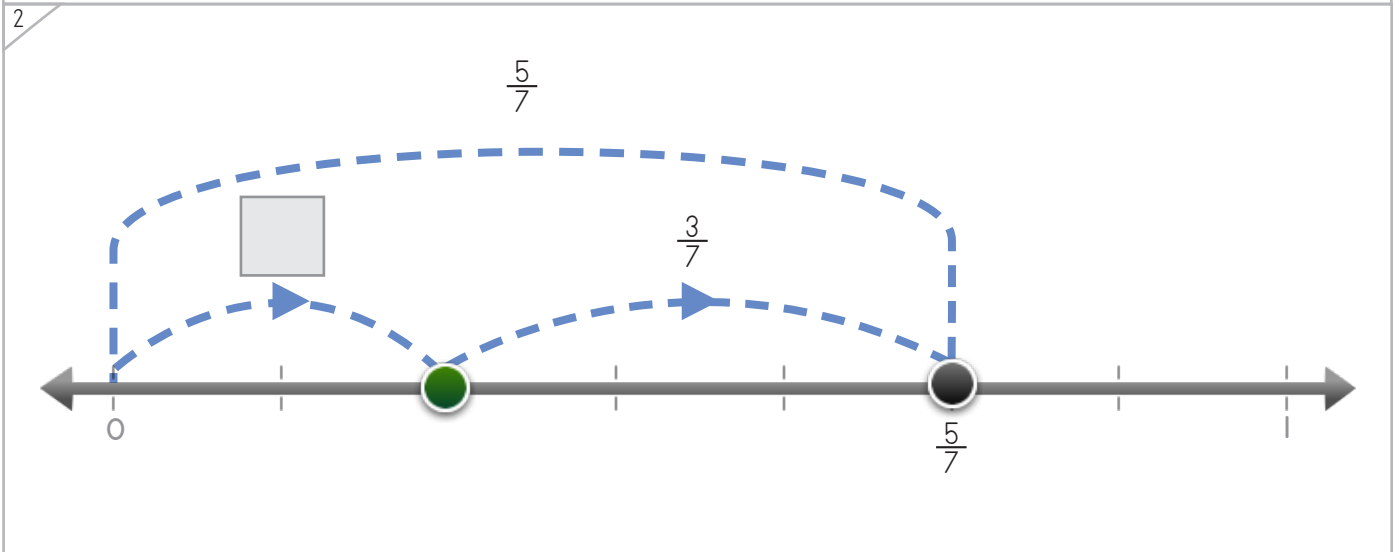
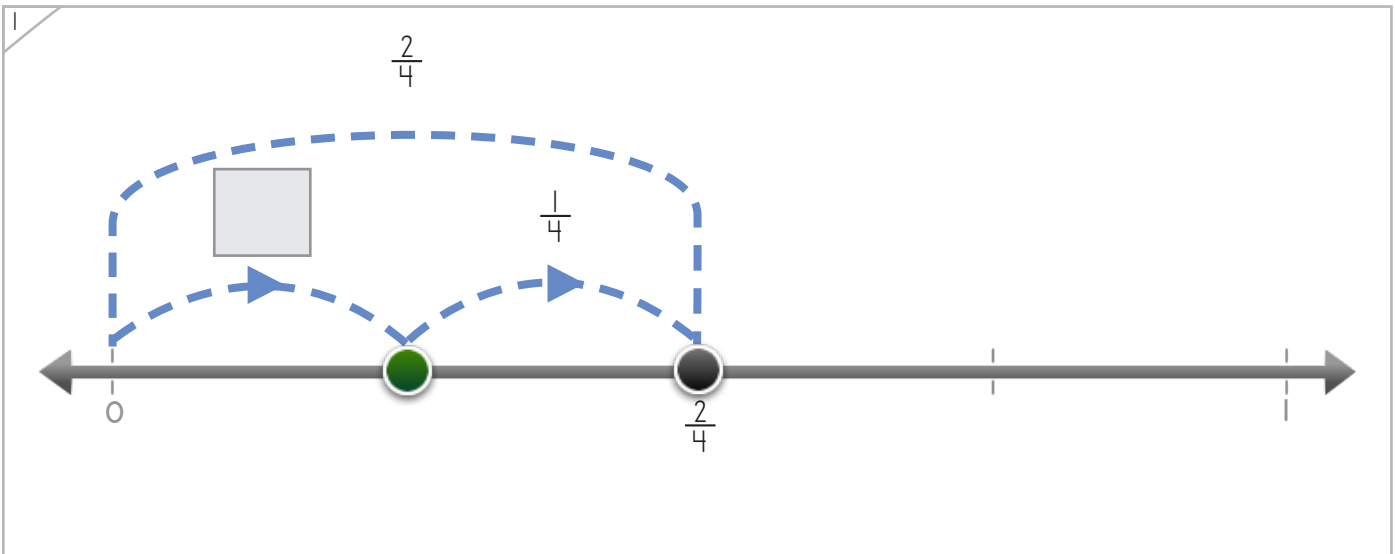
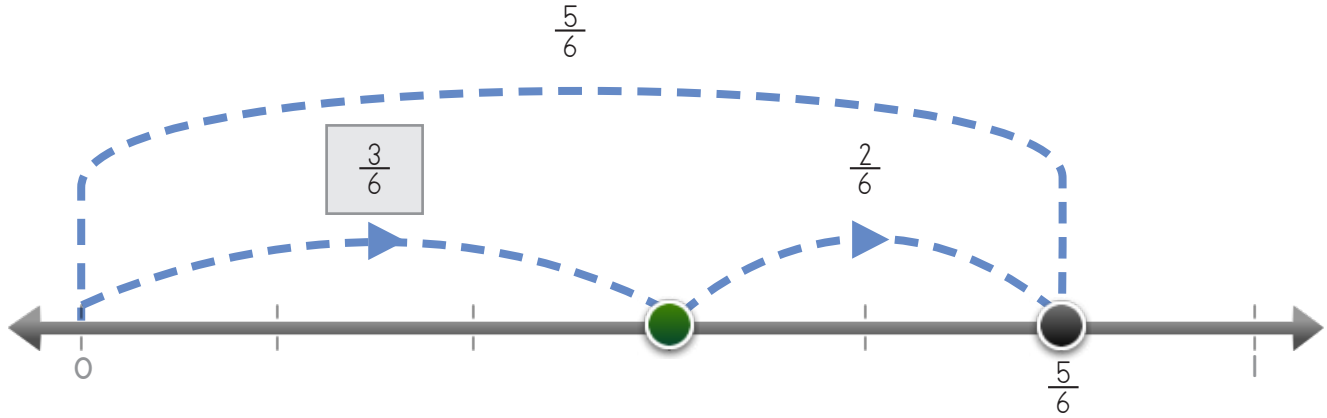


Nombre: _____ Fecha: _____



Crea una caja que sea la misma que las otras juntas.

Ejemplo



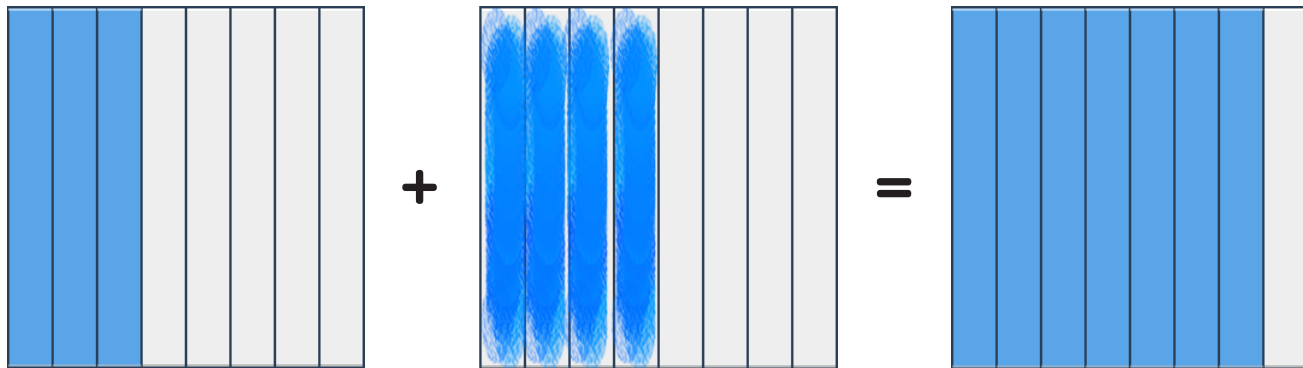
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Create a box that is the same as the boxes put together.

Ejemplo



Esta caja y esta caja juntas es igual a esta

1

2

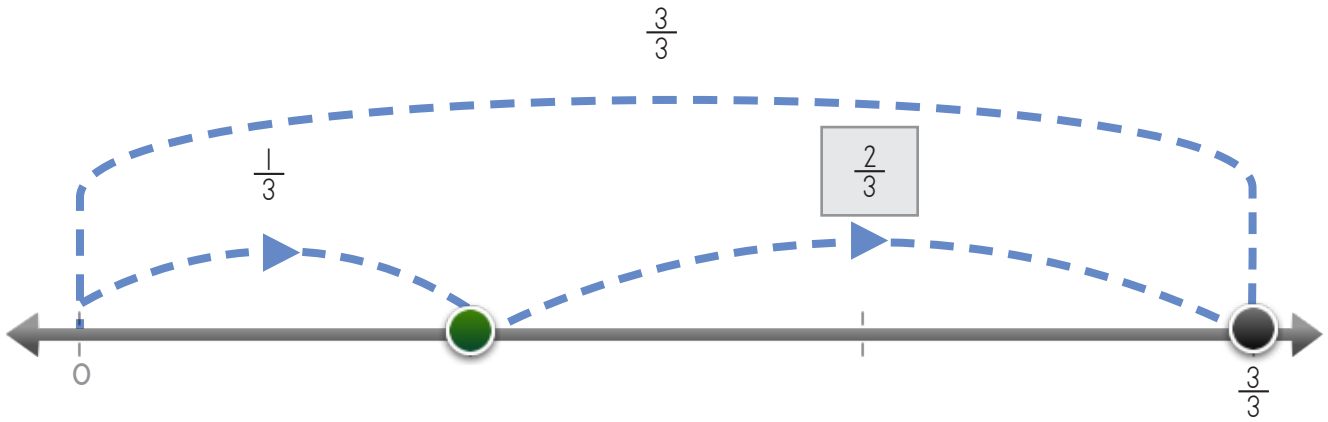


Nombre: _____ Fecha: _____

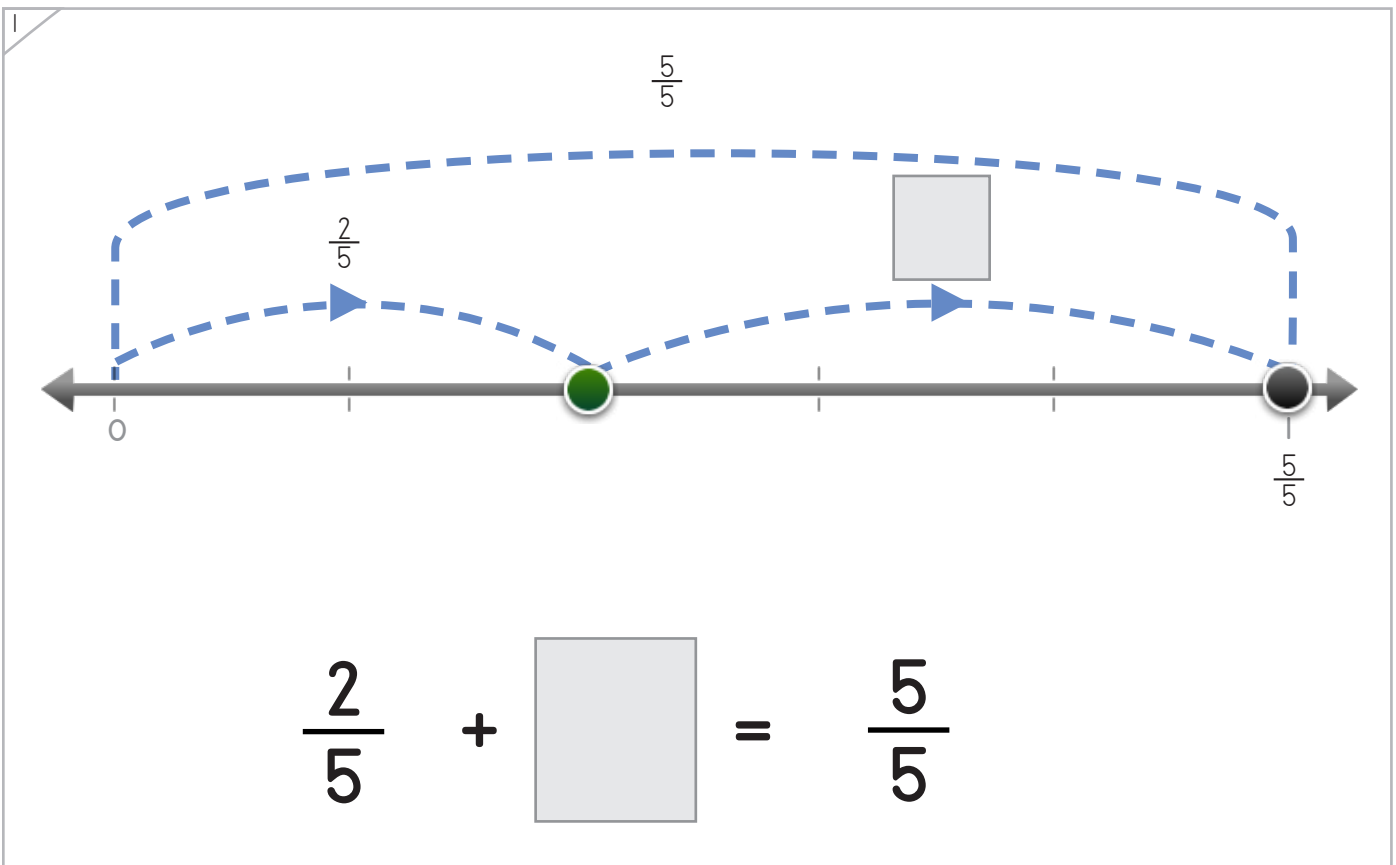
Escribe la fracción correspondiente.



Ejemplo



$$\frac{1}{3} + \boxed{\frac{2}{3}} = \frac{3}{3}$$



$$\frac{2}{5} + \boxed{\phantom{\frac{2}{5}}} = \frac{5}{5}$$

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

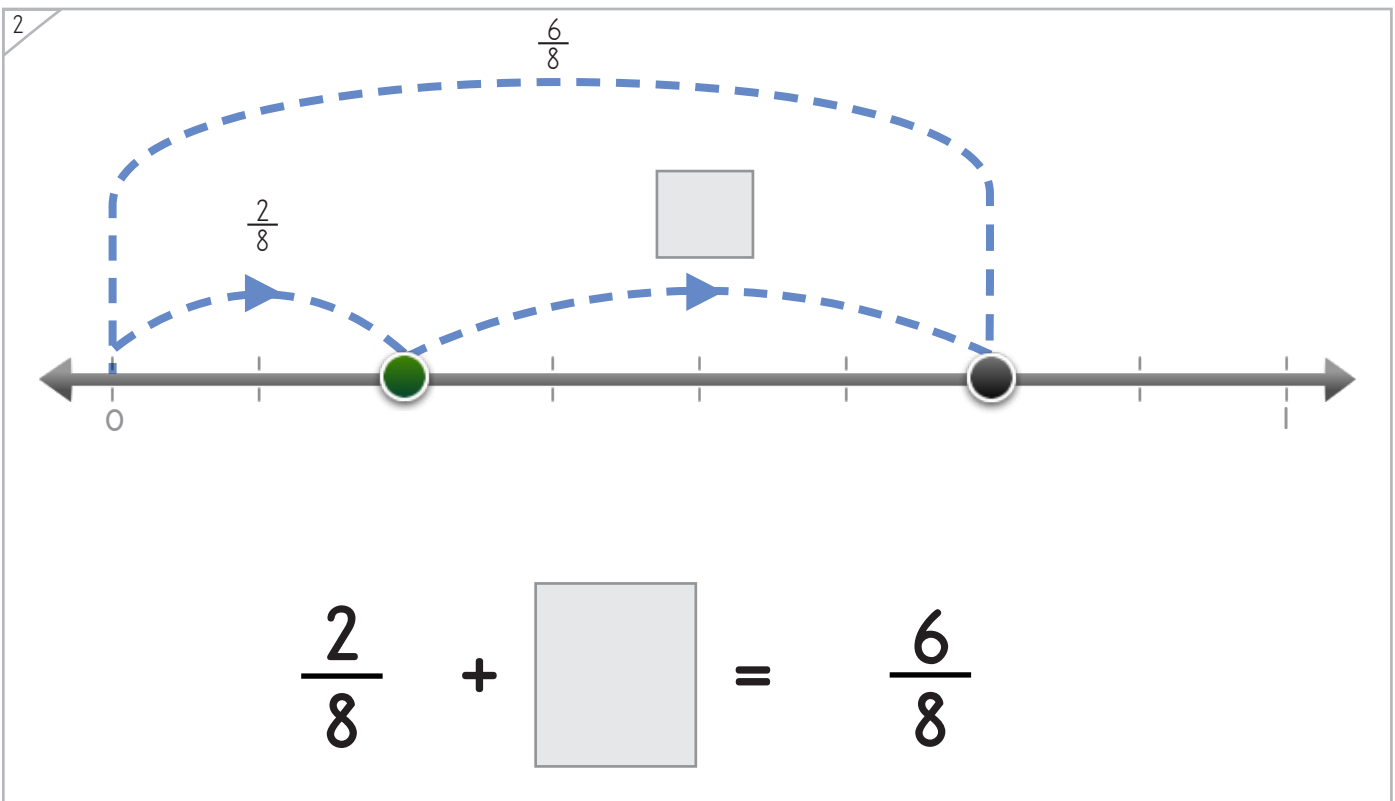
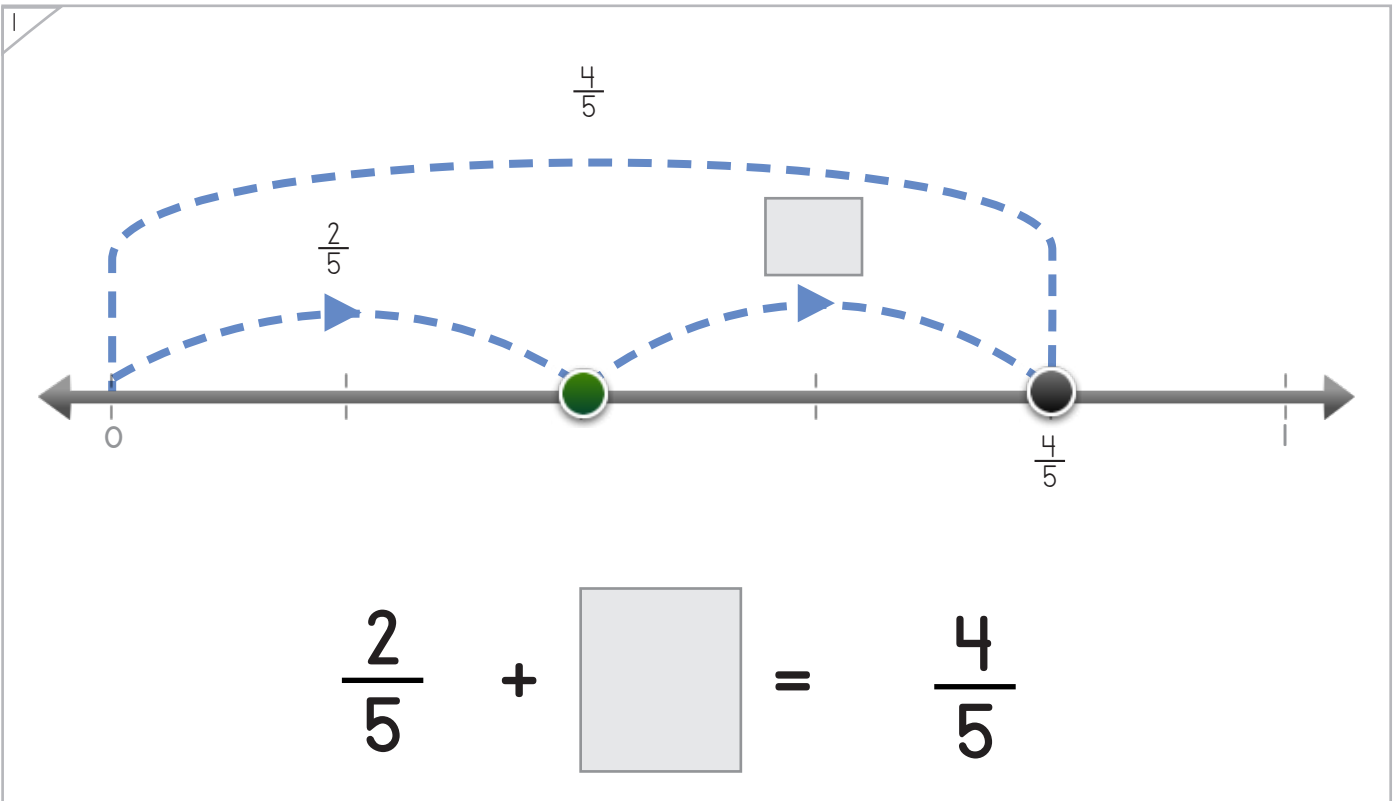


Nombre: _____ Fecha: _____

Escribe la fracción correspondiente.



Manipulables y Símbolos



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

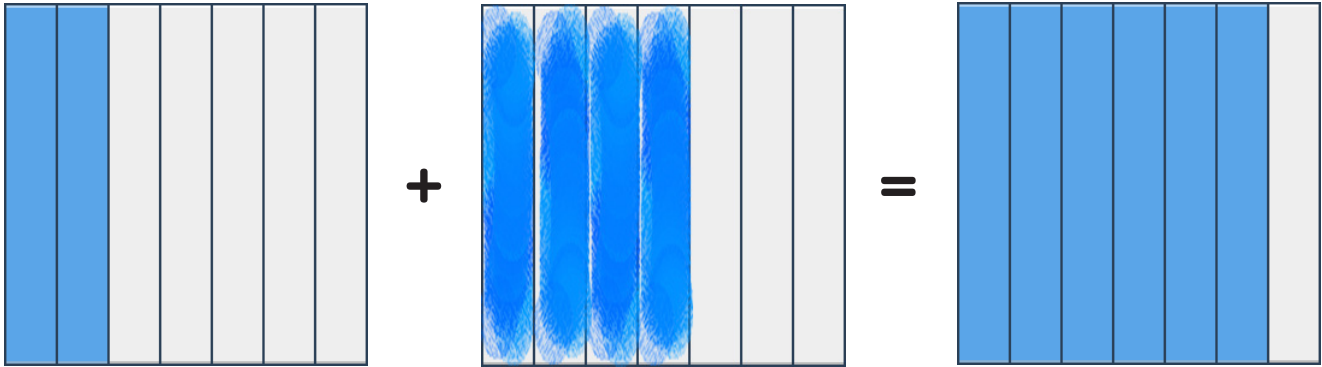


Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja las barras y escribe las fracciones para completar la operación.

Ejemplo



$$\frac{2}{7} + \frac{4}{7} = \frac{6}{7}$$

$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

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



Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja las barras y escribe las fracciones para completar la operación.

1

$$\frac{5}{6} = \frac{3}{6} + \square$$

2

$$\frac{2}{5} + \square = \frac{5}{5}$$

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





Escribe la fracción que falta.

$$\frac{2}{5} + \square = \frac{4}{5}$$

$$\frac{6}{7} = \square + \frac{4}{7}$$

$$\square + \frac{4}{8} = \frac{6}{8}$$

$$\frac{1}{2} + \square = \frac{2}{4}$$

