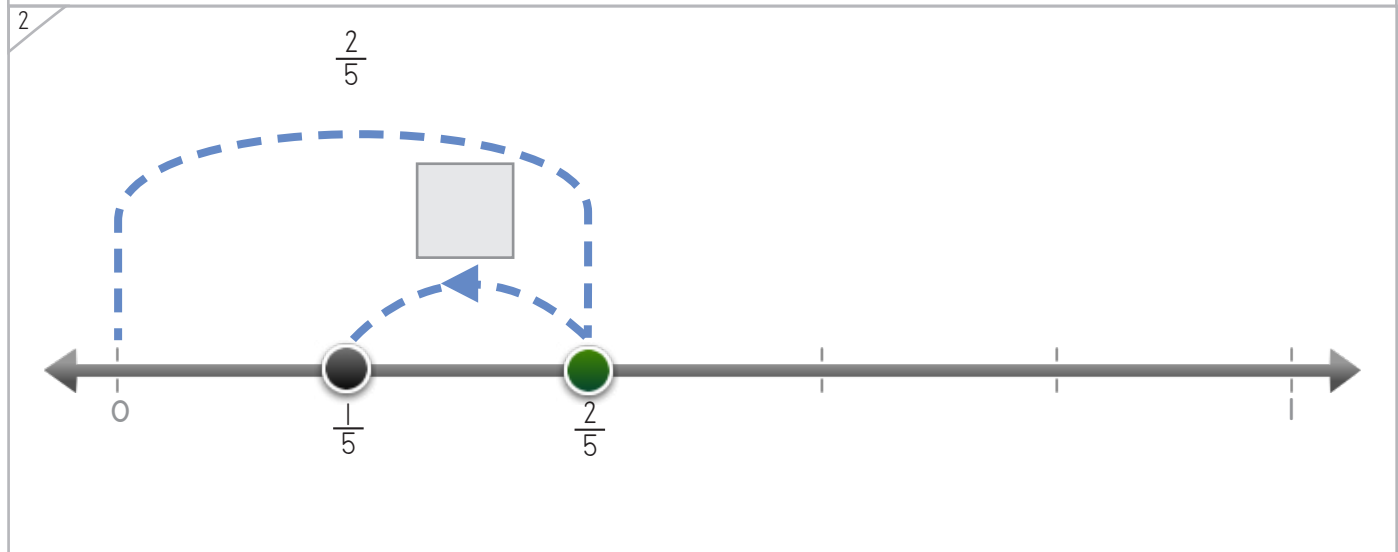
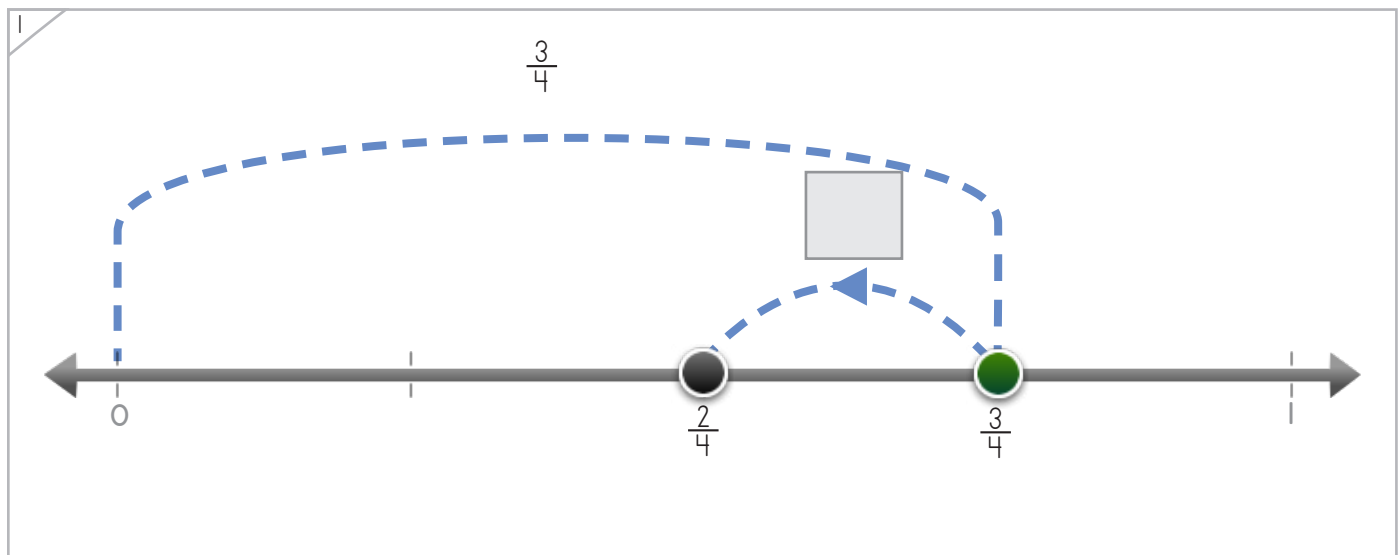
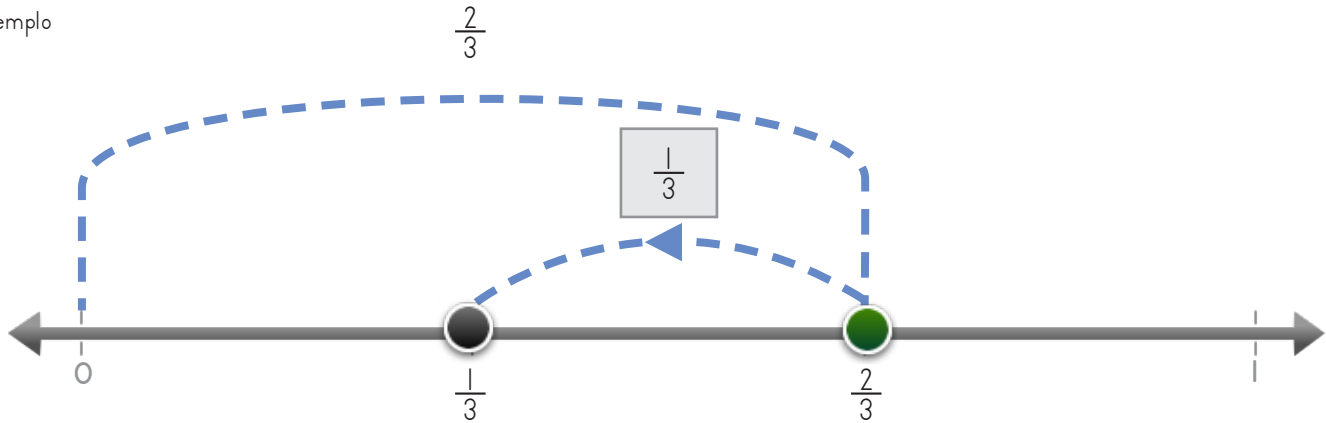


Nombre: _____ Fecha: _____



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.

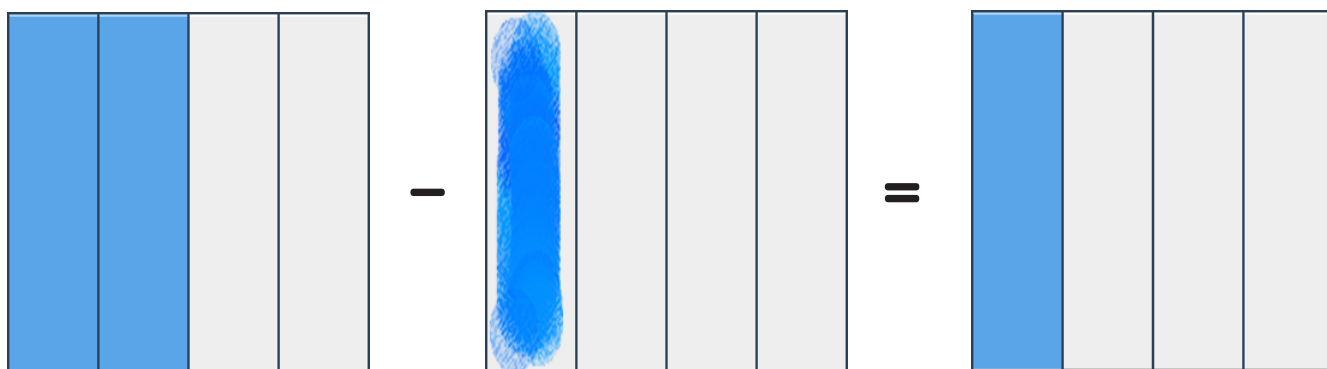


Nombre: _____ Fecha: _____



Haz que el modelo sea verdadero, creando la fracción correspondiente.

Ejemplo



1

2

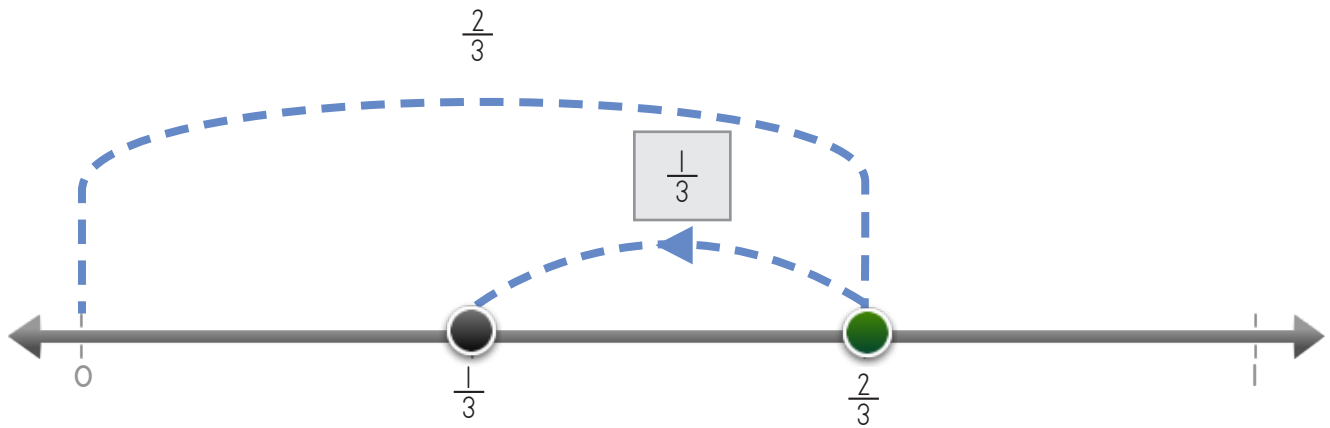


Nombre: _____ Fecha: _____

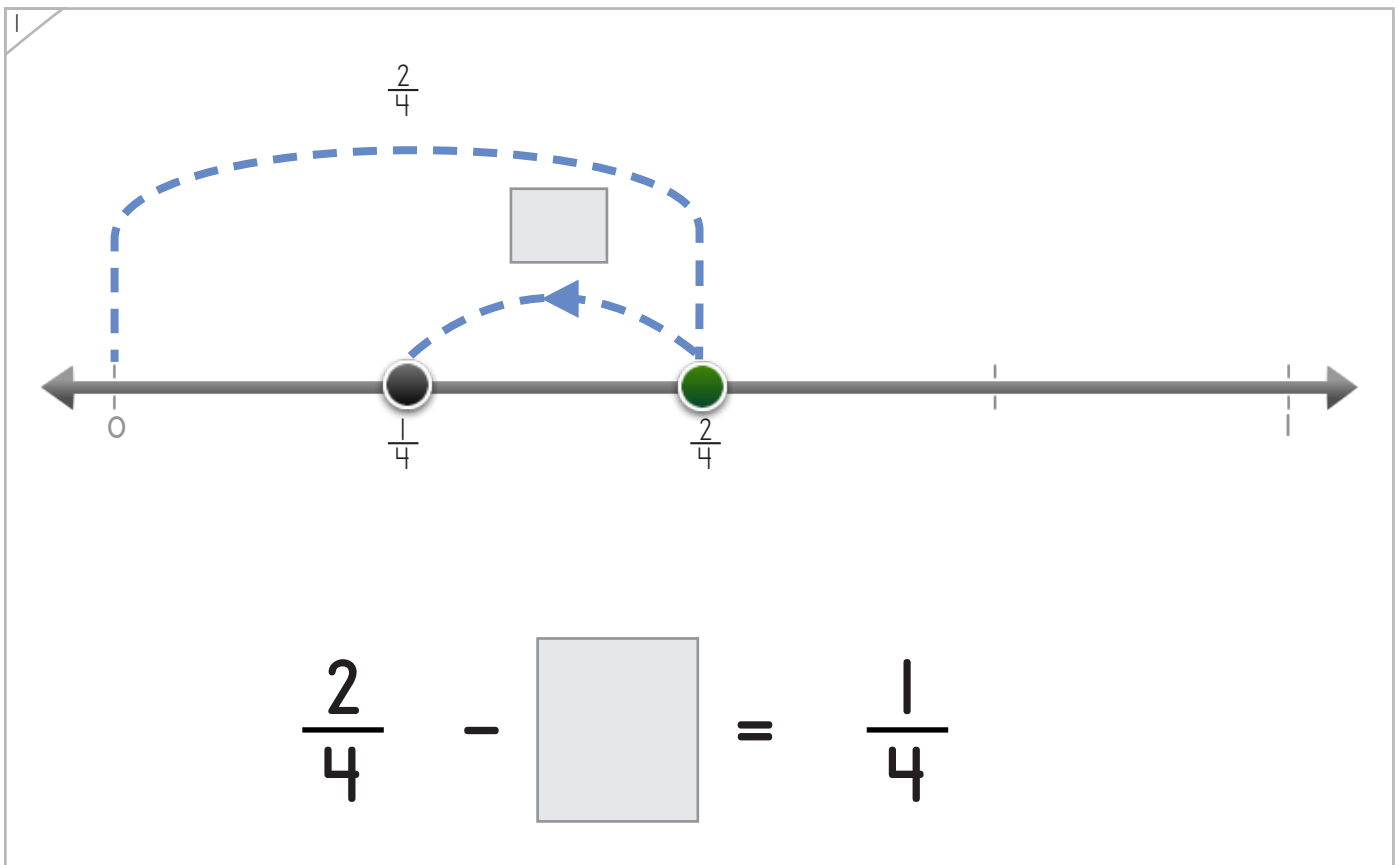
Escribe la fracción correspondiente.



Ejemplo



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



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



Nombre: _____ Fecha: _____

Escribe la fracción correspondiente.



Manipulables y Símbolos

1

$\frac{4}{5}$

$\frac{3}{5}$ $\frac{4}{5}$

$\frac{4}{5} - \square = \frac{3}{5}$

2

$\frac{3}{8}$

$\frac{2}{8}$ $\frac{3}{8}$

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

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

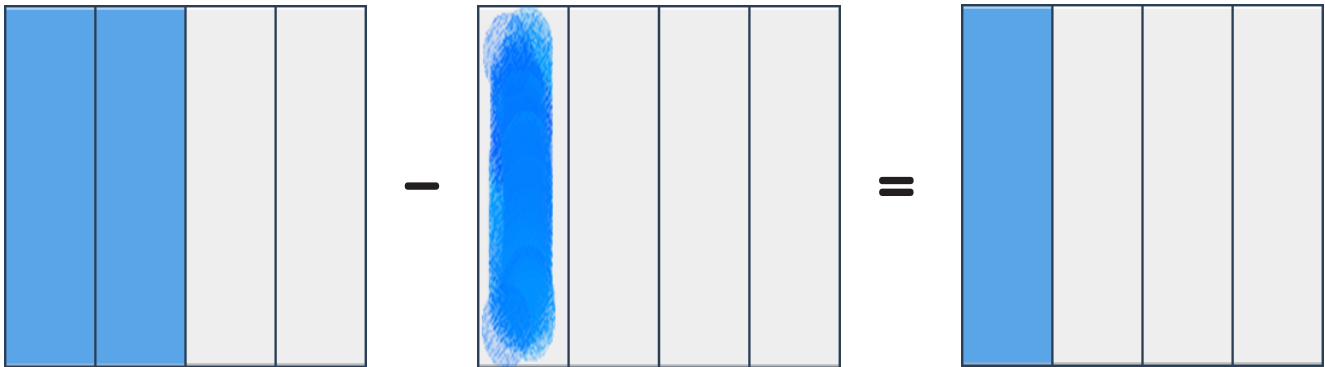


Nombre: _____ Fecha: _____



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

Ejemplo



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

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

$$\frac{2}{6} - \frac{1}{6} = \square$$

2

$$\frac{2}{5} - \square = \frac{1}{5}$$

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





Escribe la fracción que falta.

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

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

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

$$\frac{7}{8} - \square = \frac{6}{8}$$

