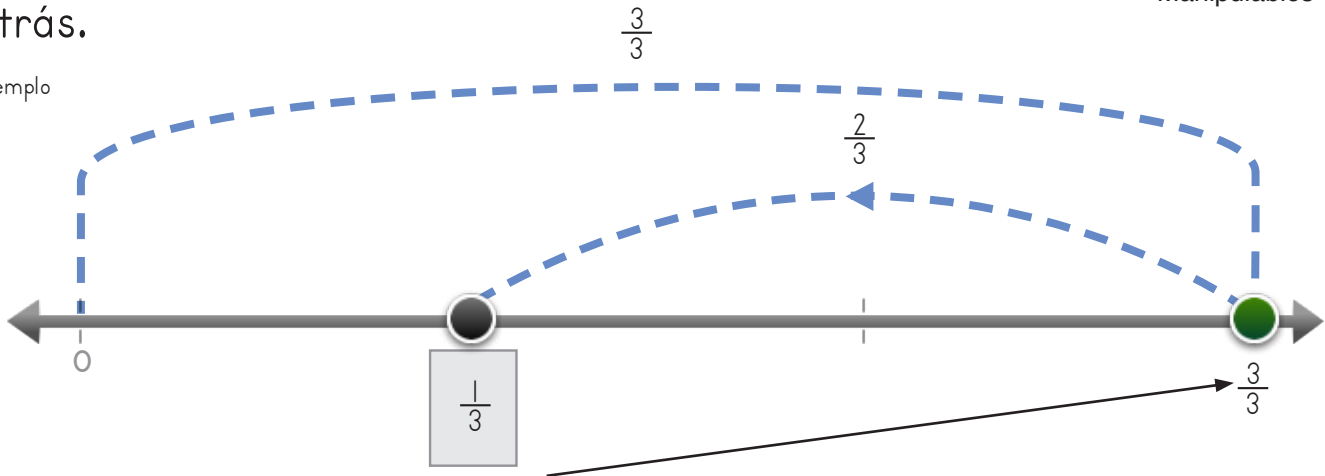


Nombre: _____ Fecha: _____



Escribe la fracción en donde cae el punto que salta hacia atrás.

Ejemplo



El punto inicia en $\frac{3}{3}$. Salta $\frac{2}{3}$ hacia atrás. Ahora el punto está en $\frac{1}{3}$.

1

2

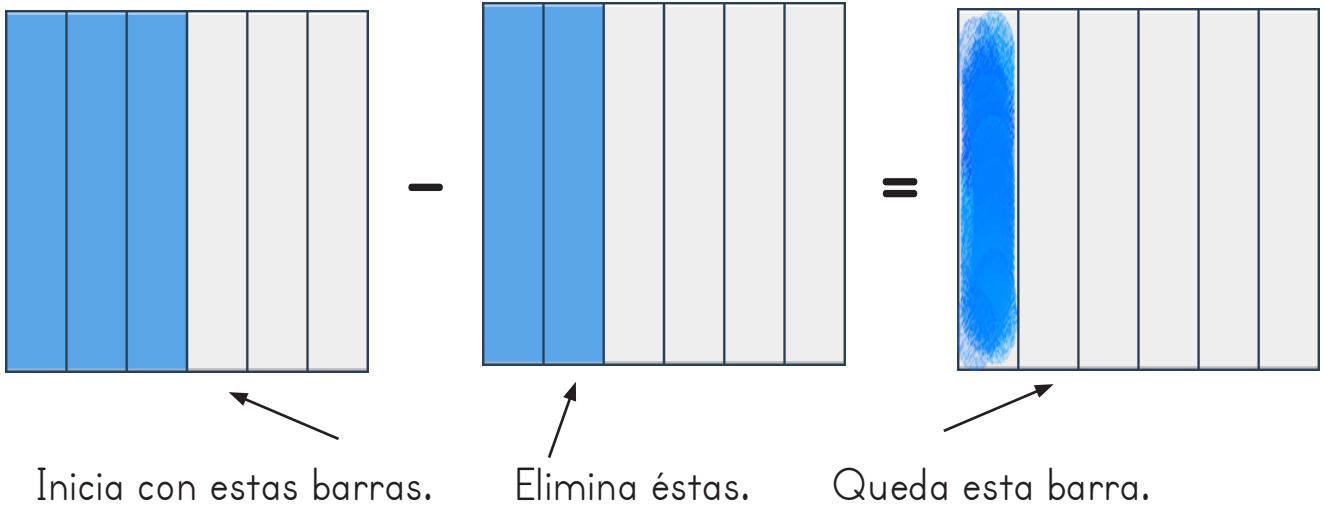
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Dibuja las barras para hacer verdadero el modelo.

Ejemplo



1

2

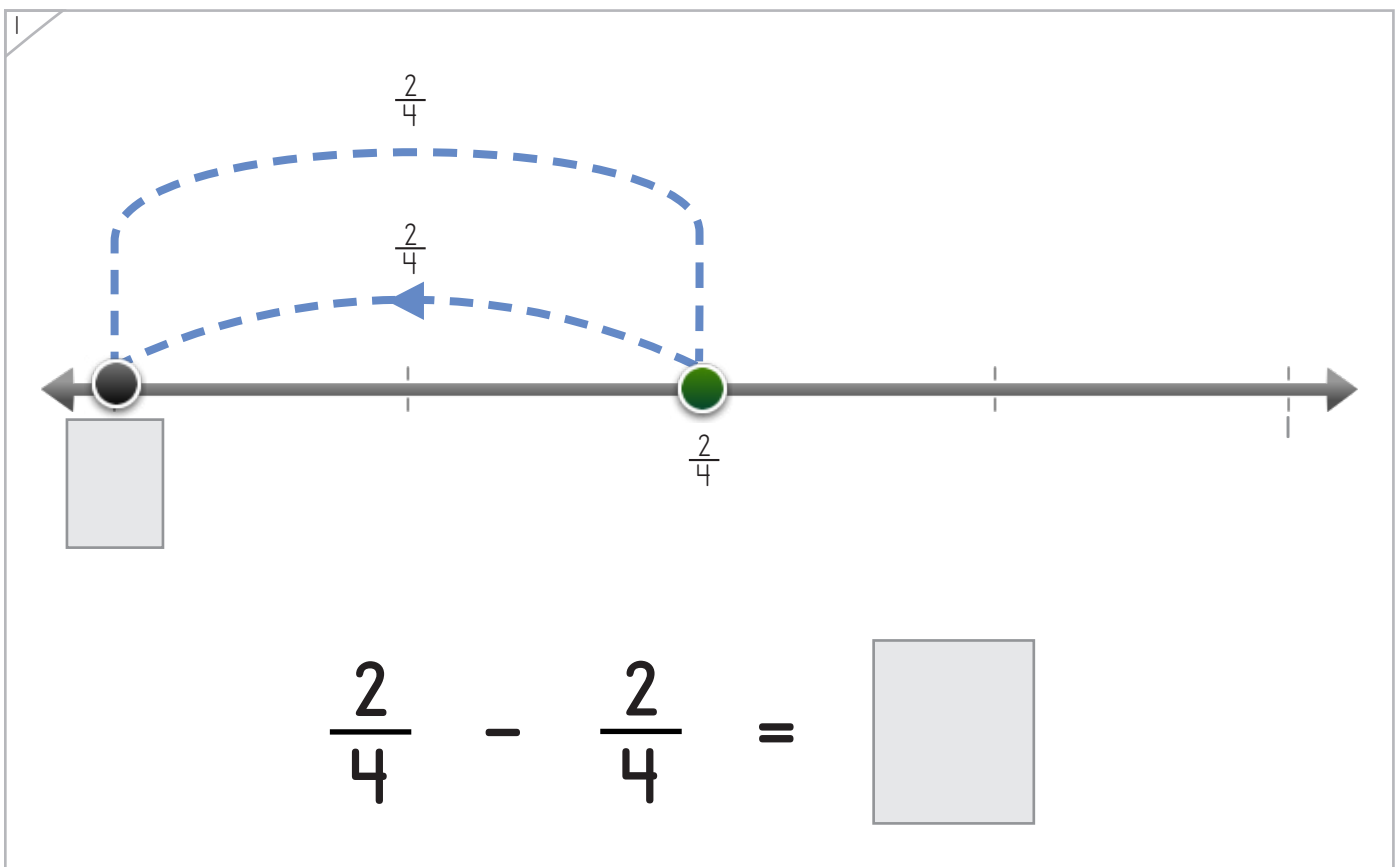
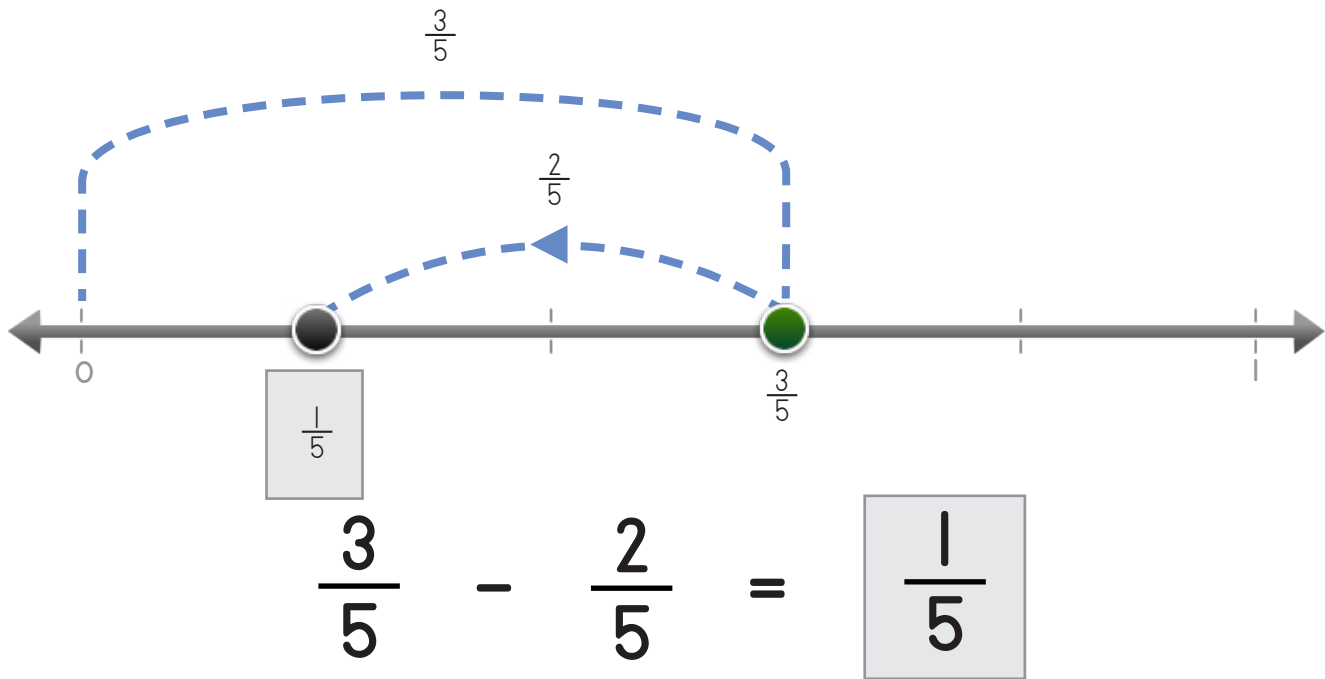


Nombre: _____ Fecha: _____

Escribe la fracción correspondiente.



Ejemplo

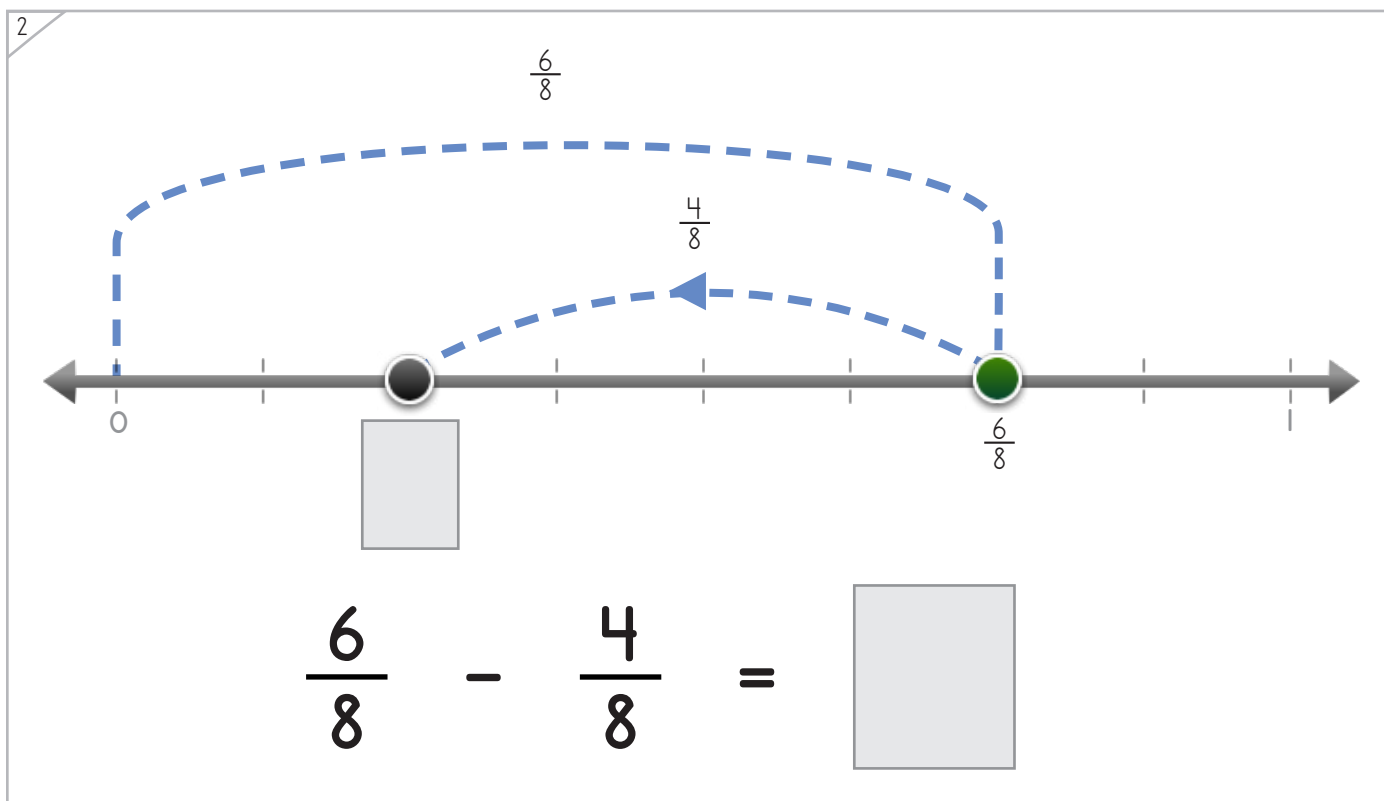
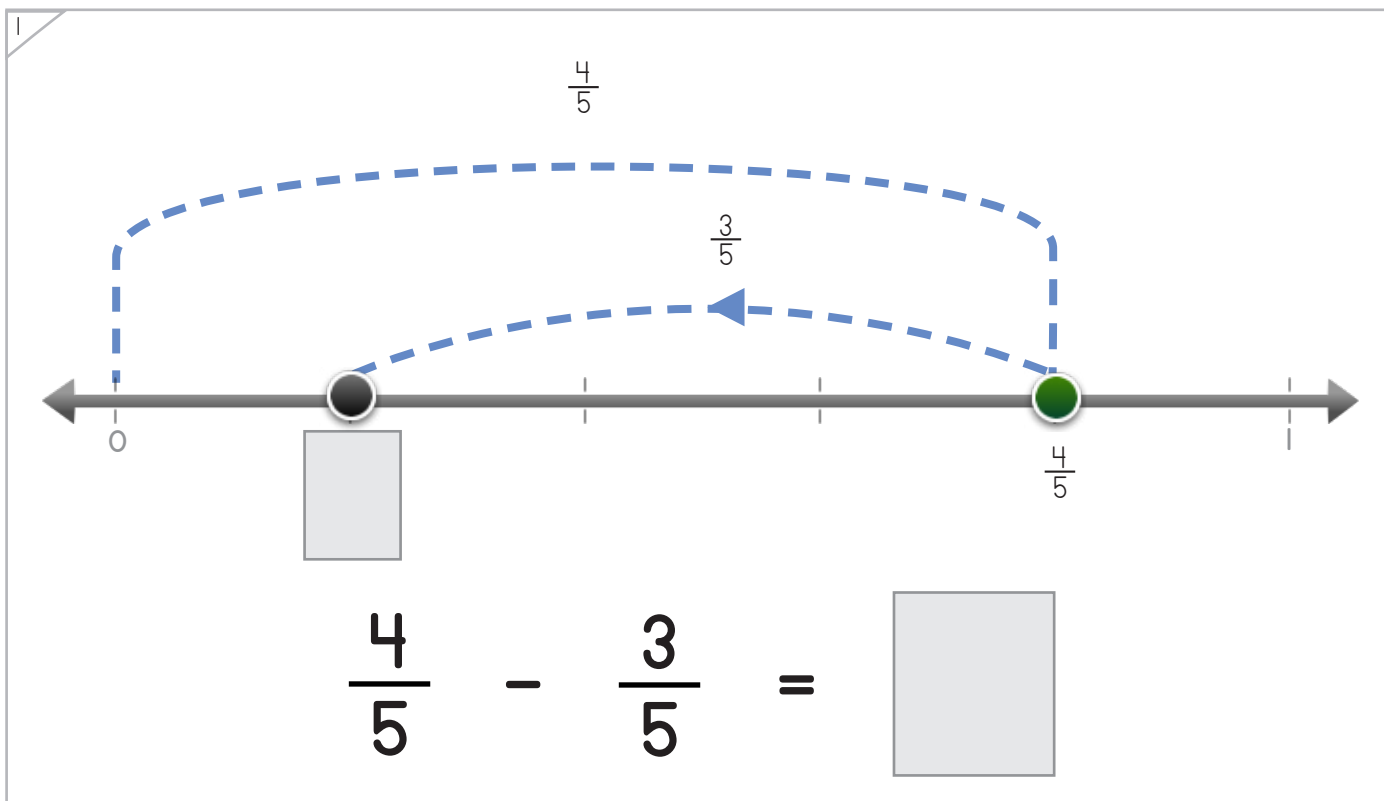


Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



Nombre: _____ Fecha: _____

Escribe la fracción correspondiente.



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

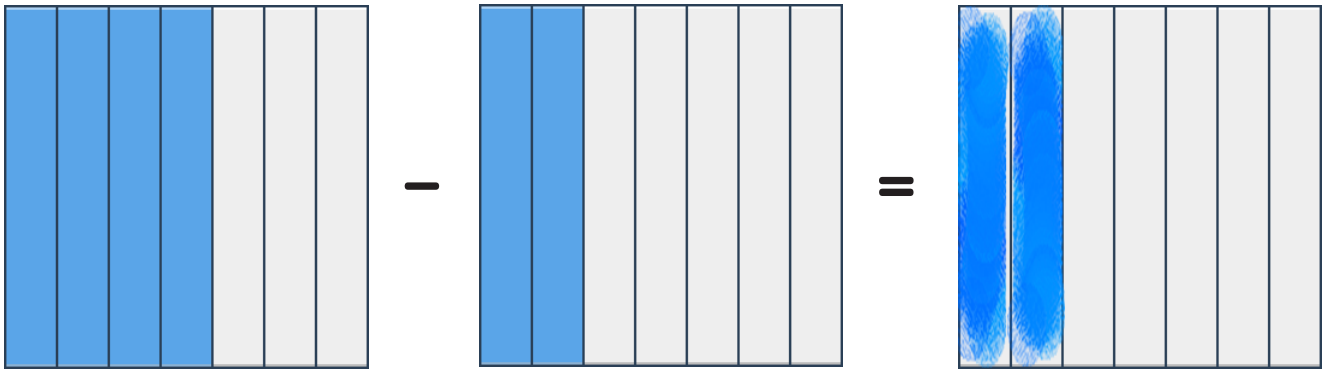


Nombre: _____ Fecha: _____



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

Ejemplo



$$\frac{4}{7} - \frac{2}{7} = \frac{2}{7}$$

1

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

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



Nombre: _____ Fecha: _____



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

1

$\square = \text{Bar (4 blue, 2 gray)} - \text{Bar (3 blue, 3 gray)}$

$\square = \frac{4}{6} - \frac{3}{6}$

2

$\text{Bar (5 blue)} - \text{Bar (1 blue, 4 gray)} = \square$

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

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





Escribe la fracción que falta.

$$\frac{7}{9} - \frac{5}{9} = \square$$

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

$$\frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \square$$

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

