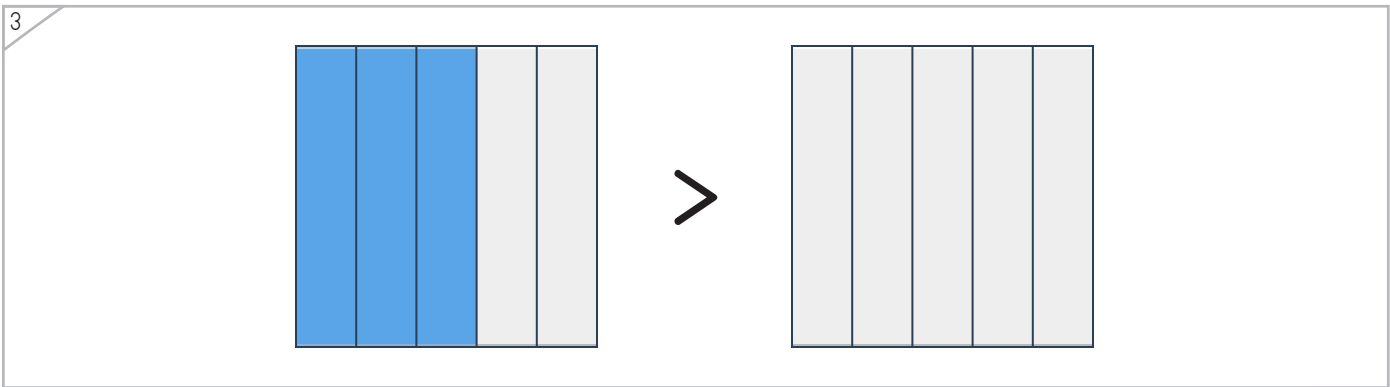
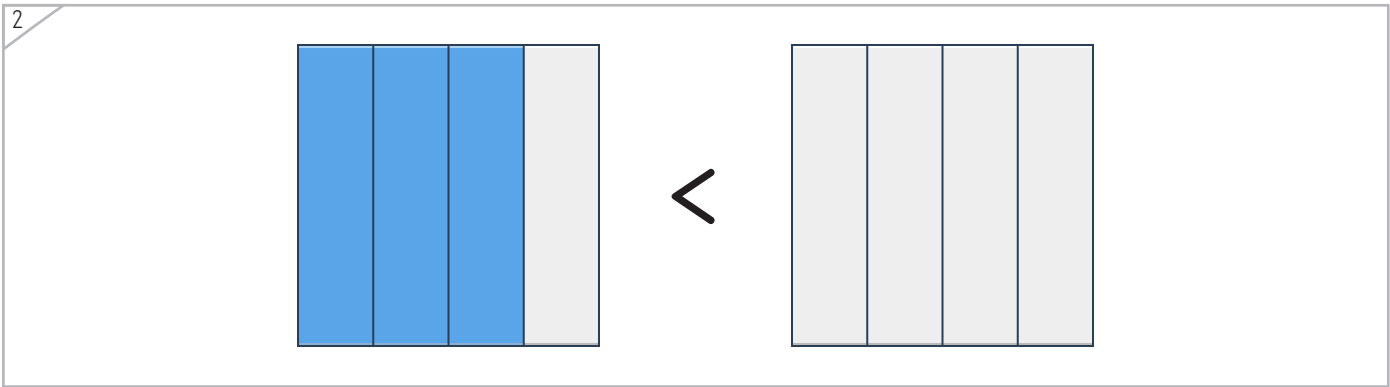
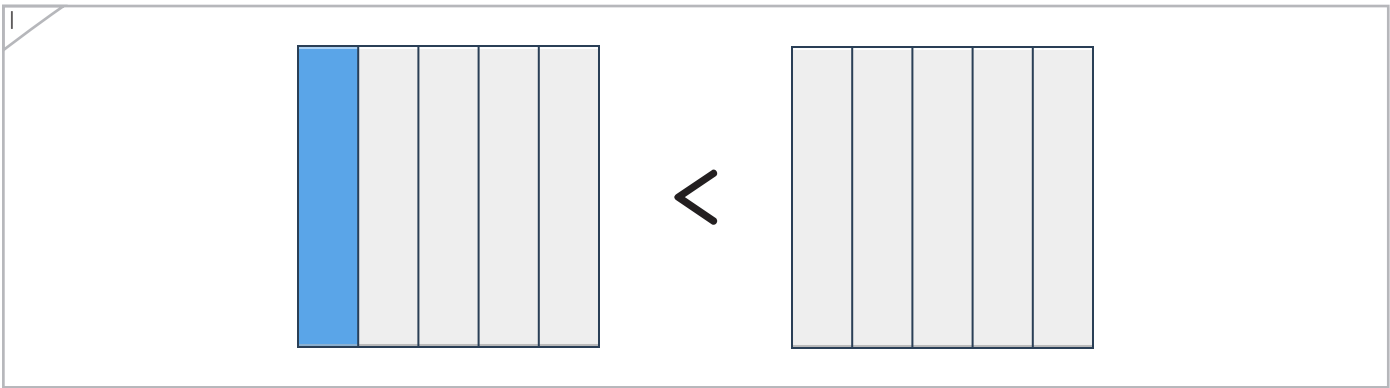
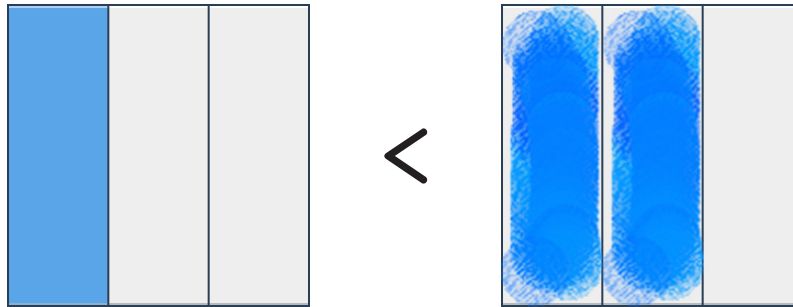


Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja la caja que haga verdadera la comparación.

Ejemplo

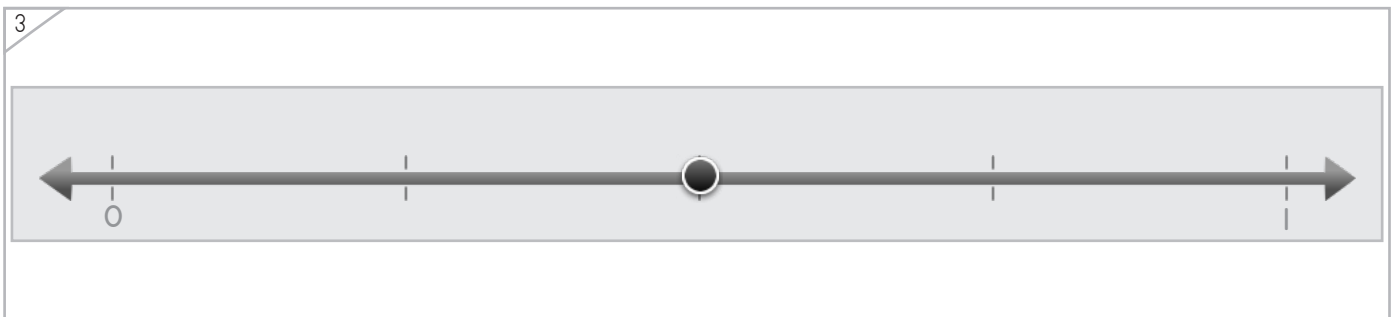
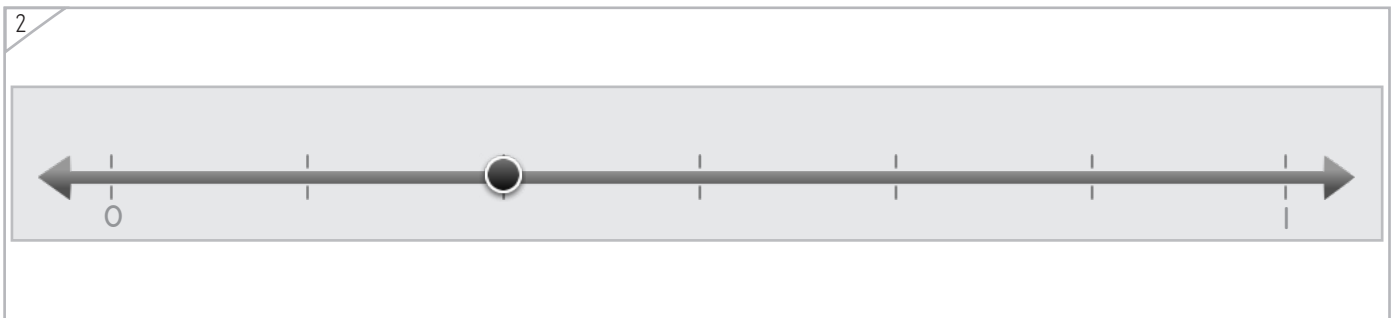
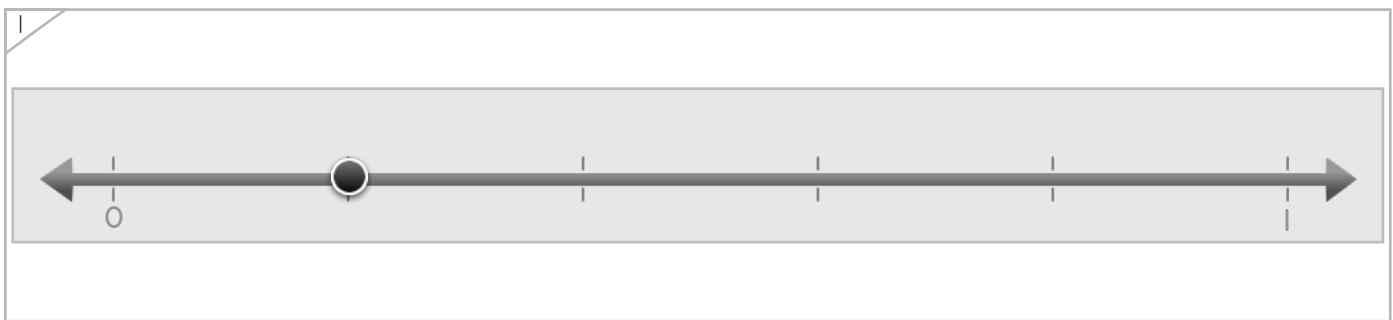
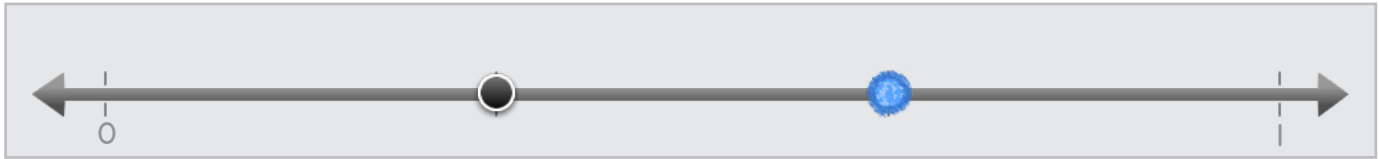


Nombre: _____ Fecha: _____



Coloca un punto MAYOR en la recta numérica.

Ejemplo



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

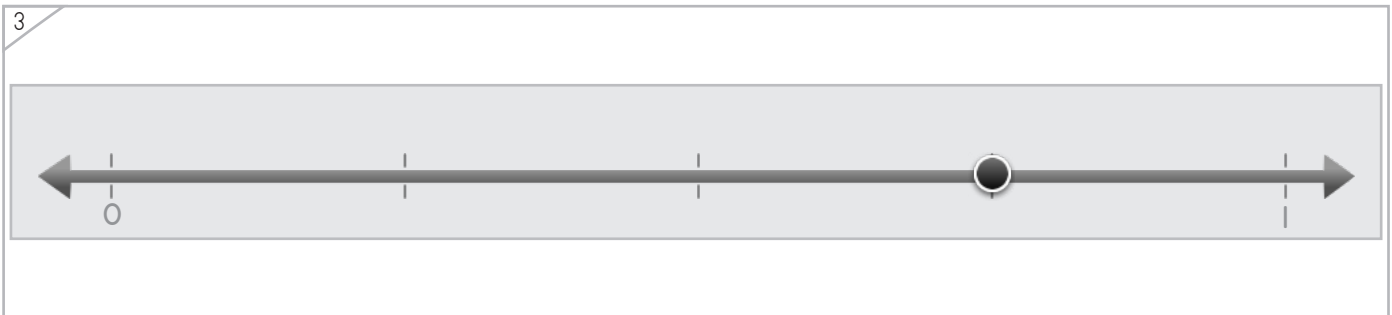
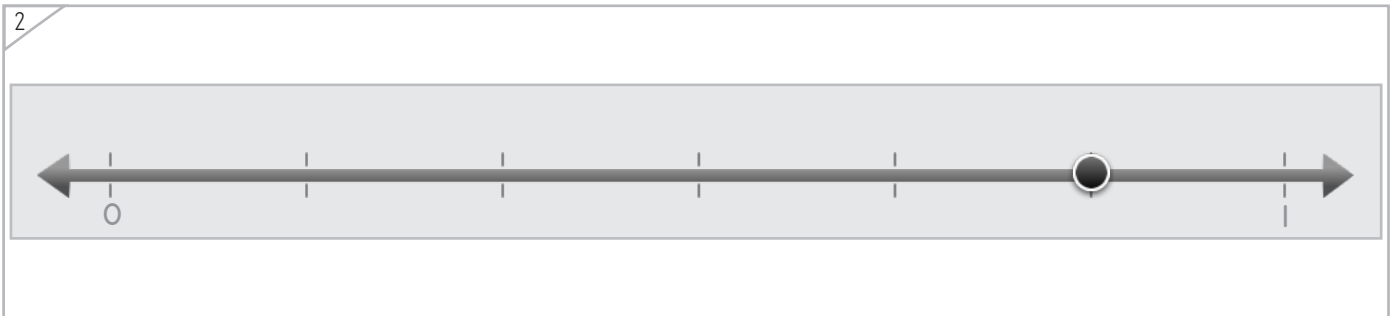
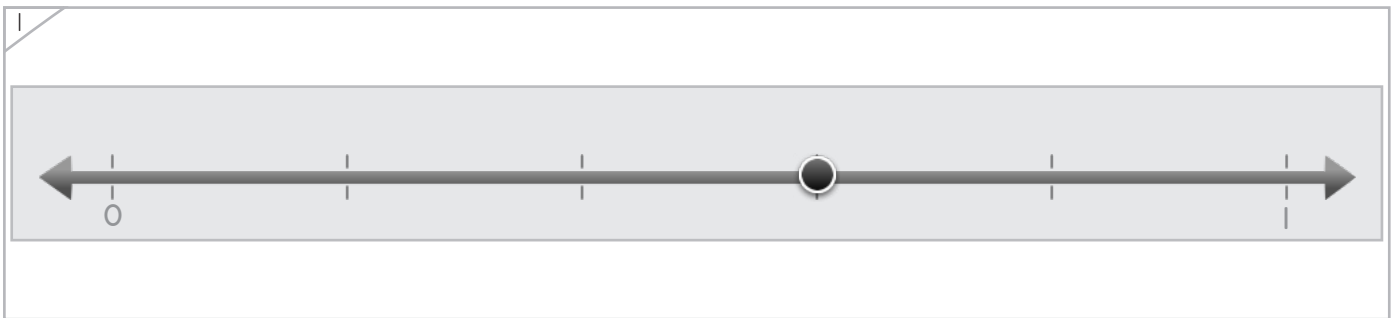
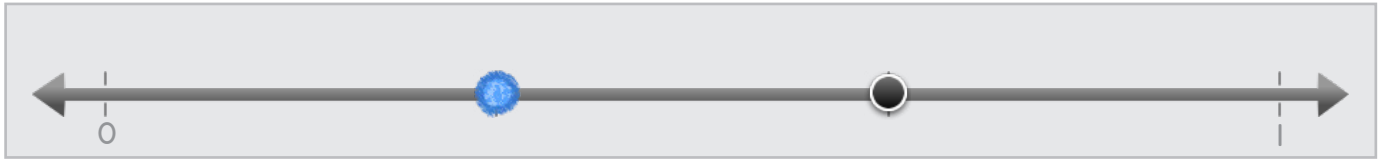


Nombre: _____ Fecha: _____



Coloca un punto MENOR en la recta numérica.

Ejemplo

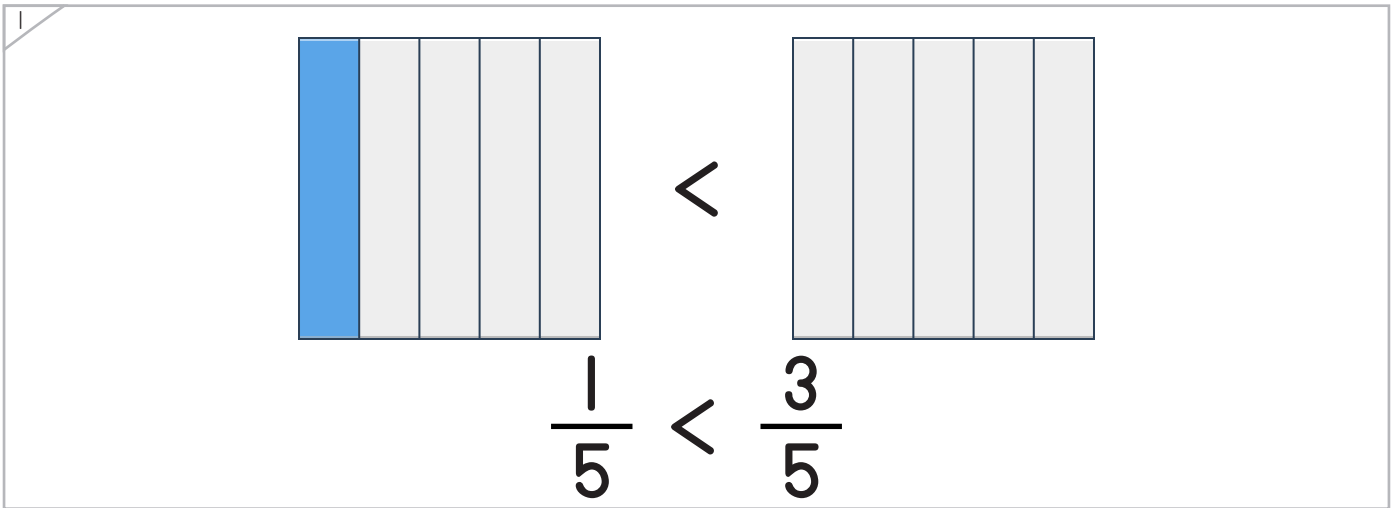


Copyright© 2017 Symphony Learning LLC. Se concede permiso para reproducir esta hoja para uso en el aula.



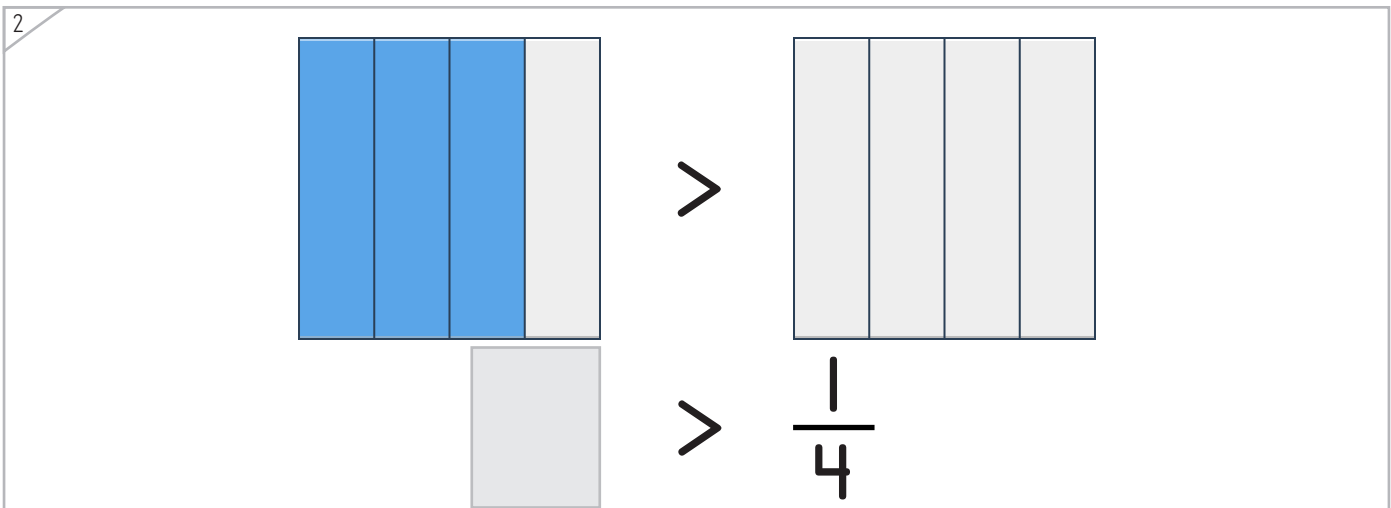
Dibuja la caja y escribe la fracción para que la comparación sea verdadera.

1



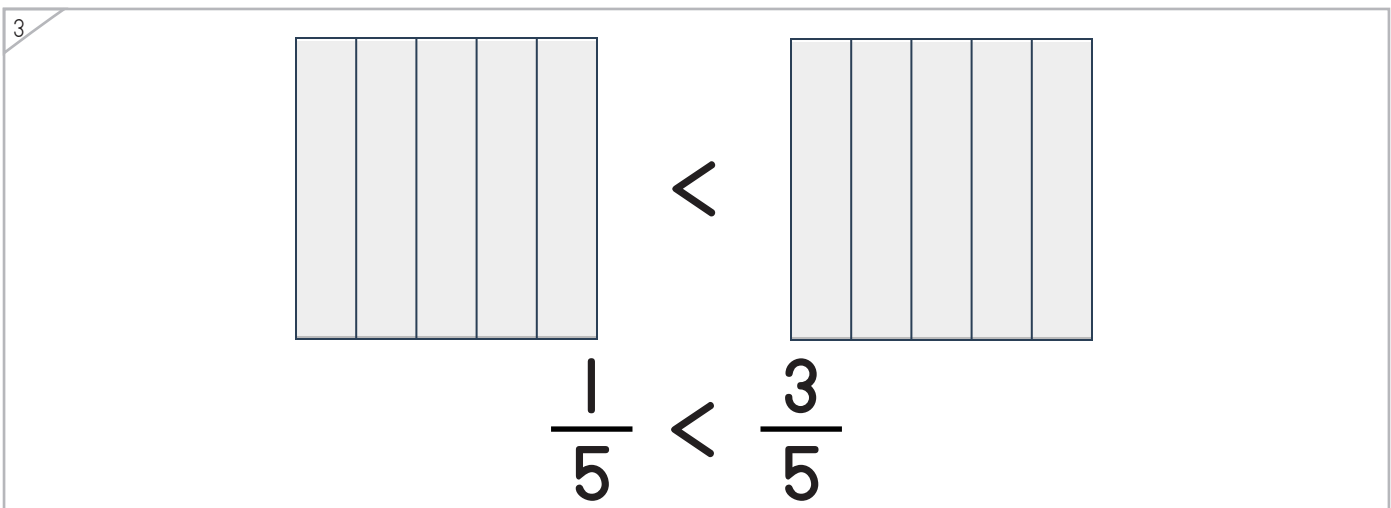
$\frac{1}{5} < \frac{3}{5}$

2



$> \frac{1}{4}$

3

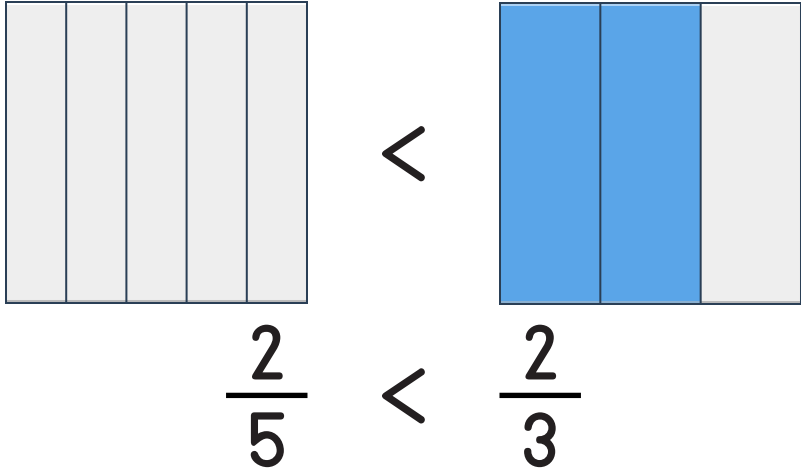


$< \frac{3}{5}$



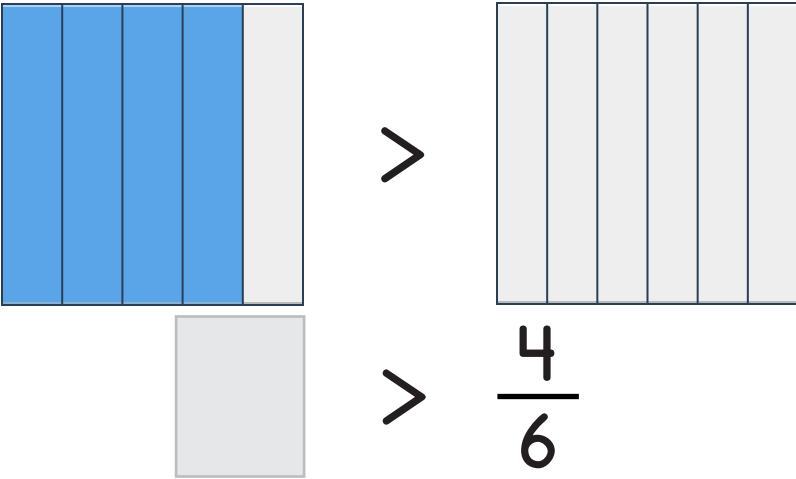
Dibuja la caja y escribe la fracción para que la comparación sea verdadera.

1



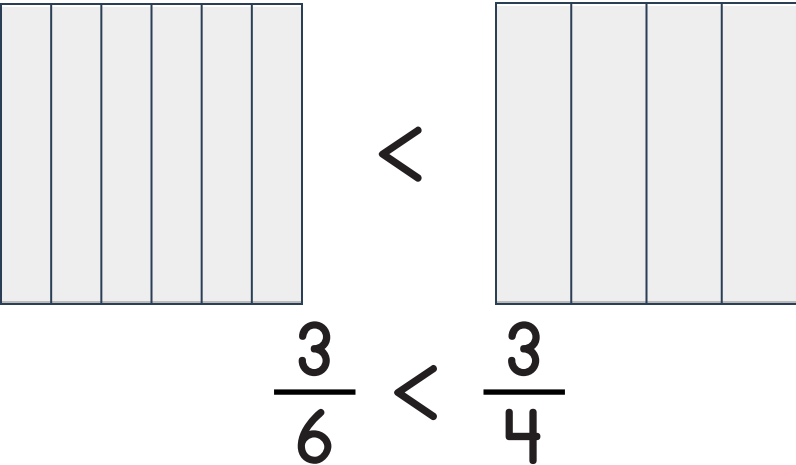
$\frac{2}{5} < \frac{2}{3}$

2



$> \frac{4}{6}$

3



$\frac{3}{6} < \frac{3}{4}$



Nombre: _____ Fecha: _____



Coloca los puntos y las fracciones correspondientes para que la comparación sea verdadera.

1

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

2

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

3

$\frac{1}{6} < \frac{5}{6}$

4

$\square > \square$

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





Llena los espacios correspondientes para que la comparación sea verdadera.

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

