



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

Ejemplo

\times
 $=$
 \times

1

\times
 $=$
 \times

2

\times
 $=$
 \times

3

\times
 $=$
 \times

4

\times
 $=$
 \times

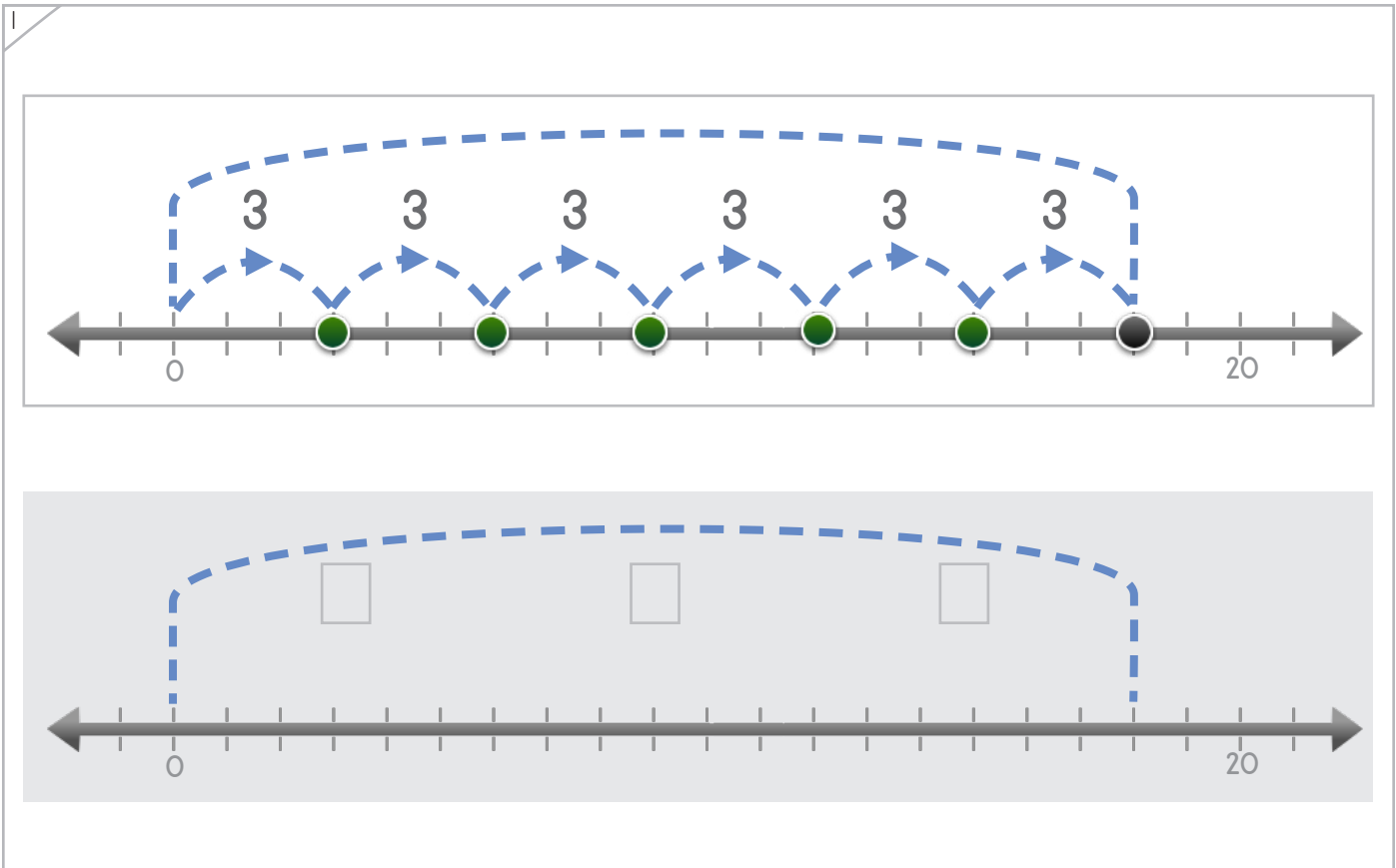
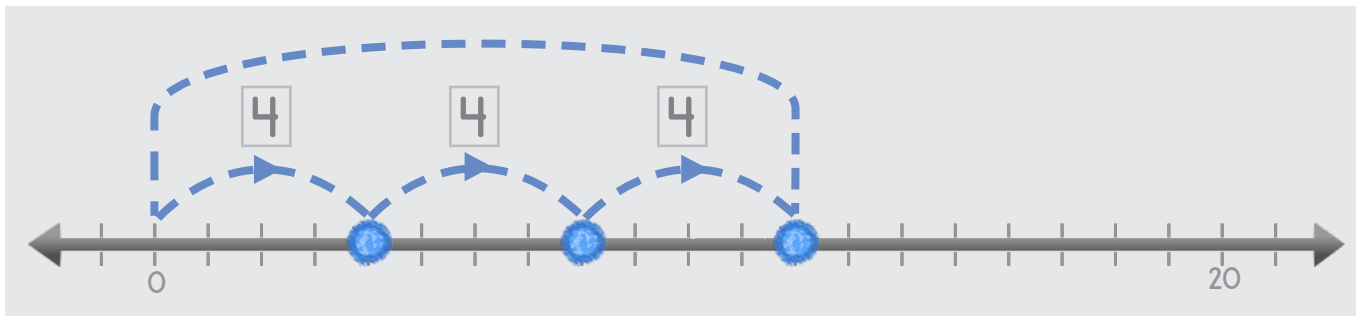
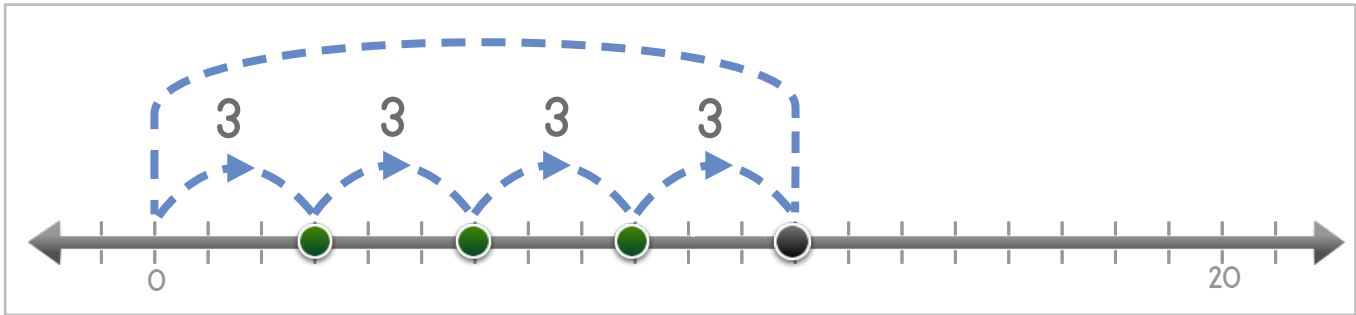


Nombre: _____ Fecha: _____

Coloca los puntos y los números correspondientes.



Ejemplo



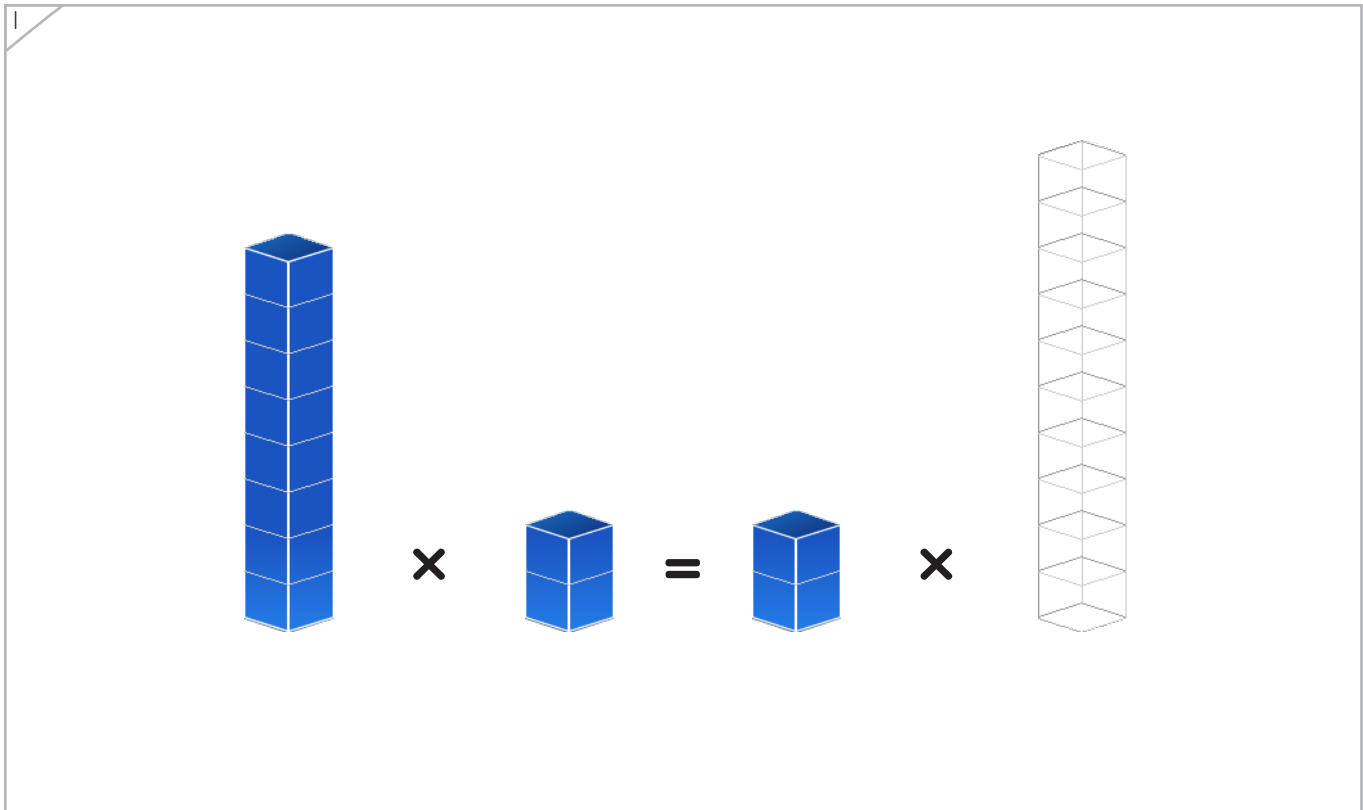
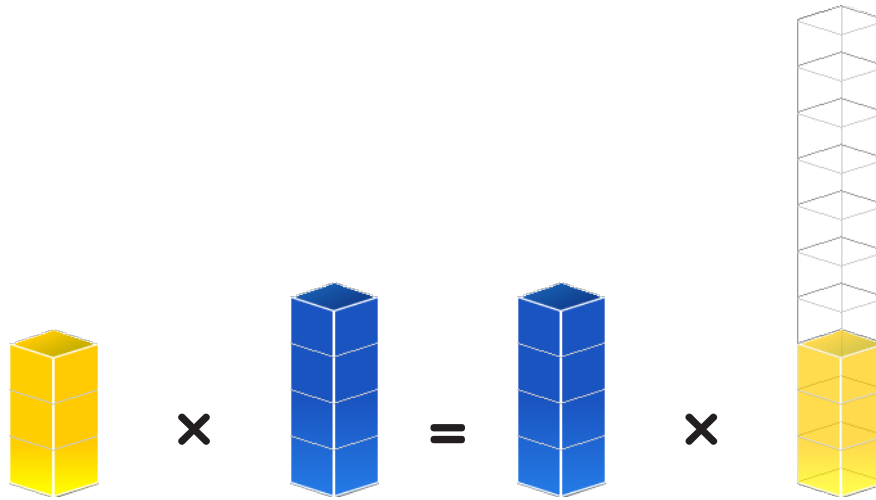
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





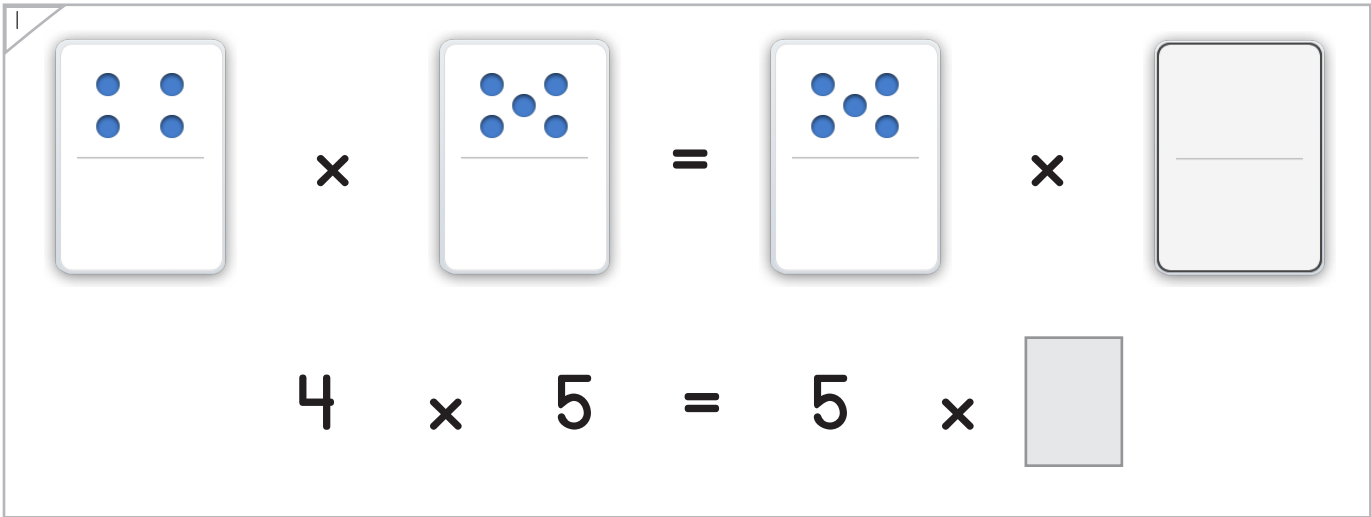
Dibuja la barra que falta.

Ejemplo



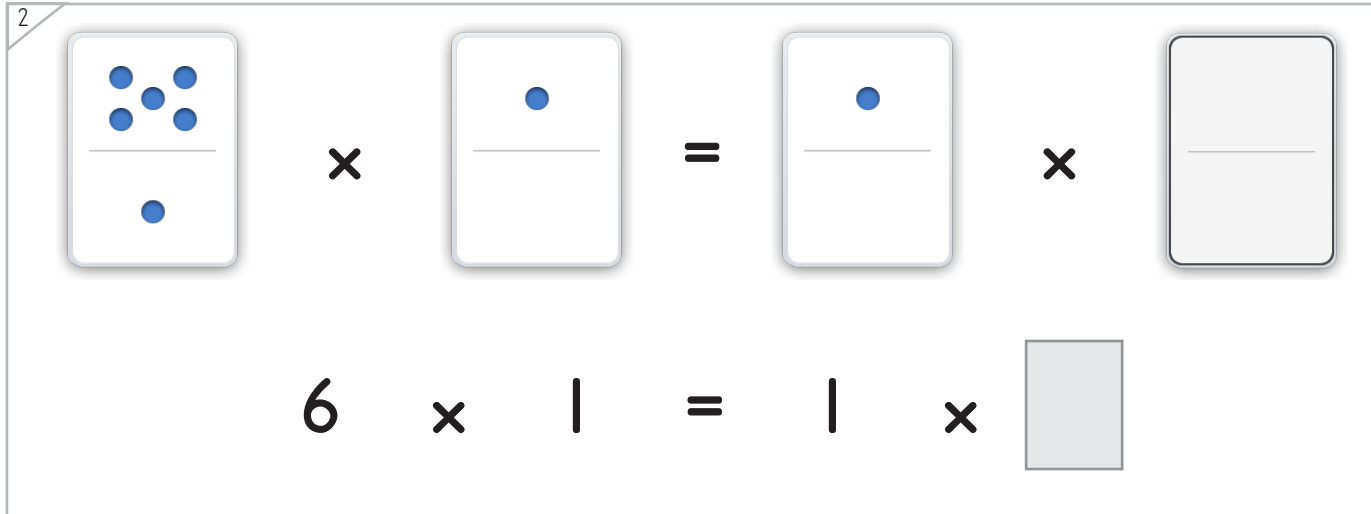
Dibuja la ficha y coloca el número que falta.

1



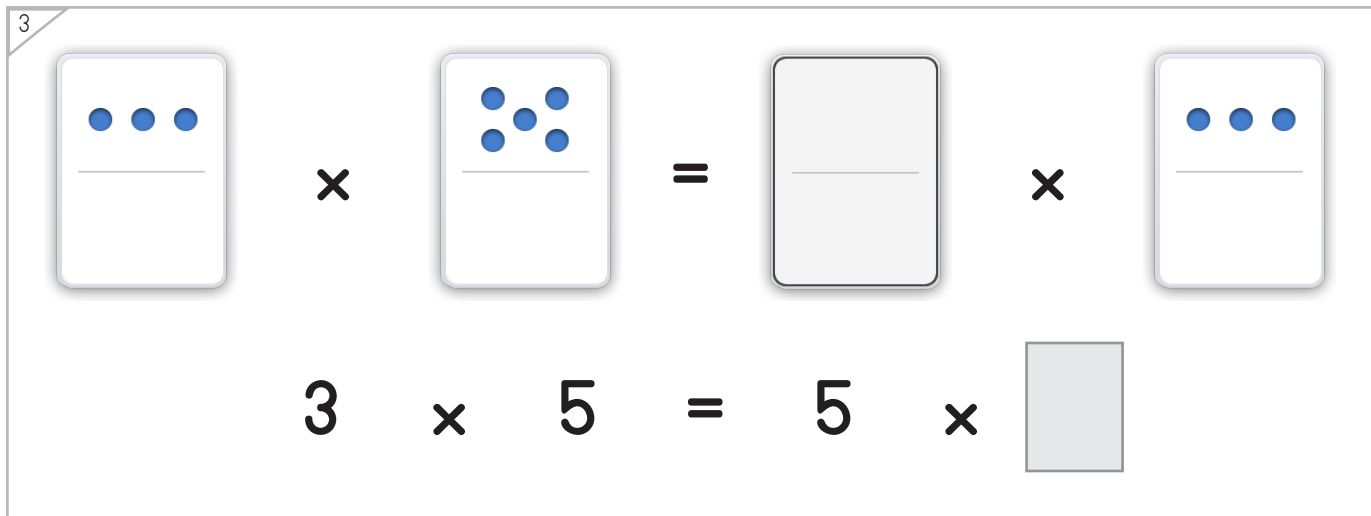
$$4 \times 5 = 5 \times \square$$

2



$$6 \times 1 = 1 \times \square$$

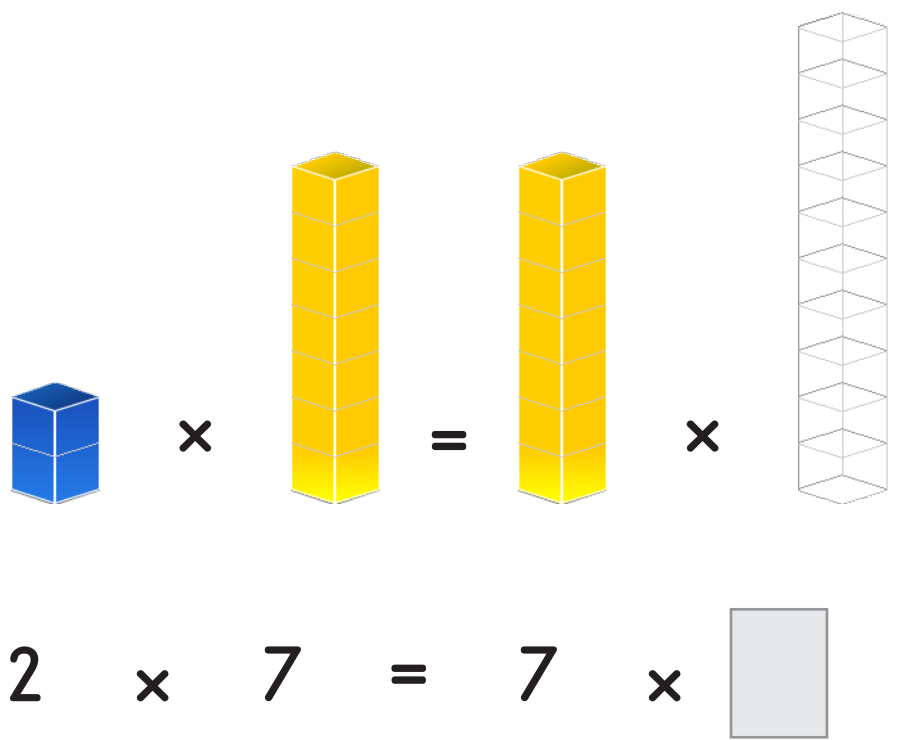
3



$$3 \times 5 = 5 \times \square$$

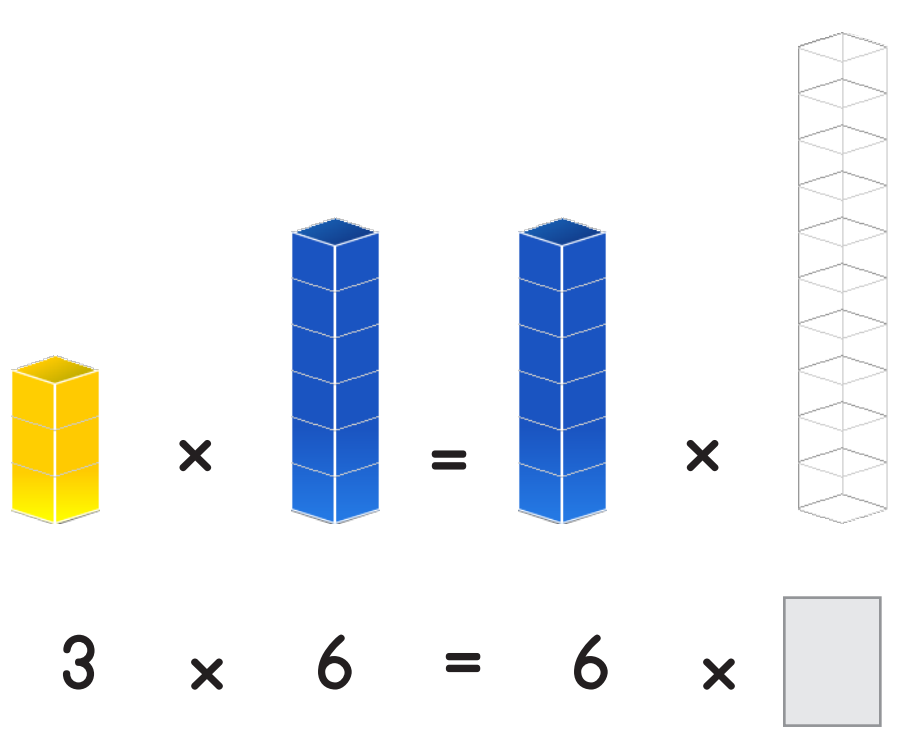

Dibuja la barra y coloca el número que falta.

1



$2 \times 7 = 7 \times \square$

2



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



Nombre: _____ Fecha: _____

Coloca los saltos y los números correspondientes.



Manipulables y Símbolos

1

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

2

$5 \times 3 = 3 \times \square$

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





Llena los espacios con los números correctos.

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

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

$$8 \times 0 = 0 \times \square$$

$$1 \times 6 = \square \times 1$$

$$5 \times 1 = 1 \times \square$$

$$0 \times 7 = 7 \times \square$$

$$7 \times 2 = 2 \times \square$$

$$2 \times 4 = \square \times 2$$





Llena los espacios con los números correctos.

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

$$6 \times 0 = 0 \times \square$$

$$1 \times 8 = \square \times 1$$

$$3 \times 5 = 5 \times \square$$

$$9 \times 0 = 0 \times \square$$

$$1 \times 4 = \square \times 1$$

$$2 \times 6 = \square \times 2$$

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

$$\square \times 1 = 1 \times 7$$

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

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

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

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

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

