

Nombre: _____ Fecha: _____

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



Ejemplo



¿Tres grupos de qué hacen 6?

1

¿Cuatro grupos de qué hacen 12?

2

¿Tres grupos de qué hacen 3?

3

¿Cinco grupos de qué hacen 10?

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

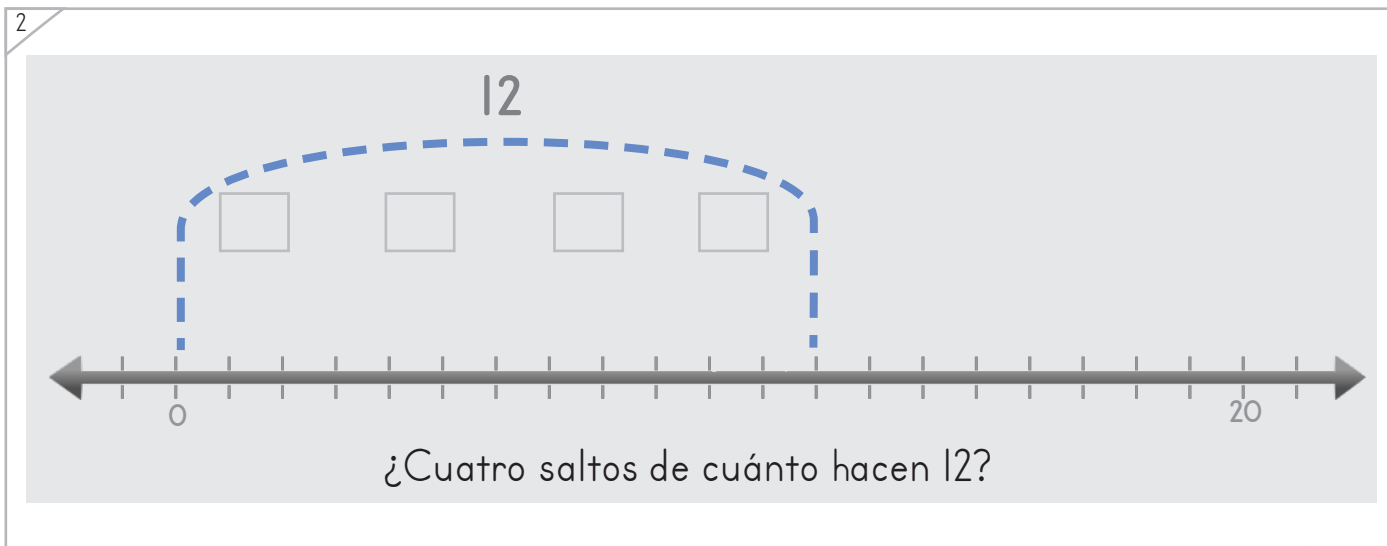
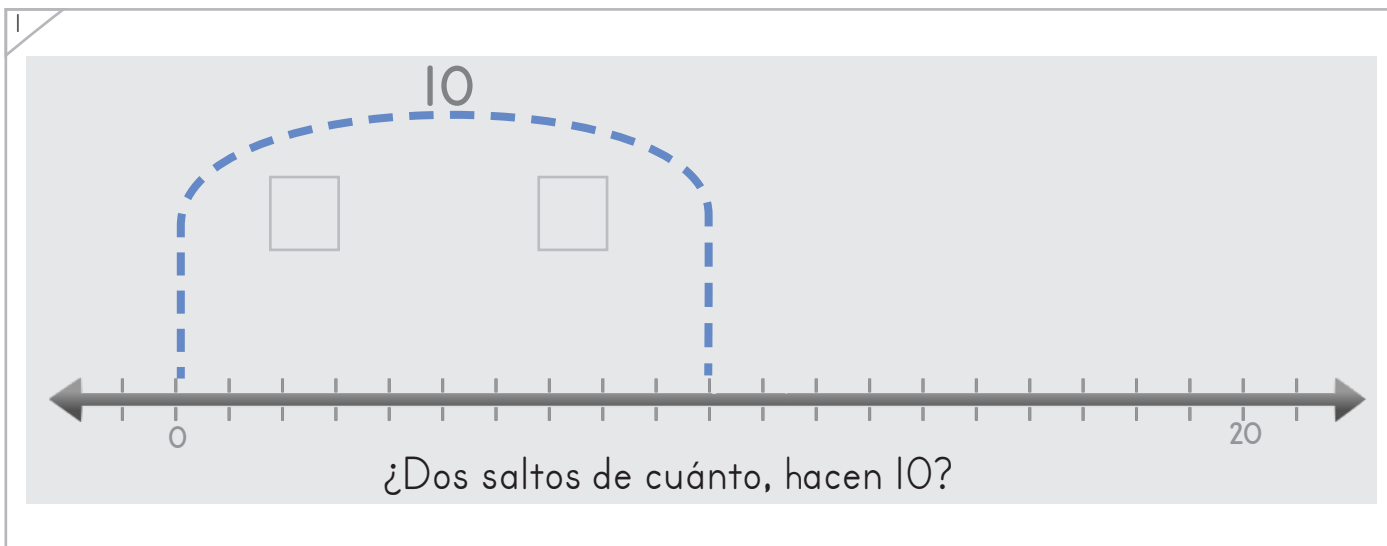
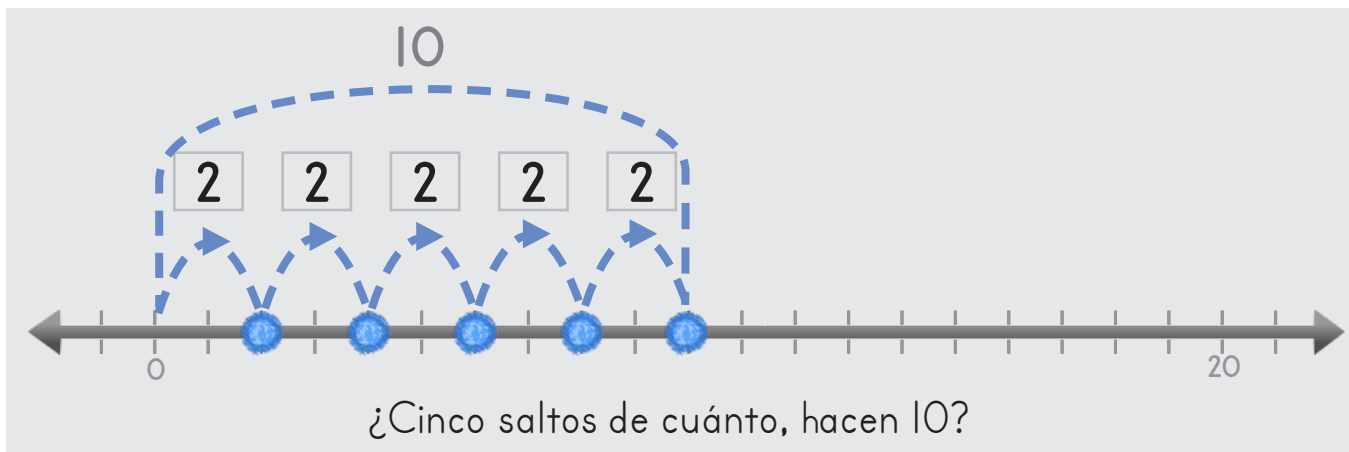


Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja los saltos del punto y los escribe números para completar la operación.

Ejemplo



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

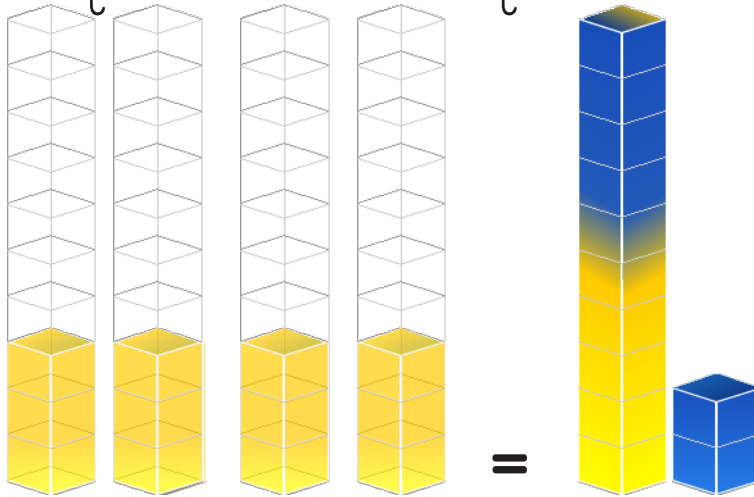


Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja las barras que sean lo mismo que las otras jun-

Ejemplo



¿Cuatro grupos de cuánto, hacen 12?

1

¿Cuatro grupos de cuánto, hacen 8?

2

¿Cinco grupos de cuánto, hacen 15?



Nombre: _____ Fecha: _____

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



Manipulables y Símbolos

1

$$3 \times \square = 6$$

2

$$5 = 5 \times \square$$

3

$$1 \times \square = 5$$

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

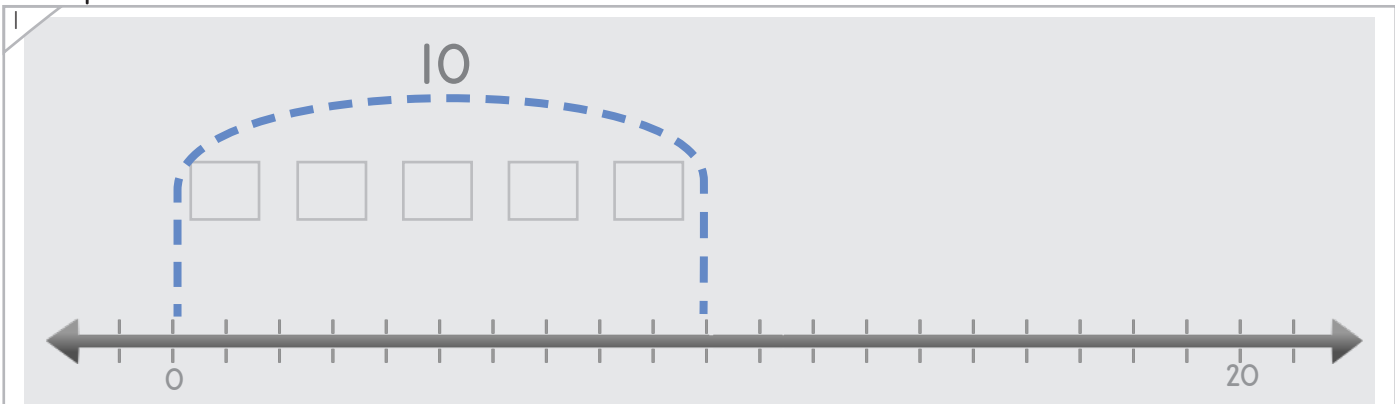


Nombre: _____ Fecha: _____

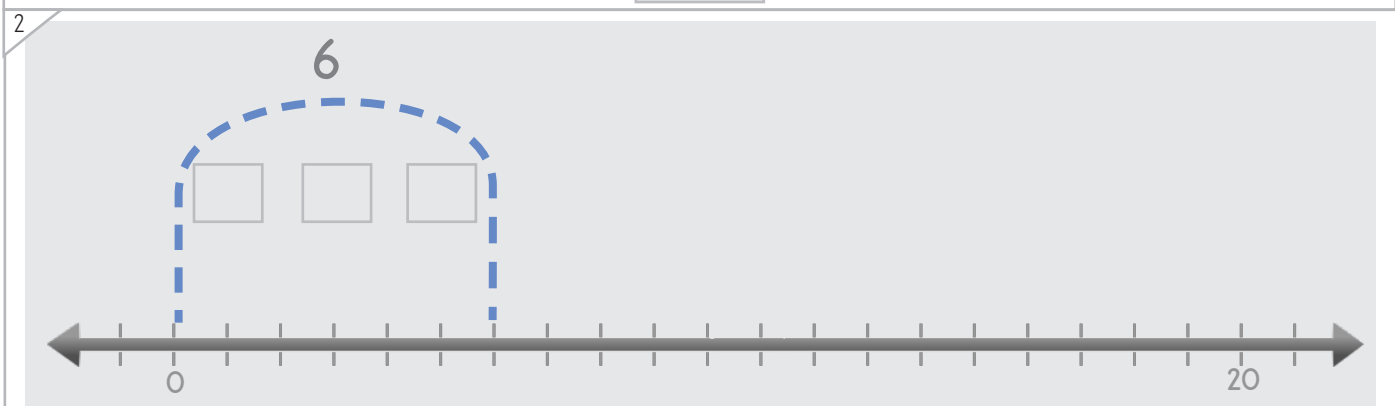


Manipulables y Símbolos

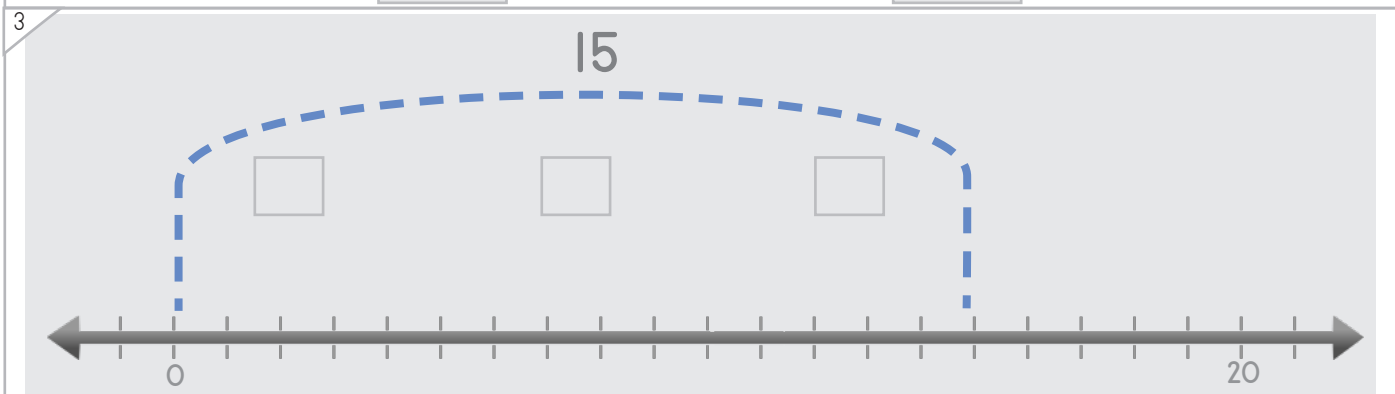
Dibuja los saltos y coloca los números para completar la operación.



$$5 \times \square = 10$$



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



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

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



Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja los grupos de barras y escribe los números para completar la operación.



Manipulables y Símbolos

1

$4 \times \square = 4$

2

$5 \times \square = 15$

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





Completa cada operación.

$2 \times \square = 6$	$2 = 2 \times \square$
$2 \times \square = 4$	$3 = 1 \times \square$
$3 \times \square = 6$	$4 = 4 \times \square$
$2 \times \square = 10$	$0 = 0 \times \square$
$5 \times \square = 10$	$8 = 4 \times \square$
$4 \times \square = 0$	$6 = 2 \times \square$
$3 \times \square = 12$	$12 = 4 \times \square$
$6 \times \square = 6$	$12 = 6 \times \square$

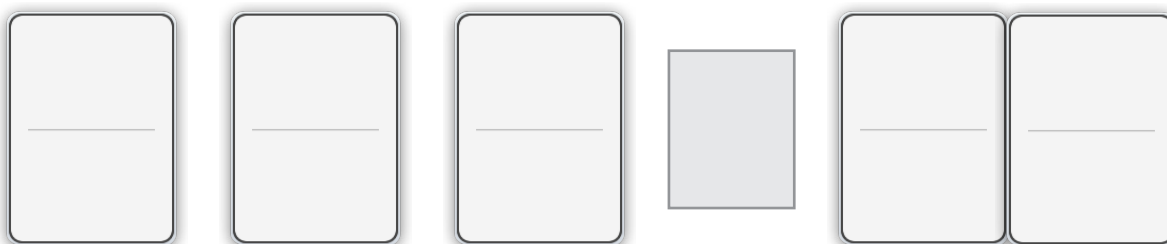




Lee la historia.

Amy gastó 15 dólares en libros. Compró 3 libros con el mismo precio. ¿Cuánto costó cada libro?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____



Nombre: _____ Fecha: _____



Problemas

Lee la historia.

Pablo tiene 4 bolsas con pelotas de golf. Si el total de pelotas es de 12 y cada bolsa tiene la misma cantidad, ¿cuántas pelotas hay en cada bolsa?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____

