

Nombre: \_\_\_\_\_

Fecha: \_\_\_\_\_

# DESTREZA

# E

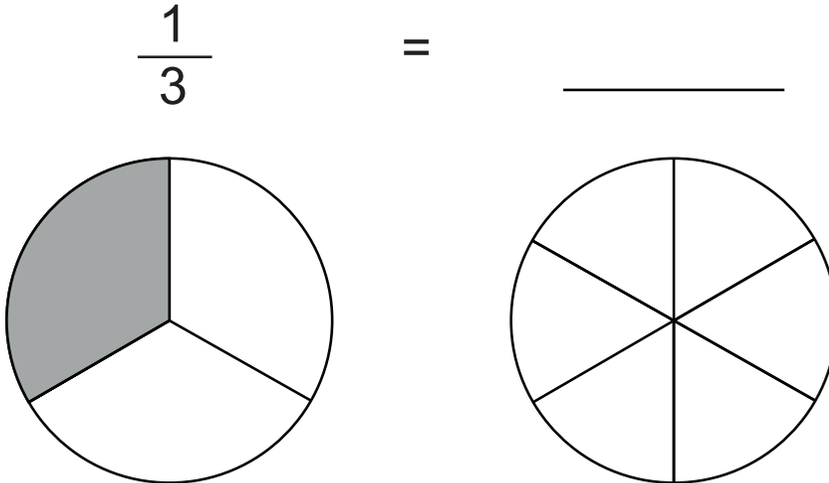
Yo puedo usar modelos visuales para explorar fracciones equivalentes.

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

## PRÁCTICA GUIADA

Utiliza los consejos guías para resolver los problemas. Escanea el código QR para mirar un video tutorial.

- 1 Nombra una fracción equivalente a  $\frac{1}{3}$  y sombrea el segundo modelo para representarla.



### CONSEJOS GUÍAS

Usar estos si necesitas ayuda

- Las fracciones equivalentes tienen diferentes numeradores y denominadores, pero comparten el mismo valor.
- Los modelos de fracciones equivalentes son modelos visuales que utilizan figuras del mismo tamaño y tienen áreas sombreadas del mismo tamaño.
- Puede haber muchas fracciones equivalentes para una misma fracción.



### VIDEO TUTORIAL

Un video sobre cómo resolver.



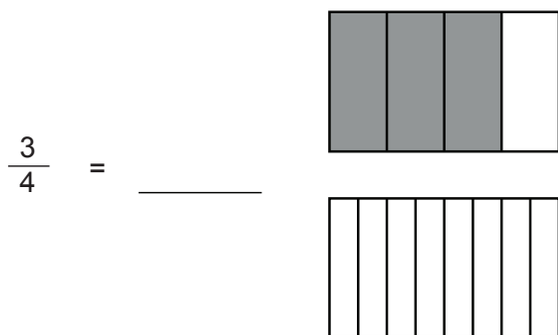
## PRÁCTICA INDEPENDIENTE

Utiliza las destrezas del problema 1 para resolver las siguientes preguntas.

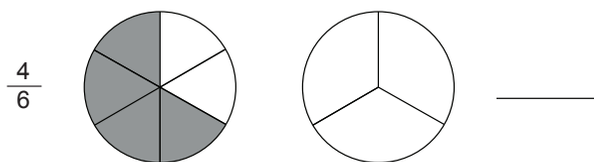
- 2 Nombra una fracción equivalente a  $\frac{4}{8}$  y sombrea el segundo modelo para representarla.



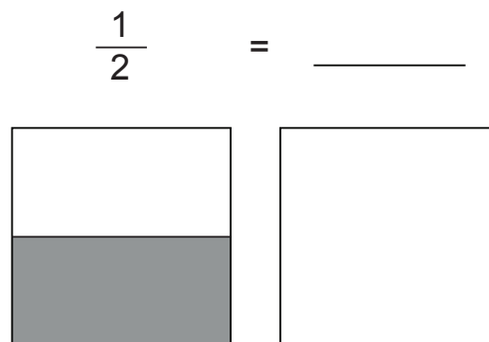
- 3 Nombra una fracción equivalente a  $\frac{3}{4}$  y sombrea el segundo modelo para representarla.



- 4 Nombra una fracción equivalente a  $\frac{4}{6}$  y sombrea el segundo modelo para representarla.



- 5 Nombra una fracción equivalente a  $\frac{1}{2}$  y sombrea el segundo modelo para representarla.



- 6 Nombra una fracción equivalente a  $\frac{5}{10}$  y sombrea el segundo modelo para representarla.

