

**¿Qué es un
círculo?**



Escrito por Allyn Fisher

Arte por Amber Cooper, Dixie McCartney y personal de producción de MLC

¿Qué es un círculo?

Escrito por Allyn Fisher

Arte por Amber Cooper, Dixie McCartney y personal de producción de MLC

The Math Learning Center, PO Box 12929, Salem, Oregon 97309
(800) 575-8130 • www.mathlearningcenter.org

© 2018 por The Math Learning Center

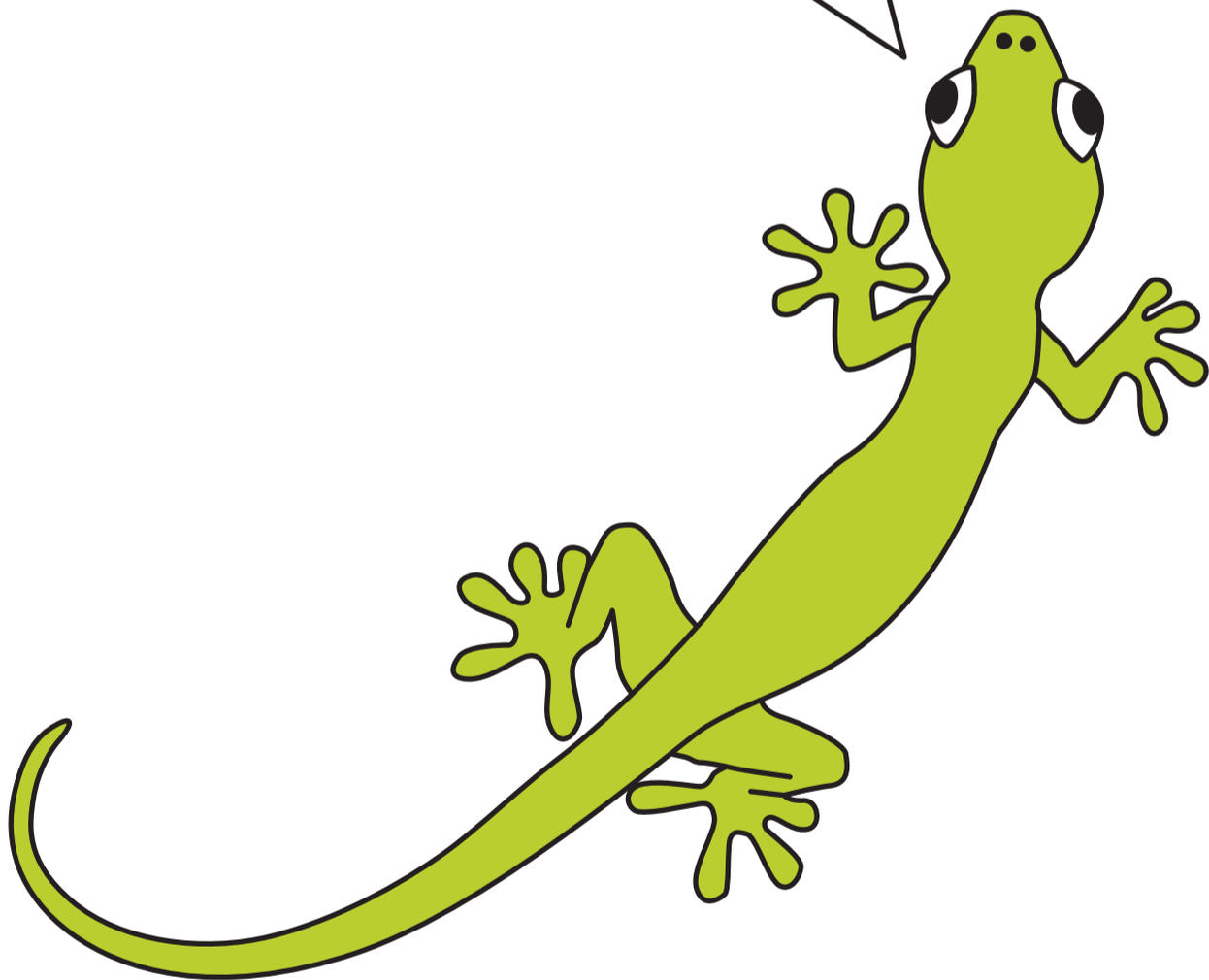
Todos los derechos reservados.

Impreso en los Estados Unidos de América.

Primera edición 2018

The Math Learning Center es una organización no lucrativa que sirve a la comunidad educativa. Nuestra misión es inspirar y permitir a las personas que descubran y desarrollen su confianza y habilidad matemática. Ofrecemos desarrollo profesional, plan de estudios, recursos y materiales innovadores y basados en estándares para respaldar el aprendizaje y la enseñanza. Para obtener más información, visítenos en www.mathlearningcenter.org.

**¿Qué es un
círculo?**

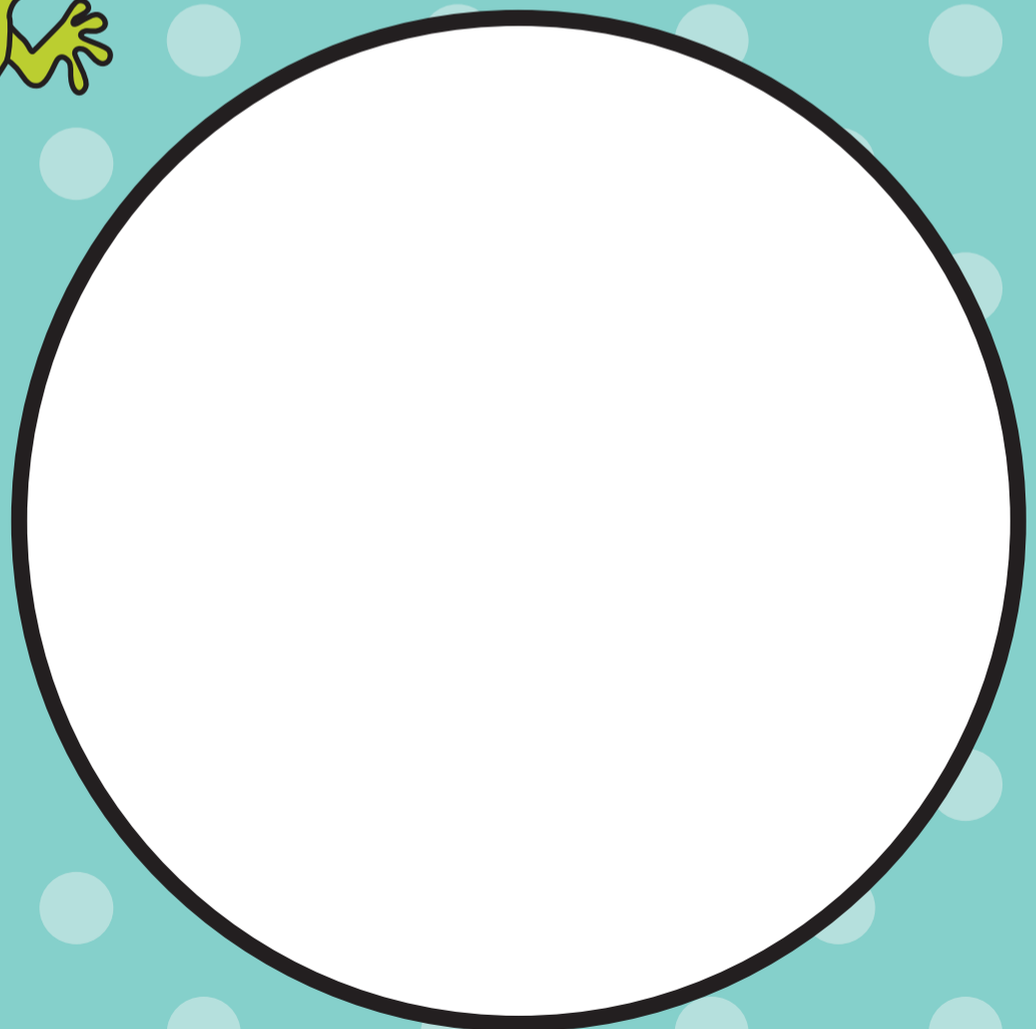


Escrito por Allyn Fisher

Arte por Amber Cooper, Dixie McCartney y personal de producción de MLC

Un círculo es una figura plana y perfectamente redonda.

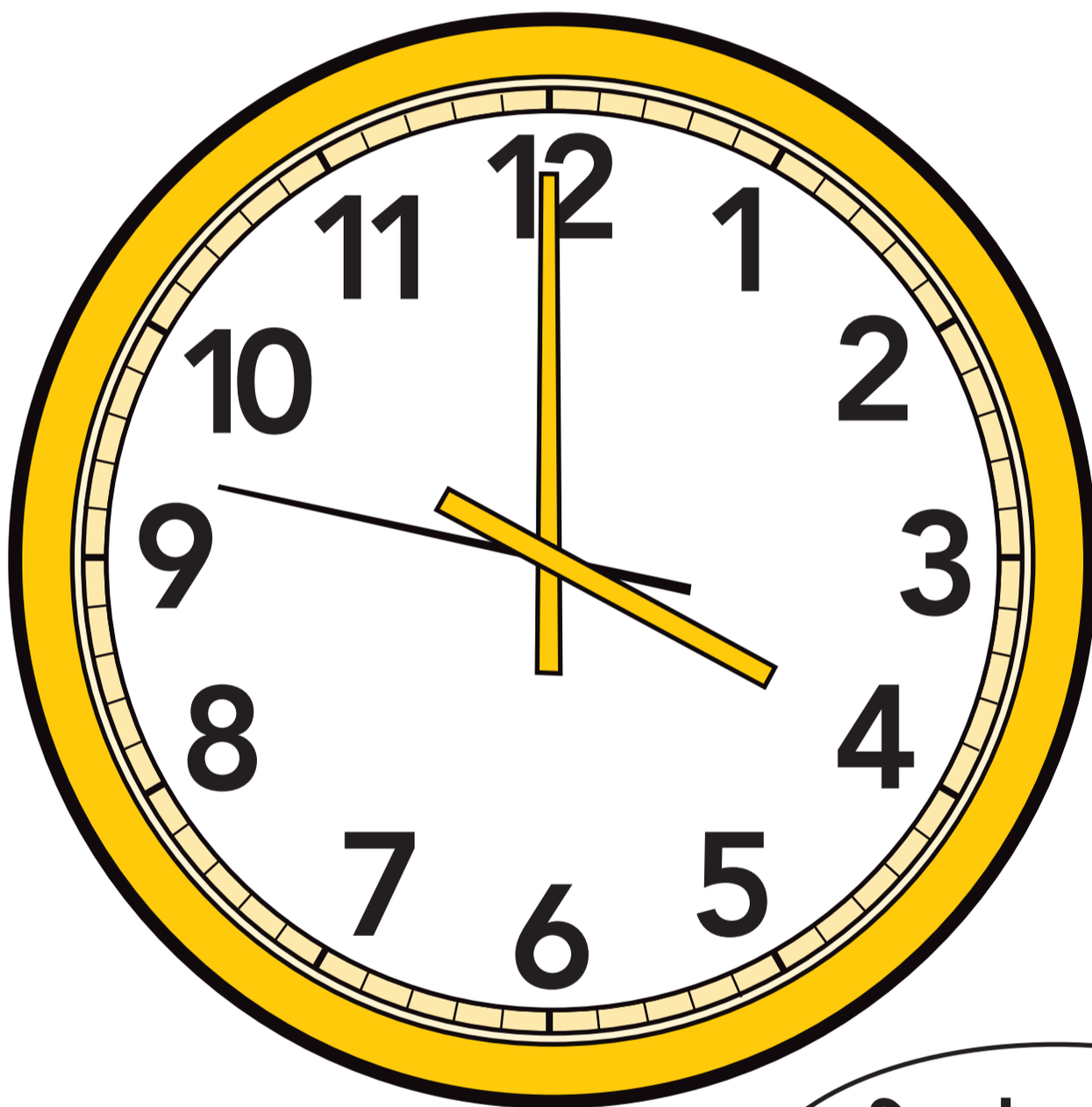
Un círculo es curvo, algo así como mi cola, pero todo redondo.



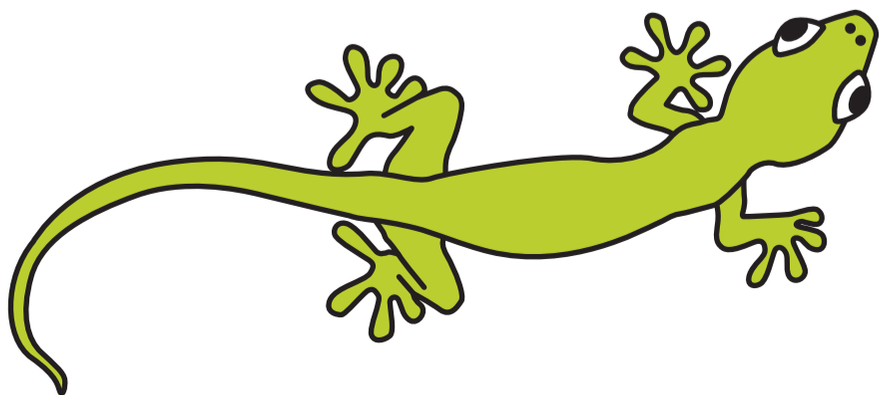
Un círculo tiene 0 lados rectos y 0 esquinas.



**Este reloj es
perfectamente redondo,
como un círculo.**



**Son las 4 en
punto... ¡es la
hora del té!**

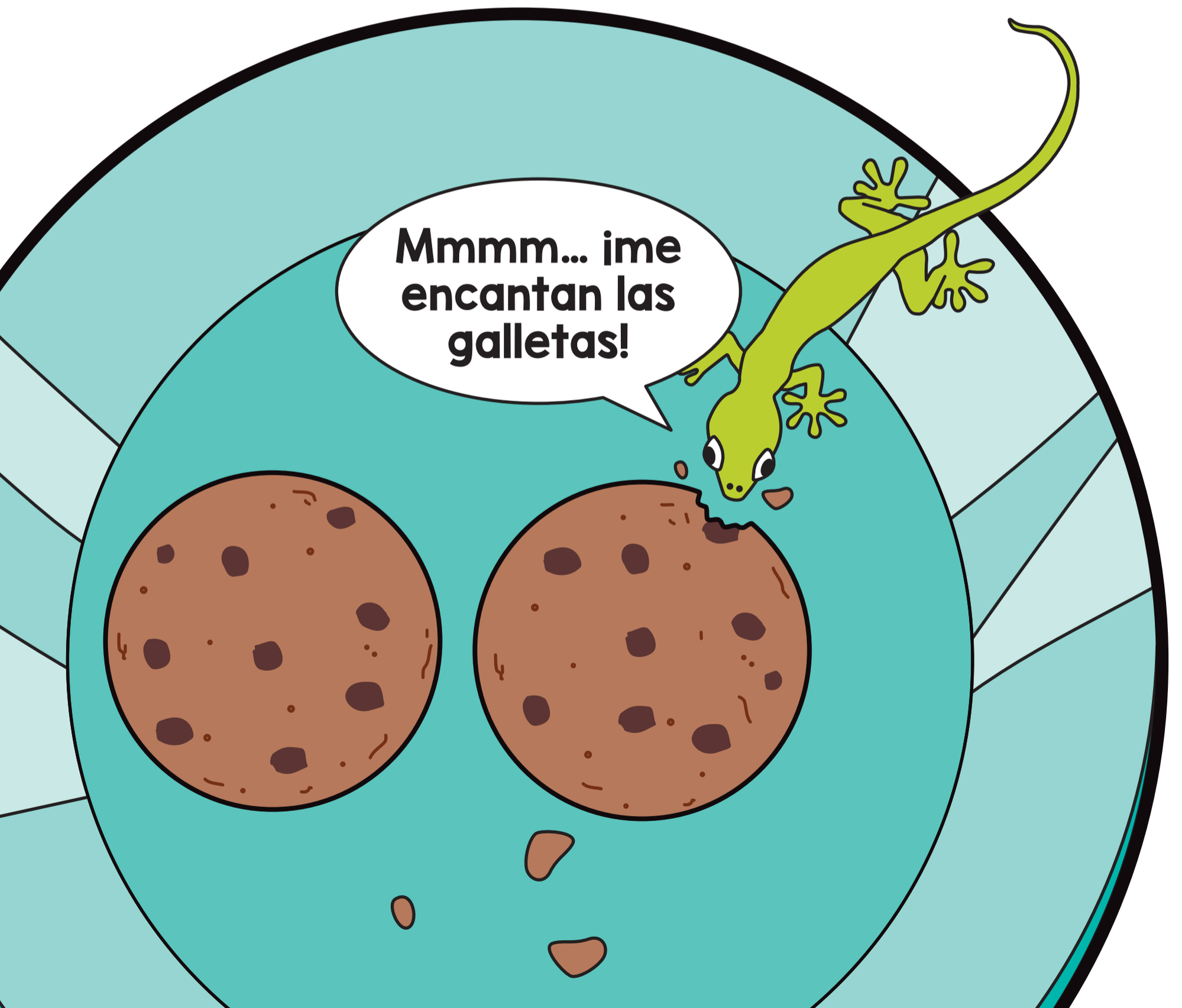


Este plato vacío es
perfectamente redondo,
como un círculo.

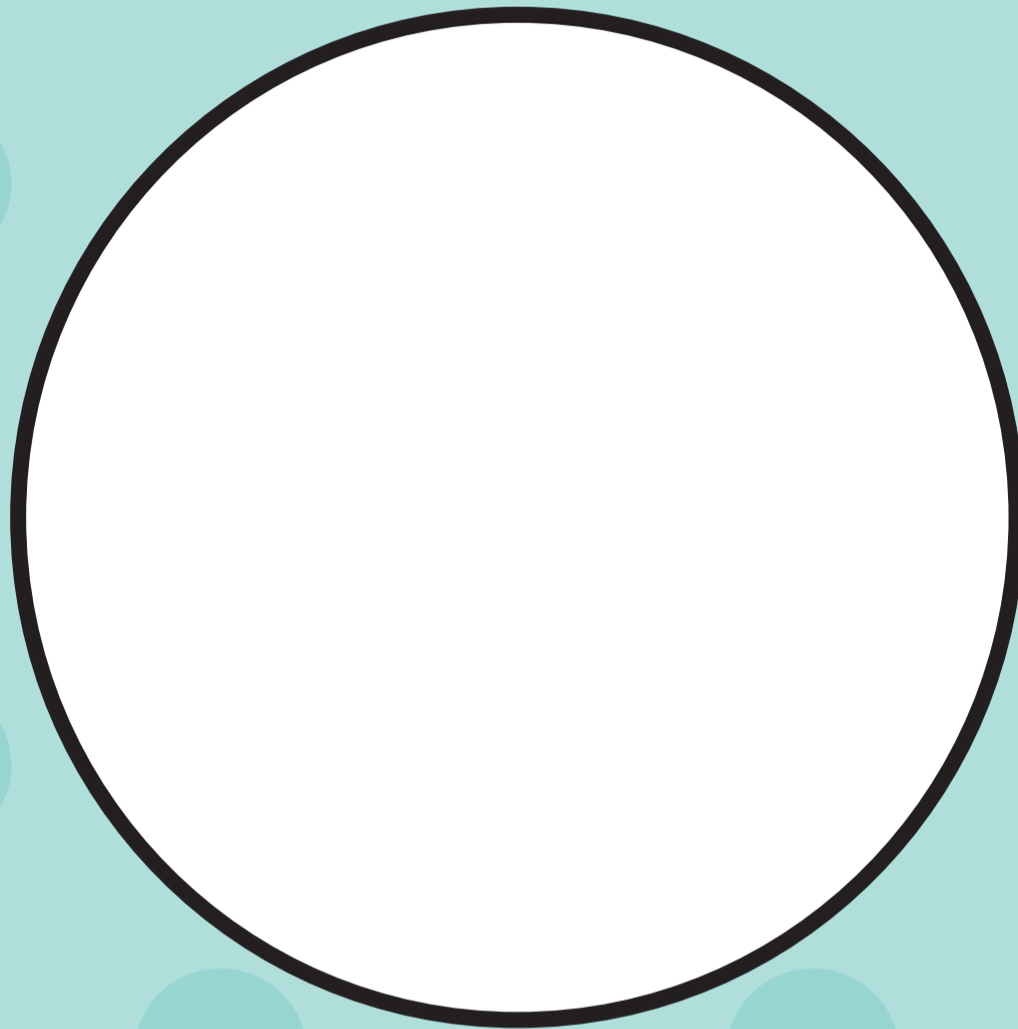


Una de estas galletas es
perfectamente redonda,
como un círculo.

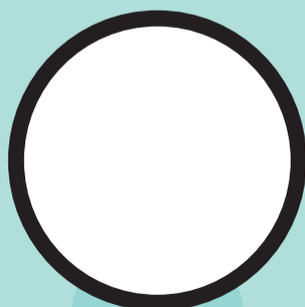
La otra galleta no lo es.



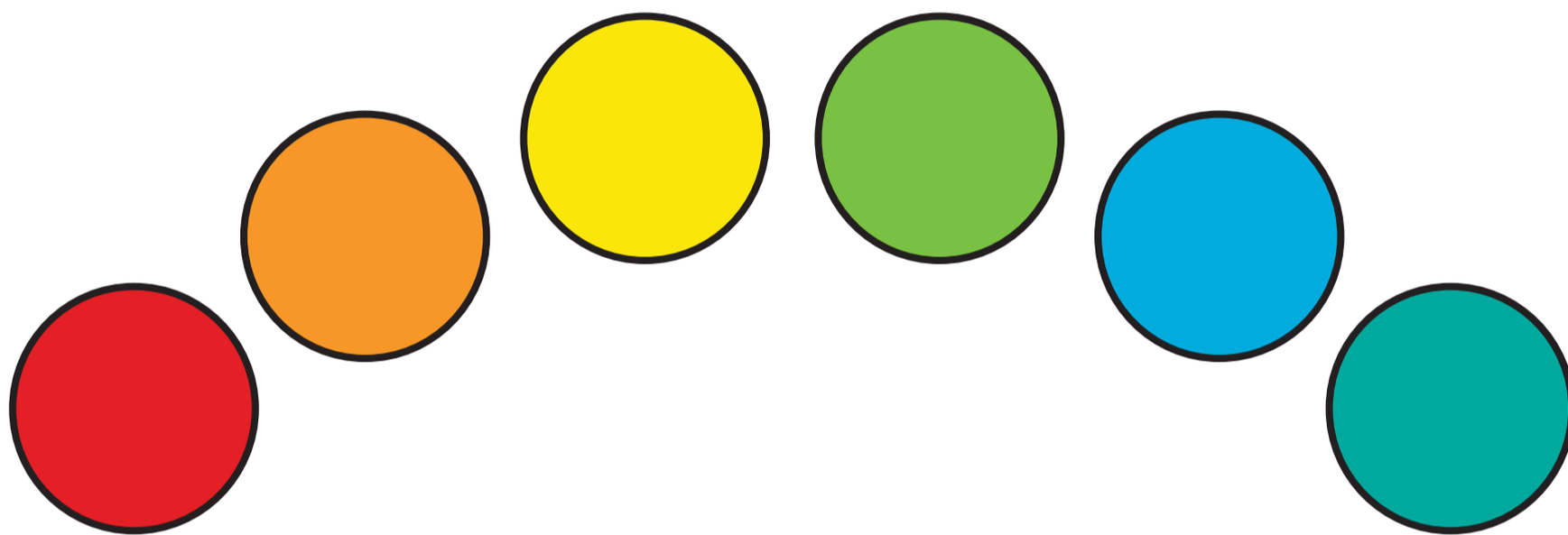
Los círculos pueden
ser grandes.



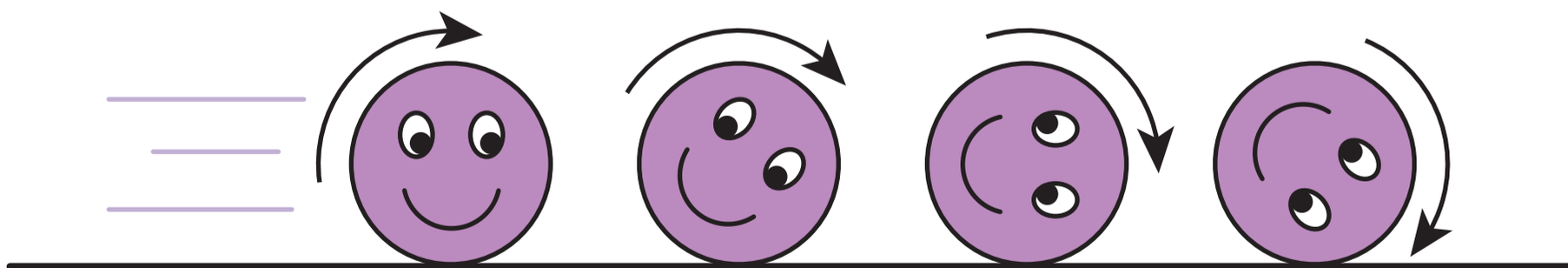
Los círculos pueden
ser pequeños.



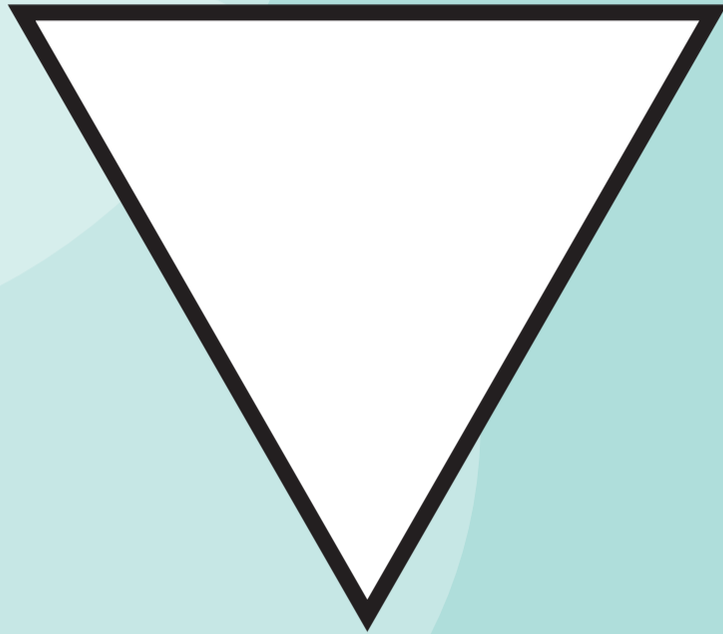
Los círculos pueden ser de cualquier color.



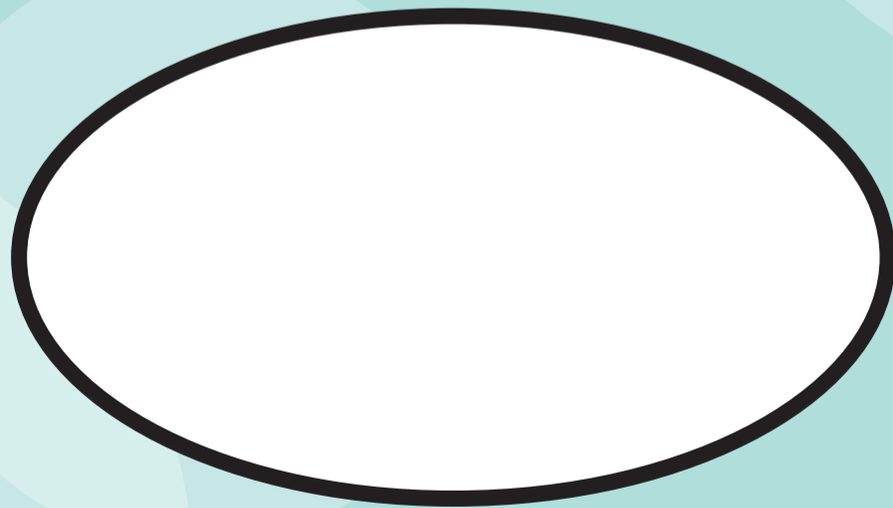
Un círculo no se puede sentar... isolo sigue rodando!



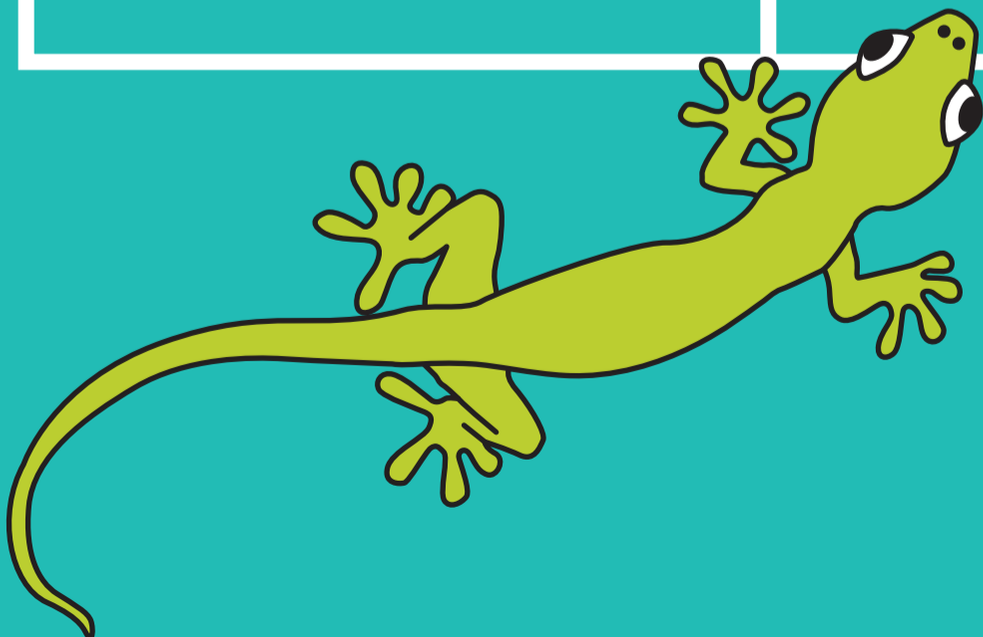
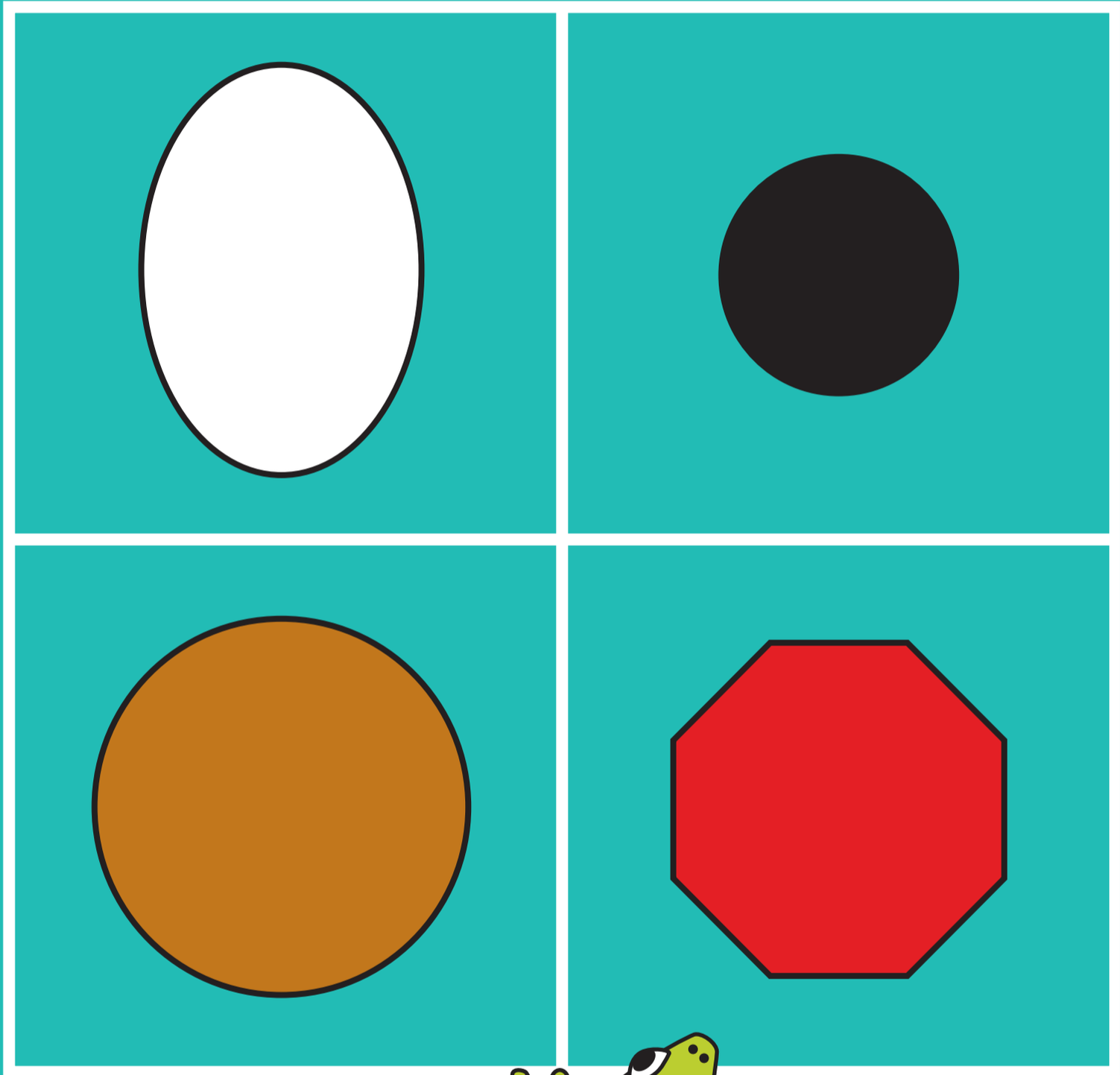
**¿Es este un círculo?
¿Cómo lo sabes?**



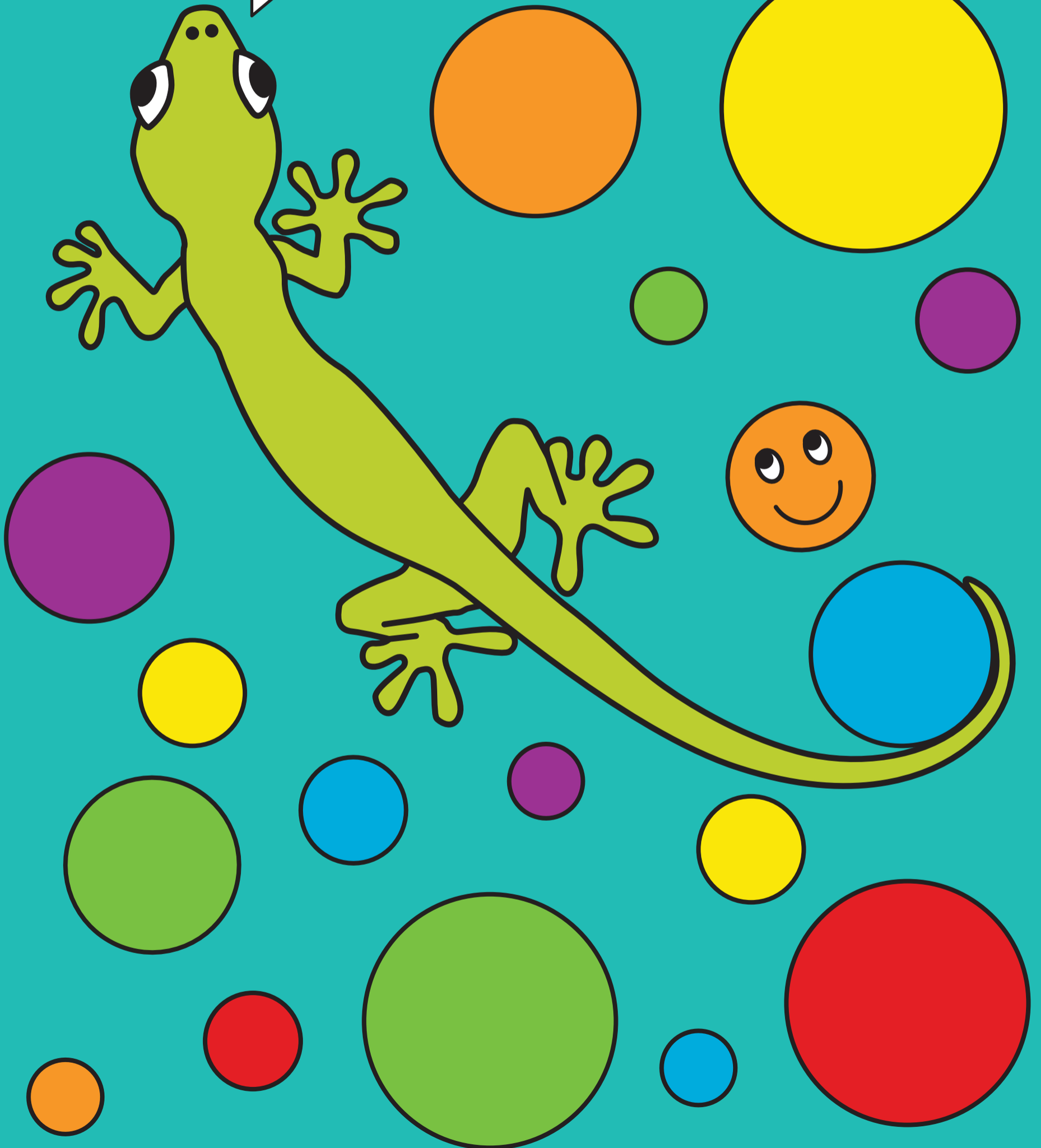
**¿Es este un círculo?
¿Cómo lo sabes?**

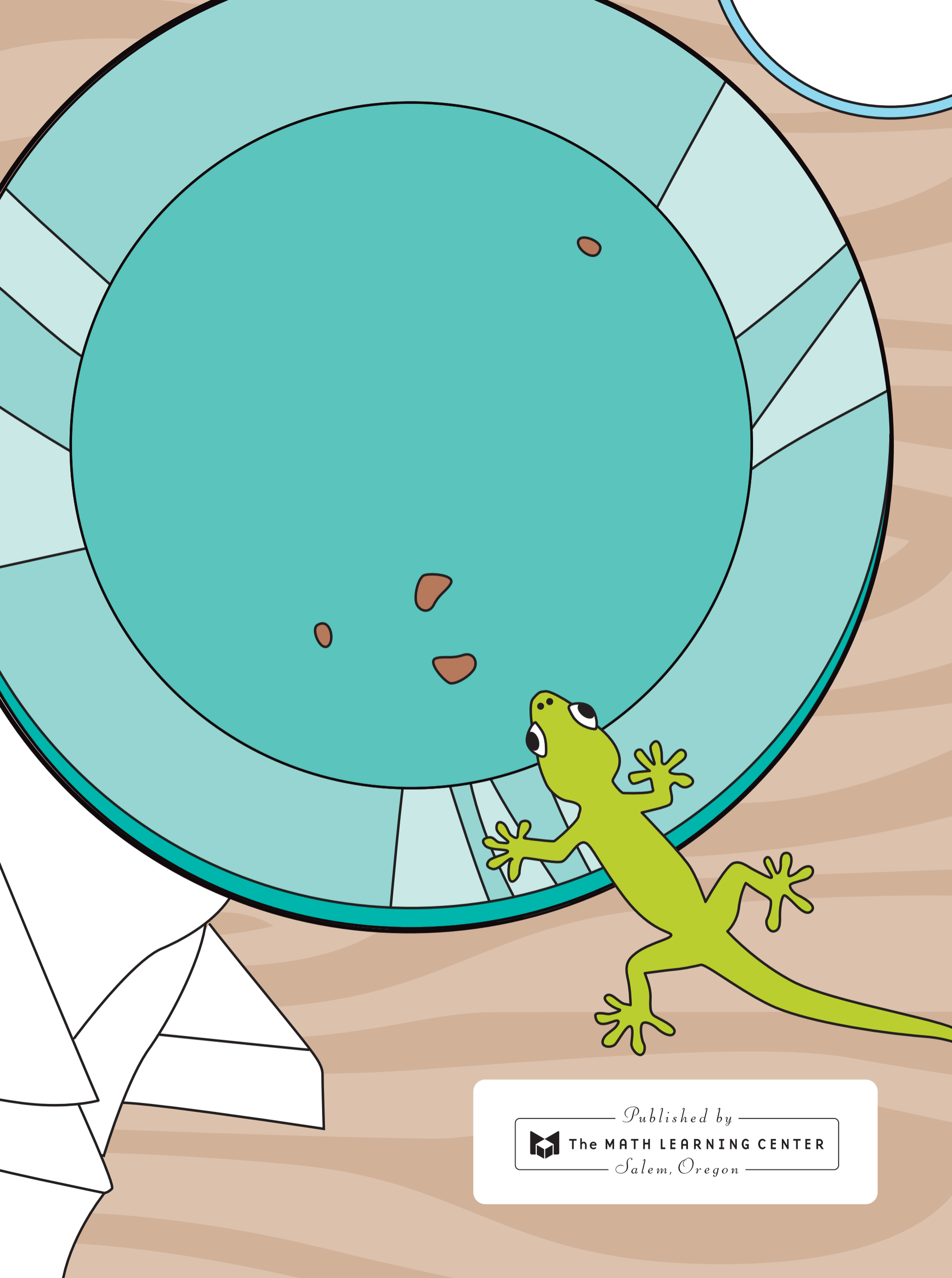


¿Dónde están los círculos?



**¡Los círculos
están en todas
partes!**





Published by
 The MATH LEARNING CENTER
Salem, Oregon