

Nombre: _____ Fecha: _____

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



Ejemplo

¿Cuántos grupos de 2 hacen 6?

1

¿Cuántos grupos de 3 hacen 12?

2

¿Cuántos grupos de 1 hacen 3?

3

¿Cuántos grupos de 2 hacen 10?

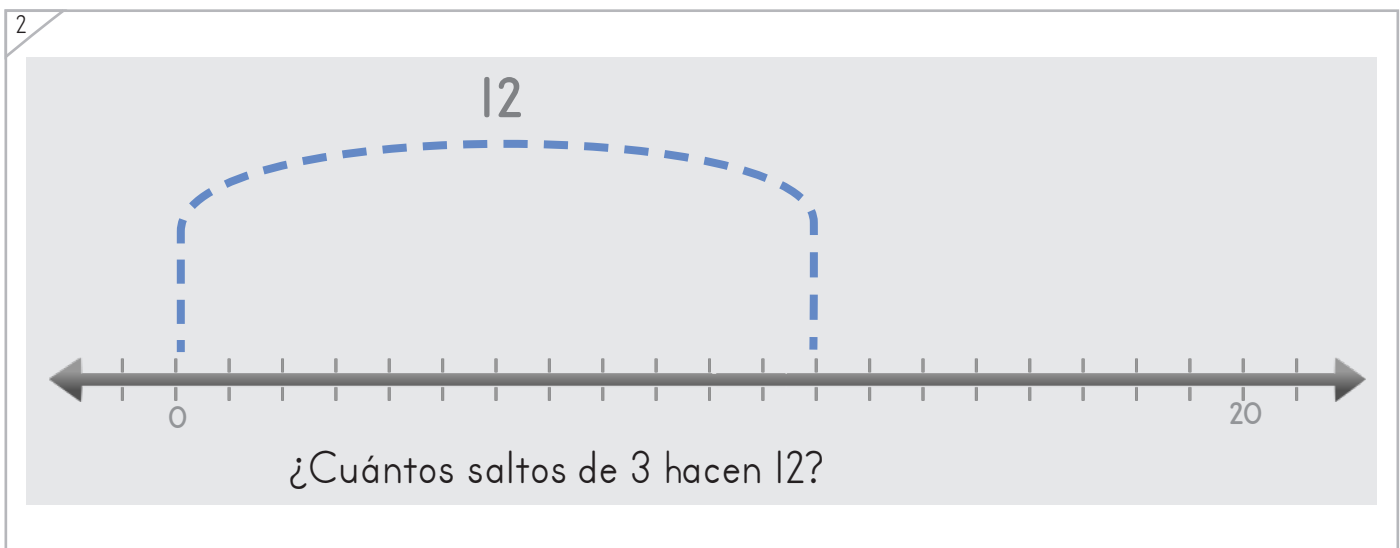
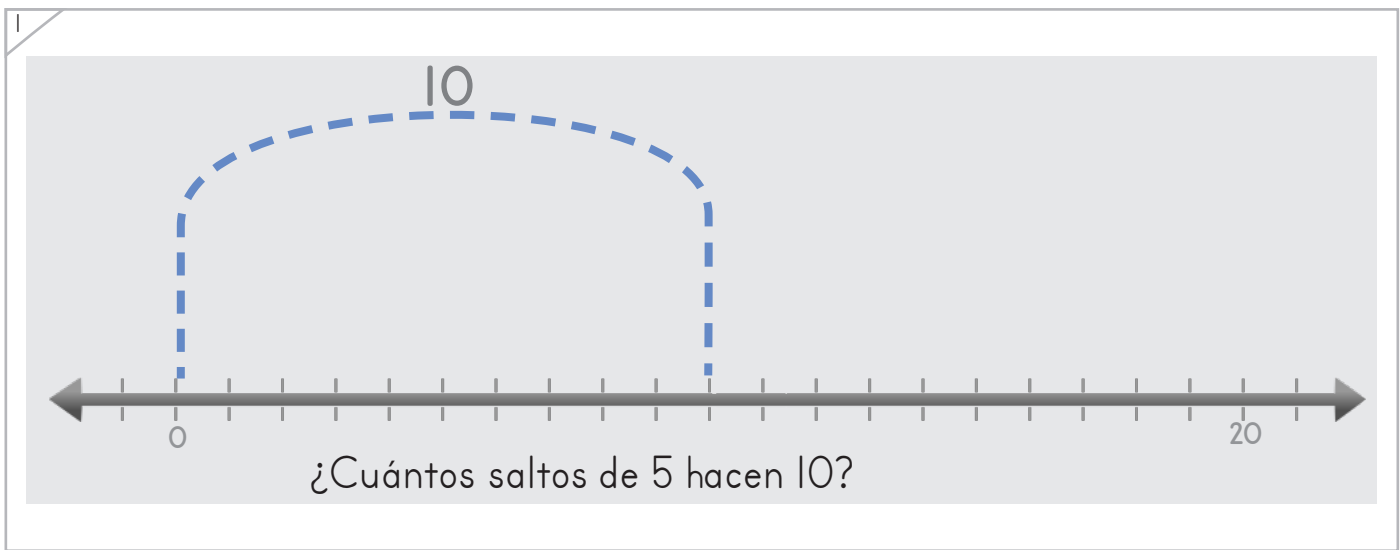
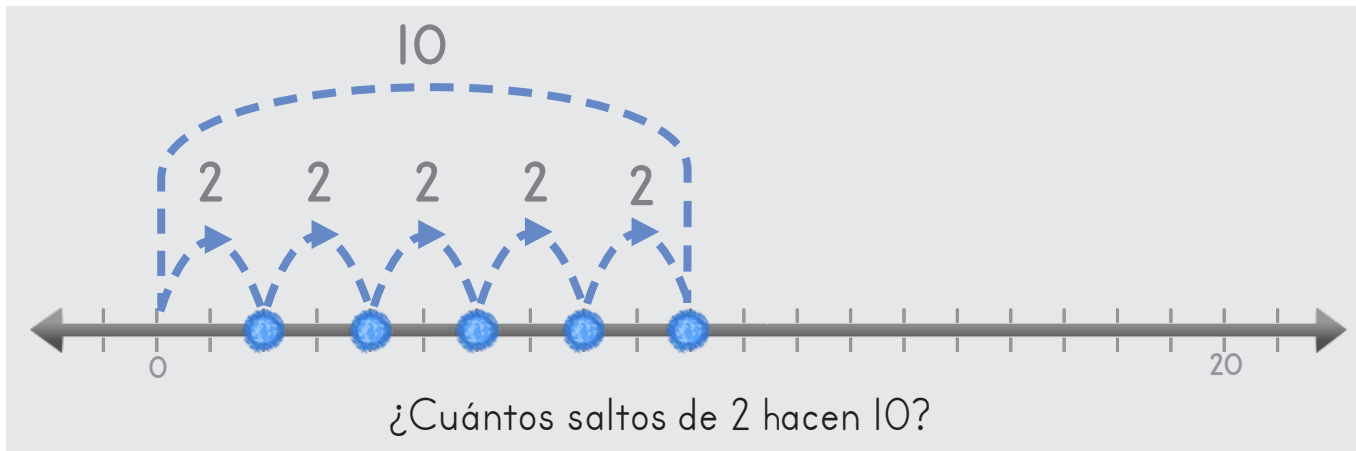


Nombre: _____ Fecha: _____

Coloca los puntos que resultan cuando los pones juntos.



Ejemplo



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

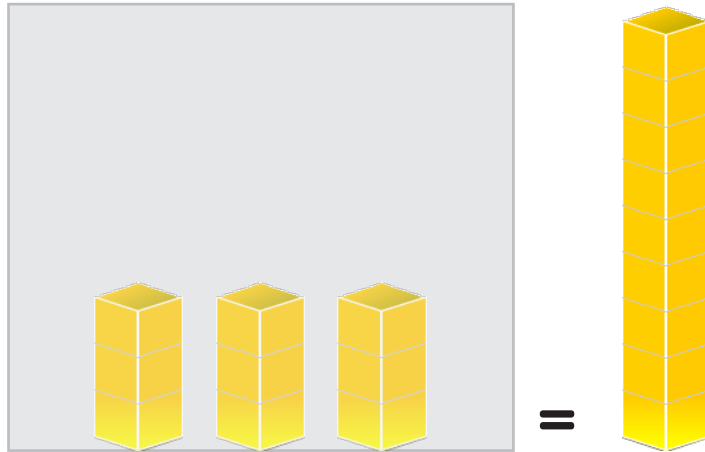


Nombre: _____ Fecha: _____

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



Ejemplo



¿Cuántos grupos de 3 hacen 9?

1

¿Cuántos grupos de 2 hacen 8?

2

¿Cuántos grupos de 4 hacen 16?



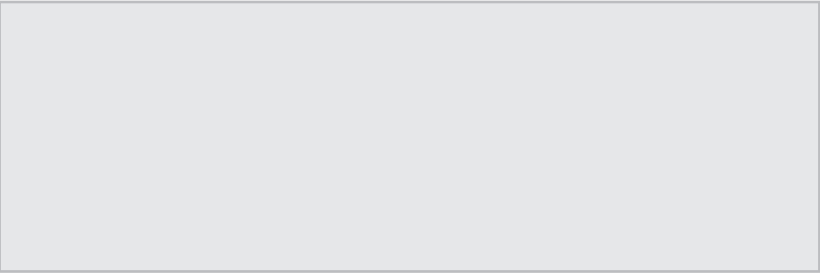
Nombre: _____ Fecha: _____

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

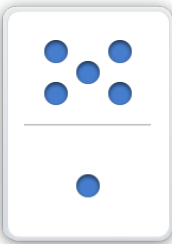


Manipulables y Símbolos

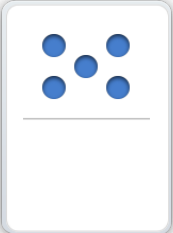
1



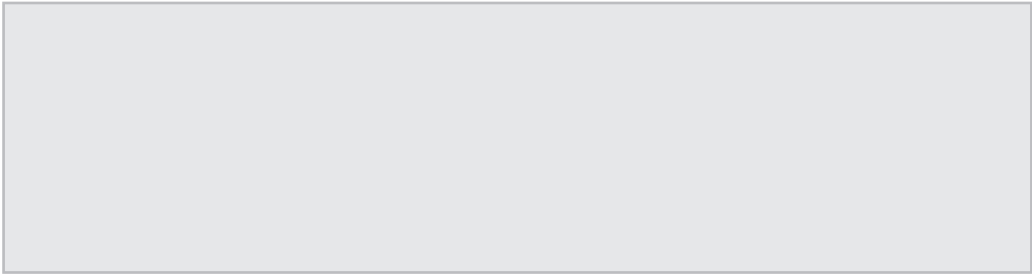
=


$$3 \times 2 = \square$$

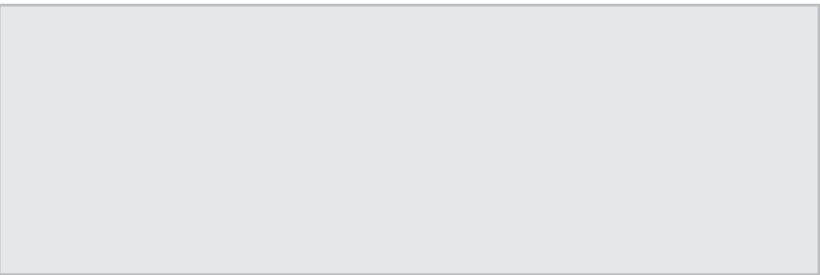
2



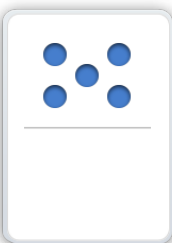
=


$$5 = \square \times 1$$

3



=


$$1 \times 5 = \square$$

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

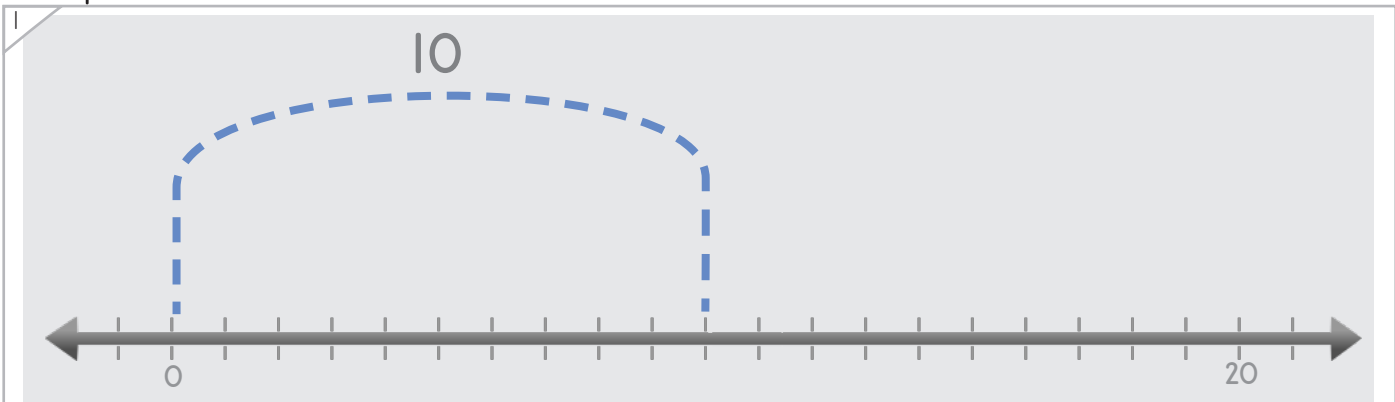


Nombre: _____ Fecha: _____

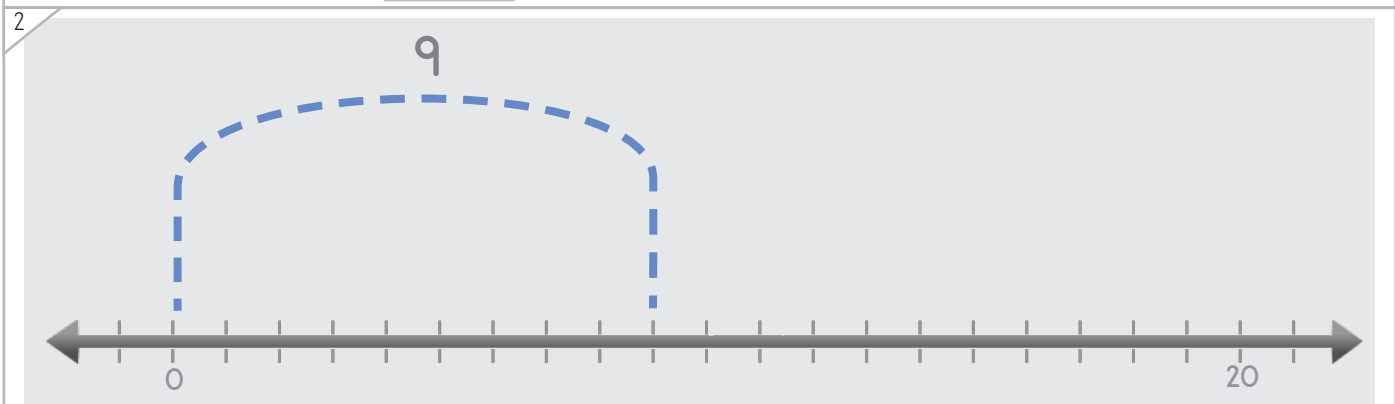


Manipulables y Símbolos

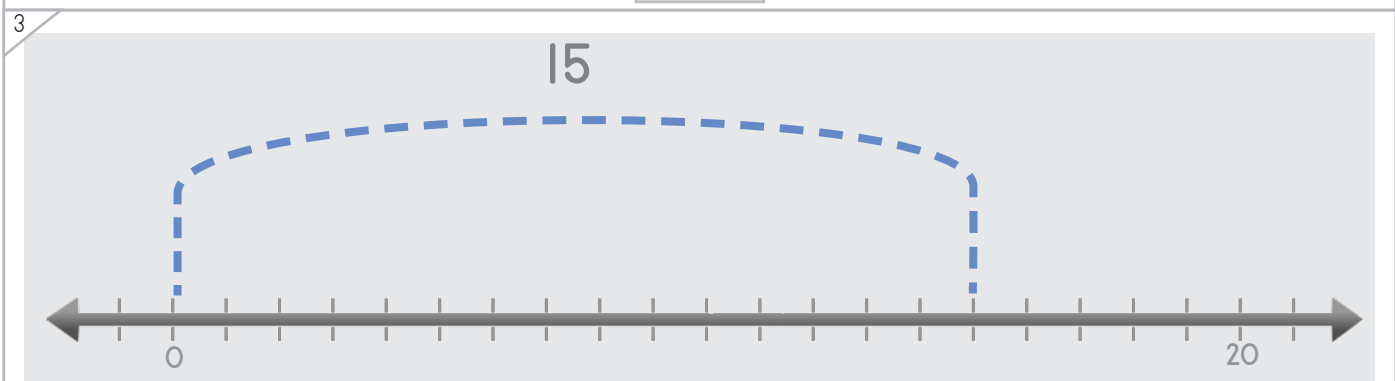
Dibuja los saltos y coloca los números para completar la operación.



$$\square \times 2 = 10$$



$$9 = \square \times 3$$



$$\square \times 5 = 15$$

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



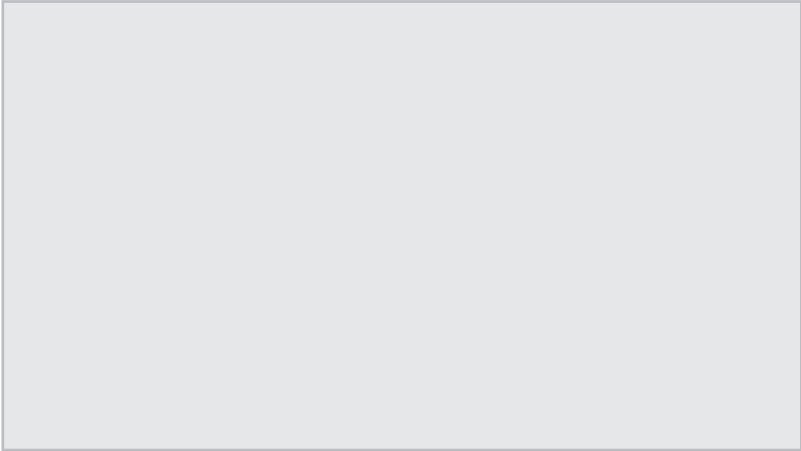
Nombre: _____ Fecha: _____


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



Manipulables y Símbolos

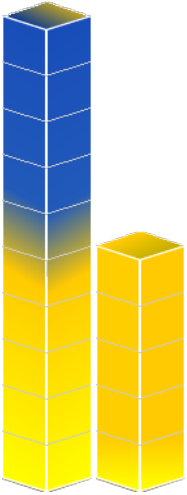
1

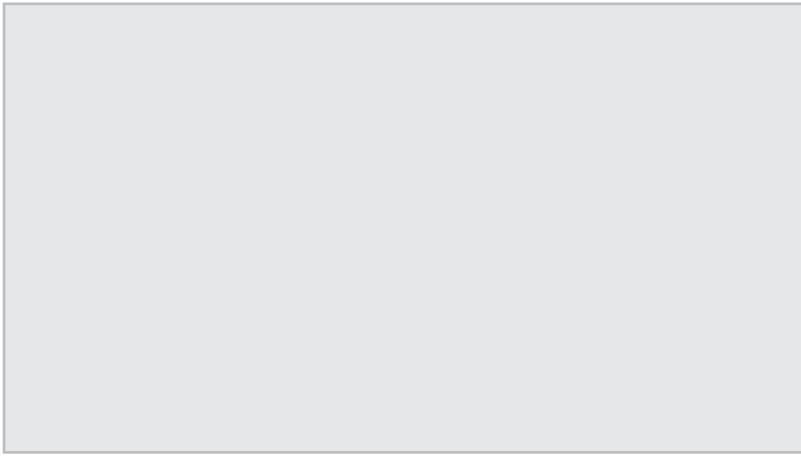


= 

$4 \times \square = 4$

2



= 

$15 = \square \times 3$

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





Completa cada operación.

<input type="text"/> × 2 = 6	2 = <input type="text"/> × 2
<input type="text"/> × 4 = 12	3 = <input type="text"/> × 3
<input type="text"/> × 2 = 6	4 = <input type="text"/> × 1
<input type="text"/> × 5 = 10	0 = <input type="text"/> × 3
<input type="text"/> × 2 = 10	4 = <input type="text"/> × 2
<input type="text"/> × 0 = 0	6 = <input type="text"/> × 3
<input type="text"/> × 4 = 8	12 = <input type="text"/> × 3
<input type="text"/> × 1 = 6	8 = <input type="text"/> × 2





Lee la historia.

Nicole colocó 10 manzanas en canastas. Si ella puso 2 manzanas en cada canasta, ¿cuántas canastas utilizó Nicole?

Haz un modelo con fichas que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____



Nombre: _____ Fecha: _____

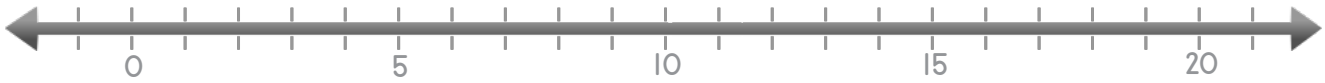


Problemas

Lee la historia.

Freddy está contratado para trabajar 8 horas a la semana. Si cada labor le lleva 2 horas, ¿cuántas labores tuvo que realizar Freddy en la semana?

Haz un modelo con puntos que explique la historia.



Escribe una operación para tu modelo.



Respuesta: _____

