

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



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

Ejemplo



6 puede dividirse en 3 grupos. Cada grupo tiene 2 puntos.

1

¿En cuántos grupos puede dividirse el 12? Cada grupo tiene 3 puntos.

2

¿En cuántos grupos puede dividirse el 9? Cada grupo tiene 3 puntos.

3

¿En cuántos grupos puede dividirse el 10? Cada grupo tiene 5

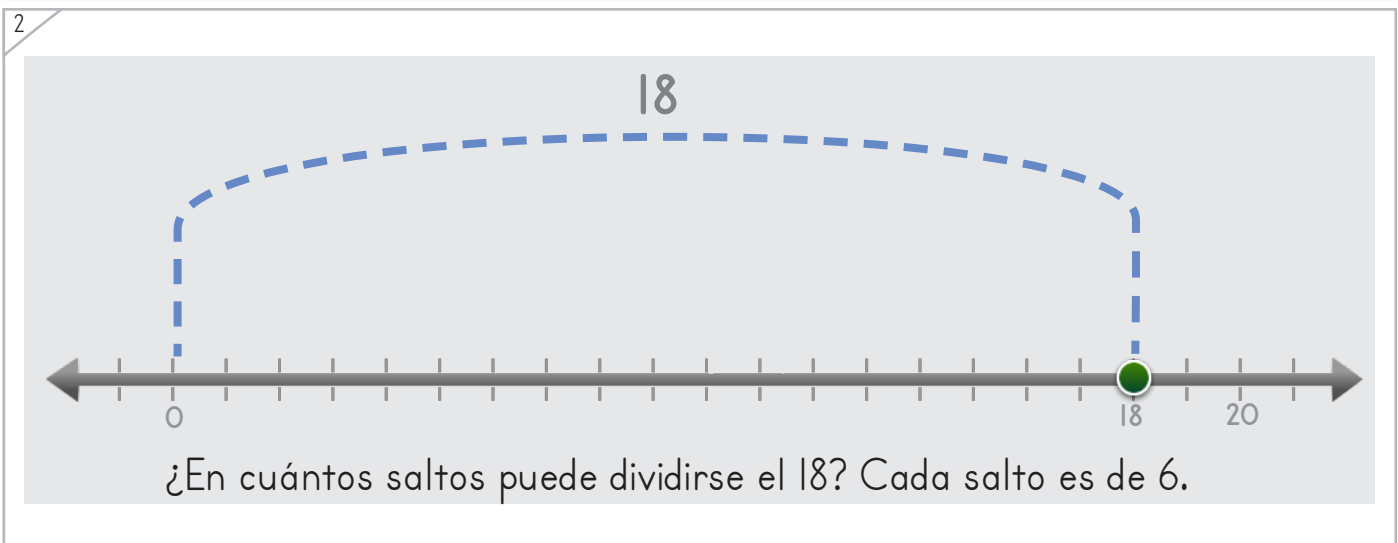
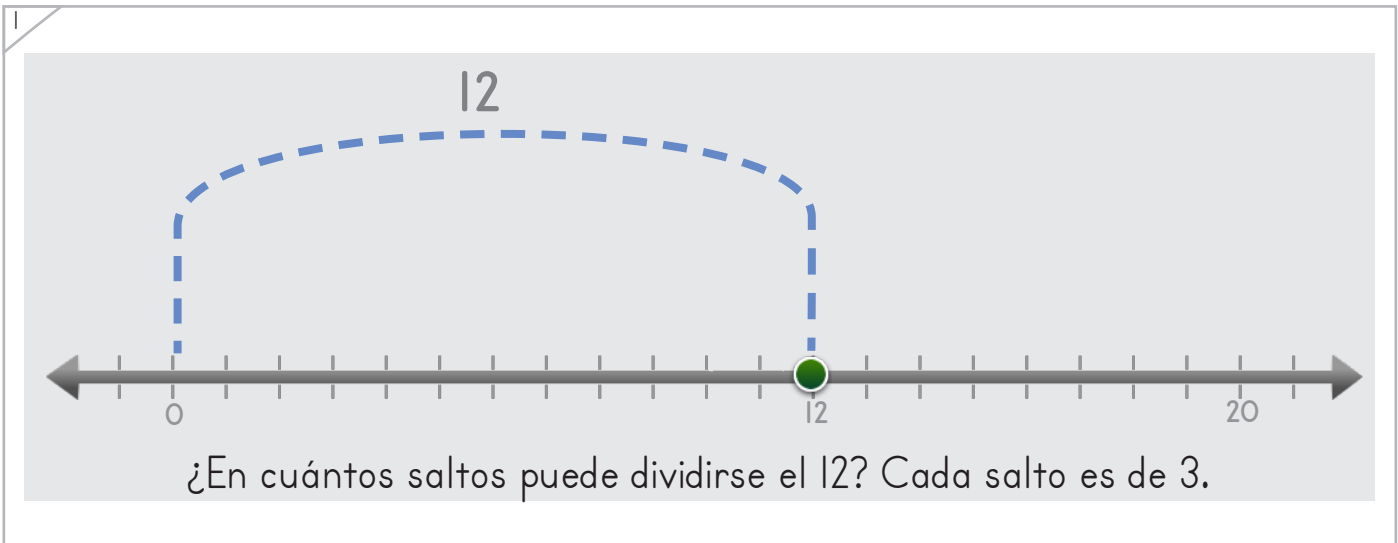
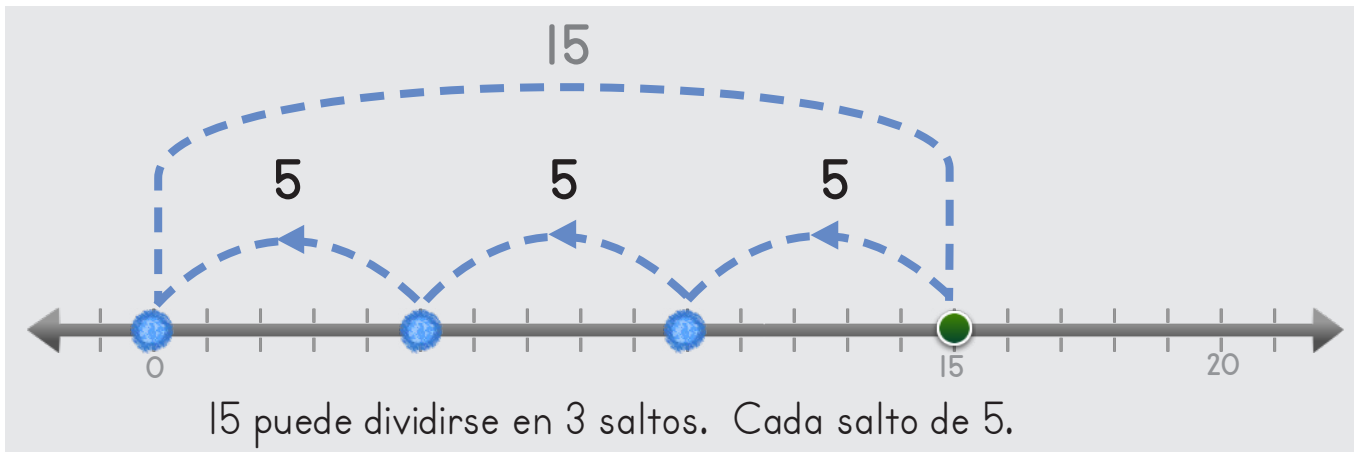


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Completa las operaciones con saltos y números.



Ejemplo



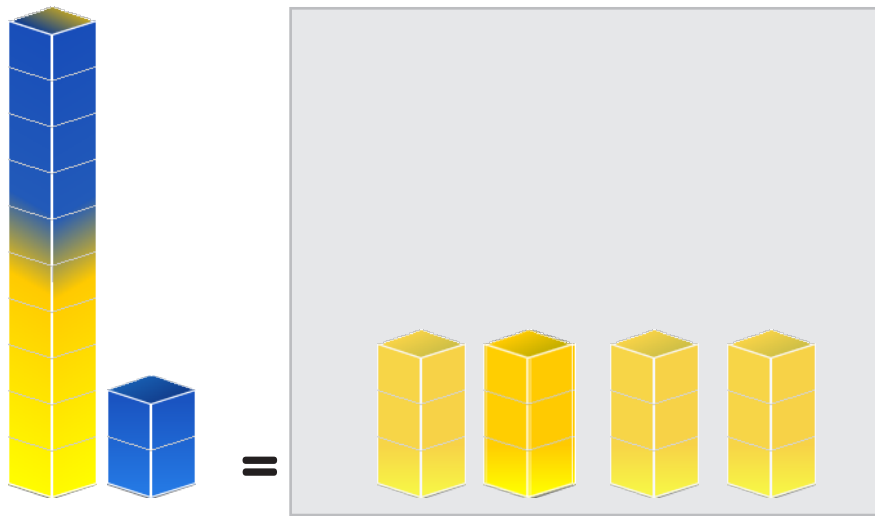
Copyright © 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Dibuja las barras que sean los mismo que las barras



Ejemplo



12 puede dividirse en 4 barras. Cada barra es de 3

1

8 puede dividirse en 4 barras.  
¿Qué altura tiene cada barra?

2

9 puede dividirse en 3 barras.  
¿Qué altura tiene cada barra?



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

Dibuja las fichas y coloca los números para completar la operación.



1

$$6 \div \square = 2$$

2

$$15 \div \square = 3$$

3

$$16 \div \square = 8$$

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

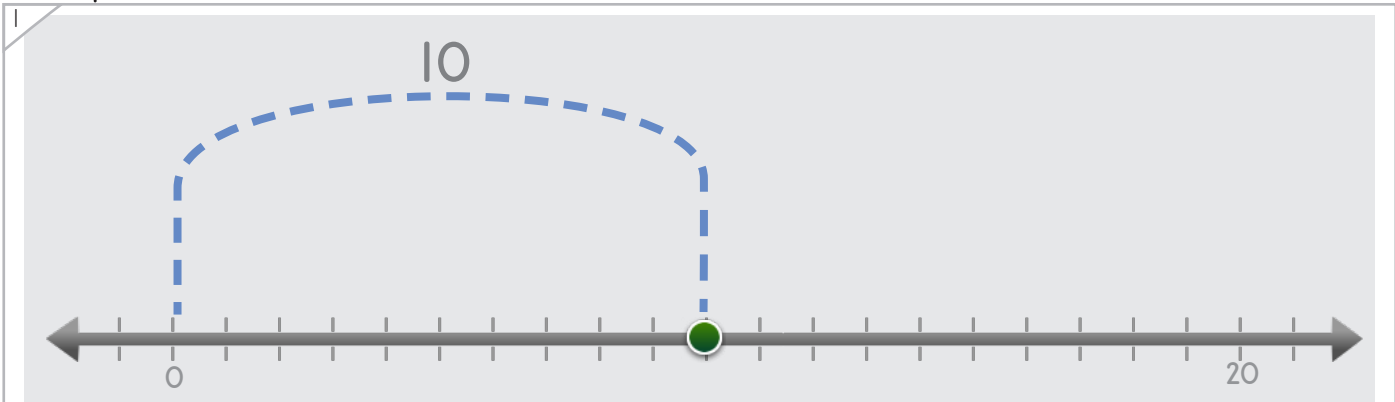


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

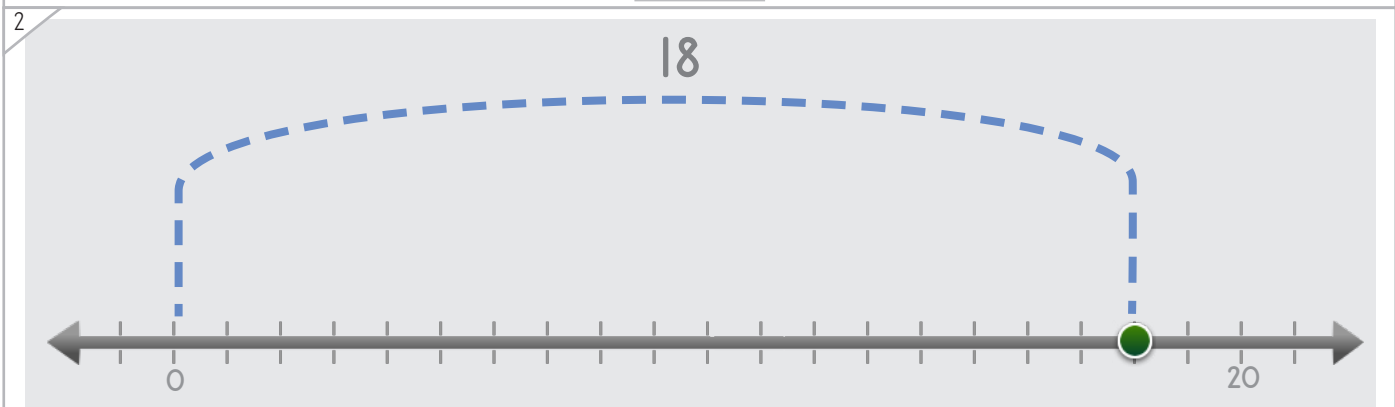


Manipulables y Símbolos

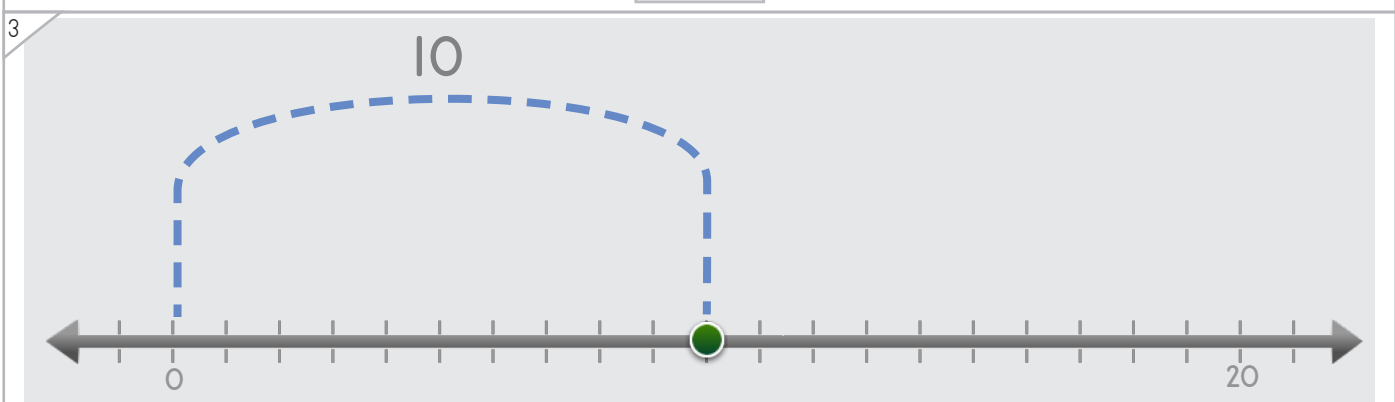
Dibuja los saltos y coloca los números para completar la operación.



$$10 \div \square = 2$$



$$18 \div \square = 2$$



$$5 = 10 \div \square$$

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



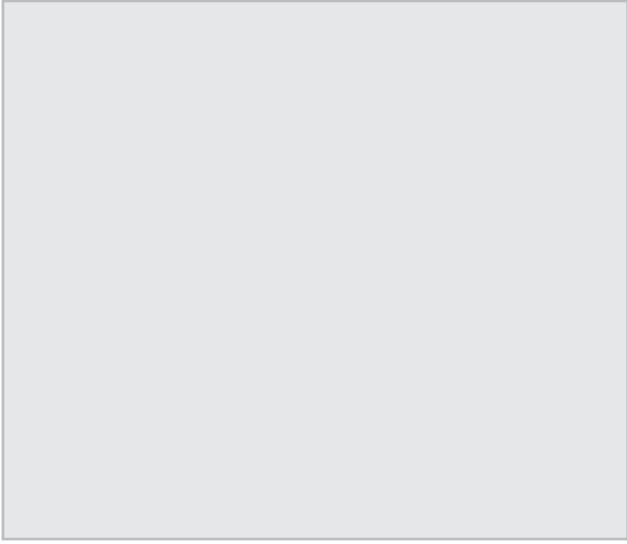
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_


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



Manipulables y Símbolos

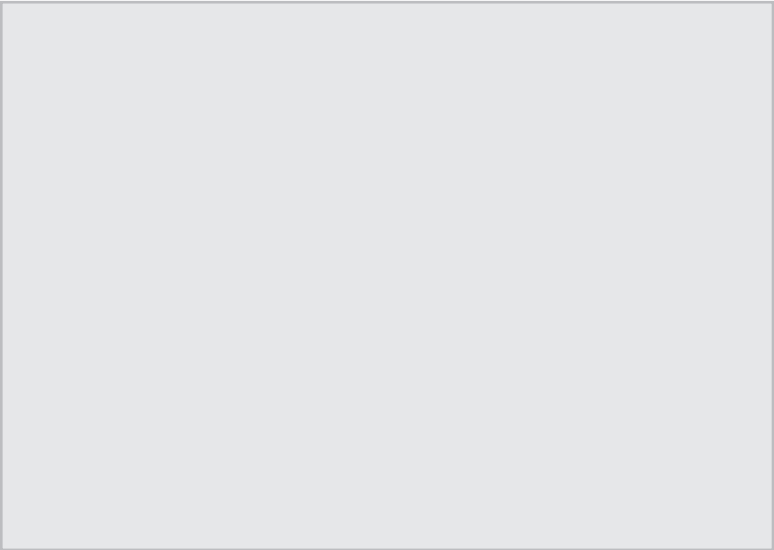
1

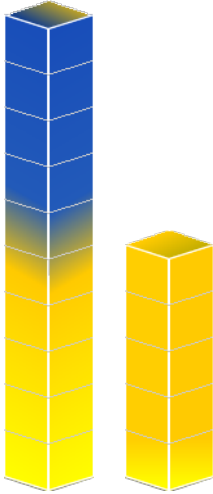


= 

$4 \div \square = 1$

2



= 

$15 \div \square = 3$

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





Completa cada operación.

$12 \div \square = 6$	$2 = 2 \div \square$
$8 \div \square = 4$	$3 = 6 \div \square$
$18 \div \square = 6$	$4 = 4 \div \square$
$10 \div \square = 5$	$0 = 0 \div \square$
$15 \div \square = 3$	$7 = 14 \div \square$
$4 \div \square = 2$	$2 = 6 \div \square$
$12 \div \square = 4$	$3 = 12 \div \square$
$6 \div \square = 6$	$6 = 12 \div \square$



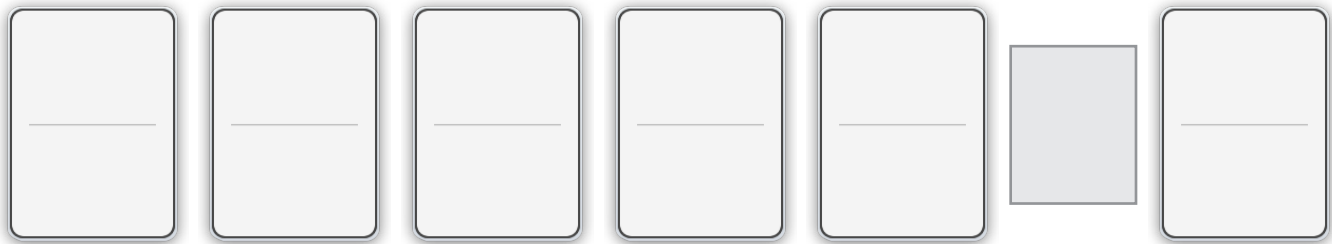


Lee la historia.

Katy tiene bolsas con naranjas. Tiene 10 naranjas en total.

Si cada bolsa tiene 2 naranjas, ¿cuántas bolsas hay?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



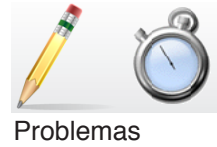
Escribe una operación para tu modelo.

$$\square \div \square = \square$$

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



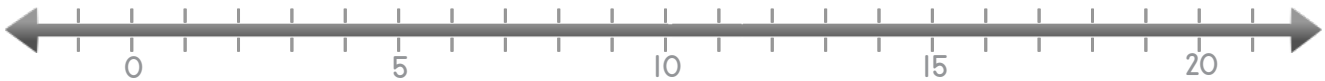
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Lee la historia.

Pablo tiene algunas bolsas con pelotas de golf. Tiene 18 pelotas en total.  
Si cada bolsa tiene 6 pelotas, ¿cuántas bolsas tiene Pablo?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.

$$\square \div \square = \square$$

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

