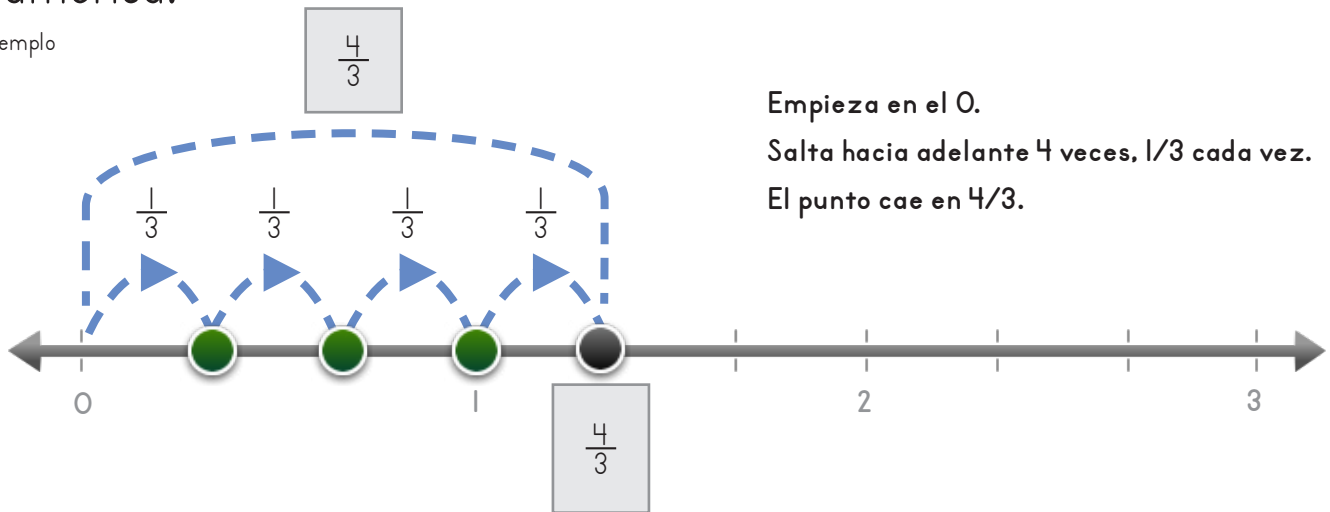


Nombre: _____ Fecha: _____



Escribe las fracciones para completar el modelo de recta numérica.

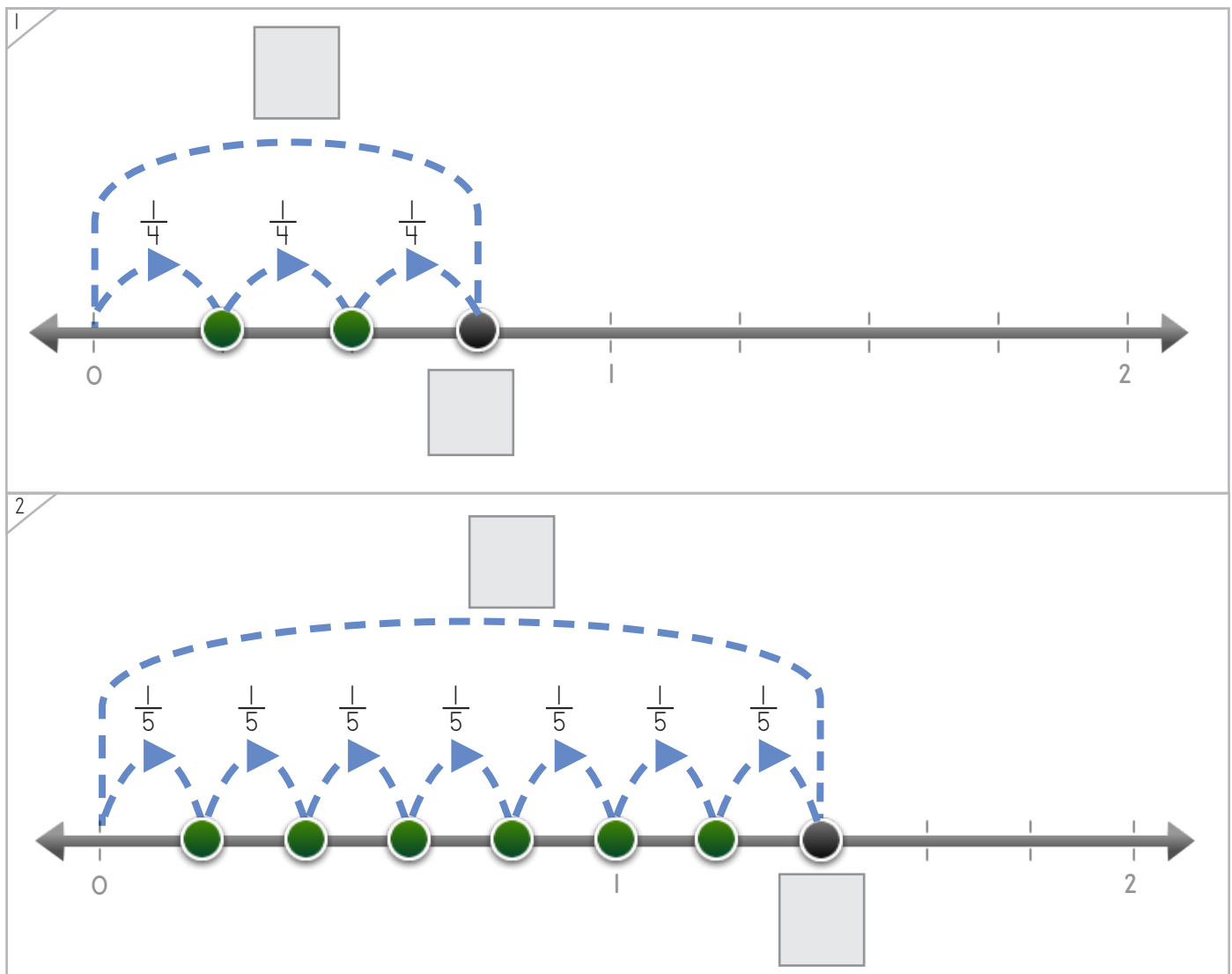
Ejemplo



Empieza en el 0.

Salta hacia adelante 4 veces, $\frac{1}{3}$ cada vez.

El punto cae en $\frac{4}{3}$.



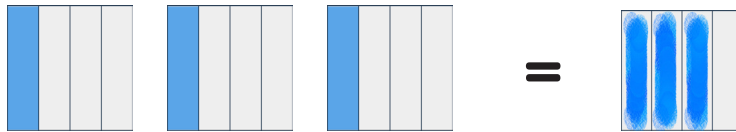
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Crea las cajas que completen el problema.

Ejemplo



Tres grupos de $1/4$ es igual a $3/4$

1

2

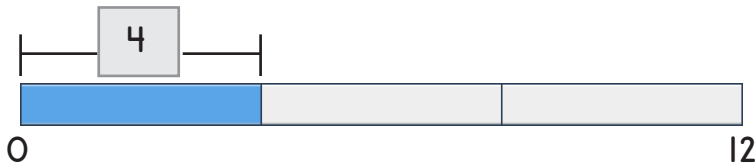
3

4





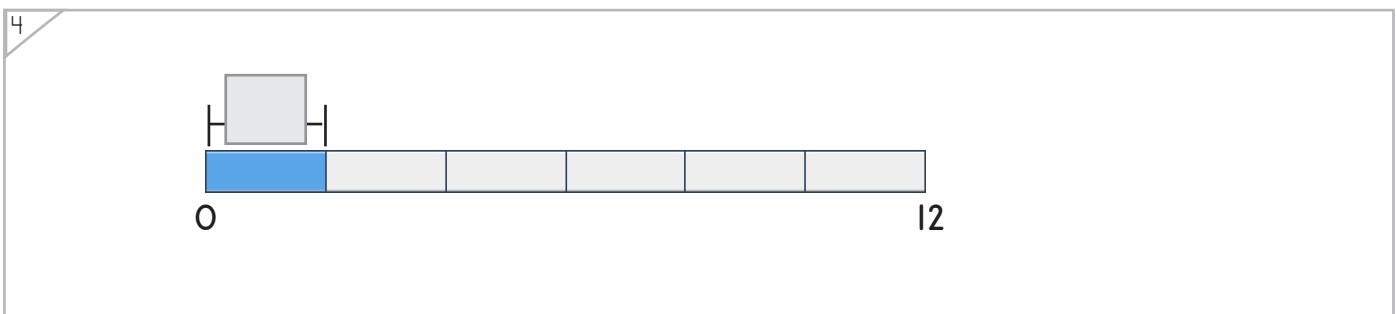
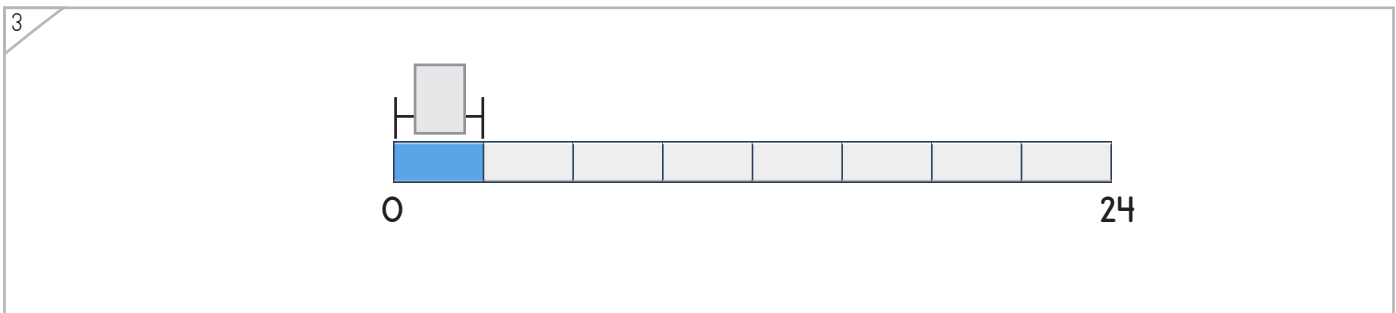
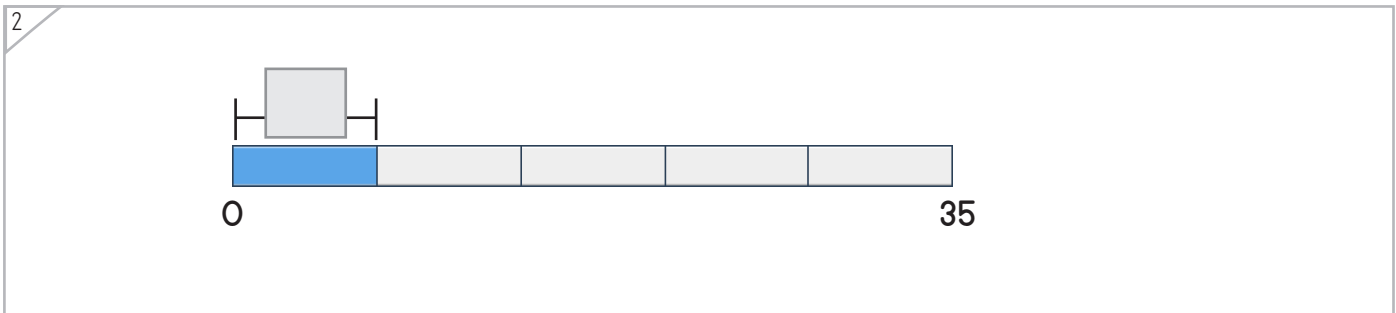
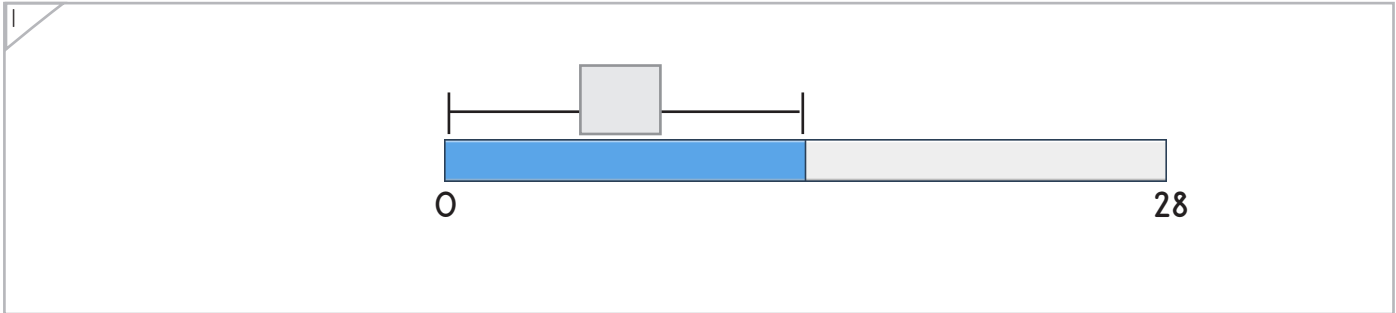
Encuentra el número que falta.



El entero es 12.

El entero es dividido en 3 partes iguales.

Entonces, cada parte debe de ser de 4.

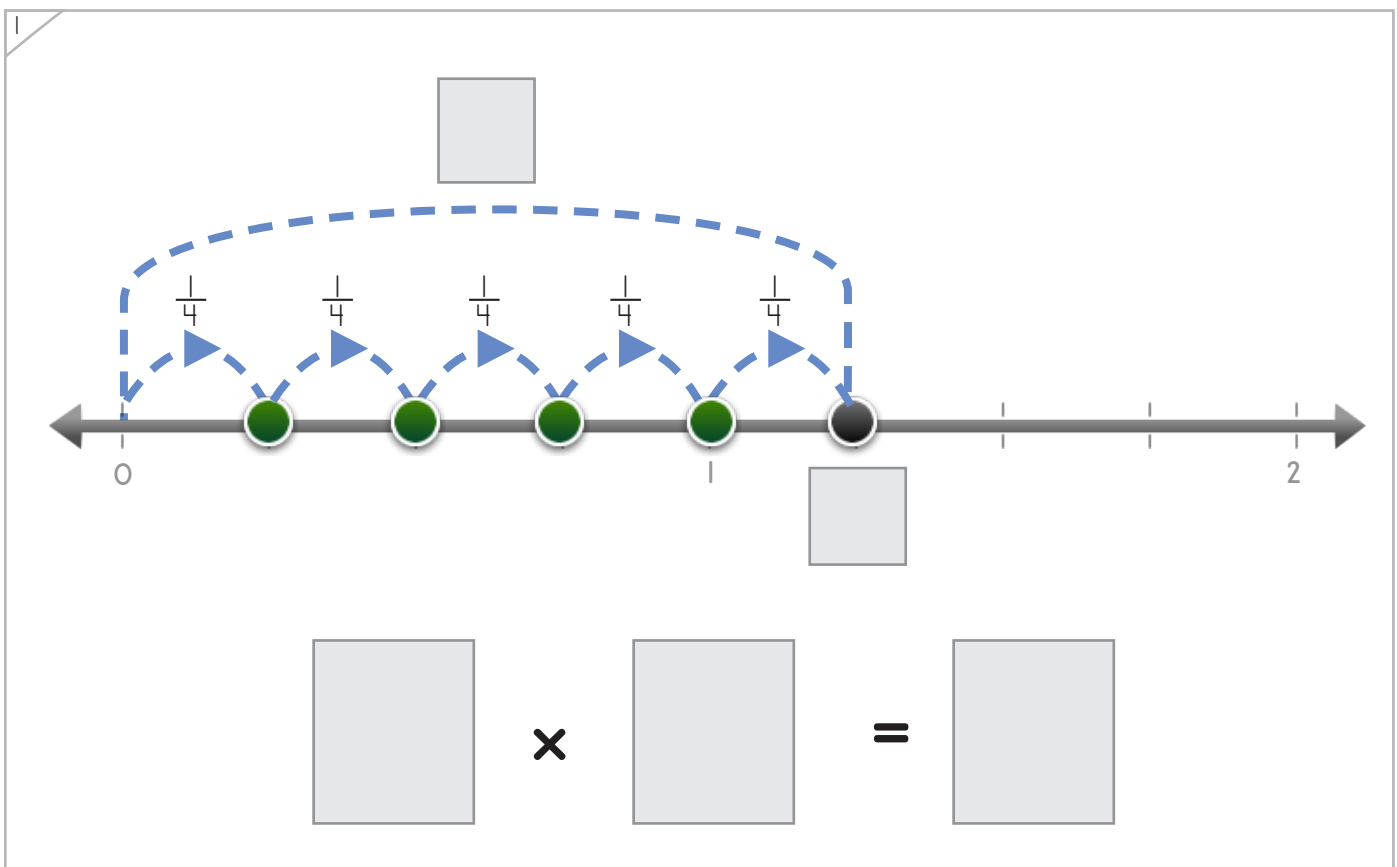
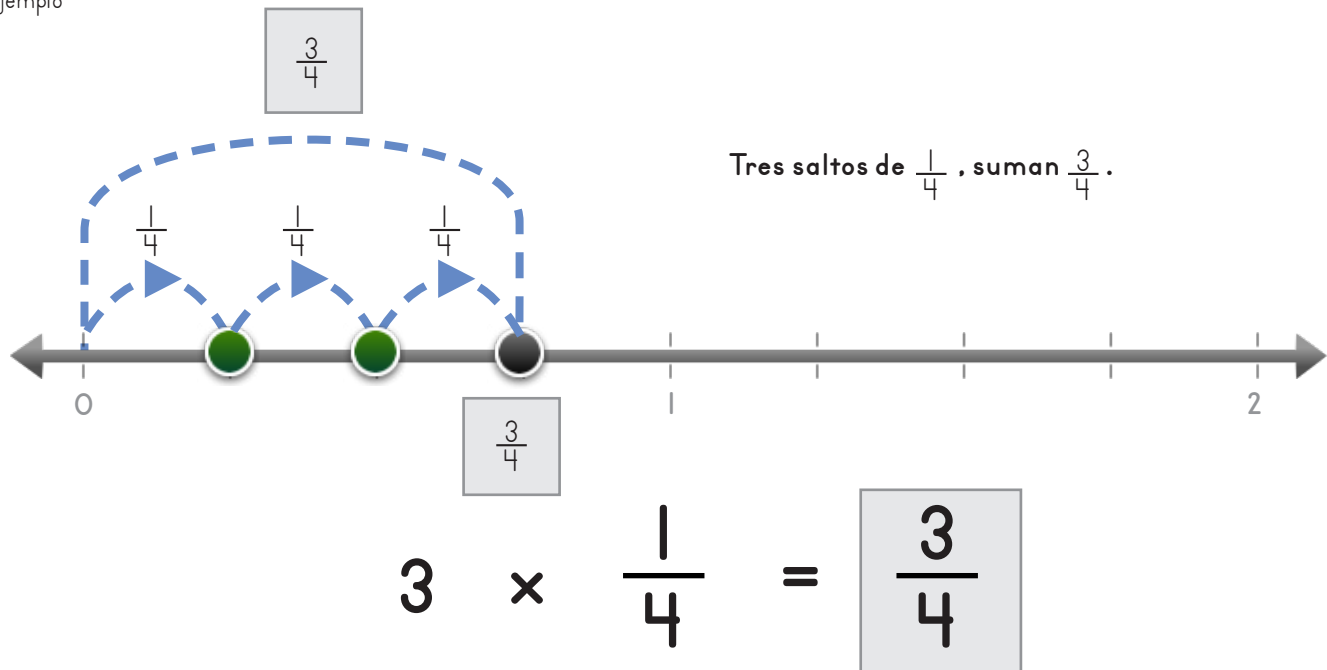


Nombre: _____ Fecha: _____

Haz que la recta numérica coincida con la operación.



Ejemplo



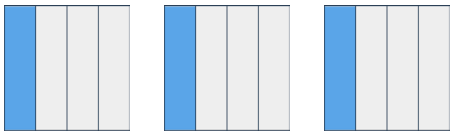
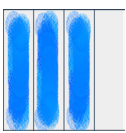
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



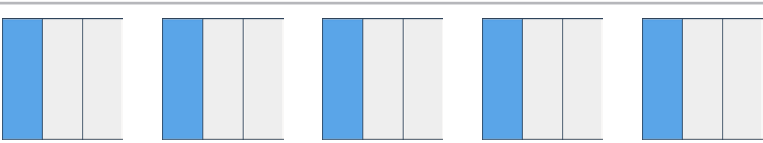
Nombre: _____ Fecha: _____

Haz que el modelo y la operación coincidan.

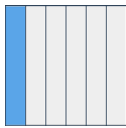


Example  =  Tres grupos de $\frac{1}{4}$ es igual a $\frac{3}{4}$.

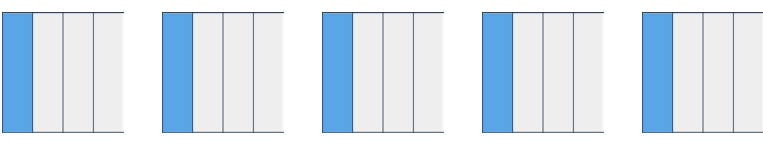
$$3 \times \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$$

1  =

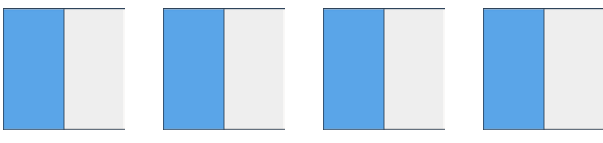
\times =

2  =

\times =

3  =

\times =

4  =

\times =

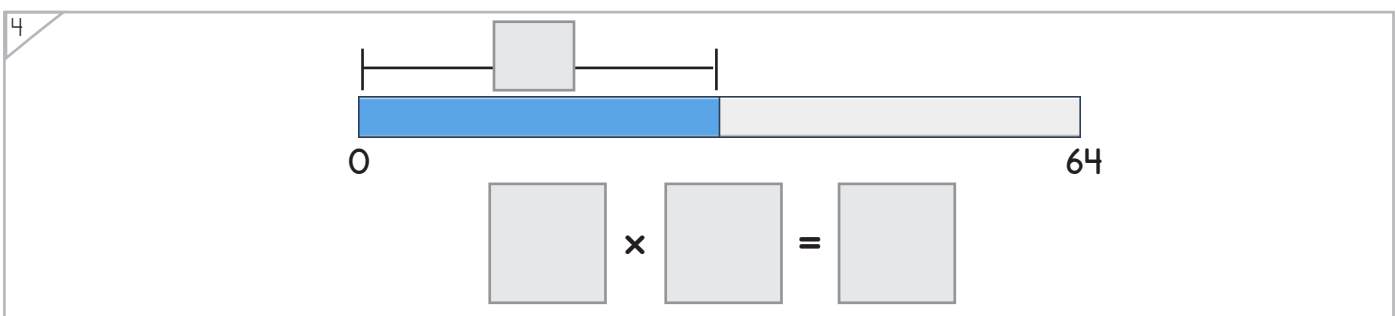
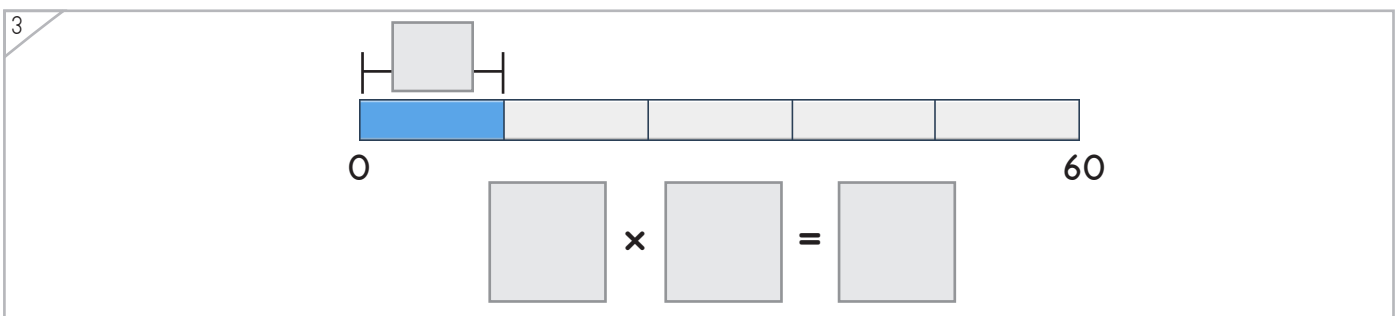
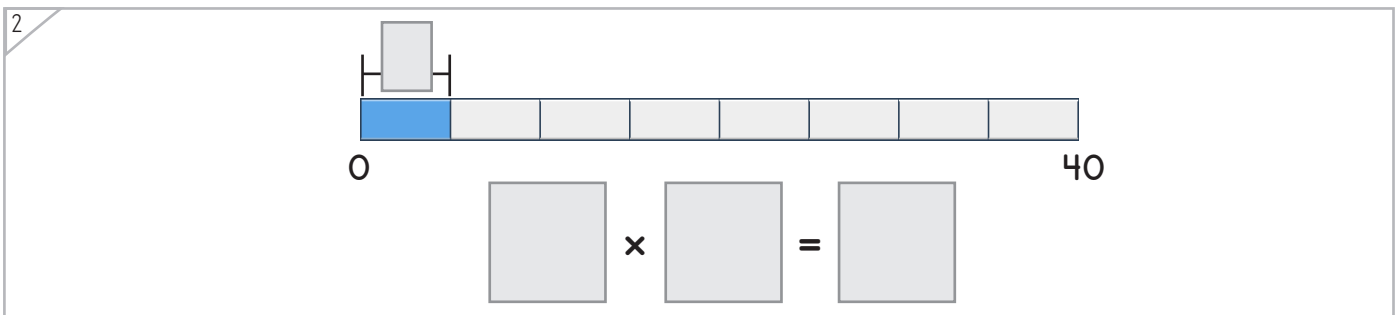
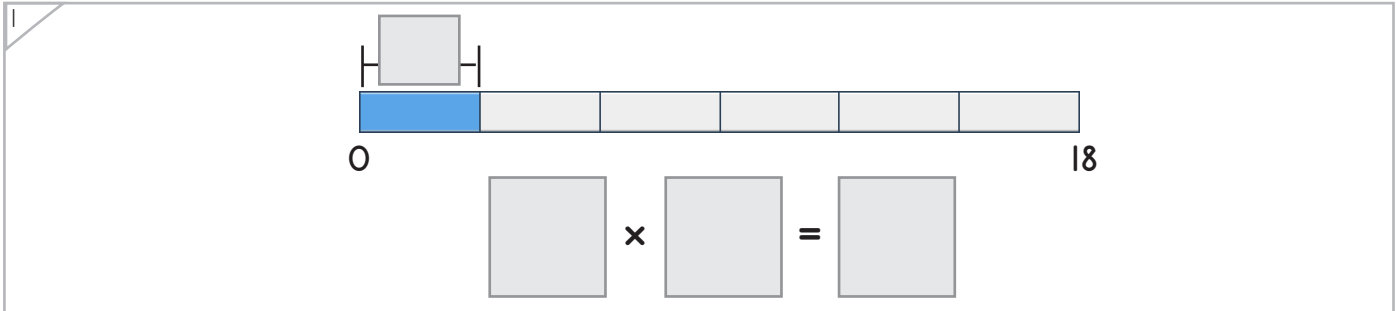
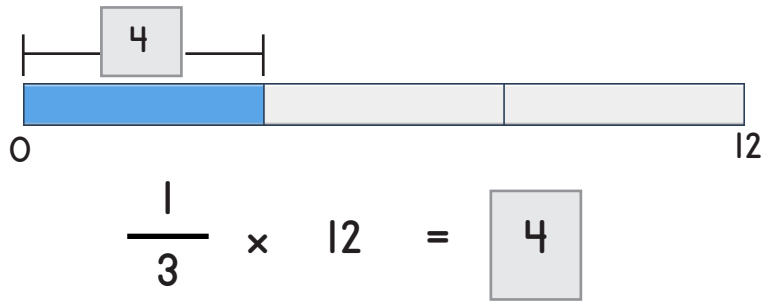


Nombre: _____ Fecha: _____



Haz que el modelo y la operación coincidan.

Ejemplo



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





Crea un modelo para resolver cada operación.

1 Mi modelo:

$$3 \times \frac{1}{3} = \boxed{}$$

2 Mi modelo:

$$\frac{1}{4} \times 24 = \boxed{}$$

3 Mi modelo:

$$5 \times \frac{1}{4} = \boxed{}$$

4 Mi modelo:

$$\frac{1}{3} \times 27 = \boxed{}$$

5 Mi modelo:

$$\frac{1}{5} \times 45 = \boxed{}$$
