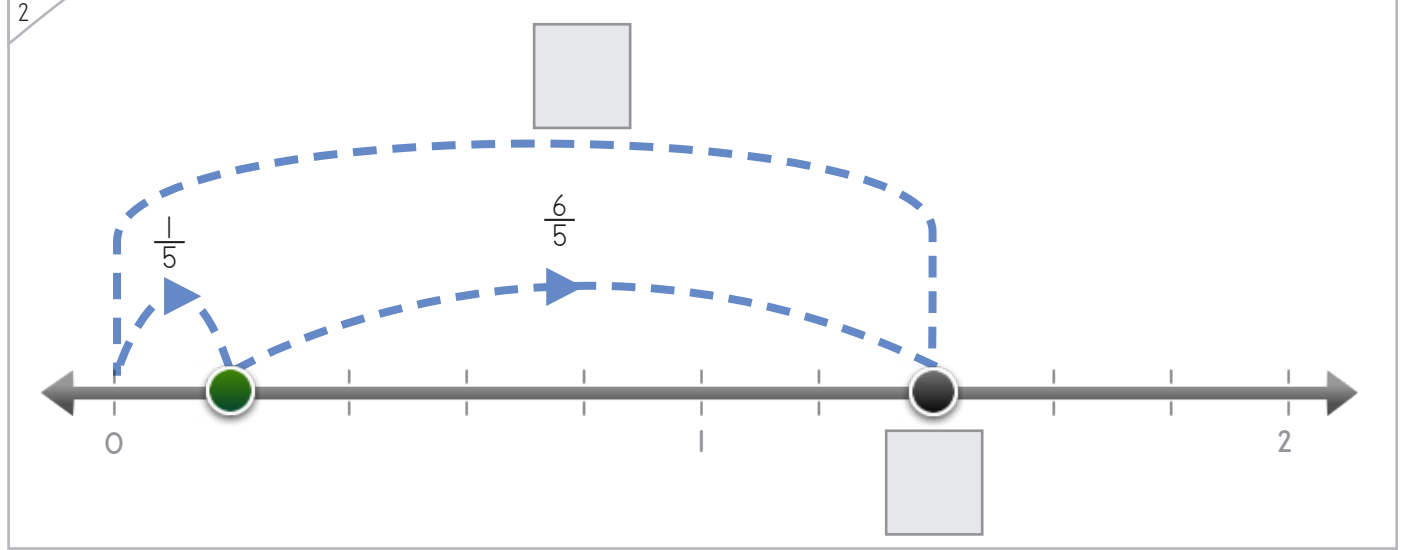
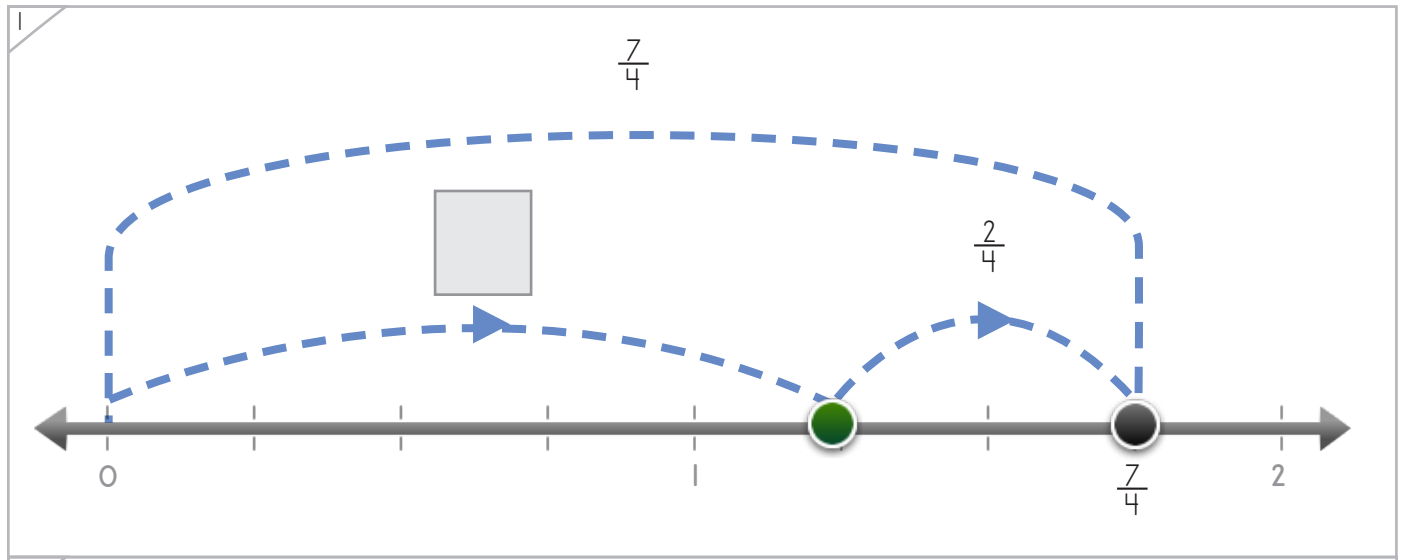
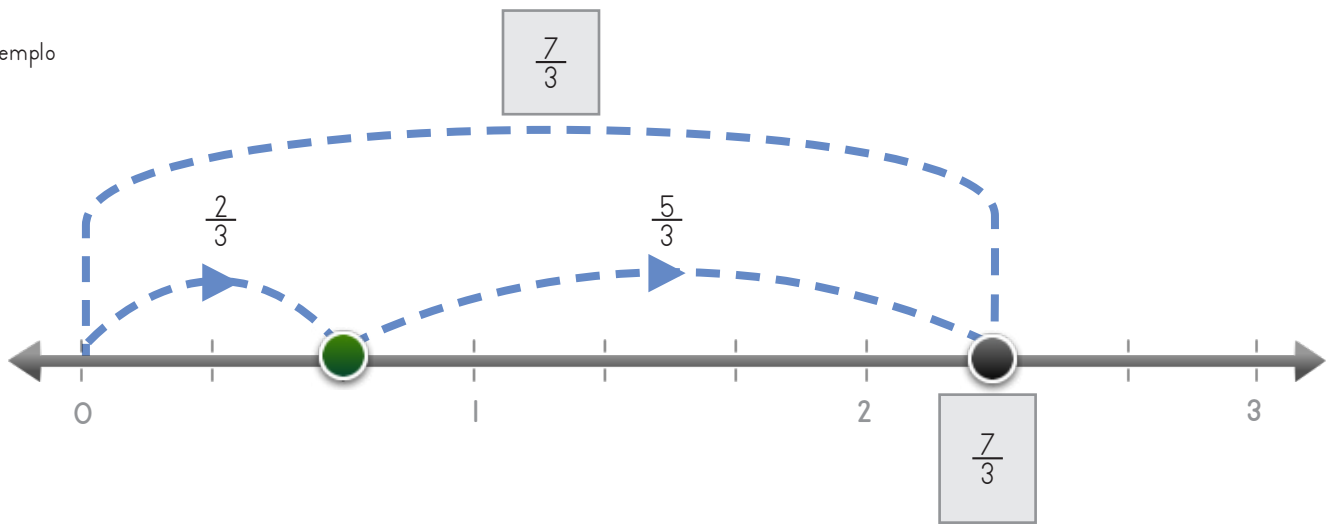


Nombre: _____ Fecha: _____



Escribe la fracción para completar la operación.

Ejemplo



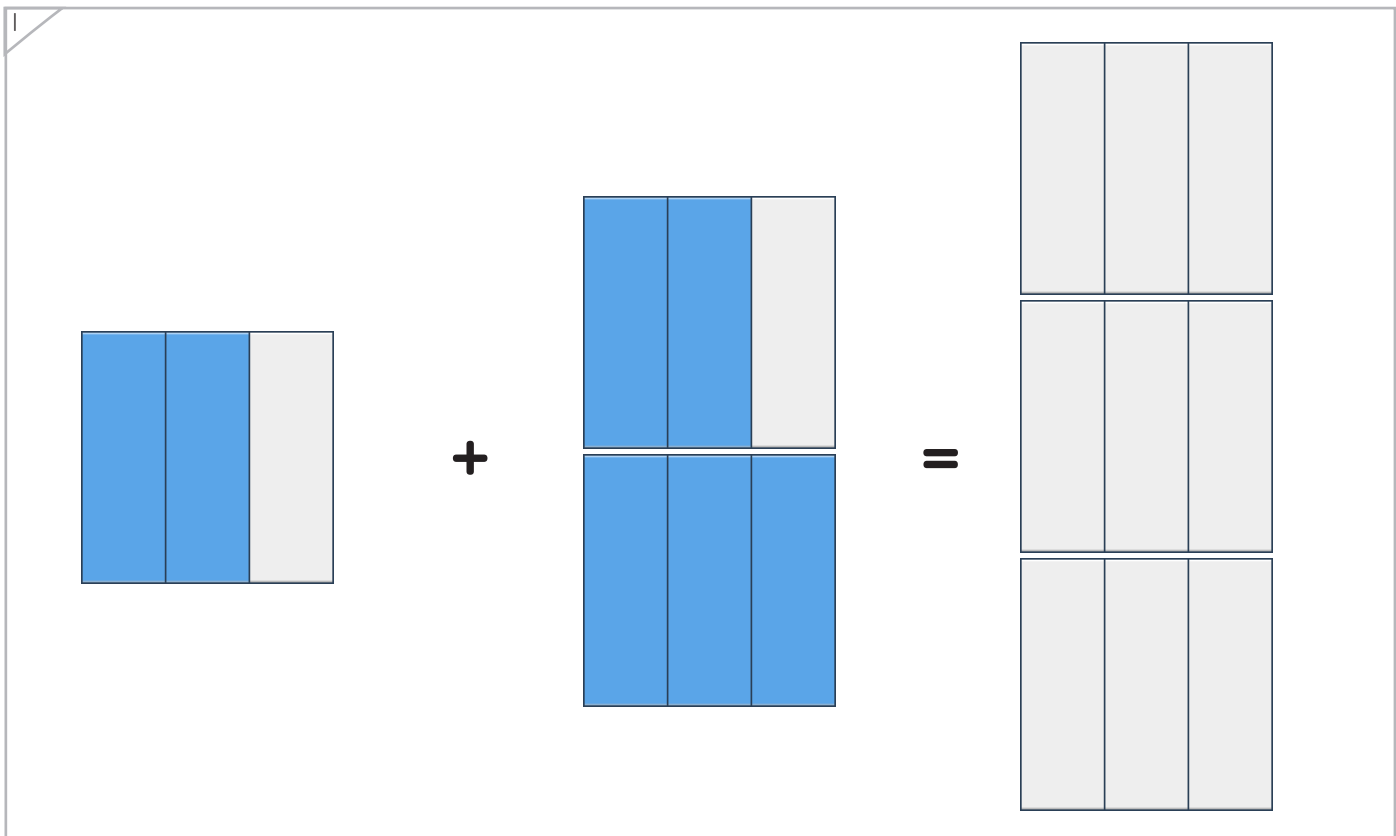
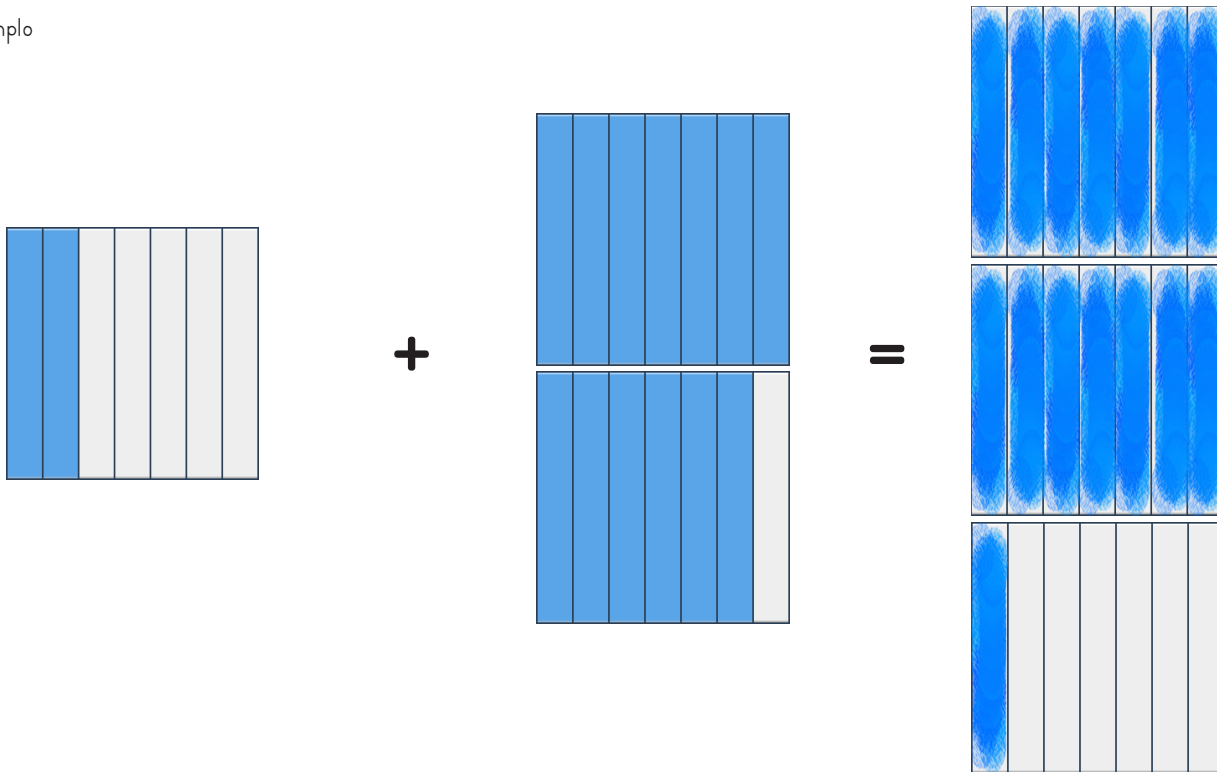
Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.





Crea las cajas para completar la operación.

Ejemplo





Crea las cajas para completar la operación.

1

$\frac{4}{8} + \frac{4}{8} = \frac{8}{8} + \frac{1}{8} = \frac{9}{8}$

2

$\frac{0}{8} + \frac{4}{8} = \frac{8}{8} + \frac{1}{8} = \frac{9}{8}$

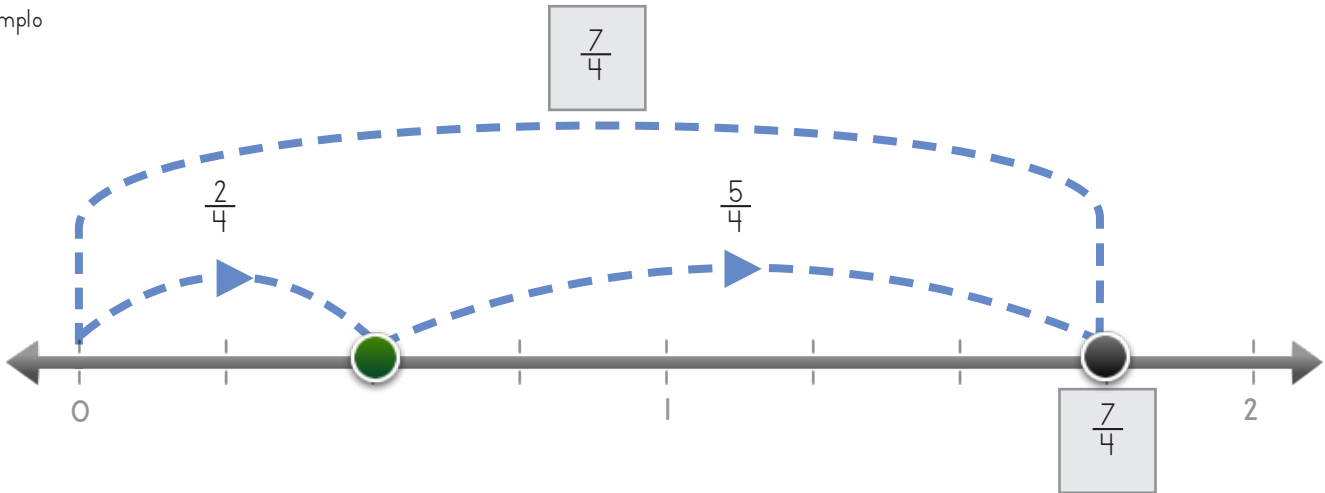


Nombre: _____ Fecha: _____

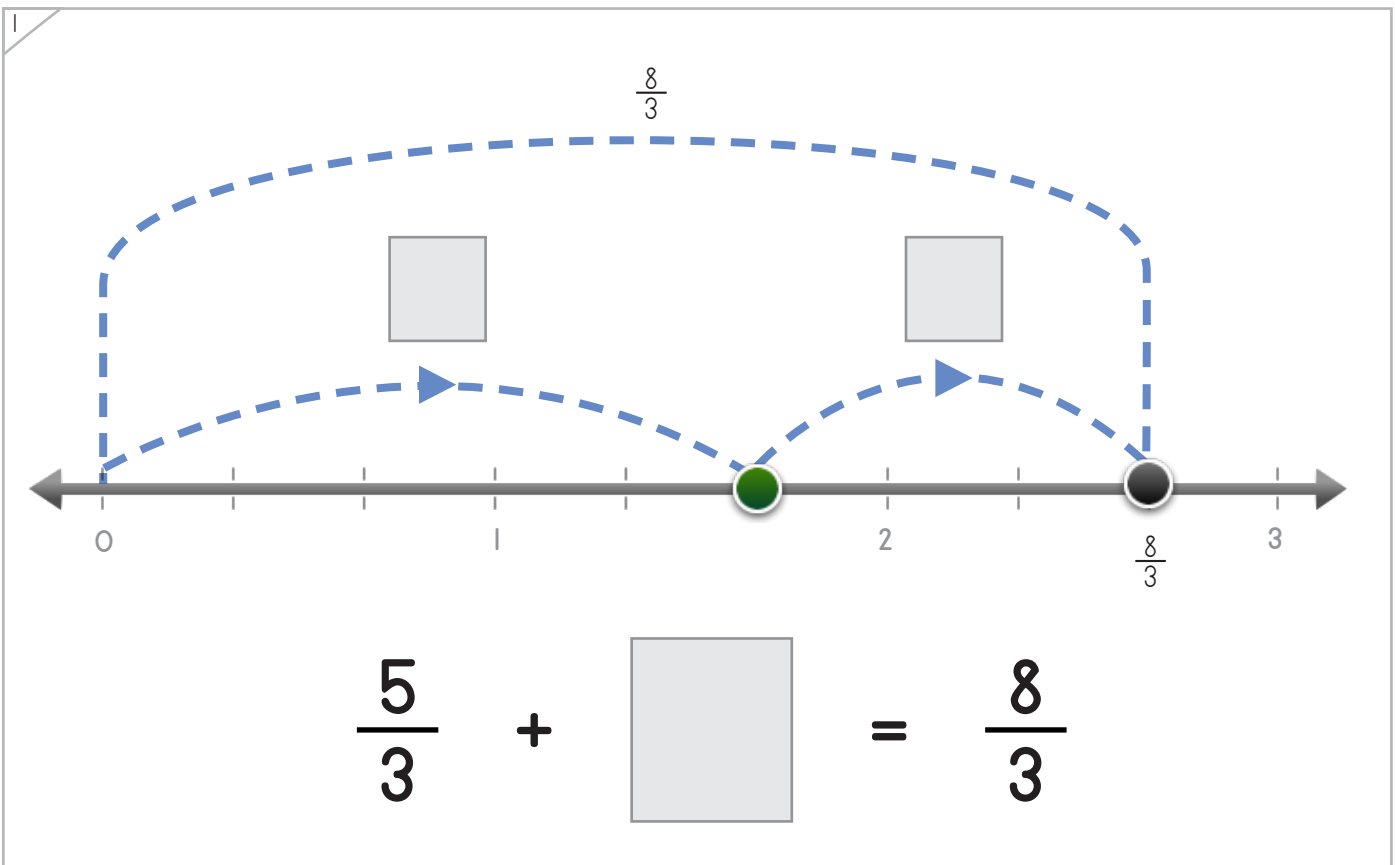
Escribe las fracciones correspondientes.



Ejemplo



$$\frac{2}{4} + \frac{5}{4} = \frac{7}{4}$$



$$\frac{5}{3} + \square = \frac{8}{3}$$

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



Nombre: _____ Fecha: _____

Escribe las fracciones correspondientes.



1

$\frac{9}{7}$

+ $\frac{9}{7}$ =

2

+ = $\frac{16}{8}$

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



Nombre: _____ Fecha: _____



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

Ejemplo

$$\frac{4}{3} + \frac{2}{3} = \frac{6}{3}$$

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

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





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

1

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

2

+ =

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





Escribe la fracción que falta.

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{3} = \square$$

$$\square + \frac{1}{3} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{3}{5} + \frac{8}{5} = \square$$

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

$$\frac{1}{4} + \square = \frac{7}{4}$$

$$\frac{2}{3} + \frac{6}{3} = \square$$

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

$$\frac{1}{3} + \frac{5}{3} = \square$$

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

$$\frac{1}{6} + \frac{8}{6} = \square$$

$$\square + \frac{3}{2} = \frac{5}{2}$$

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

