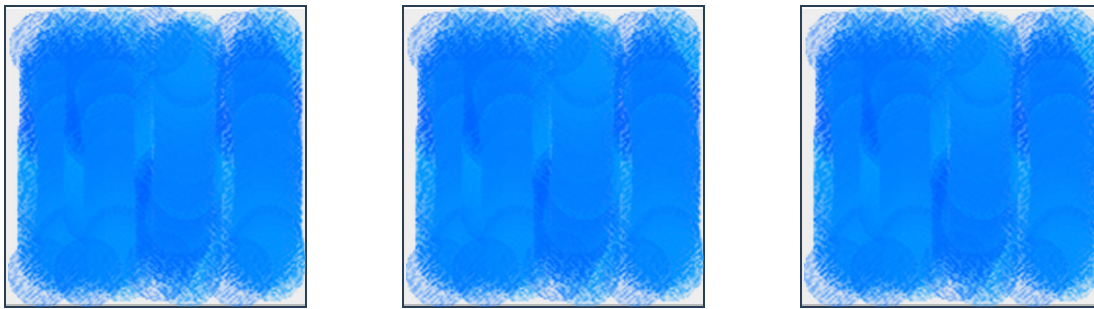


Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja la caja para cada fracción.

Ejemplo



Esta caja, esta caja y esta

juntas son

$$\frac{3}{1}$$

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

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

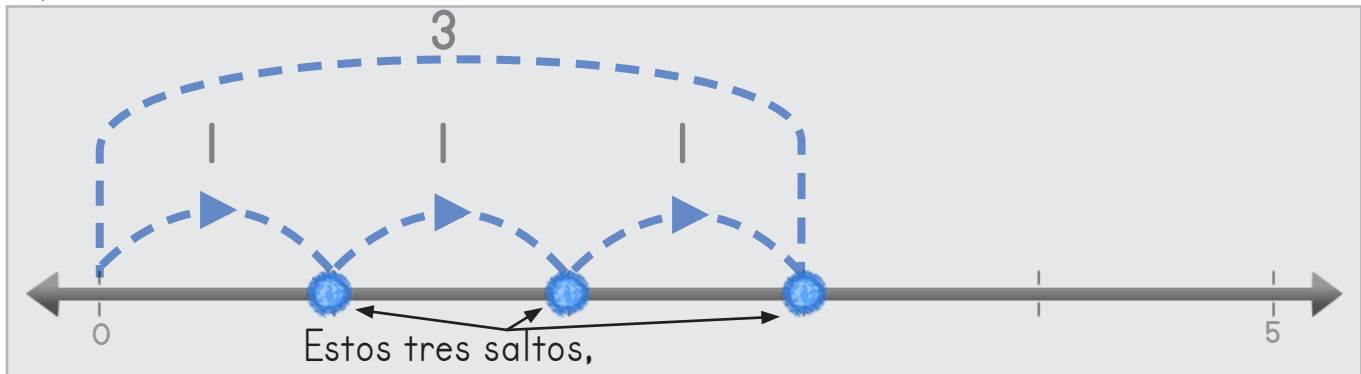


Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja los saltos para cada fracción.



Ejemplo



juntos son $\frac{3}{1}$



$\frac{4}{1}$



$\frac{5}{1}$

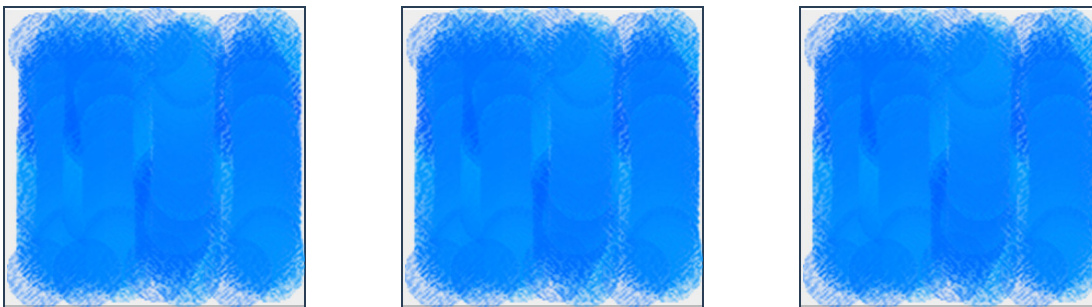


Nombre: _____ Fecha: _____



Dibuja las cajas y coloca las fracciones correspondientes.

Ejemplo



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

1

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

2

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

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



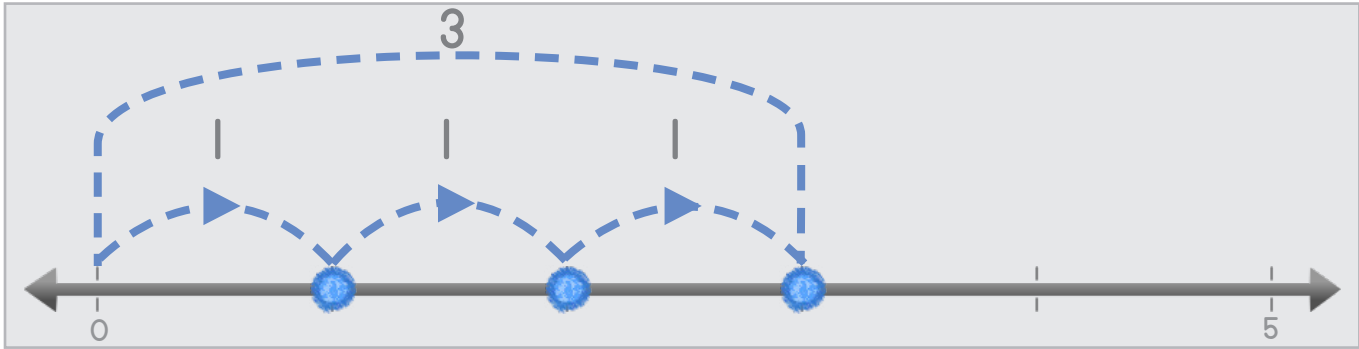
Nombre: _____ Fecha: _____

Dibuja los saltos y coloca las fracciones correspondientes.

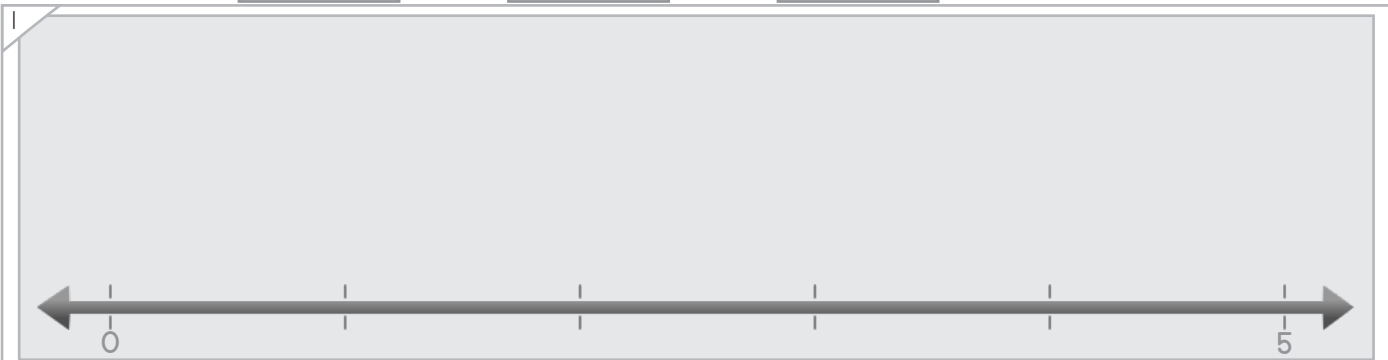


Manipulables y Símbolos

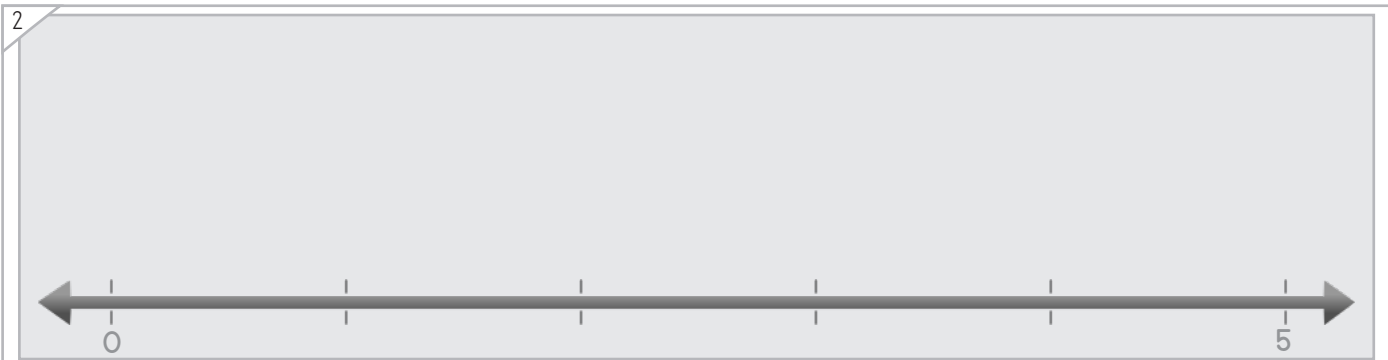
Ejemplo



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



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



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

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





Escribe la fracción que falta.

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

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

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

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

