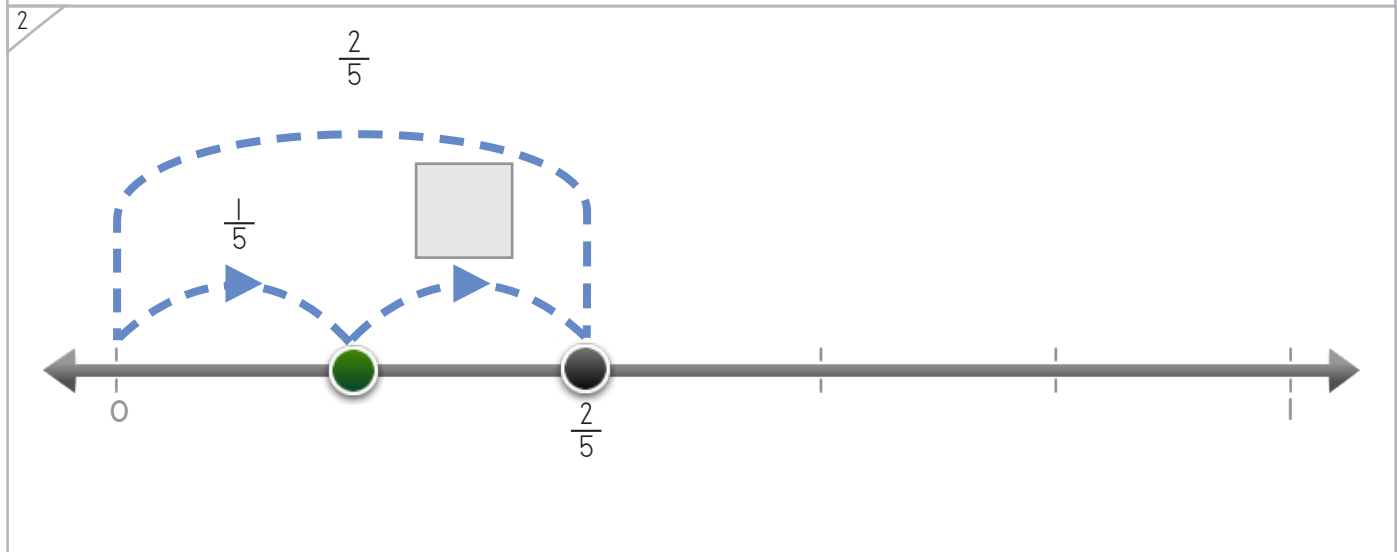
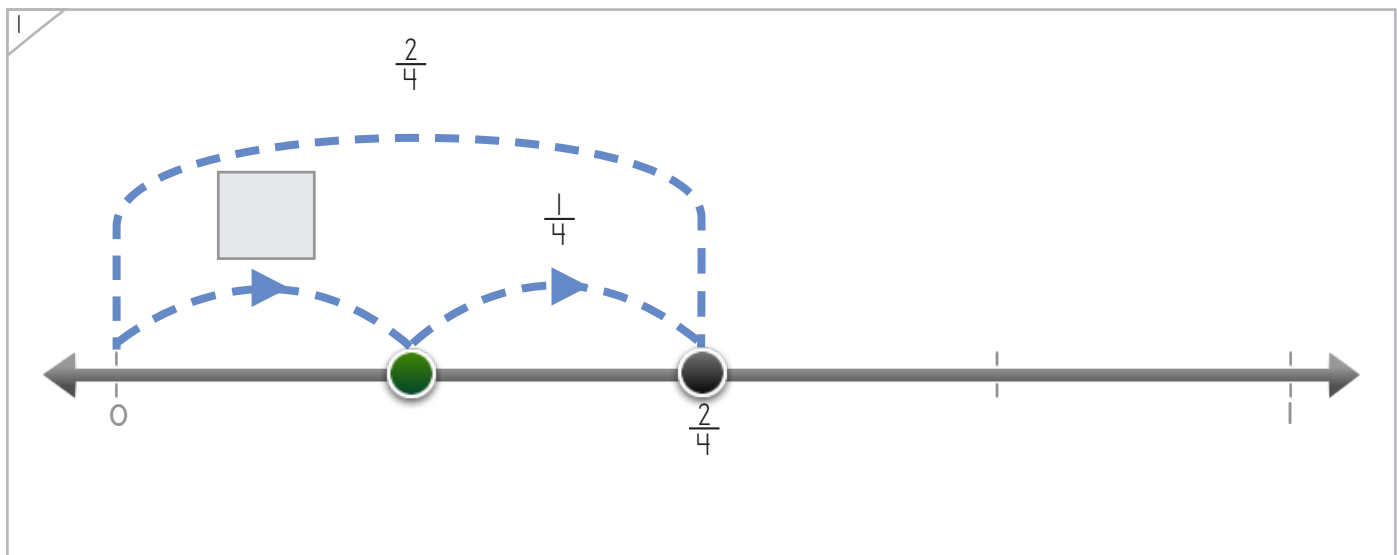
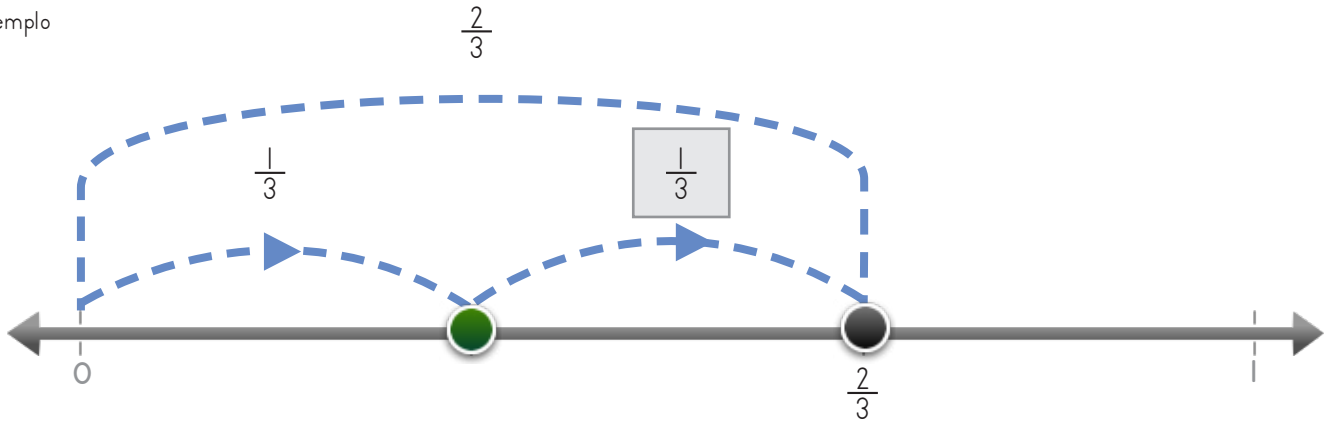


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



Escribe la fracción para completar la operación.

Ejemplo



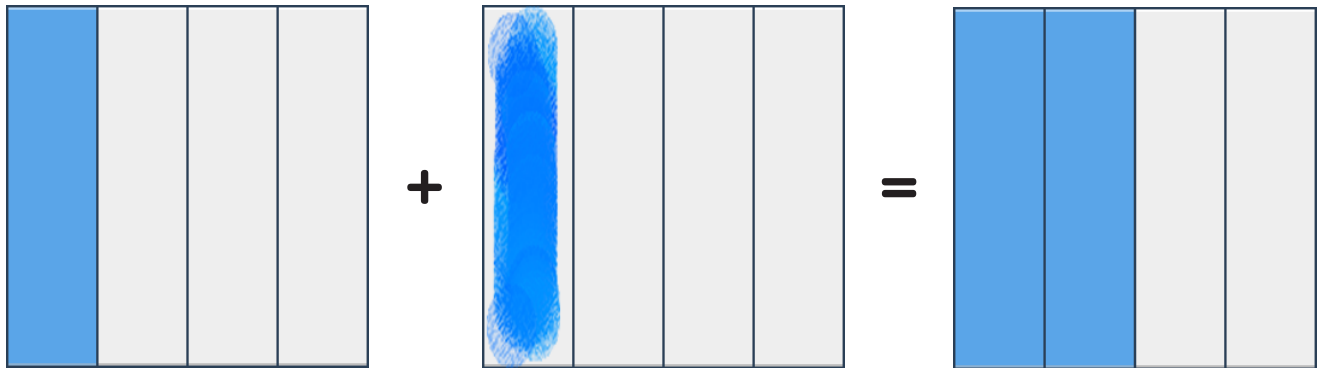
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Crea una caja que sea lo mismo que las otras juntas.

Ejemplo



Esta caja y esta caja juntas con igual a esta

1

A box with 1/10 shaded blue + an empty box = a box with 2/10 shaded blue.

2

A box with 2/10 shaded blue = an empty box + a box with 1/10 shaded blue.

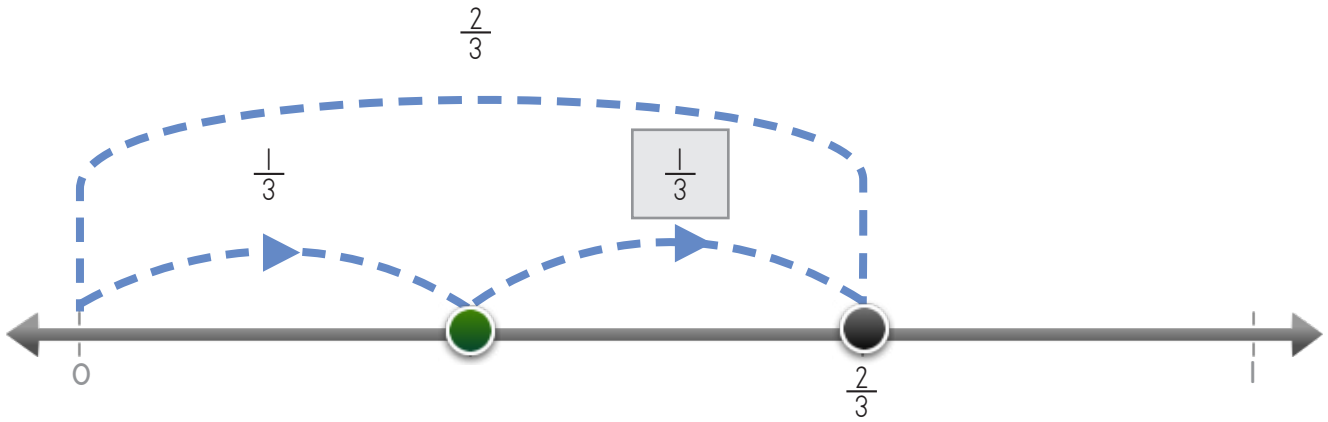


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

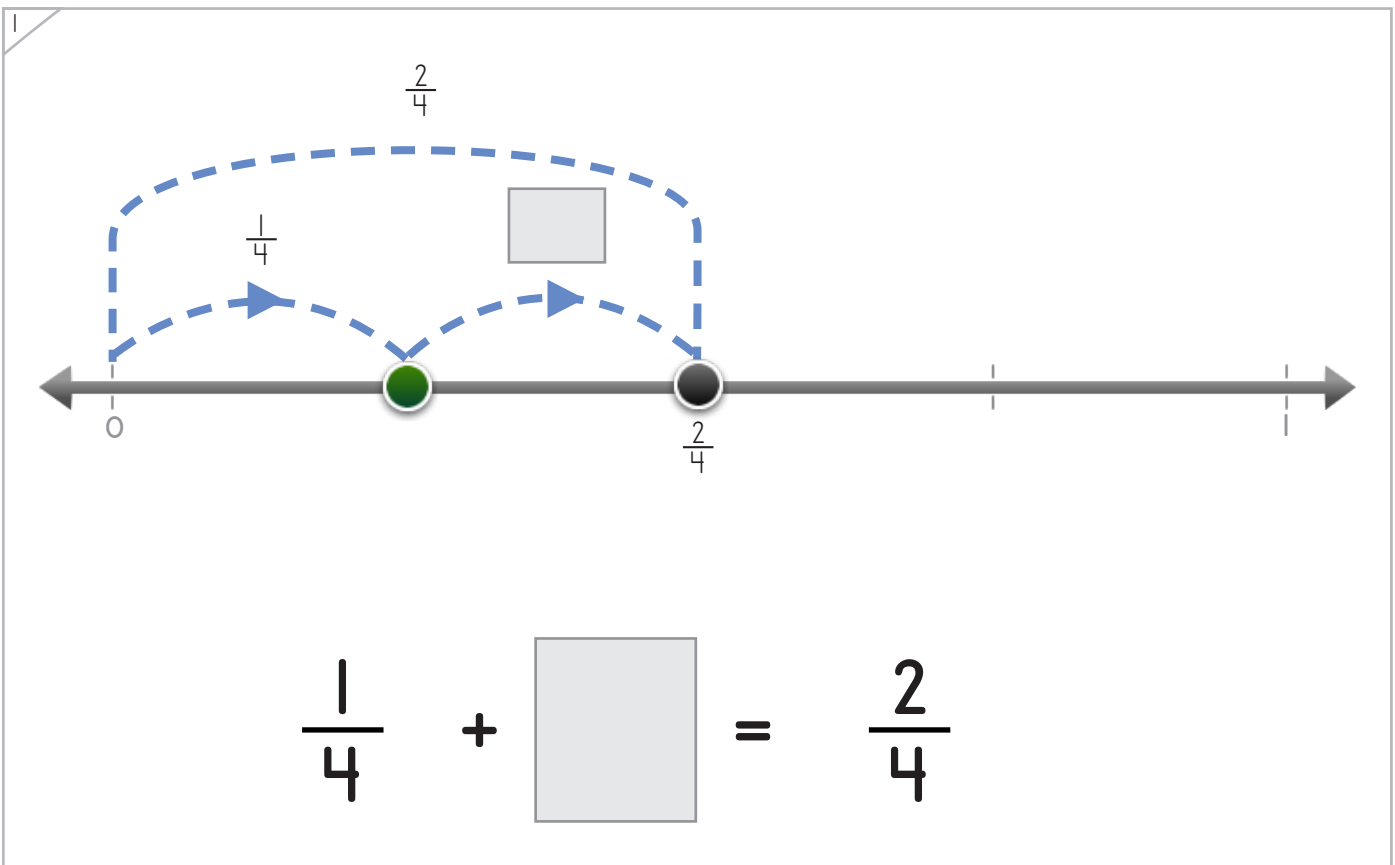
Escribe la fracción correspondiente.



Ejemplo



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



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

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

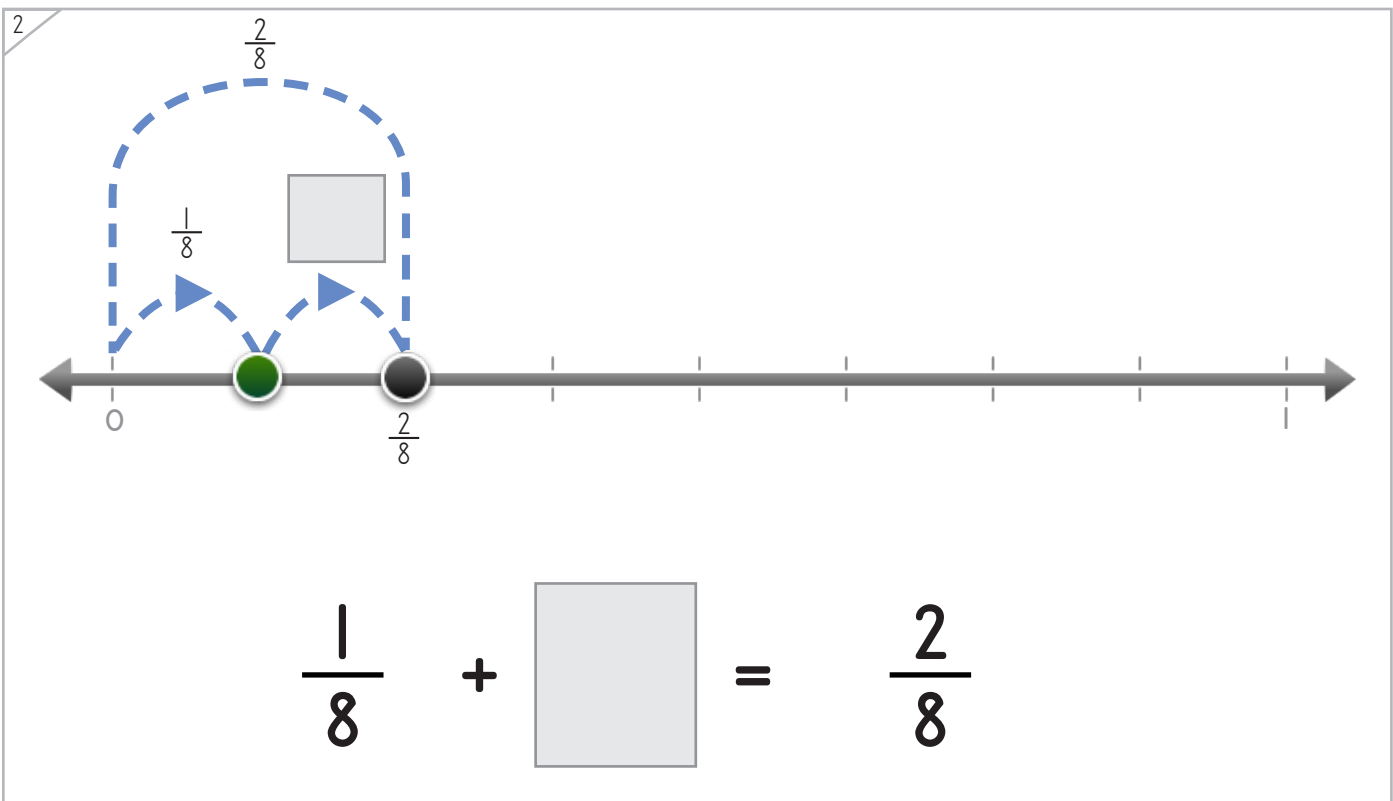
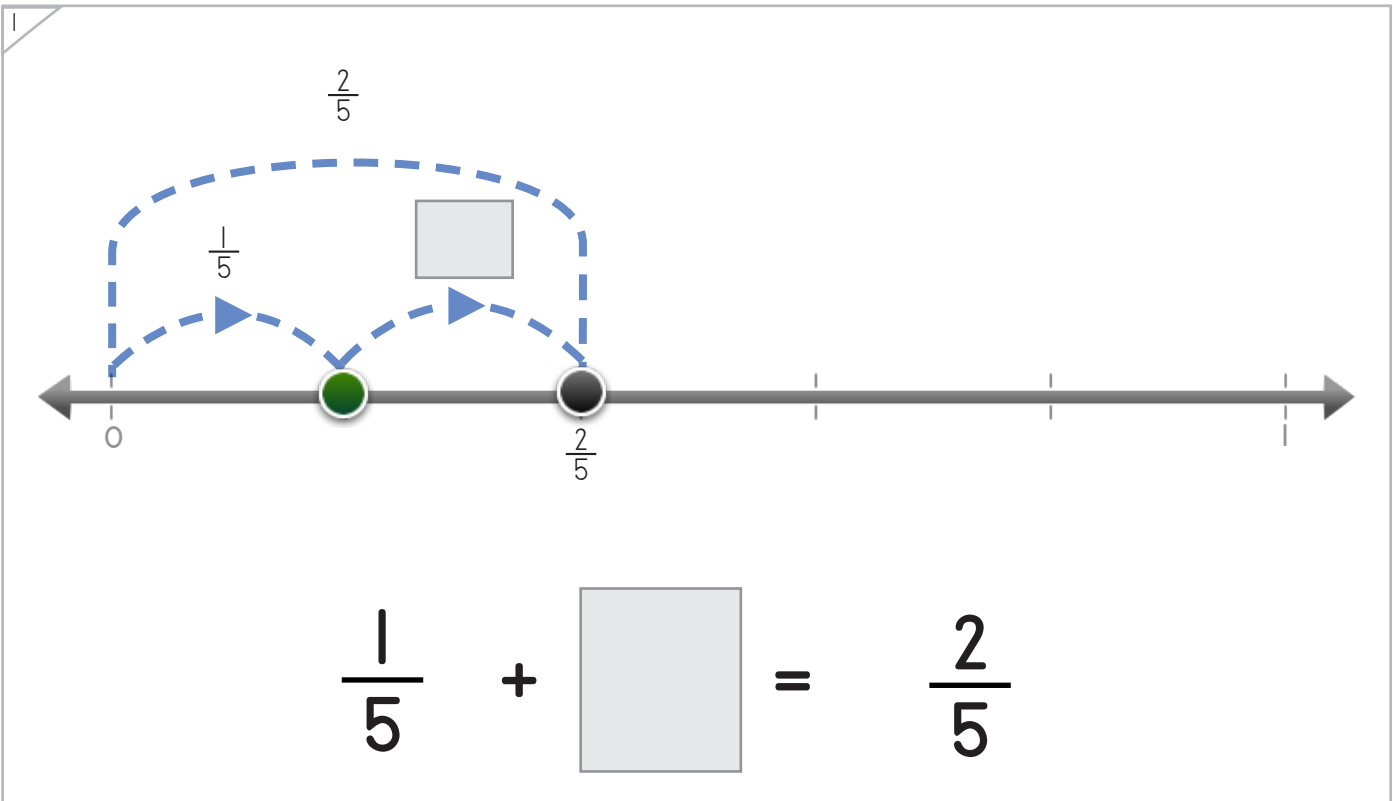


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_

Escribe la fracción correspondiente.



Manipulables y Símbolos



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

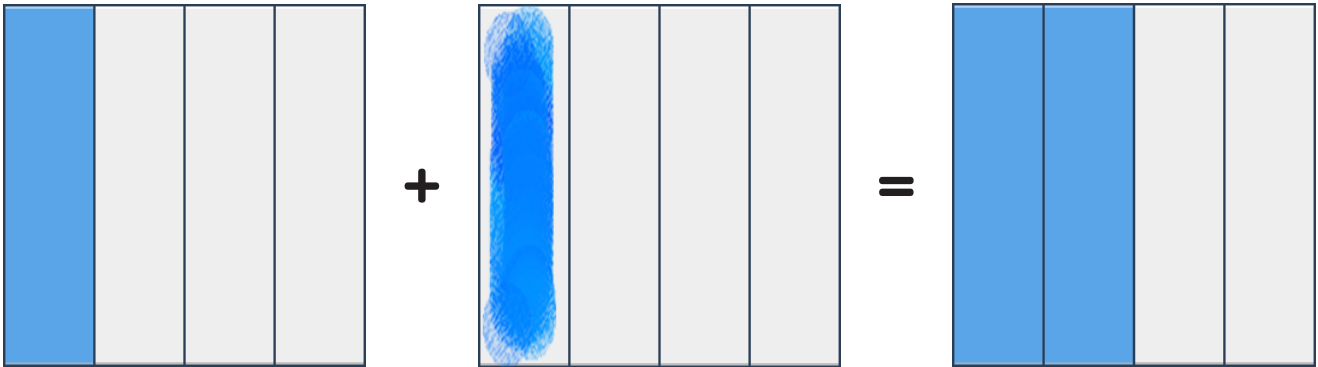


Nombre: \_\_\_\_\_ Fecha: \_\_\_\_\_



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

Ejemplo



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

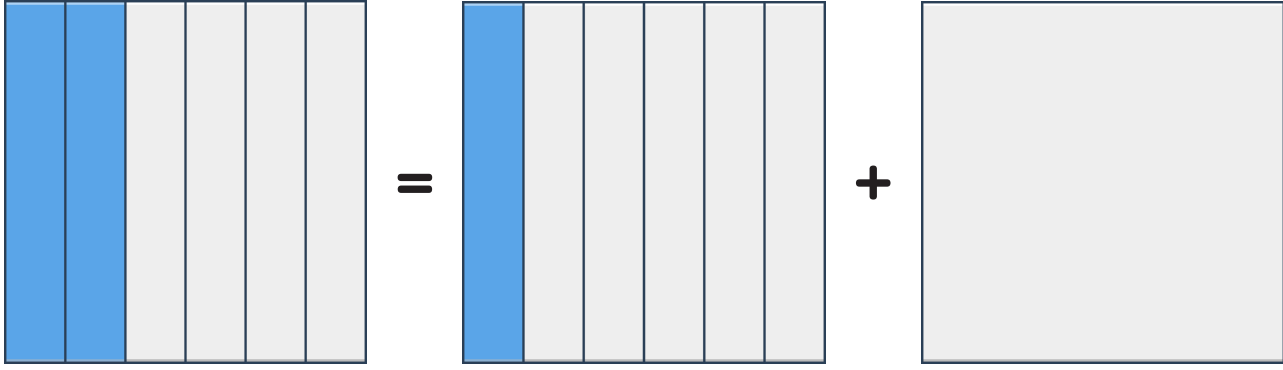
$$\frac{1}{3} + \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

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



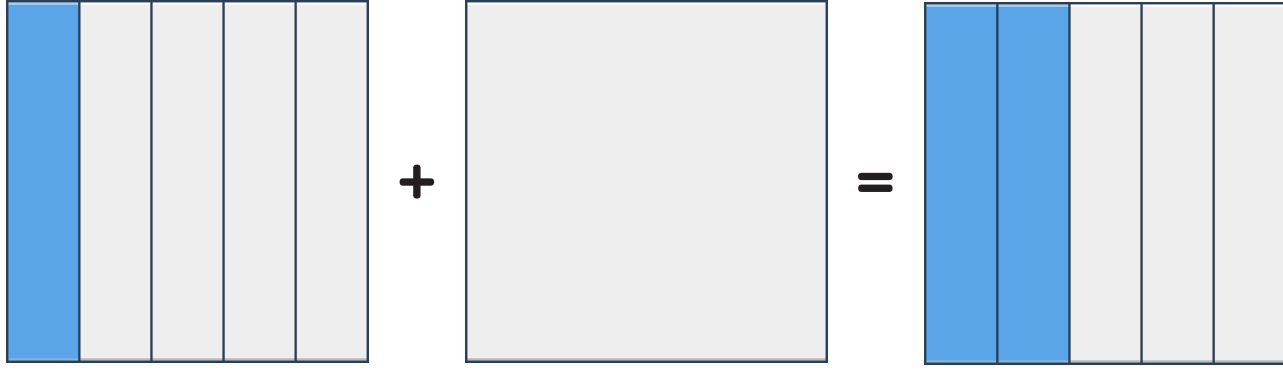
Dibuja las barras y escribe las fracciones para completar la operación.

1



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

2



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




Escribe la fracción que falta.

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

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

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

$$\frac{1}{7} + \square = \frac{2}{7}$$

