



Dibuja la ficha que falta para que los dos lados sean iguales.

Ejemplo

\times =

2 grupos de 3 más 4 grupos de 3 hacen 18

$+$ \times =

\times =

2 grupos de 3 más ¿cuántos grupos de 3 hacen 15?

$+$ \times =

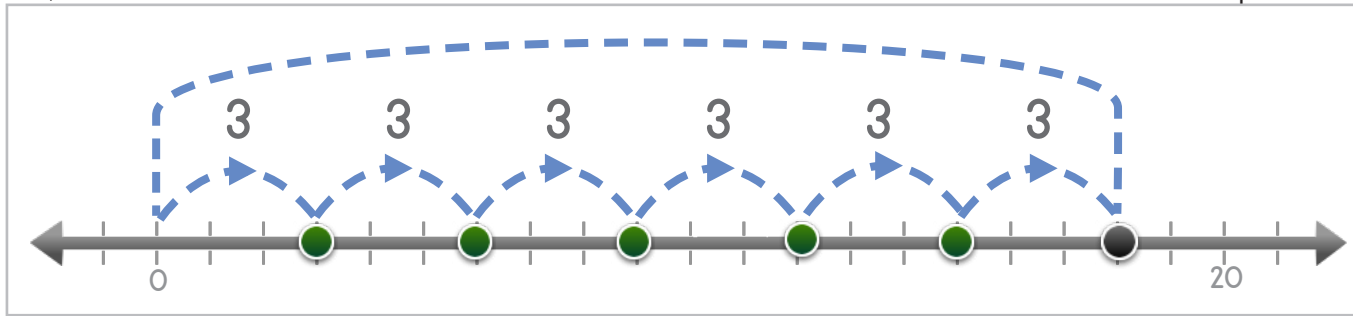


Nombre: _____ Fecha: _____

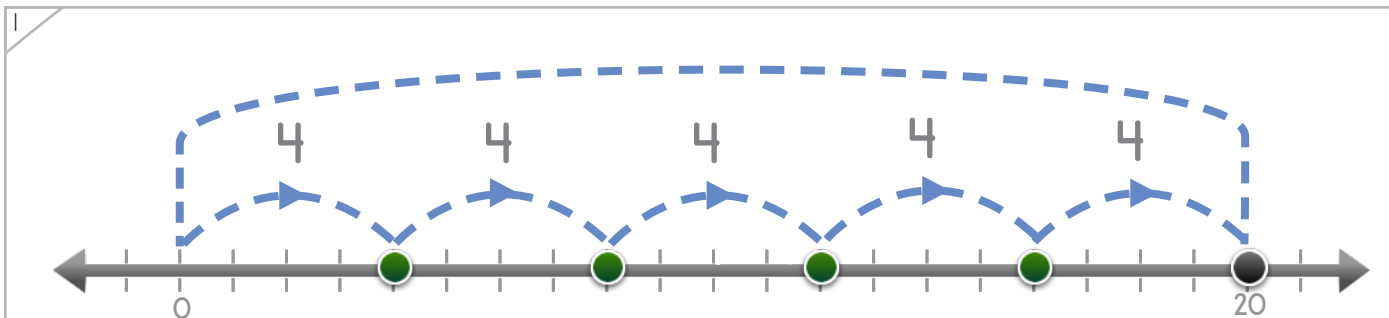
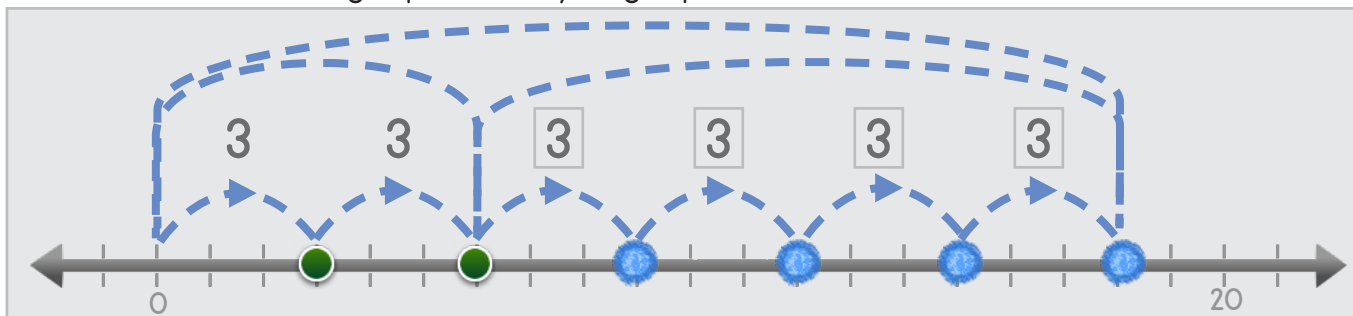
Dibuja los saltos y coloca los números que faltan.



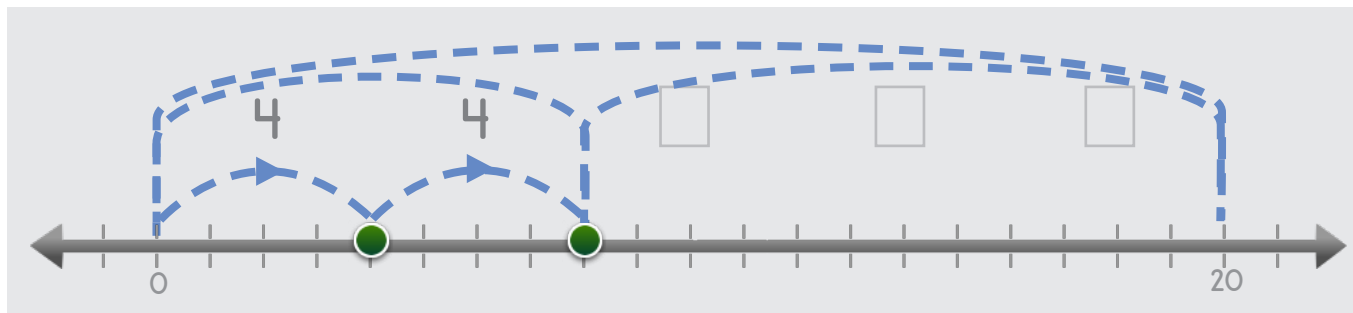
Ejemplo



2 grupos de 3 y 4 grupos de 3 hacen 18.



2 grupos de 4 y ¿cuántos más grupos de 4 hacen 20?



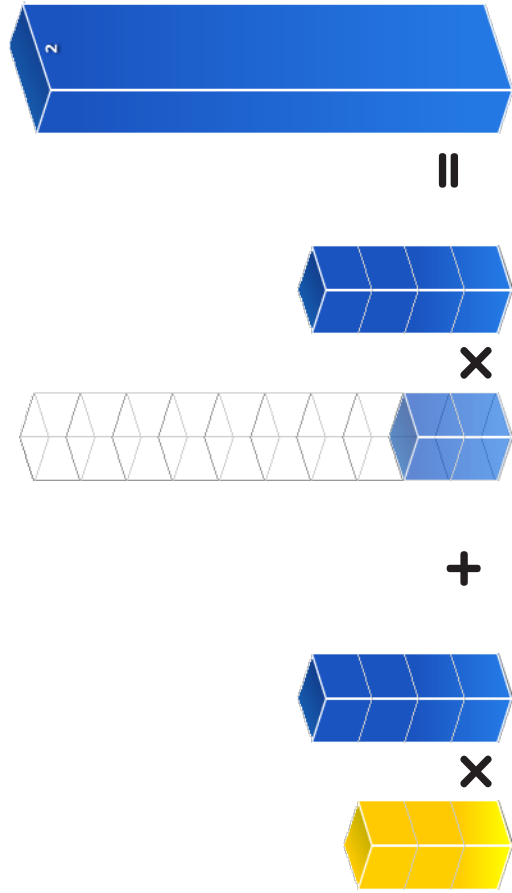
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Dibuja la barra que falta.

Ejemplo



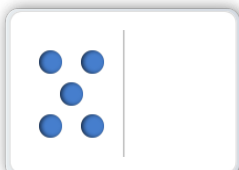
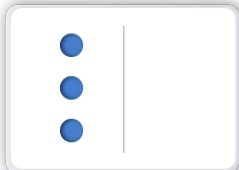
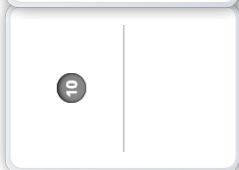
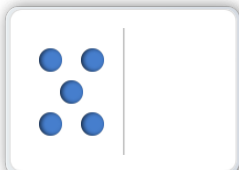
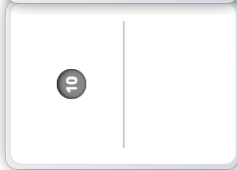


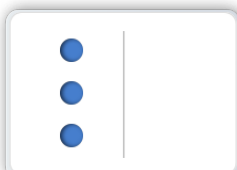

3 grupos de 4 y 2 grupos de 4 hacen 20.

3 grupos de 2 y ¿cuántos más grupos de 2 hacen 12?

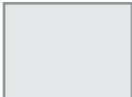


Dibuja la ficha y el número que falta.

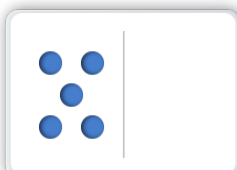
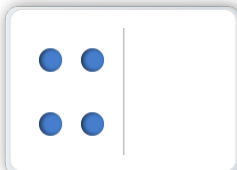

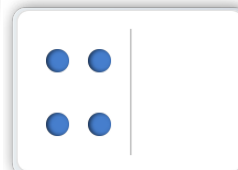

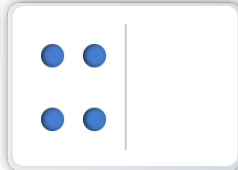
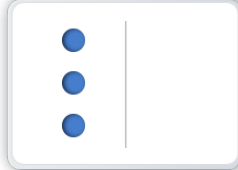
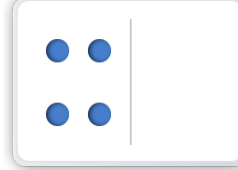
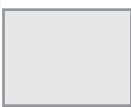
1

	×		=	
	=		×	
	×		+	

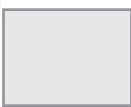
$2 \times 3 = 15$

 $\times 3 = 15$

2

	×		=	
	+		×	
	×		+	

$3 \times 4 = 20$

 $\times 4 = 20$



Nombre: _____ Fecha: _____

Coloca los saltos y los números correspondientes.



Manipulables y Símbolos

1

$2 \times 4 + \square \times 4 = 20$

2

$2 \times 3 + \square \times 3 = 18$

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



Dibuja la barra y coloca el número que falta.

1

$3 \times 2 = \square$
 $3 \times 2 = 12$

2

$3 \times 4 = \square$
 $3 \times 4 = 20$

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





Llena los espacios que faltan para cada operación

$$3 \times 2 + \square \times 2 = 10$$

$$2 \times 1 + \square \times 1 = 5$$

$$4 \times 2 + \square \times 2 = 14$$

$$5 \times 3 + \square \times 3 = 18$$

$$2 \times 4 + \square \times 4 = 20$$

$$3 \times 4 + \square \times 4 = 20$$

$$1 \times 4 + \square \times 4 = 16$$

