



Dibuja la ficha para que los dos lados sean iguales.

Ejemplo

$\times$ 
 $=$ 
 $\times$

1

$\times$ 
 $=$ 
 $\times$

2

$\times$ 
 $=$ 
 $\times$

3

$\times$ 
 $=$ 
 $\times$

4

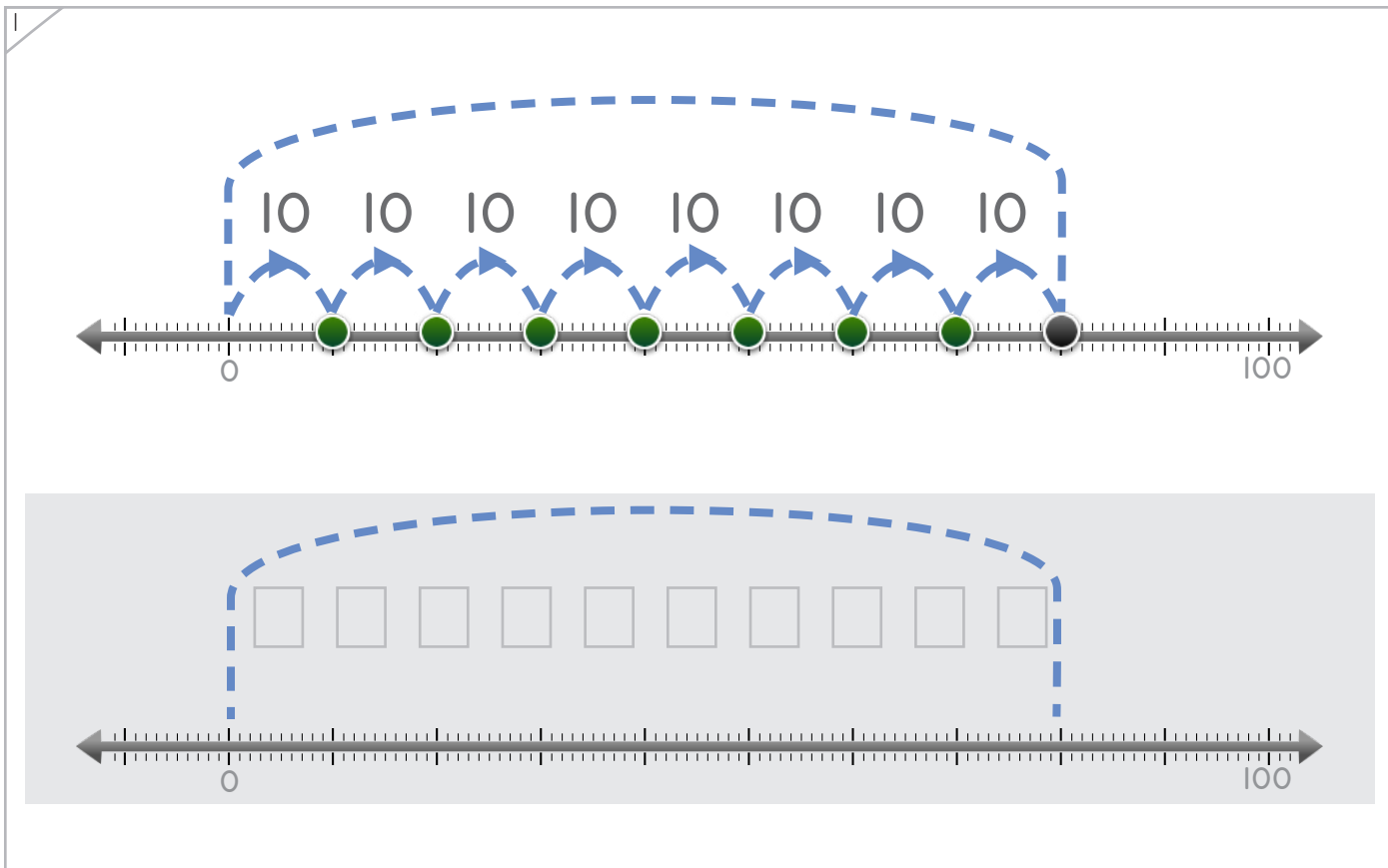
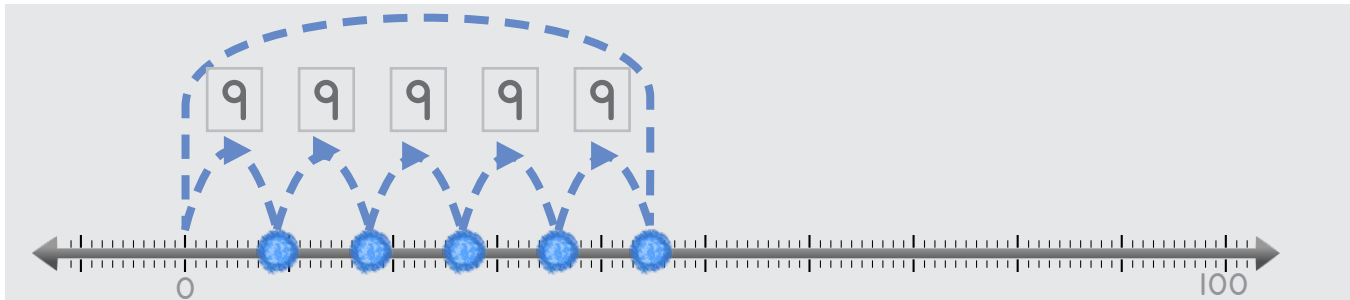
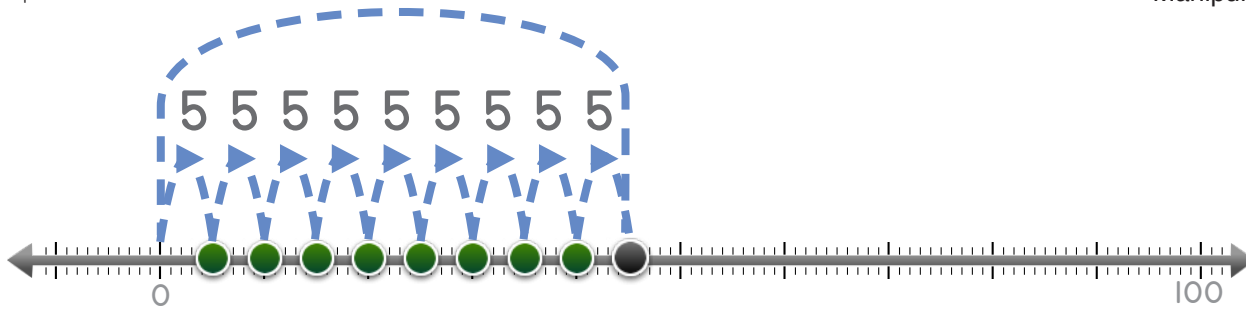
$\times$ 
 $=$ 
 $\times$



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

Coloca los saltos y los números correspondientes.

Ejemplo



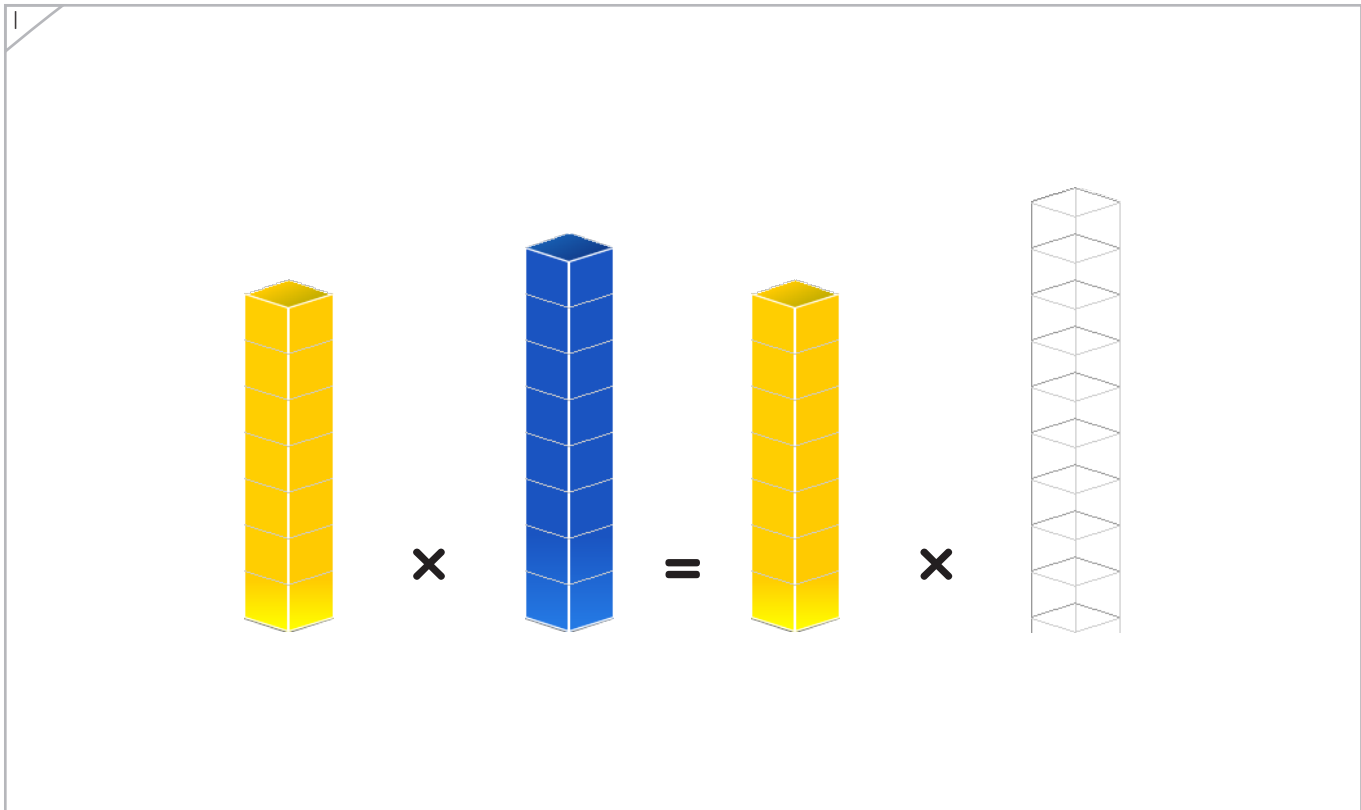
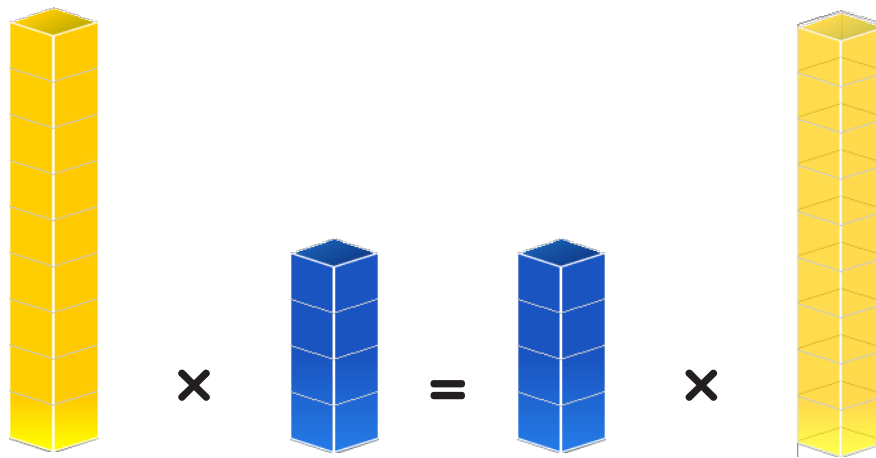
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





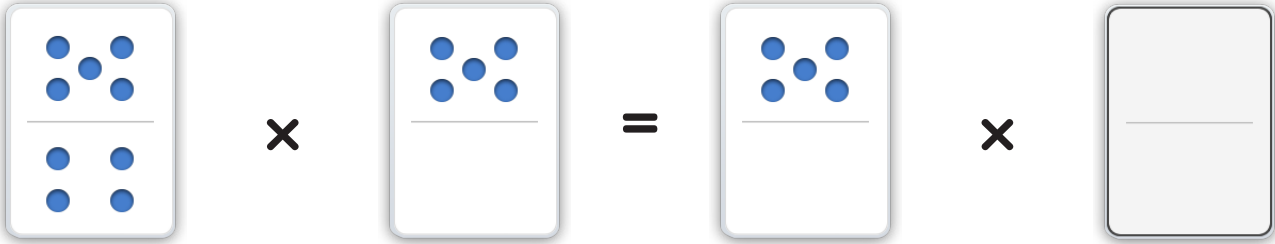
# Dibuja la barra que falta.

Ejemplo



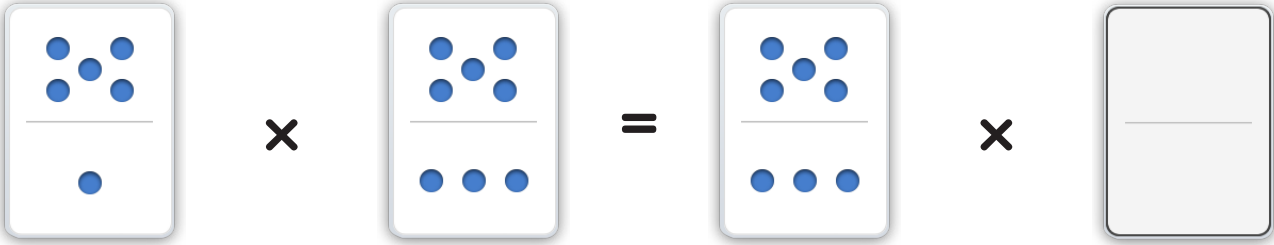
Dibuja la ficha y coloca el número que falta

1



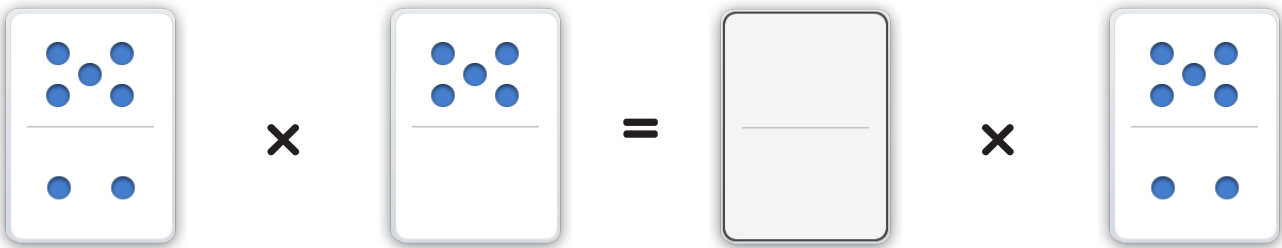
$9 \times 5 = 5 \times \square$

2



$6 \times 8 = 8 \times \square$

3



$7 \times 5 = 5 \times \square$



Dibuja la barra que falta.

1

$8 \times 7 = 7 \times \square$

2

$9 \times 6 = 6 \times \square$



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

Coloca los saltos y los números correspondientes.



Manipulables y Símbolos

1

$6 \times 9 = 9 \times \square$

0 100

2

$5 \times 8 = 8 \times \square$

0 100

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





Coloca el número que falta en cada operación.

$$7 \times 5 = 5 \times \square$$

$$3 \times 8 = 8 \times \square$$

$$8 \times 7 = 7 \times \square$$

$$9 \times 6 = \square \times 9$$

$$5 \times 6 = 6 \times \square$$

$$7 \times 9 = 9 \times \square$$

$$9 \times 4 = 4 \times \square$$

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





Coloca el número que falta en cada operación.

$$8 \times 5 = 5 \times \square$$

$$6 \times 7 = 7 \times \square$$

$$7 \times 8 = \square \times 7$$

$$9 \times 5 = 5 \times \square$$

$$9 \times 6 = 6 \times \square$$

$$9 \times 4 = \square \times 9$$

$$8 \times 6 = \square \times 8$$

$$6 \times 8 = 8 \times \square$$

$$\square \times 4 = 4 \times 7$$

$$\square \times 6 = 6 \times 3$$

$$5 \times 2 = 2 \times \square$$

$$5 \times 4 = 4 \times \square$$

$$\square \times 8 = 8 \times \square$$

$$9 \times \square = \square \times 9$$

