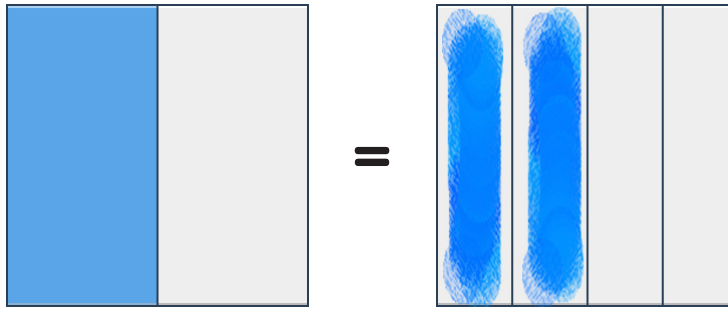


Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja la caja que sea IGUAL A.

Ejemplo



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

1

$$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$$

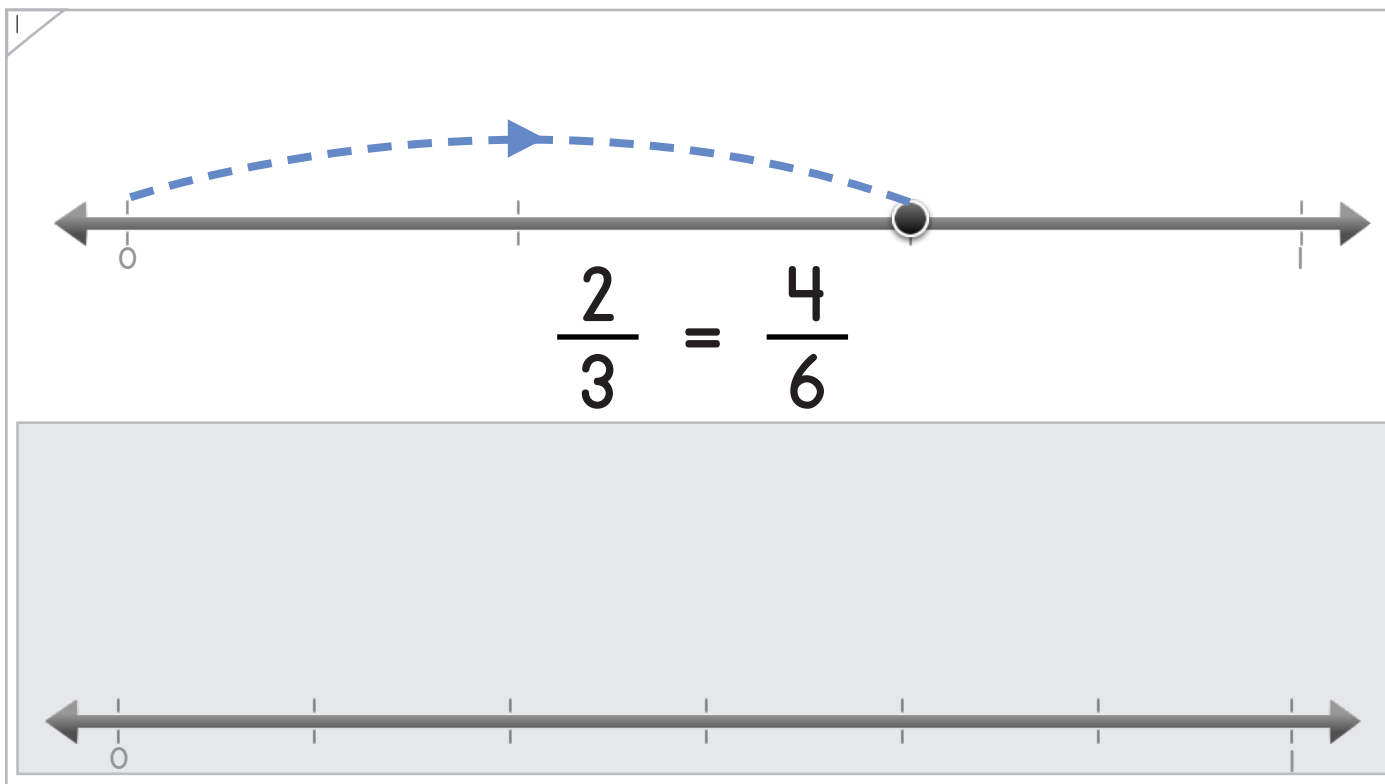
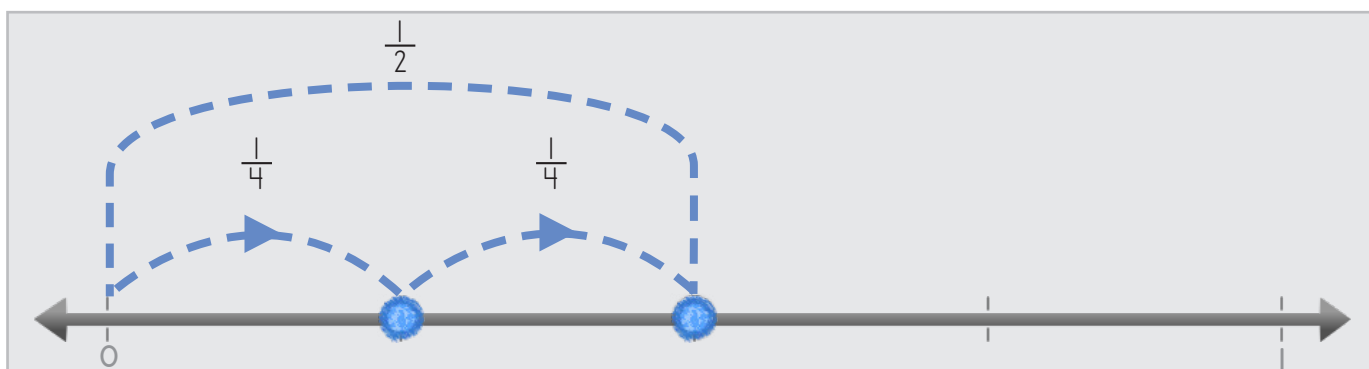
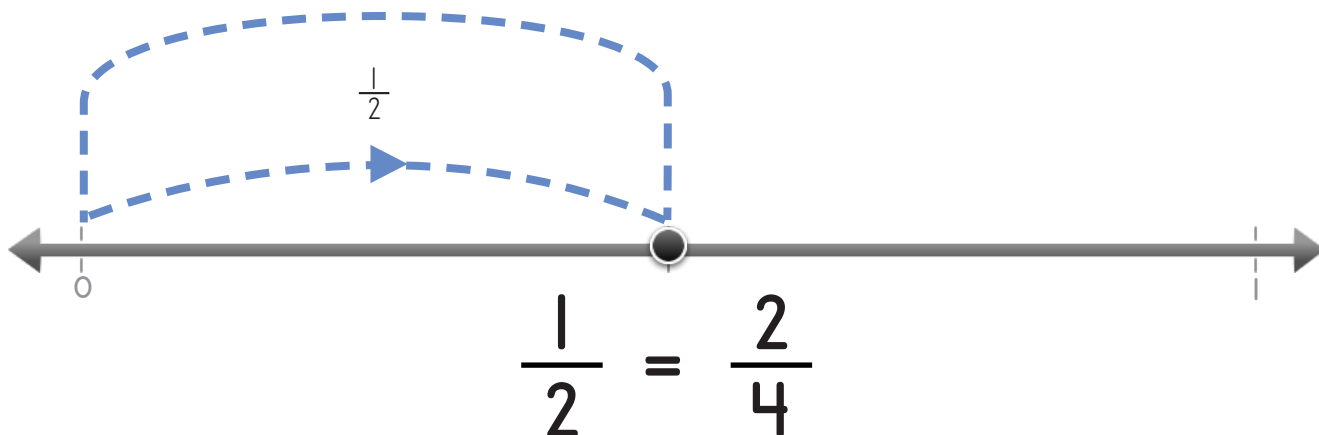
2

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


Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja los saltos correspondientes.

Ejemplo



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



Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja las cajas y coloca las fracciones correspondientes.

1

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

$\frac{2}{3}$

2

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

$\frac{2}{4}$

3

$\square = \square$

$\frac{1}{3} = \frac{2}{6}$

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



Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja los saltos y coloca las fracciones correspondientes.



1

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

2

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

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





Escribe una fracción equivalente.

$\frac{4}{6} = \square$	$\square = \frac{2}{3}$
$\square = \frac{2}{6}$	$\square = \frac{4}{6}$
$\frac{1}{4} = \square$	$\frac{1}{2} = \square$
$\frac{4}{8} = \square$	$\frac{1}{5} = \square$
$\frac{2}{4} = \square$	$\square = \frac{3}{4}$

