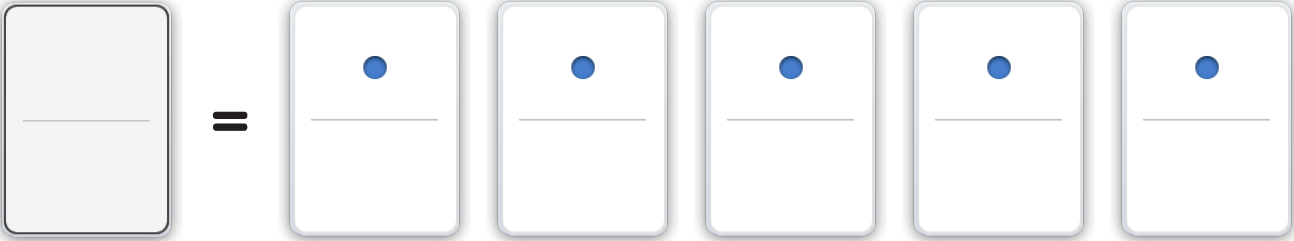
Dibuja las fichas y escribe los números para completar cada operación.

1



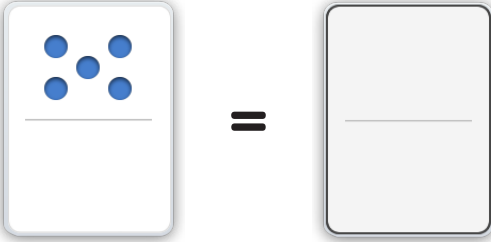
$3 \times 2 = 6$

2



$\square = 5 \times 1$

3



$1 \times 5 = \square$

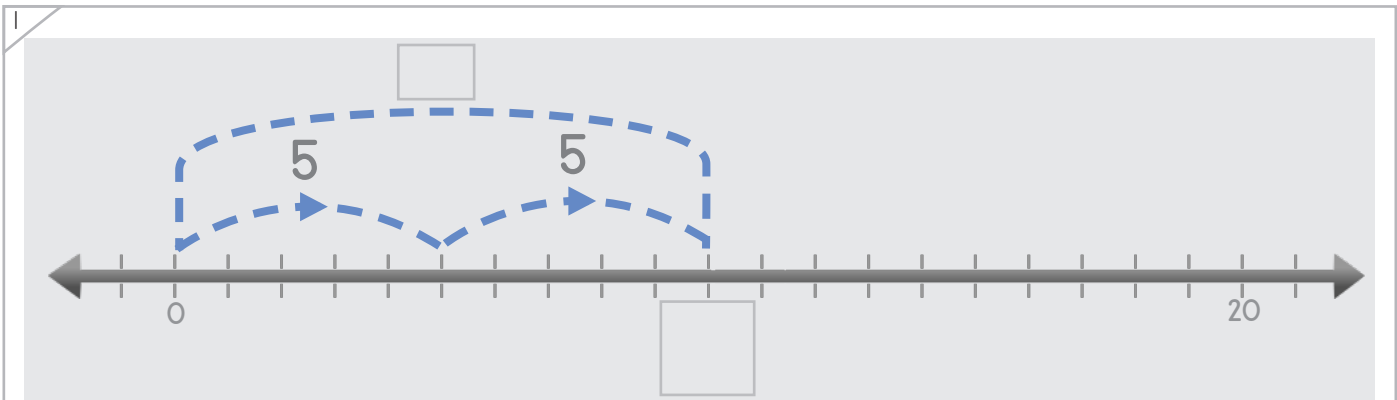


Nombre: _____ Fecha: _____

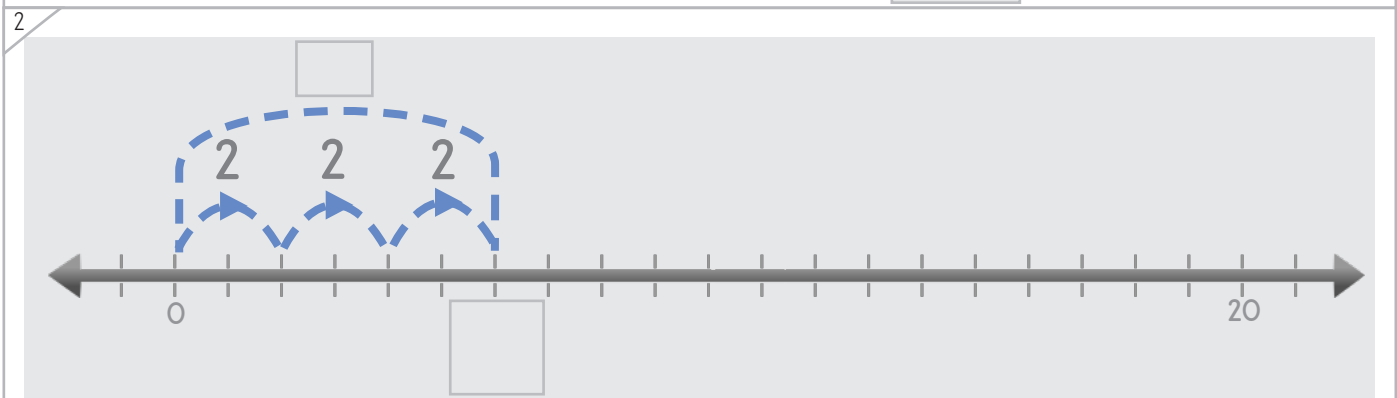
Coloca los puntos y los números para completar cada



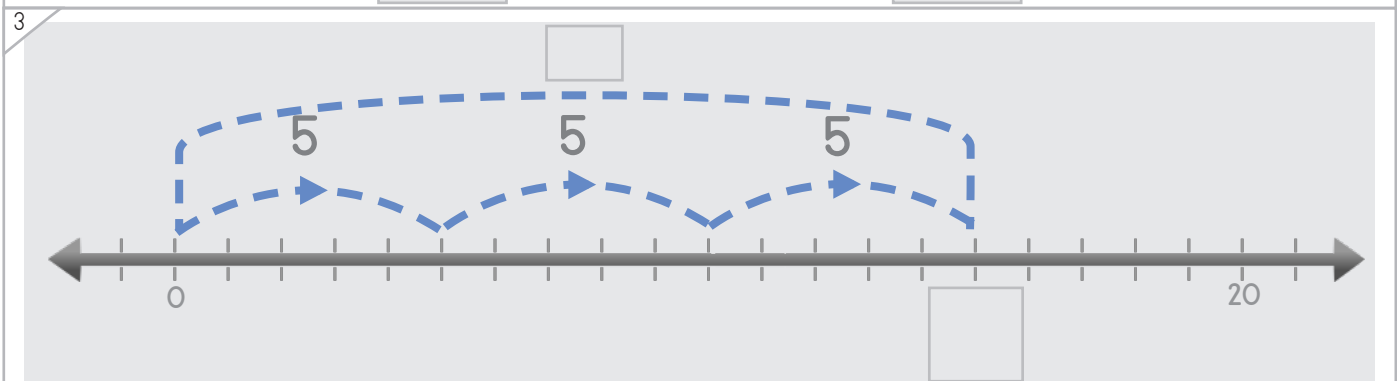
Manipulables y Símbolos



$$2 \times 5 = \square$$



$$\square = 3 \times \square$$



$$3 \times \square = \square$$

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



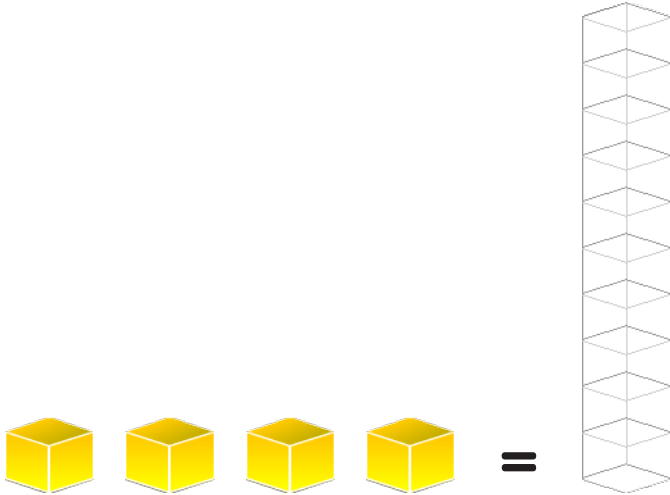
Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja las barras y escribe los números para completar la oper-



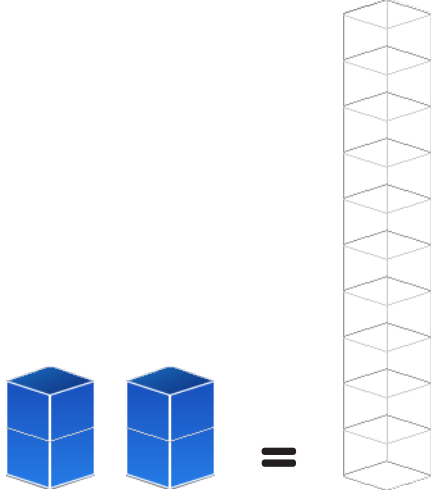
Manipulables y Símbolos

1



$4 \times 1 = \square$

2



$2 \times \square = \square$

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





Completa cada operación.

$2 \times 1 = \square$	$\square = 2 \times 2$
$2 \times 4 = \square$	$\square = 1 \times 3$
$3 \times 2 = \square$	$\square = 4 \times 1$
$2 \times 5 = \square$	$\square = 0 \times 3$
$5 \times 2 = \square$	$\square = 4 \times 2$
$4 \times 0 = \square$	$\square = 2 \times 3$
$3 \times 4 = \square$	$\square = 4 \times 3$
$6 \times 1 = \square$	$\square = 6 \times 2$





Lee la historia.

Benjamín compró 3 libros de 2 dólares cada uno.
¿Cuánto fue el costo total por los dos libros?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____



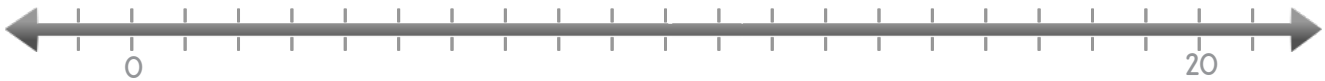
Nombre: _____ Fecha: _____



Lee la historia.

Olivia tiene cuatro bolsas con 3 canicas cada una. ¿Cuántas canicas tiene Olivia en total?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____

