

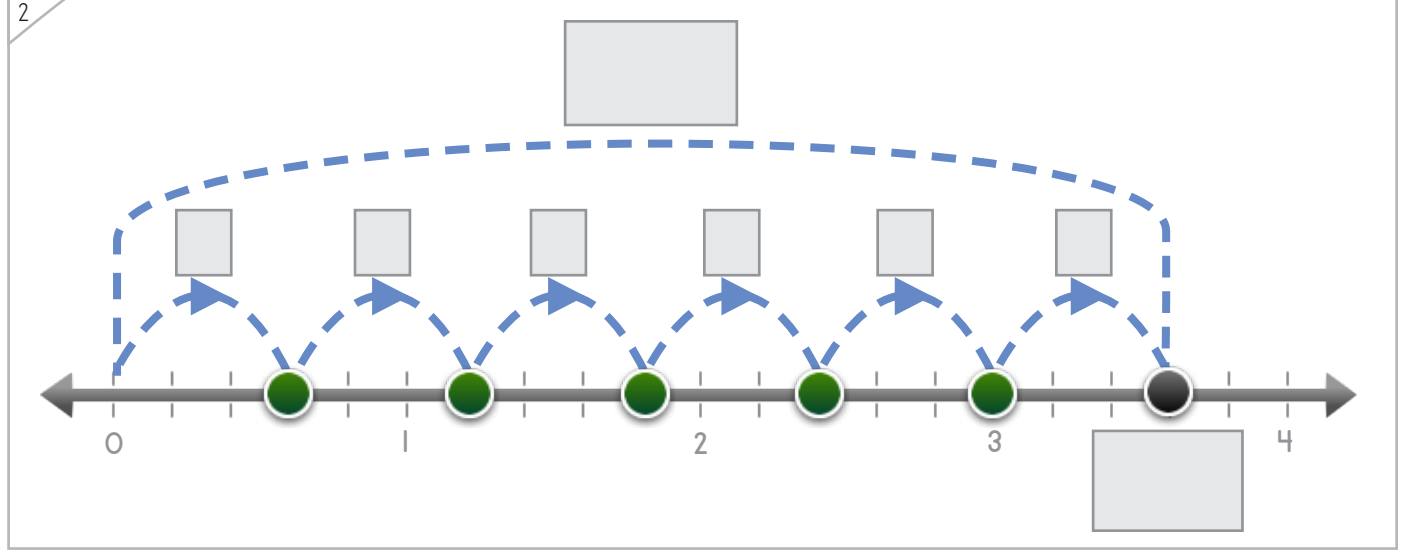
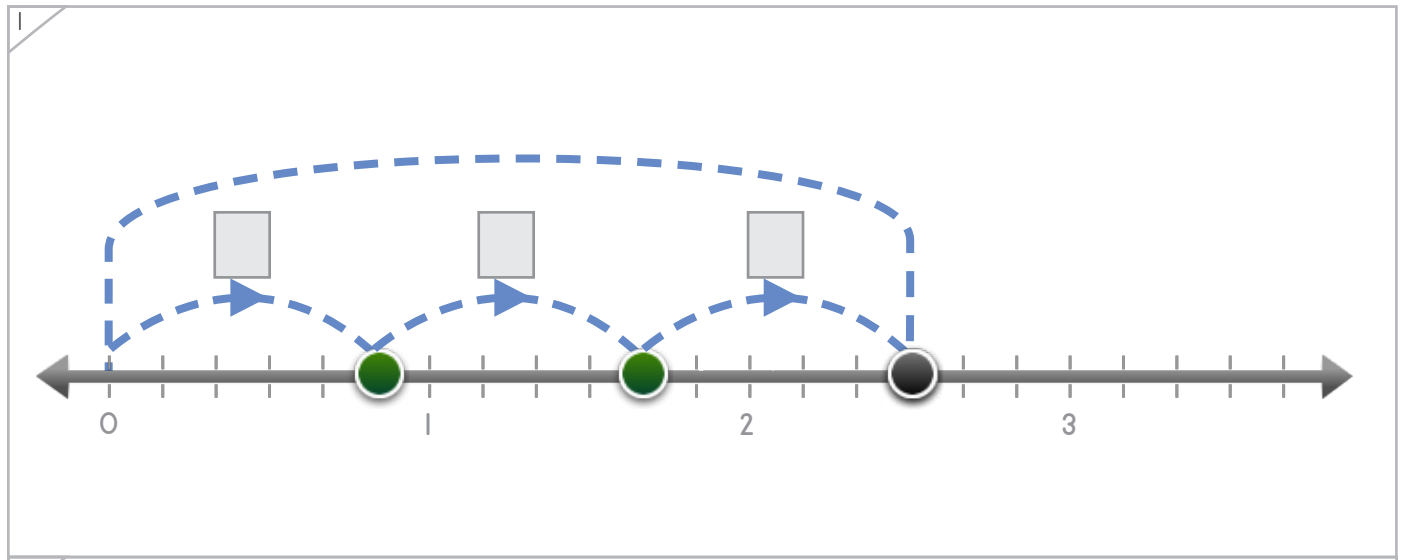
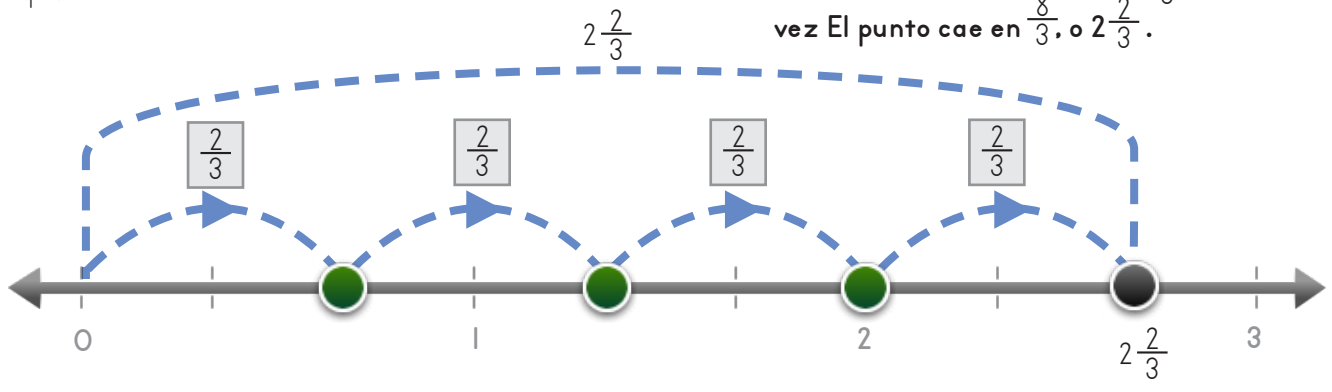
Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Escribe las fracciones para completar el modelo de la recta numérica.

Ejemplo:

Salta hacia adelante 4 veces,  $\frac{2}{3}$  cada vez El punto cae en  $\frac{8}{3}$ , o  $2\frac{2}{3}$ .



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

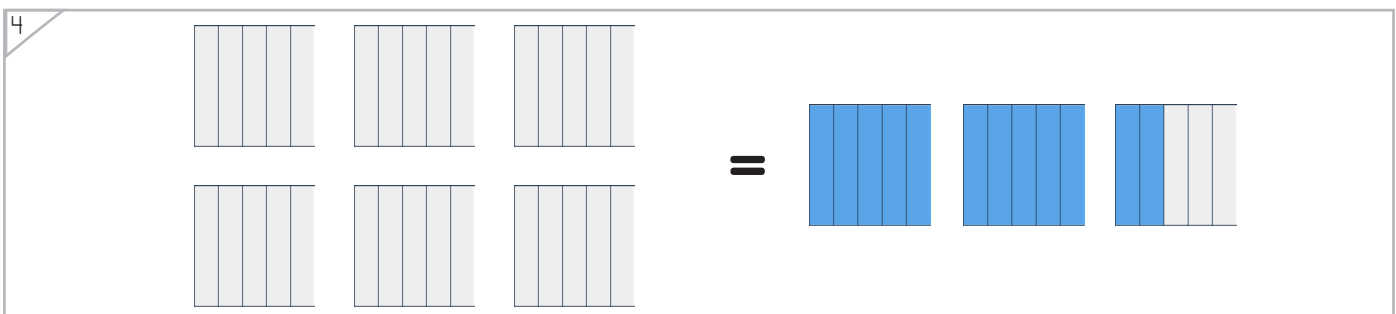
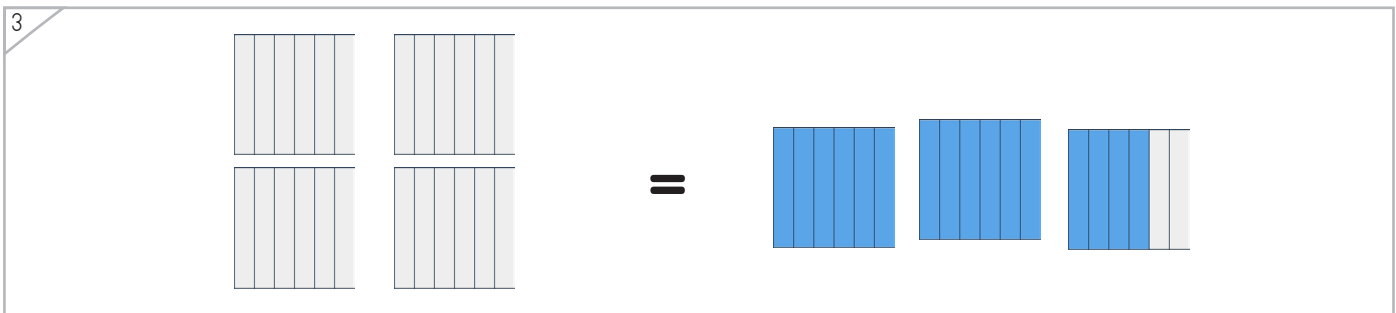
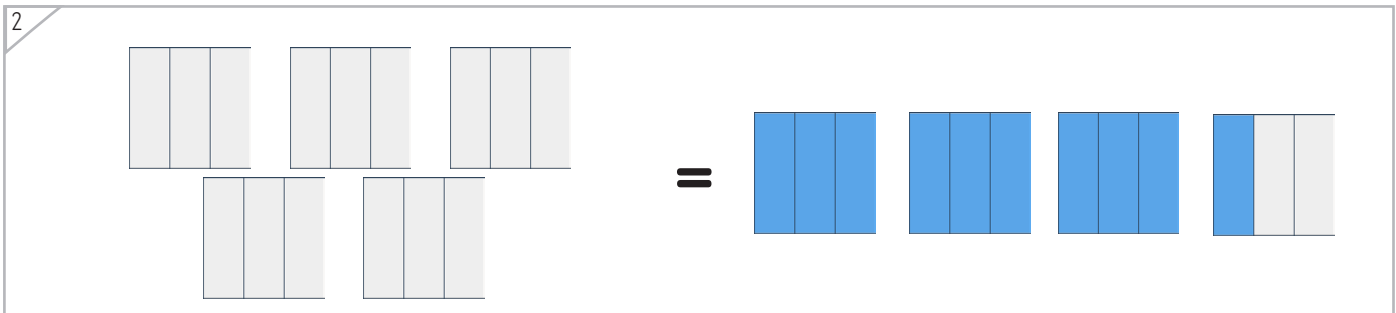
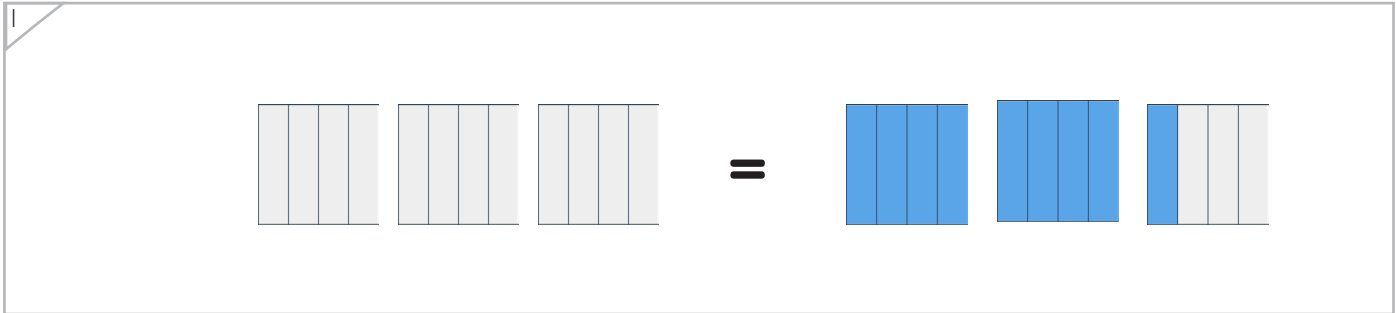
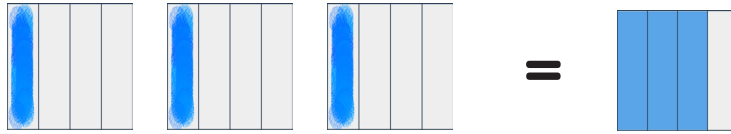


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Ilumina las fracciones correspondientes en las cajas para cada problema.

Ejemplo: Tres grupos de  $\frac{1}{4}$  es igual a  $\frac{3}{4}$ .

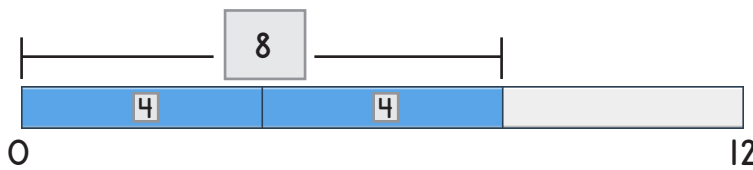


Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





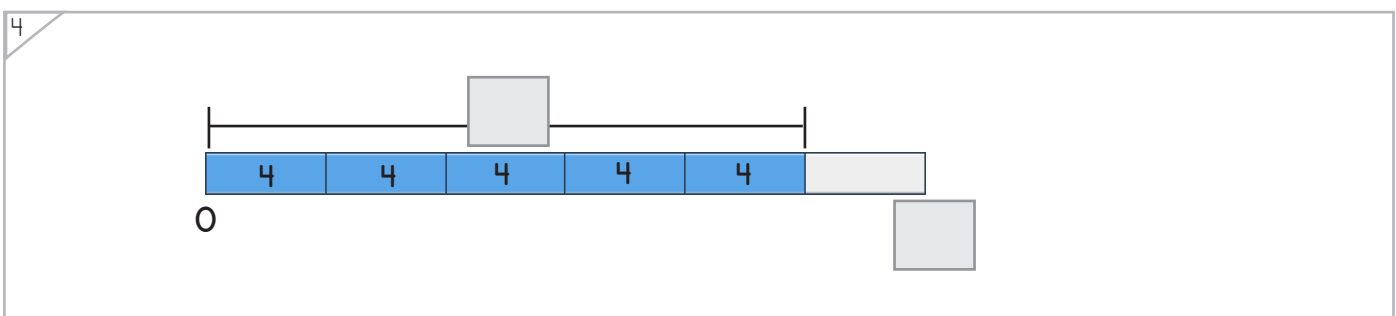
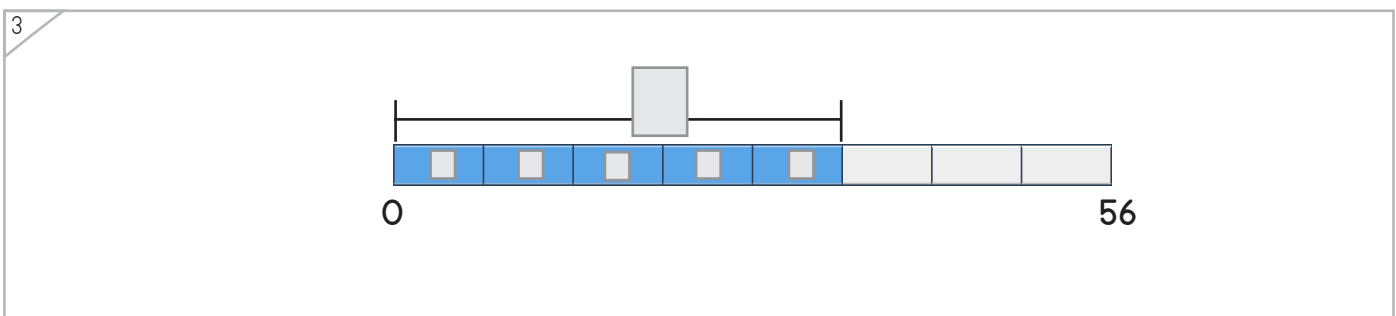
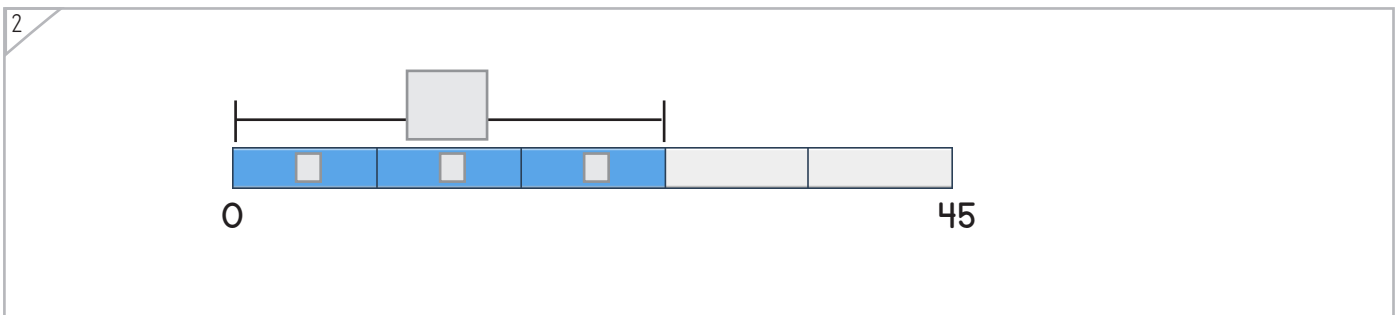
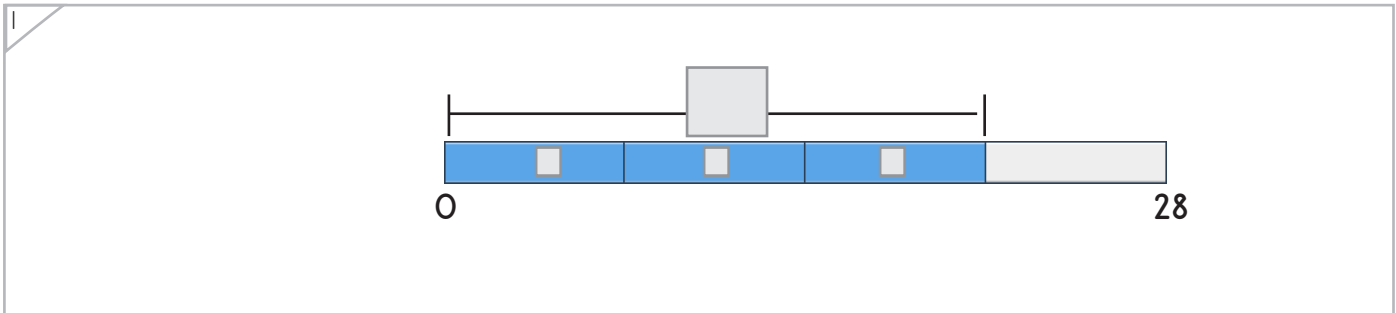
Encuentra los números que faltan.



El entero es 12.

El entero es dividido en 3 partes iguales.

Cada parte debe de ser de 4,  
entonces 2 partes = 8

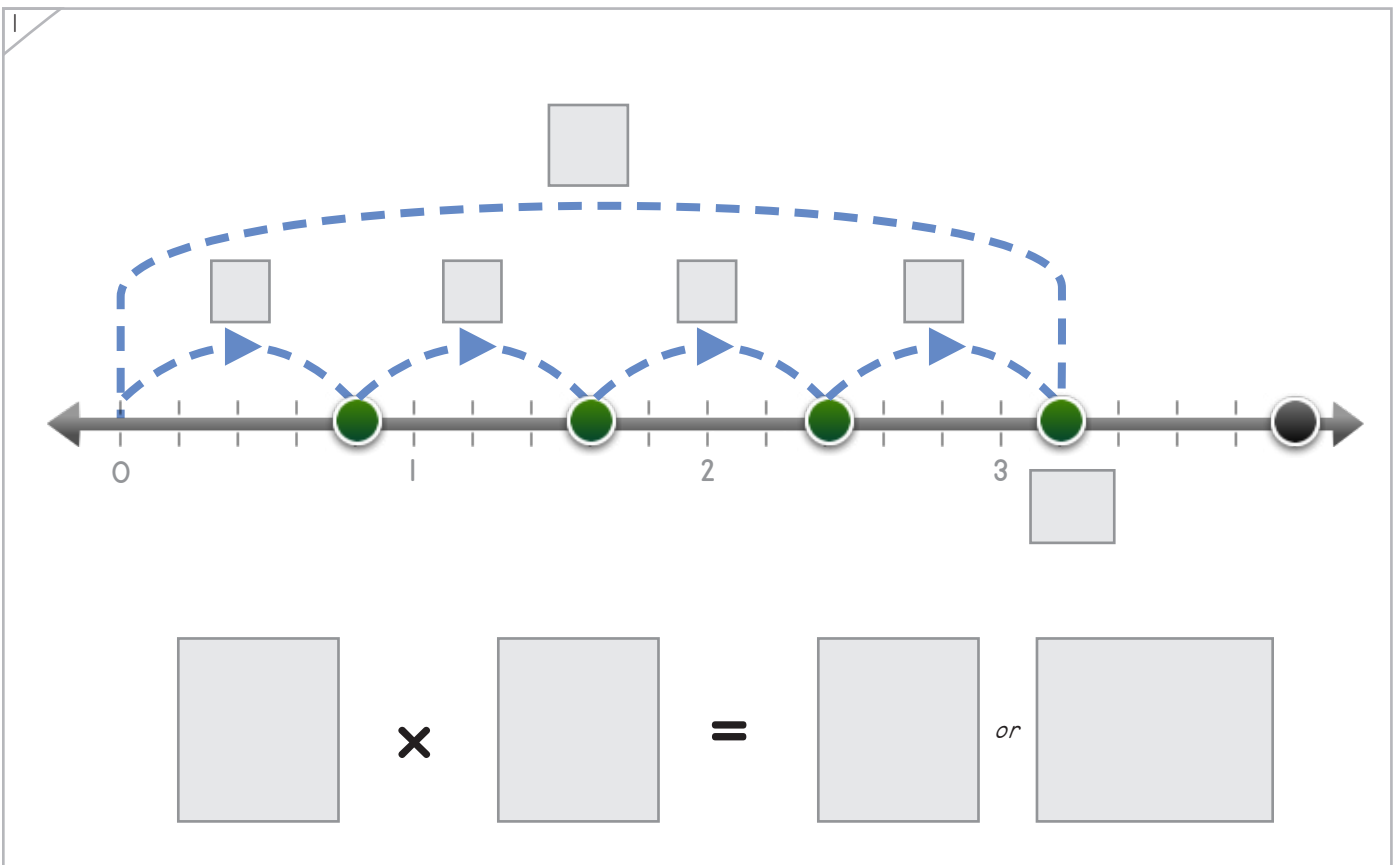
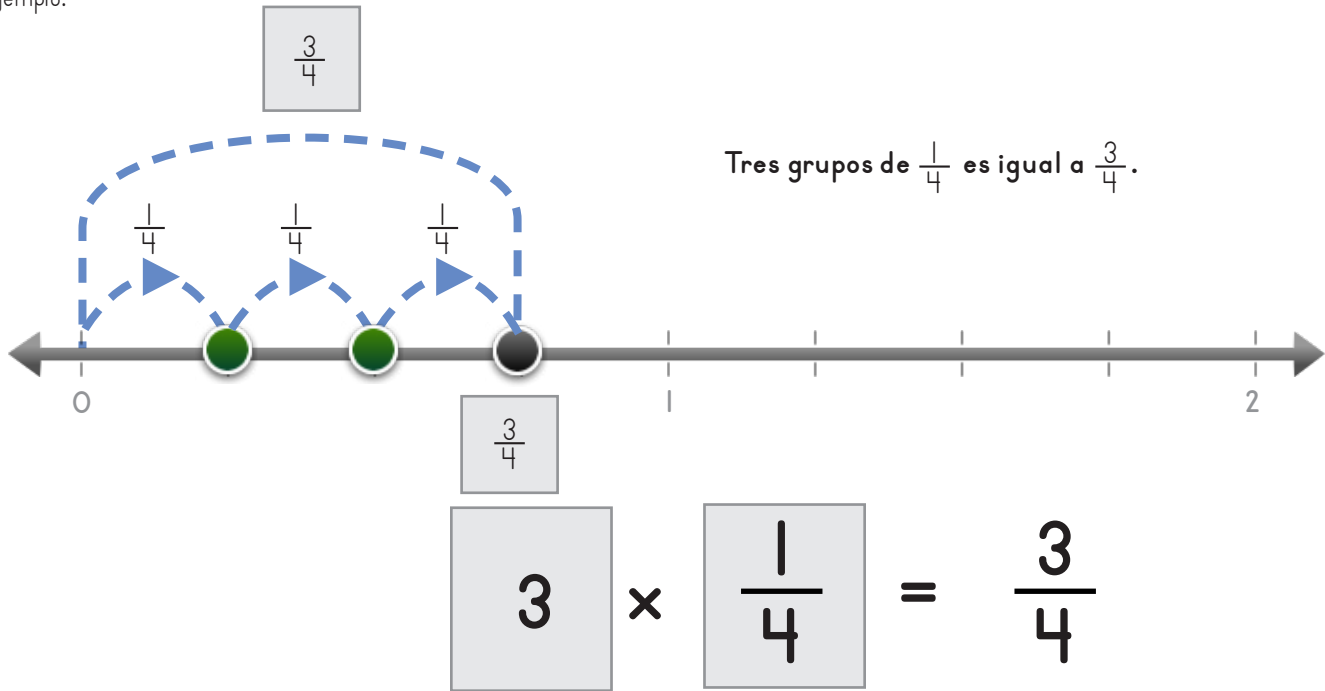


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Haz que la recta numérica y la operación coincidan.



Ejemplo:



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



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

Completa cada modelo y realiza la operación correspondiente.



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

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

1 =   
 $\square \times \square = \frac{8}{3}$

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

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

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

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

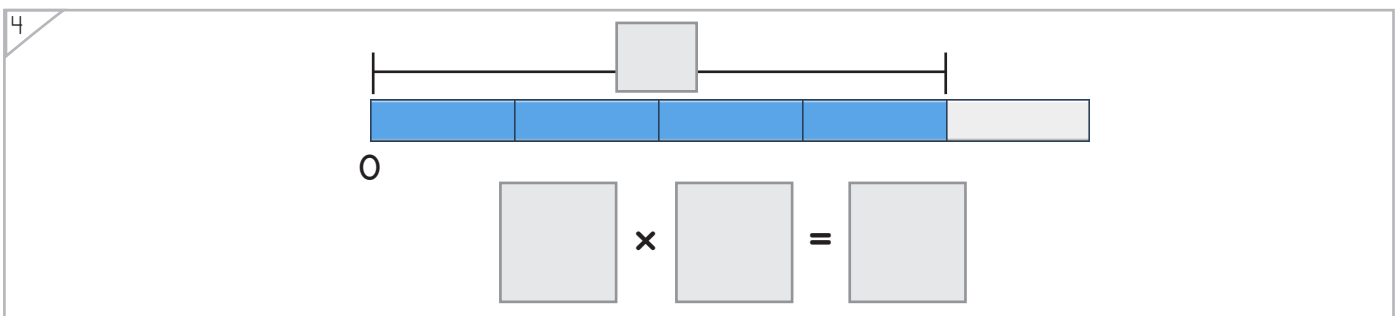
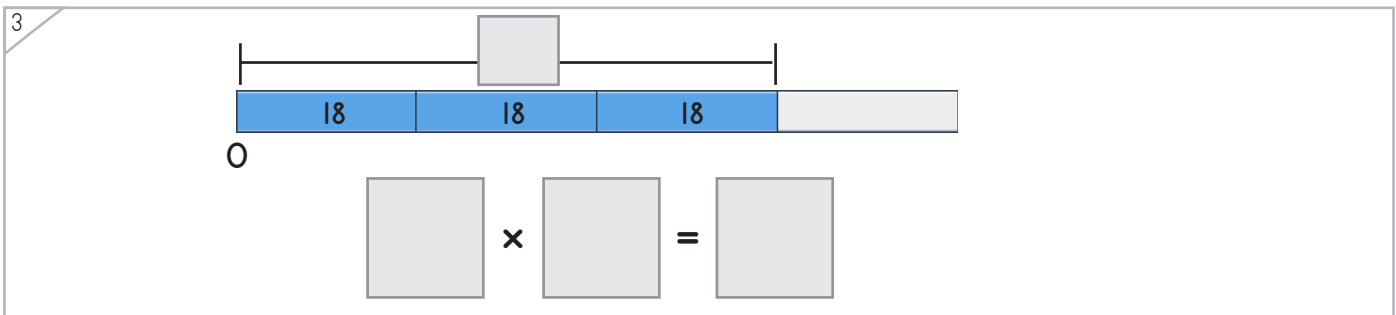
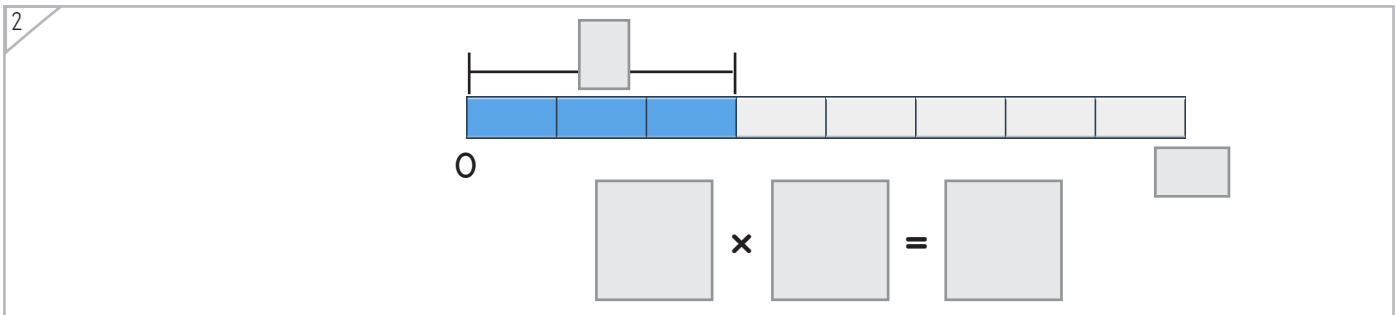
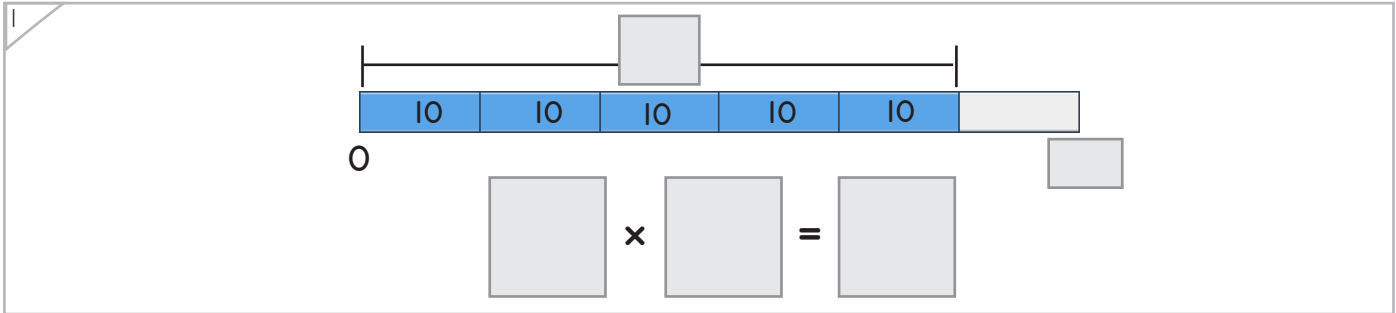
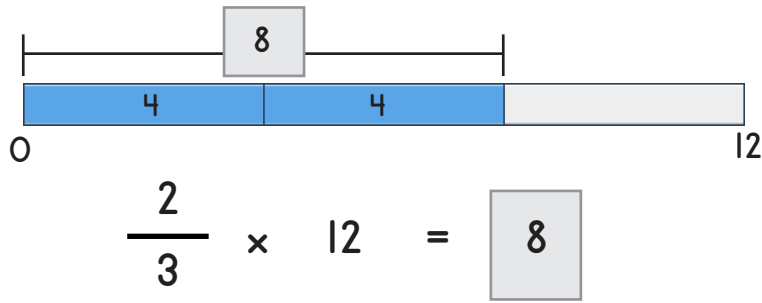


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Completa cada modelo y realiza la operación correspondiente.

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:

$$5 \times \frac{2}{3} = \boxed{\phantom{00}}$$

2 Mi modelo:

$$\frac{3}{4} \times 60 = \boxed{\phantom{00}}$$

3 Mi modelo:

$$5 \times \frac{3}{4} = \boxed{\phantom{00}}$$

4 Mi modelo:

$$\frac{5}{6} \times \boxed{\phantom{00}} = 55$$

5 Mi modelo:

$$\frac{3}{5} \times \boxed{\phantom{00}} = 81$$

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

