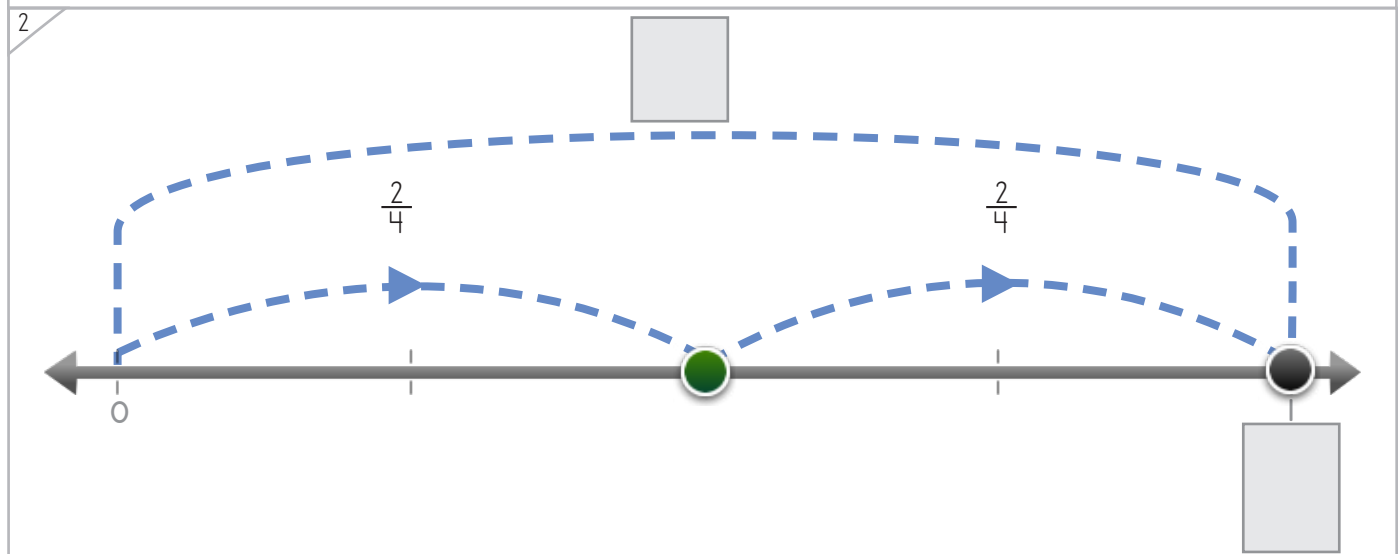
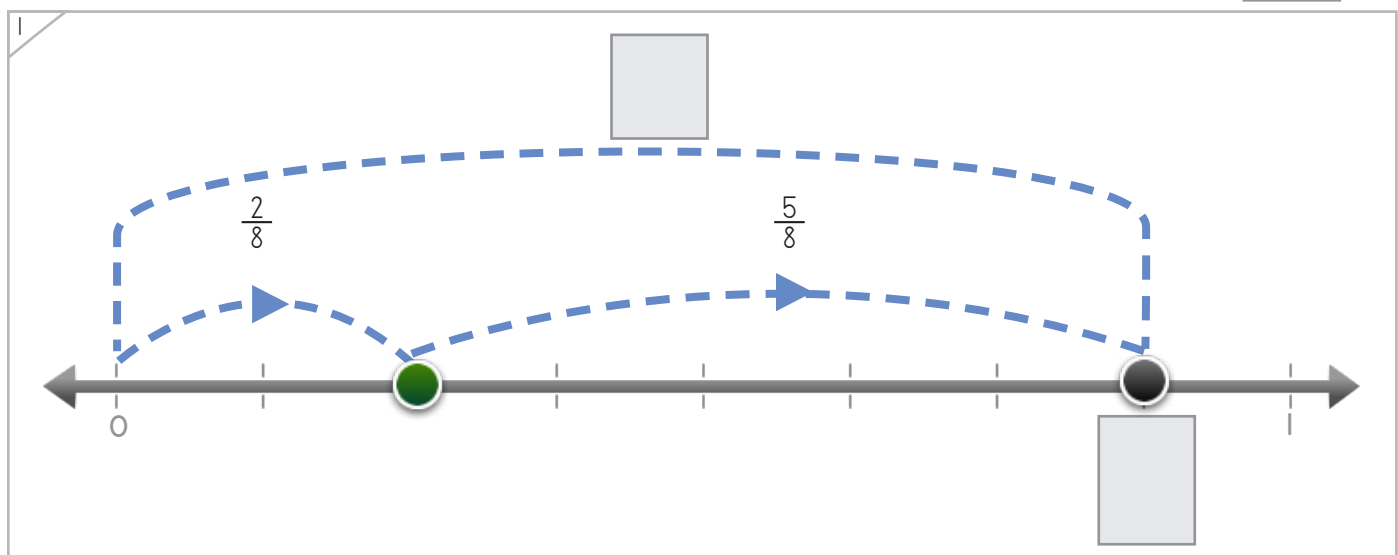
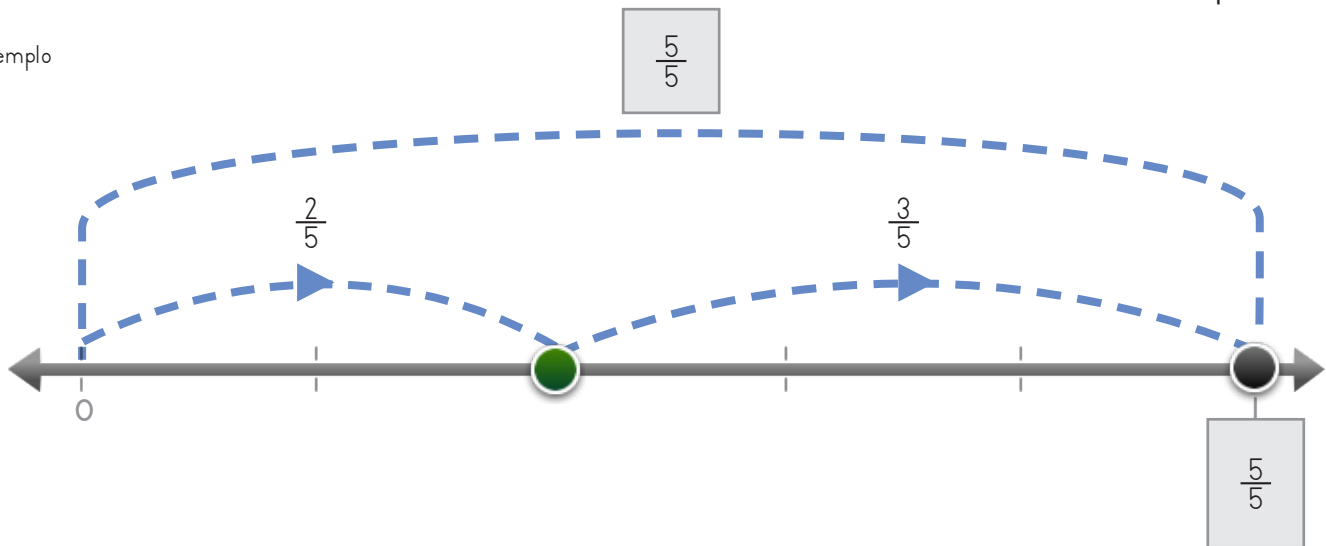


Nombre: _____ Fecha: _____



Escribe la fracción donde cae el punto.

Ejemplo



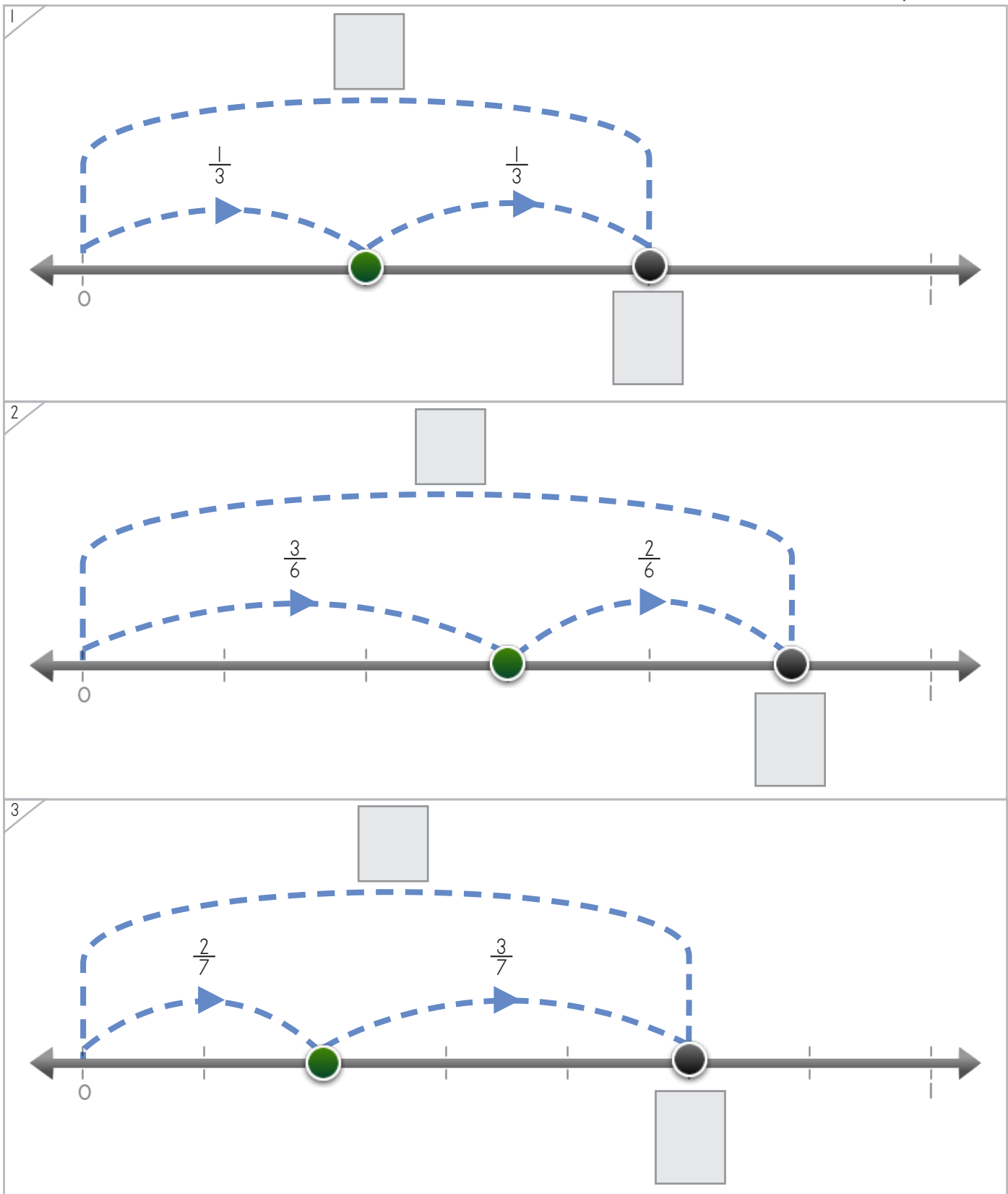
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: _____ Fecha: _____



Escribe la fracción donde cae el punto.



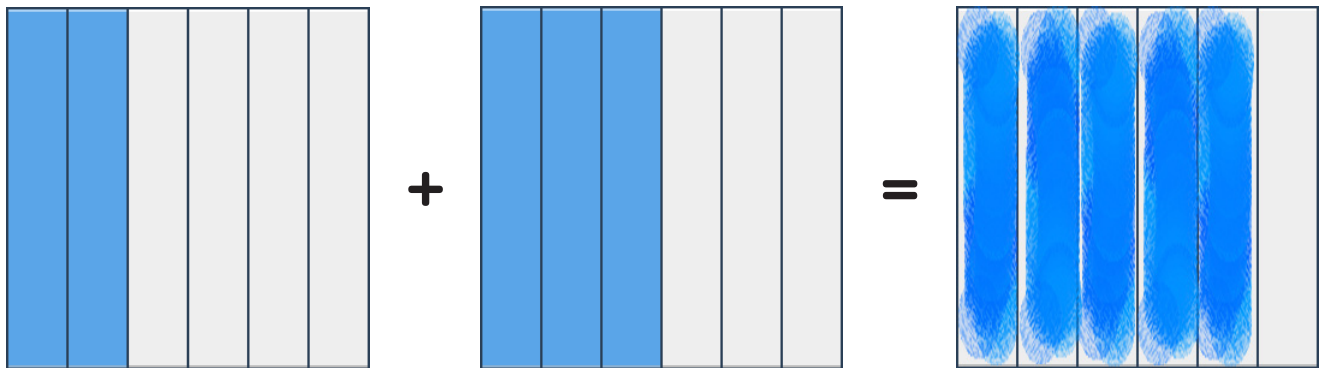
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





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

Ejemplo



Esta caja y esta caja juntas es igual a esta

1

2





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

1

$\frac{5}{8} + \frac{2}{8} = \square$

2

$\square = \frac{2}{8} + \frac{3}{8}$

3

$\frac{3}{8} + \frac{2}{8} = \square$

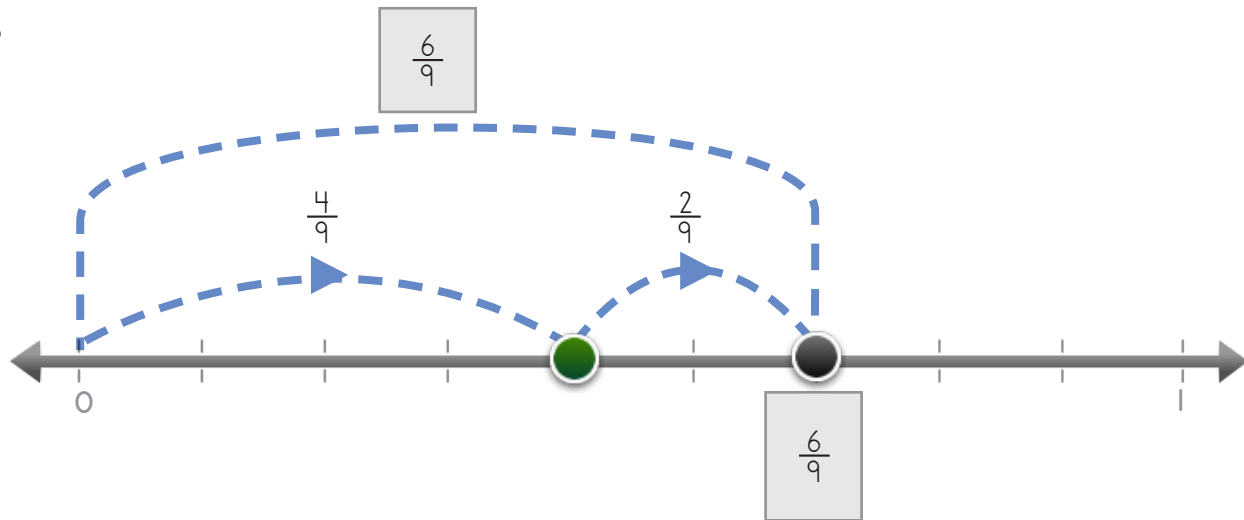


Nombre: _____ Fecha: _____

Escribe la fracción correspondiente.



Ejemplo



$$\frac{4}{9} + \frac{2}{9} = \frac{6}{9}$$

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

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

1

$\frac{3}{5} + \frac{2}{5} =$

2

$\frac{2}{8} + \frac{4}{8} =$

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

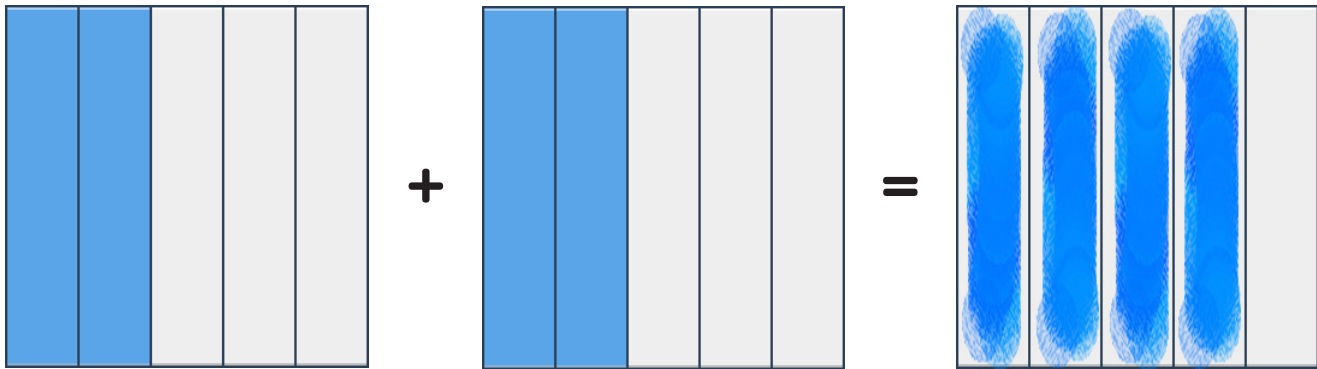


Nombre: _____ Fecha: _____



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

Ejemplo



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

$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \square$

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

$1 = \frac{3}{6} + \frac{2}{6}$

$\square = \frac{3}{6} + \frac{2}{6}$

2

$\frac{3}{5} + \frac{1}{5} = \square$

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





Escribe la fracción que falta.

$$\frac{4}{8} + \frac{3}{8} = \square$$

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

$$\frac{2}{7} + \frac{3}{7} = \square$$

$$\frac{6}{9} + \frac{2}{9} = \square$$

