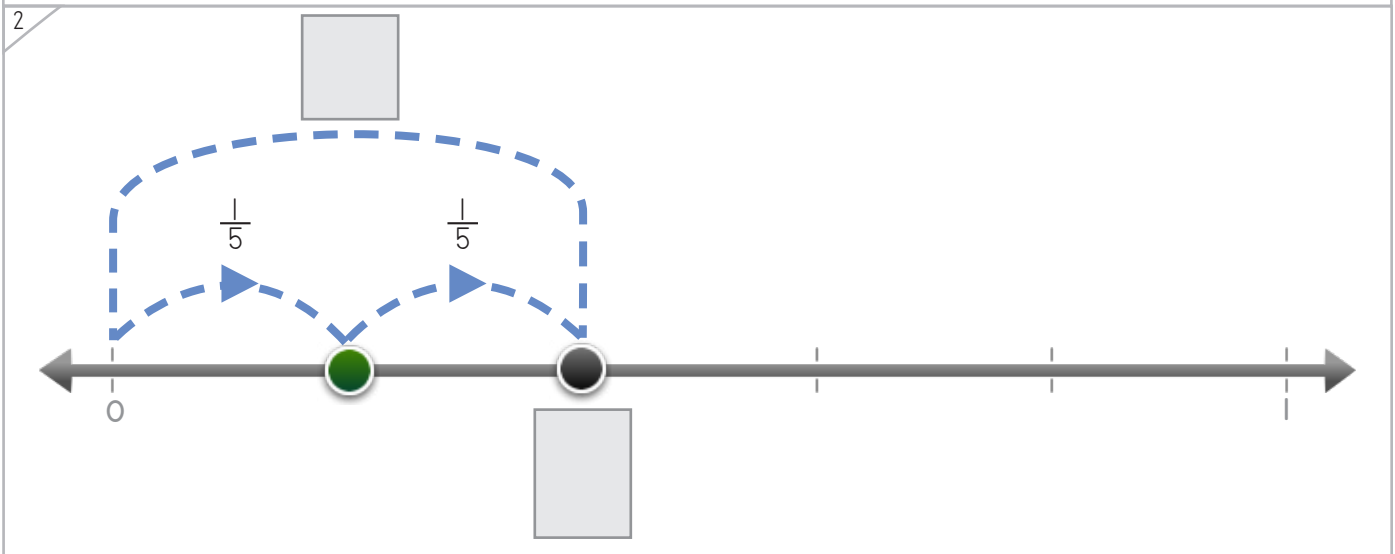
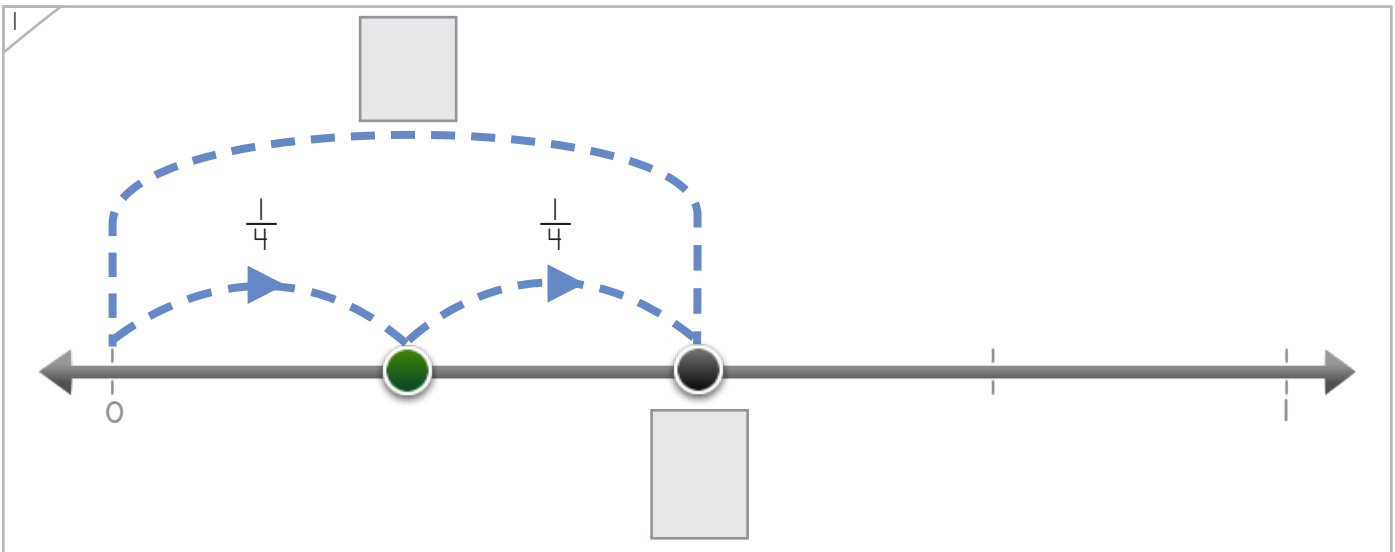
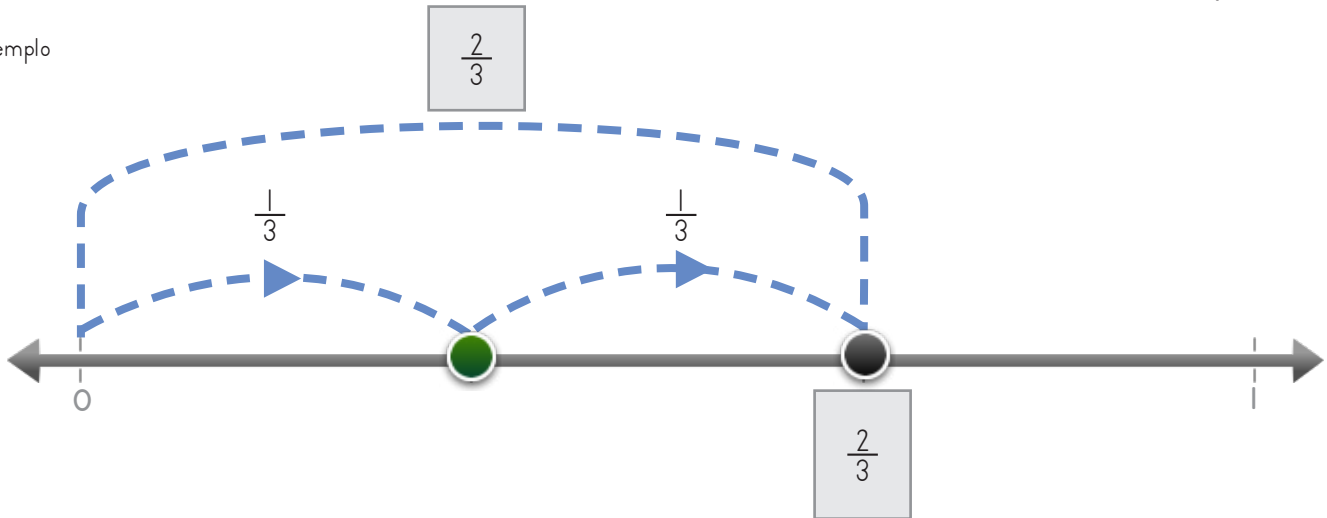


Nombre: _____ Fecha: _____



Escribe la fracción correspondiente al punto.

Ejemplo



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



Nombre: _____ Fecha: _____



Escribe la fracción correspondiente al punto.

1

2

3

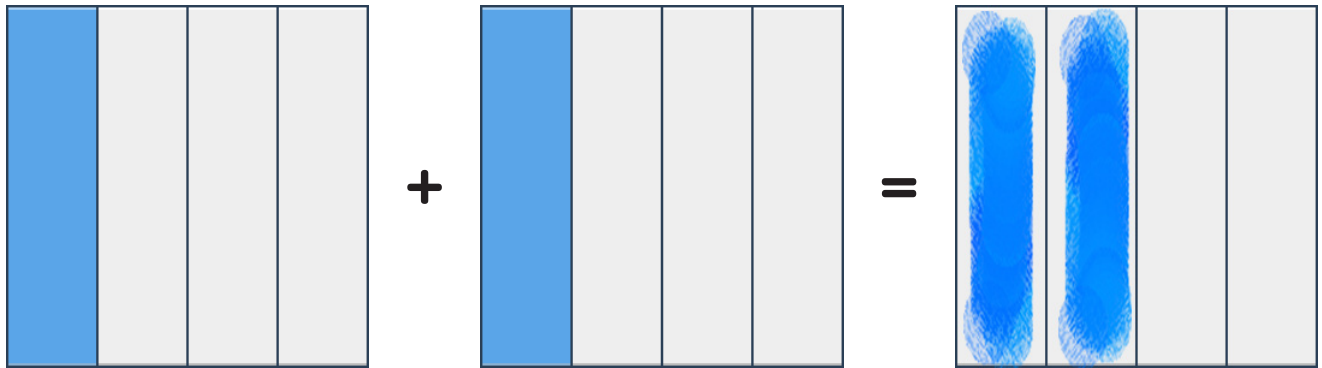
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Forma una caja que sea lo mismo que las otras dos juntas.

Ejemplo



Esta caja con esta otra caja son iguales a esta

1

2





Forma una caja que sea lo mismo que las otras dos juntas.

1

2

3

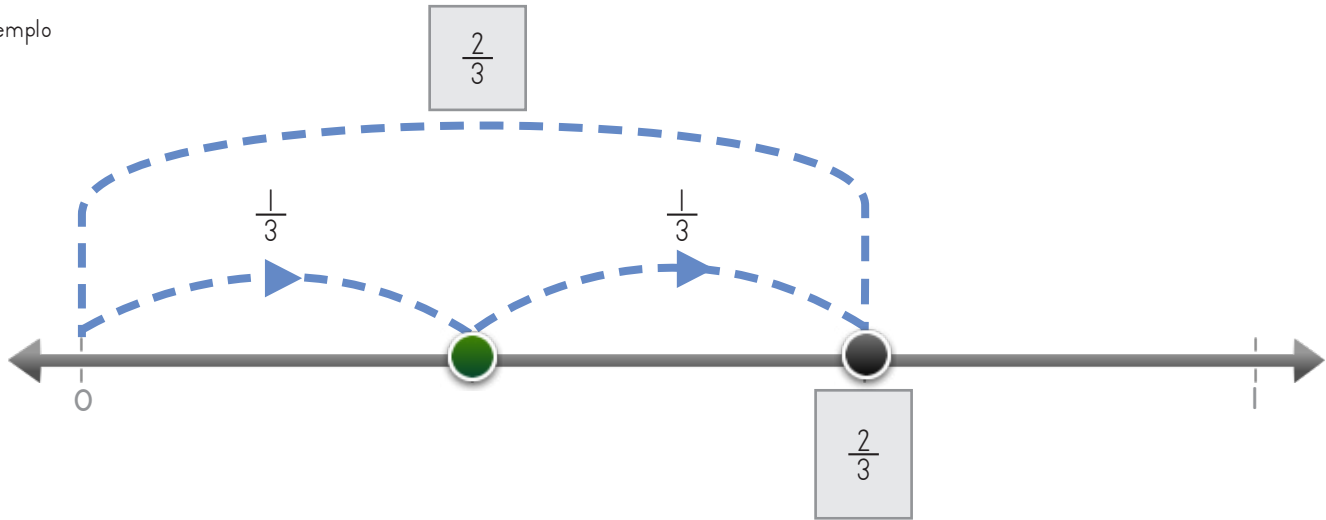


Nombre: _____ Fecha: _____

Escribe las fracciones para hacer que la recta numérica coincida con la operación.



Ejemplo



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

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

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



Nombre: _____ Fecha: _____

Escribe las fracciones para hacer que la recta numérica coincida con la operación.



Manipulables y Símbolos

1

$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \square$

2

$\frac{1}{8} + \frac{1}{8} = \square$

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

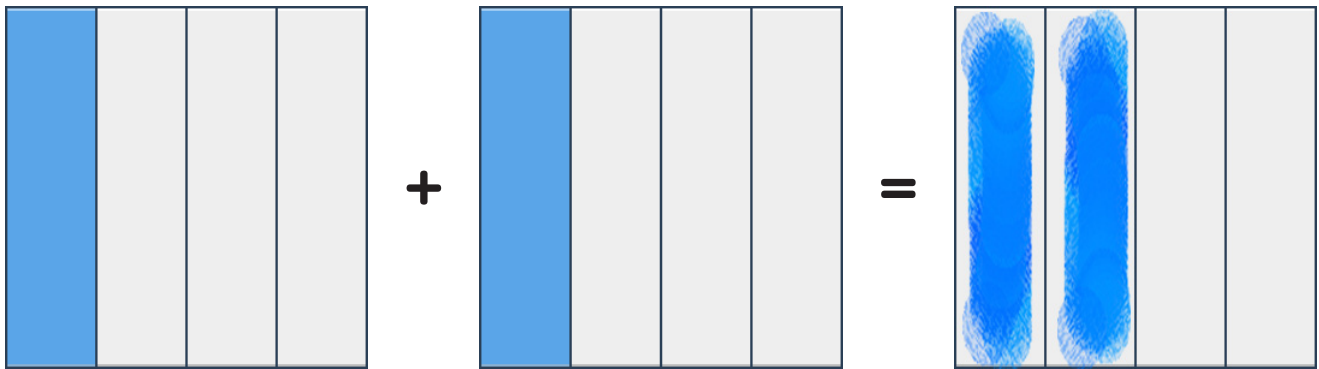


Nombre: _____ Fecha: _____



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

Ejemplo



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

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

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



Nombre: _____ Fecha: _____



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

1

$\square = \square + \square$

$\square = \frac{1}{6} + \frac{1}{6}$

2

$\square + \square = \square$

$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \square$

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





Escribe la fracción que falta.

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

$$\frac{1}{5} + \frac{1}{5} = \square$$

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

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

