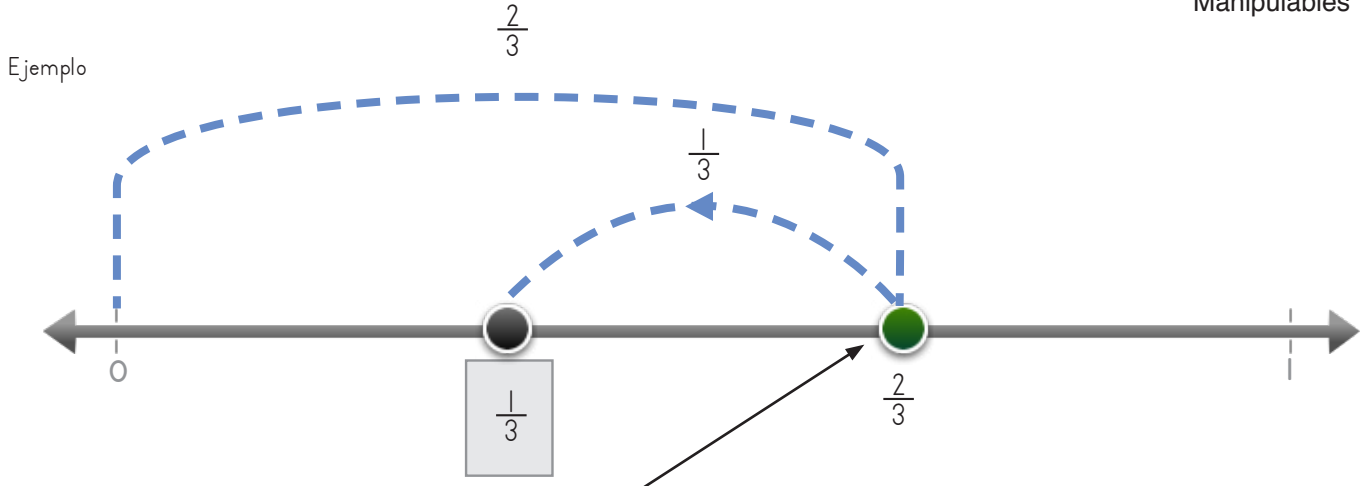


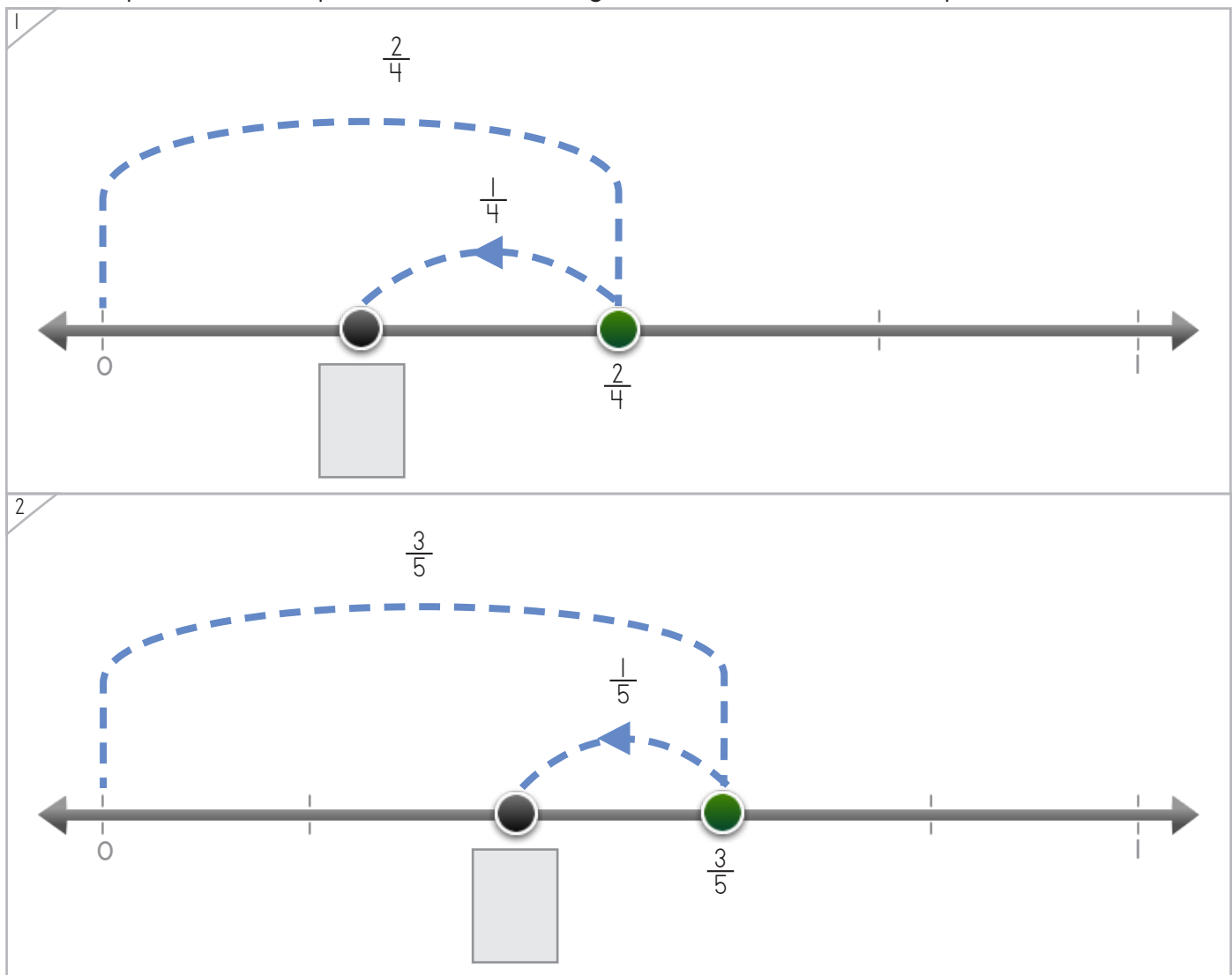
Nombre: _____ Fecha: _____



Escribe la fracción en donde regresa el punto.



Empieza con el punto en $\frac{2}{3}$. Regresa un $\frac{1}{3}$. Ahora el punto está en $\frac{1}{3}$



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

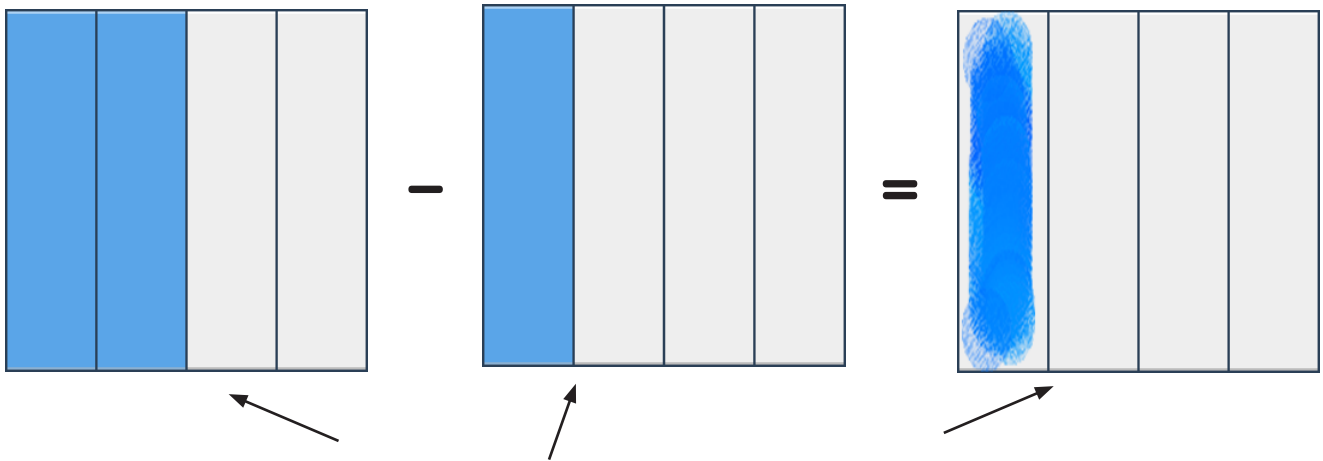


Nombre: _____ Fecha: _____



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

Ejemplo



Inicia con esta barra. Elimina esta barra. Queda esta barra.

1

2

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

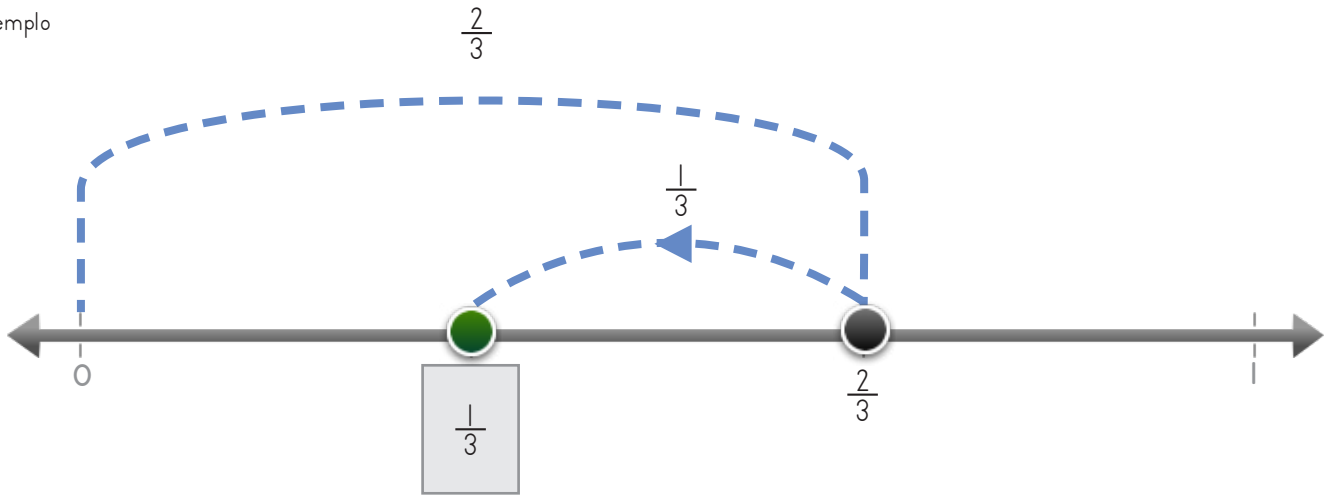


Nombre: _____ Fecha: _____

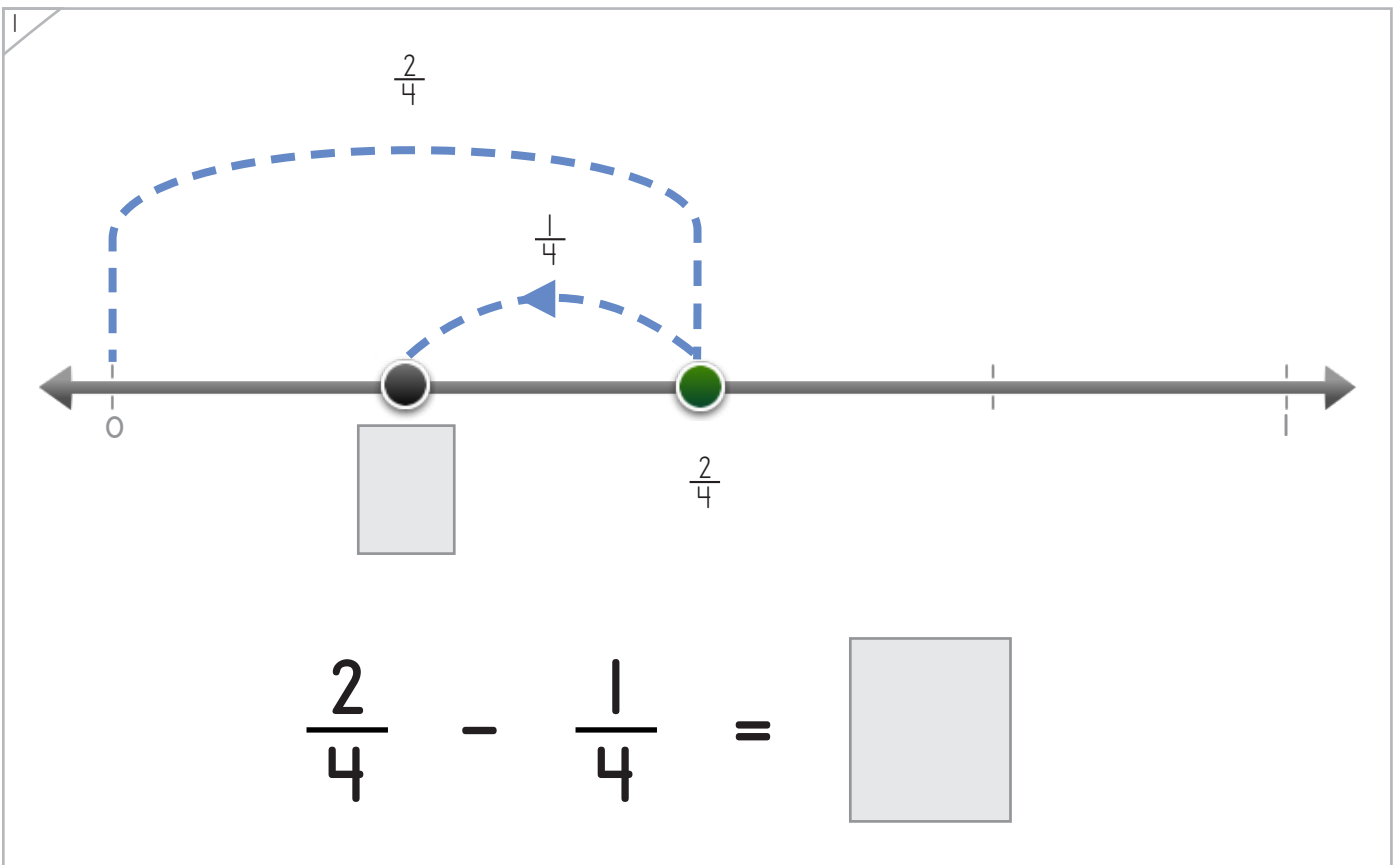
Escribe la fracción correspondiente.



Ejemplo



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



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

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

$\frac{4}{5}$

$\frac{1}{5}$

0 $\frac{4}{5}$

$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} =$

2

$\frac{6}{8}$

$\frac{1}{8}$

0 $\frac{6}{8}$

$\frac{6}{8} - \frac{1}{8} =$

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

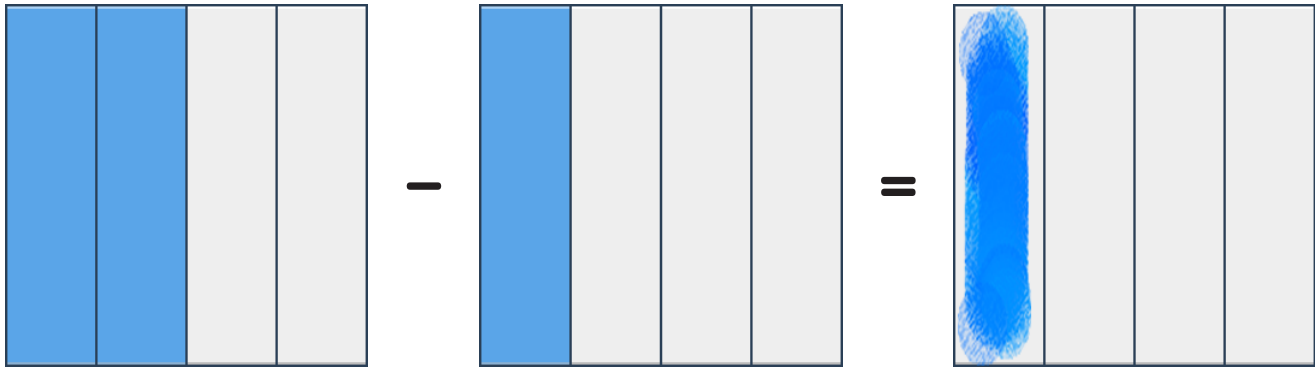


Nombre: _____ Fecha: _____



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

Ejemplo



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

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

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



Nombre: _____ Fecha: _____



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

1

$\square = \square - \square$

$\square = \frac{4}{6} - \frac{1}{6}$

2

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

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





Escribe la fracción que falta.

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

$$\frac{4}{5} - \frac{1}{5} = \square$$

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

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

