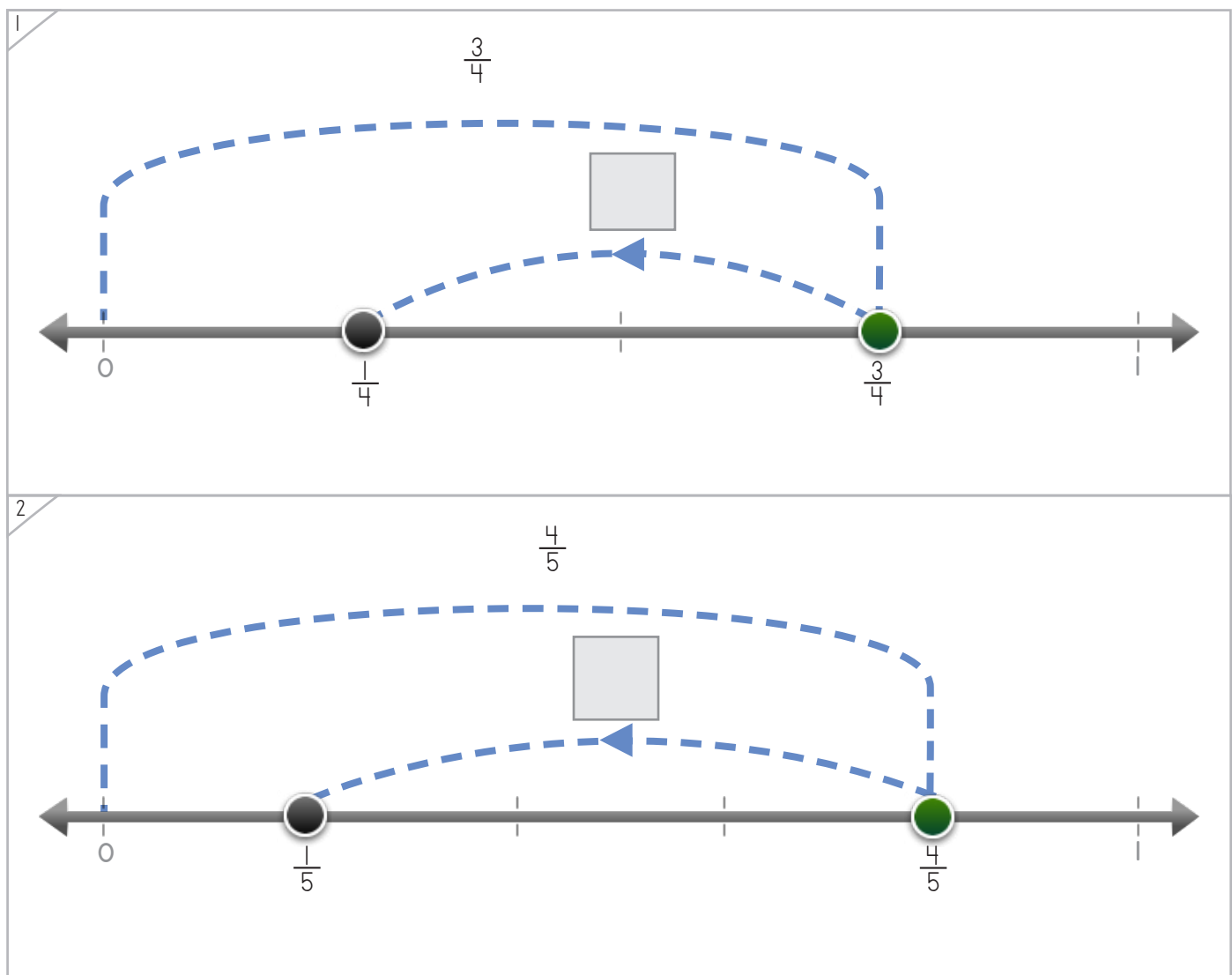
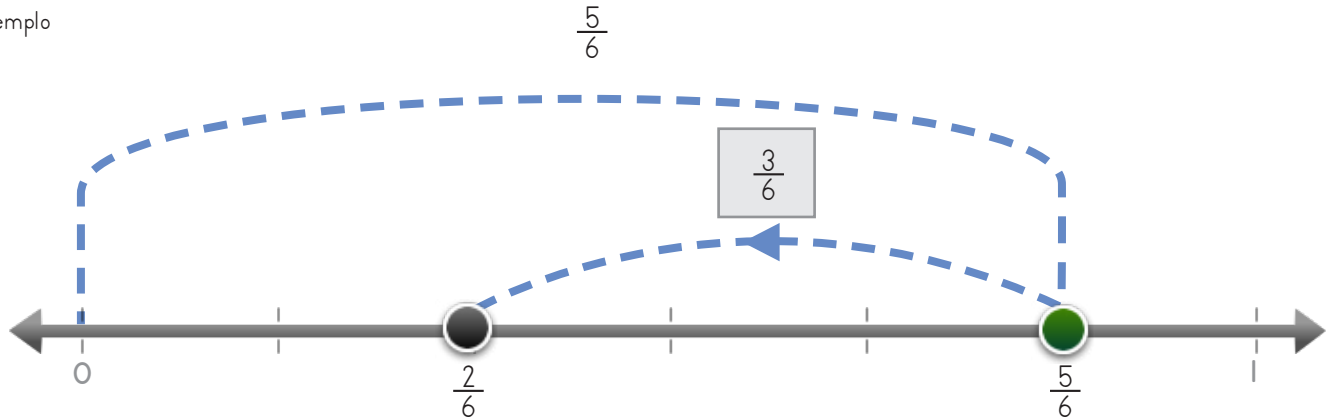


Nombre: _____ Fecha: _____



Escribe la fracción para completar la operación.

Ejemplo



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

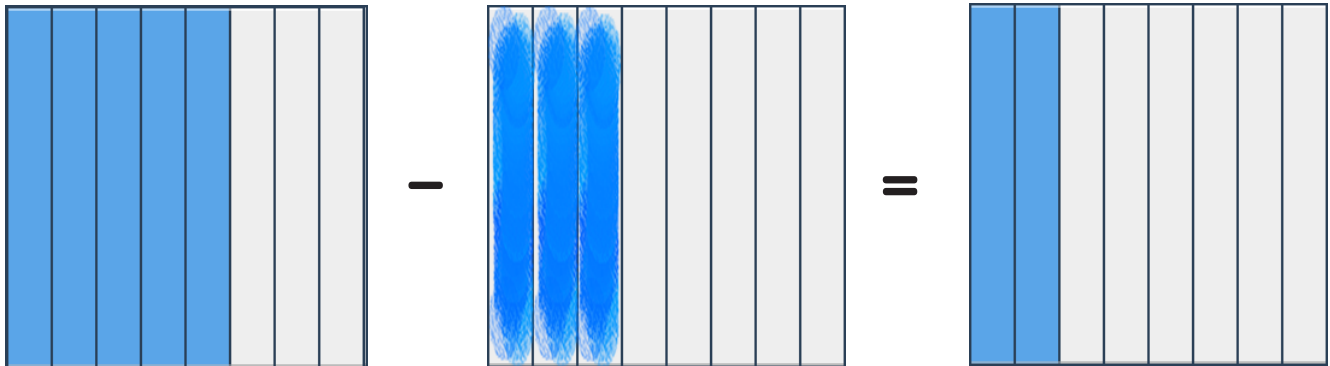


Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja las barras para hacer verdadero el modelo.

Ejemplo



1

2

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

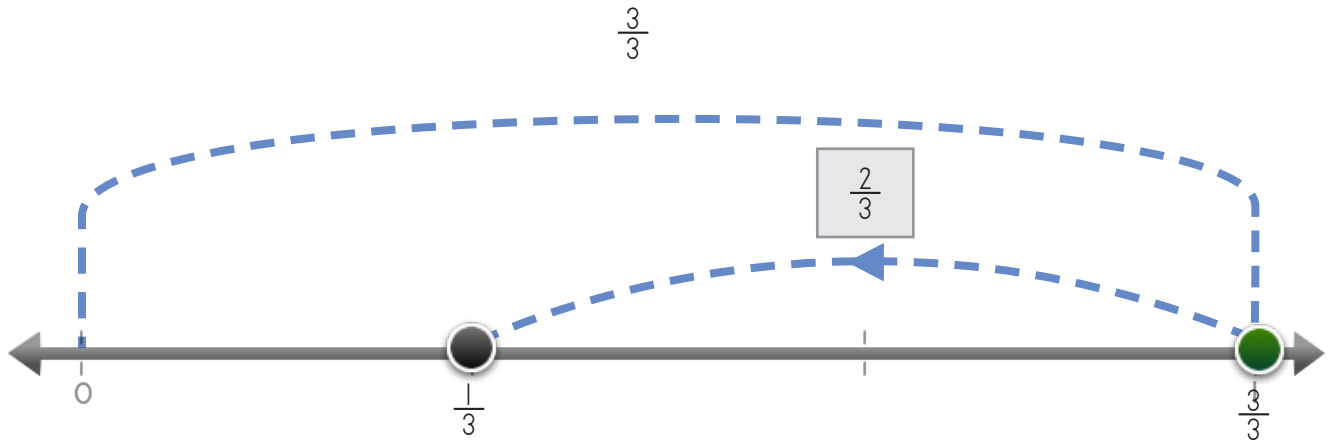


Nombre: _____ Fecha: _____

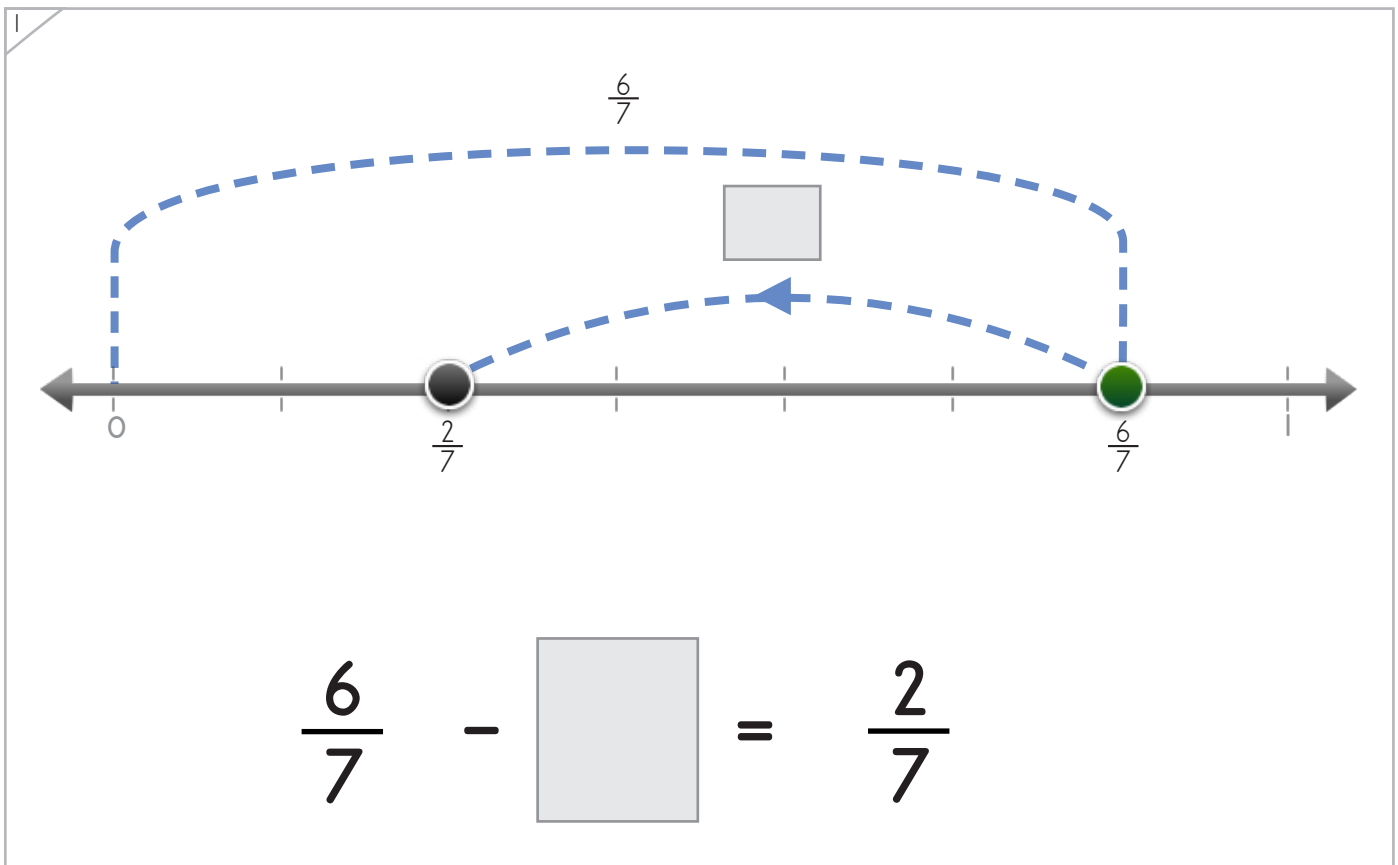
Escribe la fracción correspondiente.



Ejemplo



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

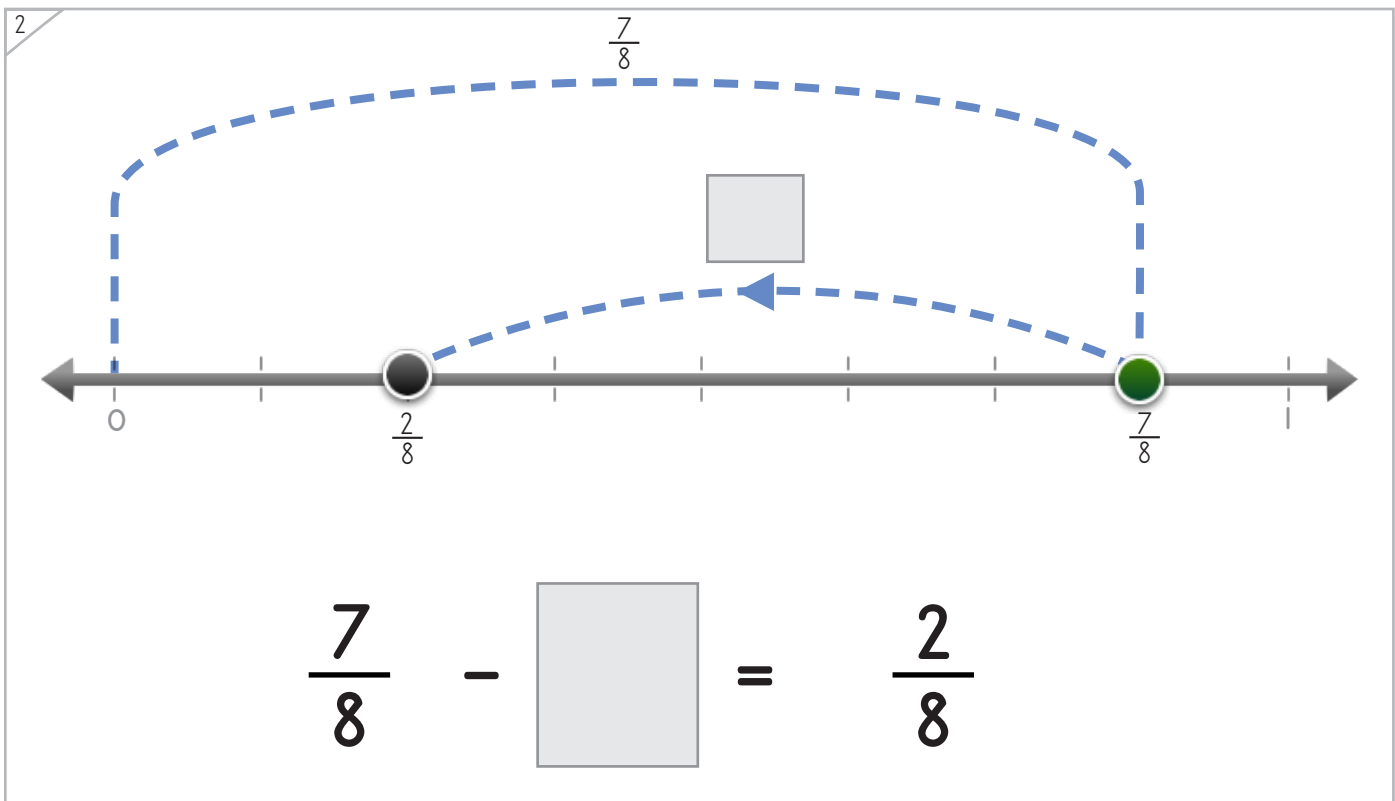
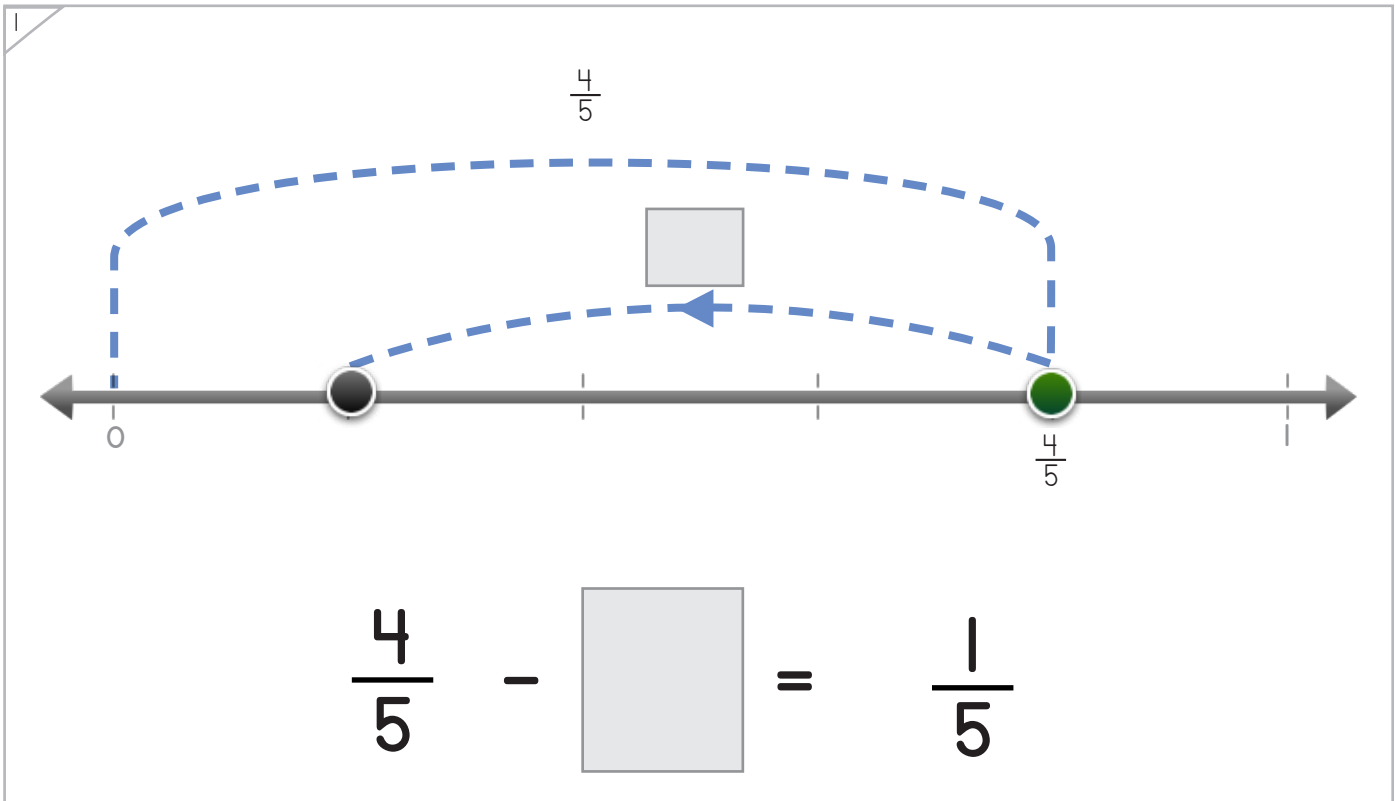


Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: _____ Fecha: _____

Escribe la fracción correspondiente.



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

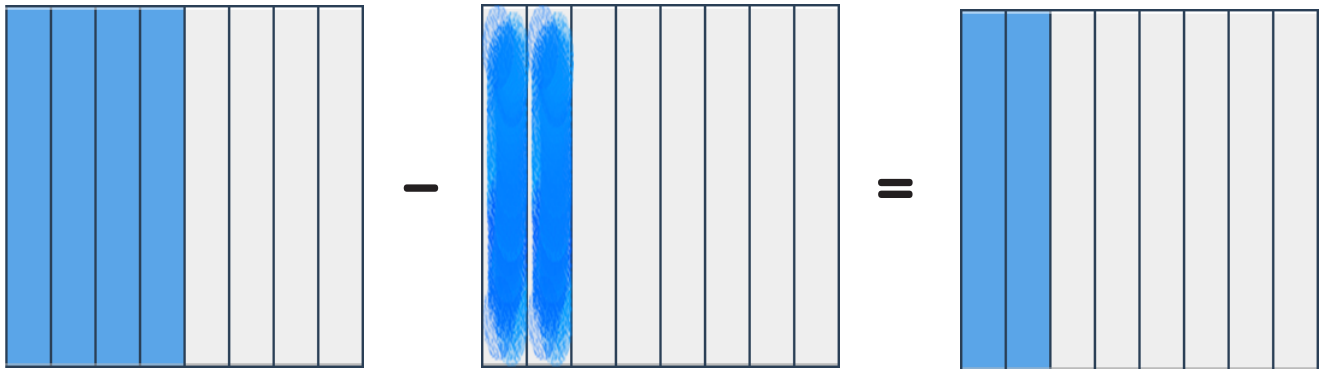


Nombre: _____ Fecha: _____



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

Ejemplo



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

1

[] - [] = []

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

$\frac{5}{6} - \frac{2}{6} =$

2

$\frac{5}{5} -$ $= \frac{1}{5}$

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





Escribe la fracción que falta.

$$\frac{8}{9} - \square = \frac{6}{9}$$

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

$$\square - \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$\frac{7}{8} - \square = \frac{3}{8}$$

