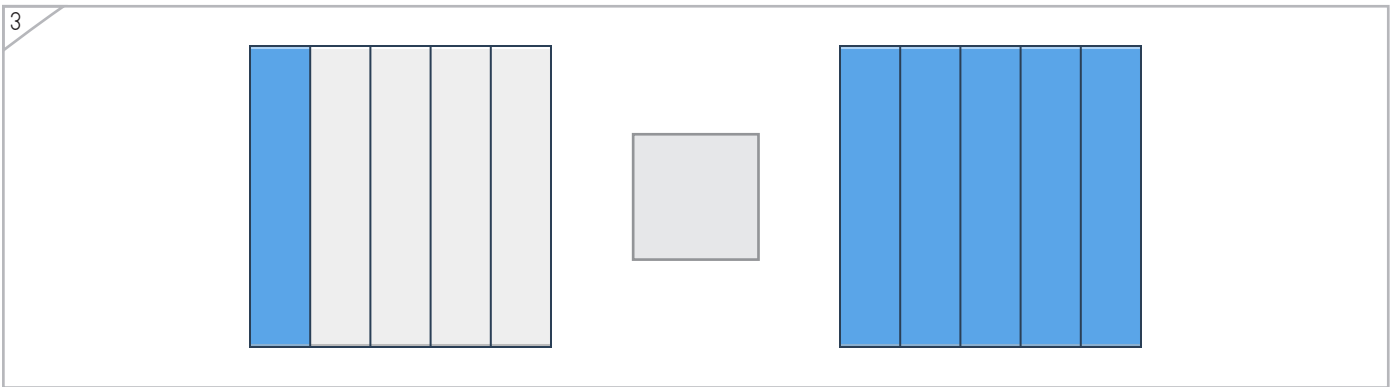
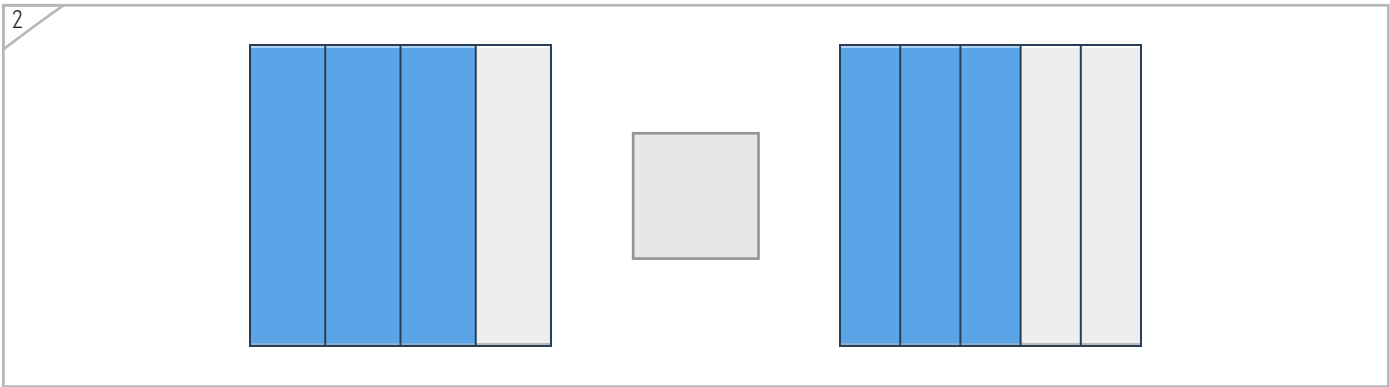
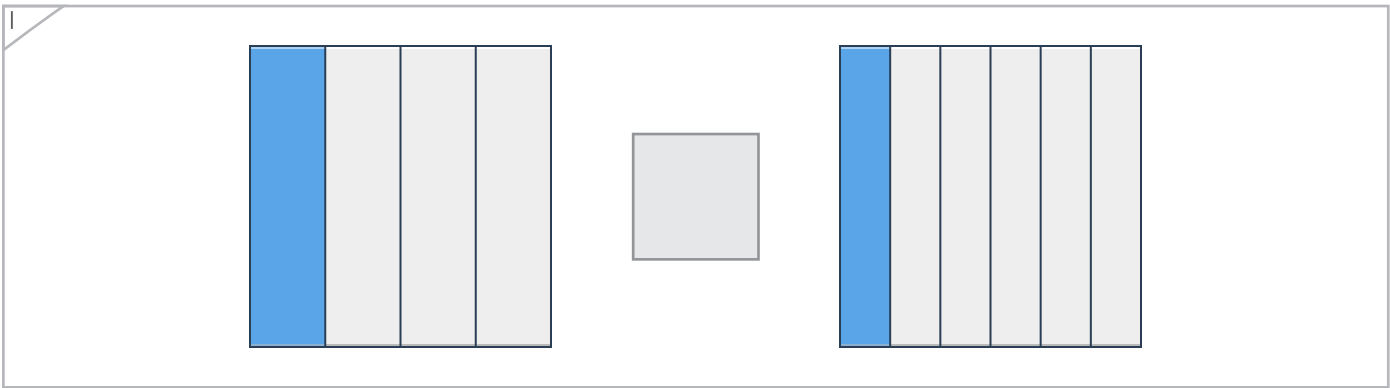
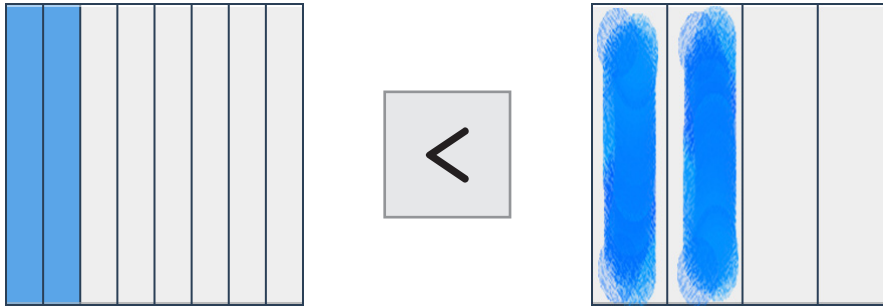


Nombre: _____ Fecha: _____



Haz que las comparaciones sean ciertas colocando el símbolo correcto.

Ejemplo



Nombre: _____ Fecha: _____



Haz que las comparaciones sean ciertas colocando el símbolo

Ejemplo



$$\frac{1}{3} > \frac{1}{5}$$

1

$\frac{2}{6}$ $\frac{2}{4}$

2

$\frac{6}{8}$ $\frac{5}{7}$



Nombre: _____ Fecha: _____



Haz que las comparaciones sean ciertas colocando el símbolo correcto.

Ejemplo



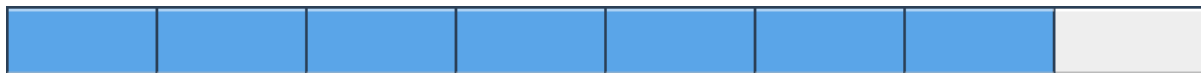
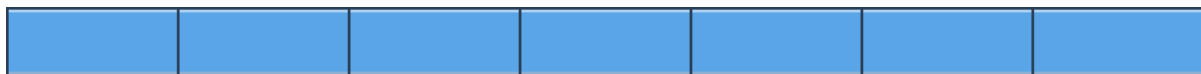
$$\frac{1}{3} \quad \square > \quad \frac{1}{5}$$

1



$$\frac{2}{4} \quad \square \quad \frac{2}{6}$$

2



$$\frac{7}{7} \quad \square \quad \frac{7}{8}$$



Nombre: _____ Fecha: _____



Haz que las comparaciones sean ciertas colocando el símbolo y completando la fracción correctamente.

1

$\frac{1}{7} < \frac{3}{7}$

2

$\frac{3}{4} > \frac{3}{7}$

3

$\frac{4}{7} \square \frac{1}{3}$

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



Nombre: _____ Fecha: _____

Haz que las comparaciones sean ciertas colocando los puntos, el símbolo y completando la fracción correctamente.



1

$\frac{1}{3} > \frac{\square}{4}$

2

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

3

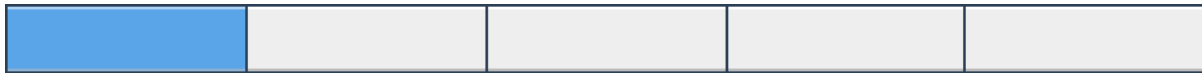
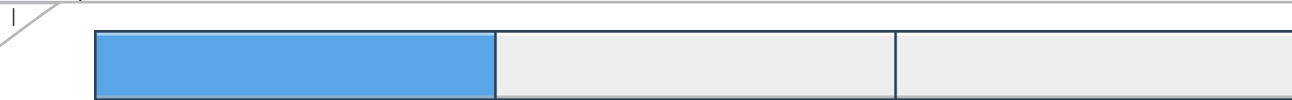
\square \square \square

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



Nombre: _____ Fecha: _____

Haz que las comparaciones sean ciertas colocando el símbolo y completando la fracción correctamente.



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



$$\frac{2}{4} \square \frac{2}{6}$$



$$\square \square \square$$

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





Llena los espacios con los números correspondientes.

$\frac{1}{5}$ <input type="text"/> $\frac{3}{4}$	$\frac{1}{8} <$ <input type="text"/>
<input type="text"/> $>$ $\frac{1}{9}$	$\frac{2}{4}$ <input type="text"/> $\frac{1}{3}$
$\frac{2}{5}$ <input type="text"/> $\frac{1}{3}$	<input type="text"/> $=$ $\frac{2}{4}$
$\frac{5}{6} >$ <input type="text"/>	$\frac{3}{5}$ <input type="text"/> $\frac{4}{5}$
$\frac{1}{4} <$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $<$ $\frac{3}{4}$
$\frac{1}{5} <$ <input type="text"/>	<input type="text"/> $=$ $\frac{1}{2}$

