

**¿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](http://www.mathlearningcenter.org)

© 2018 por The Math Learning Center

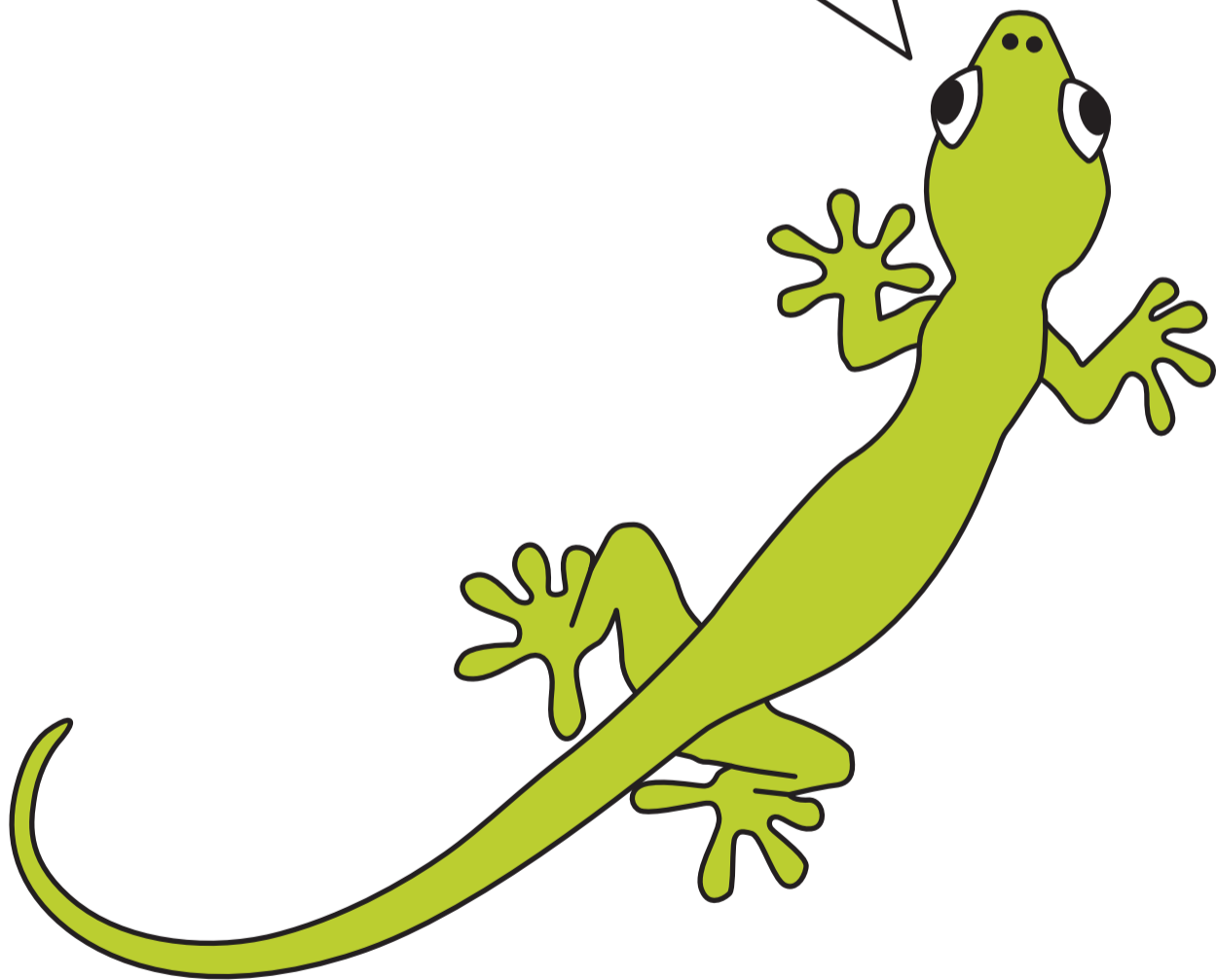
Todos los derechos reservados.

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](http://www.mathlearningcenter.org).

**¿Qué es un  
círculo?**

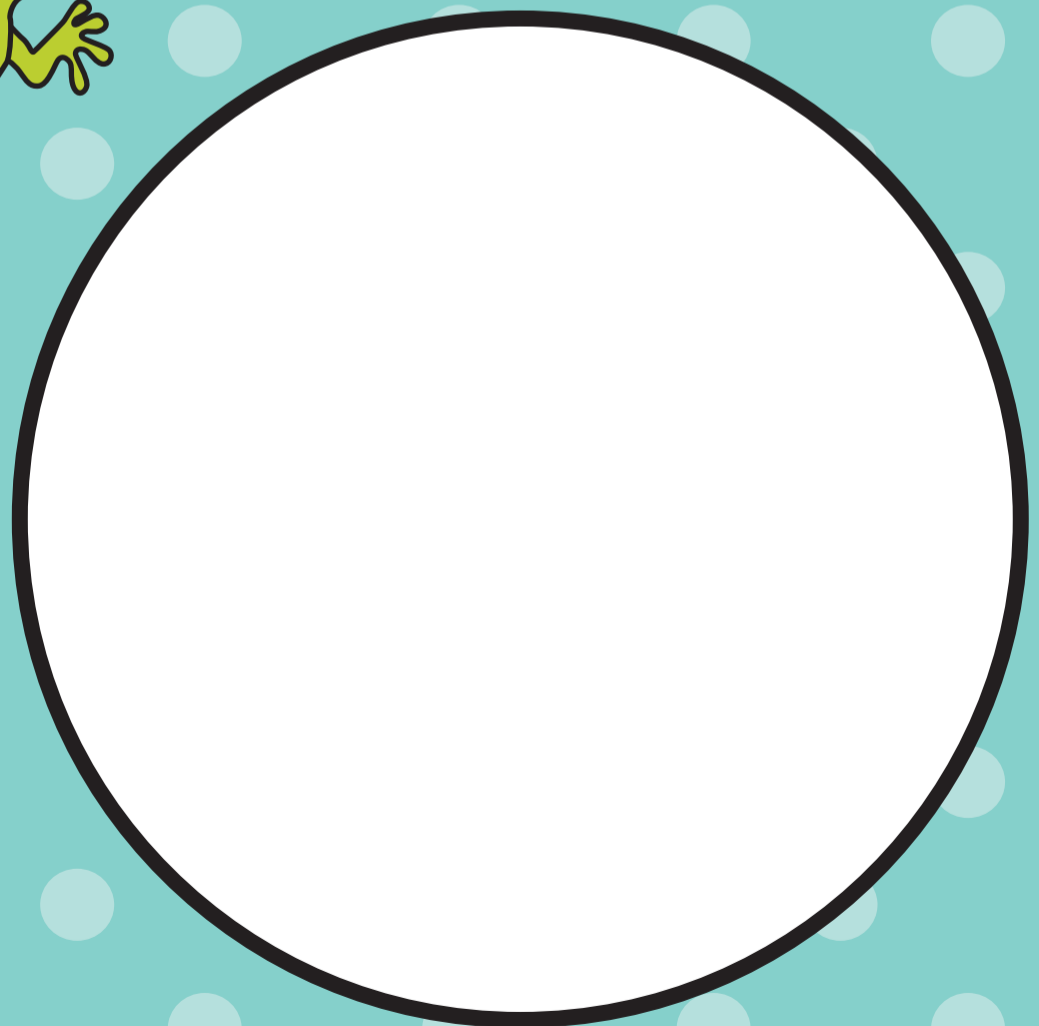


*Escrito por Allyn Fisher*

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

**Un círculo es una figura plana y perfectamente redonda.**

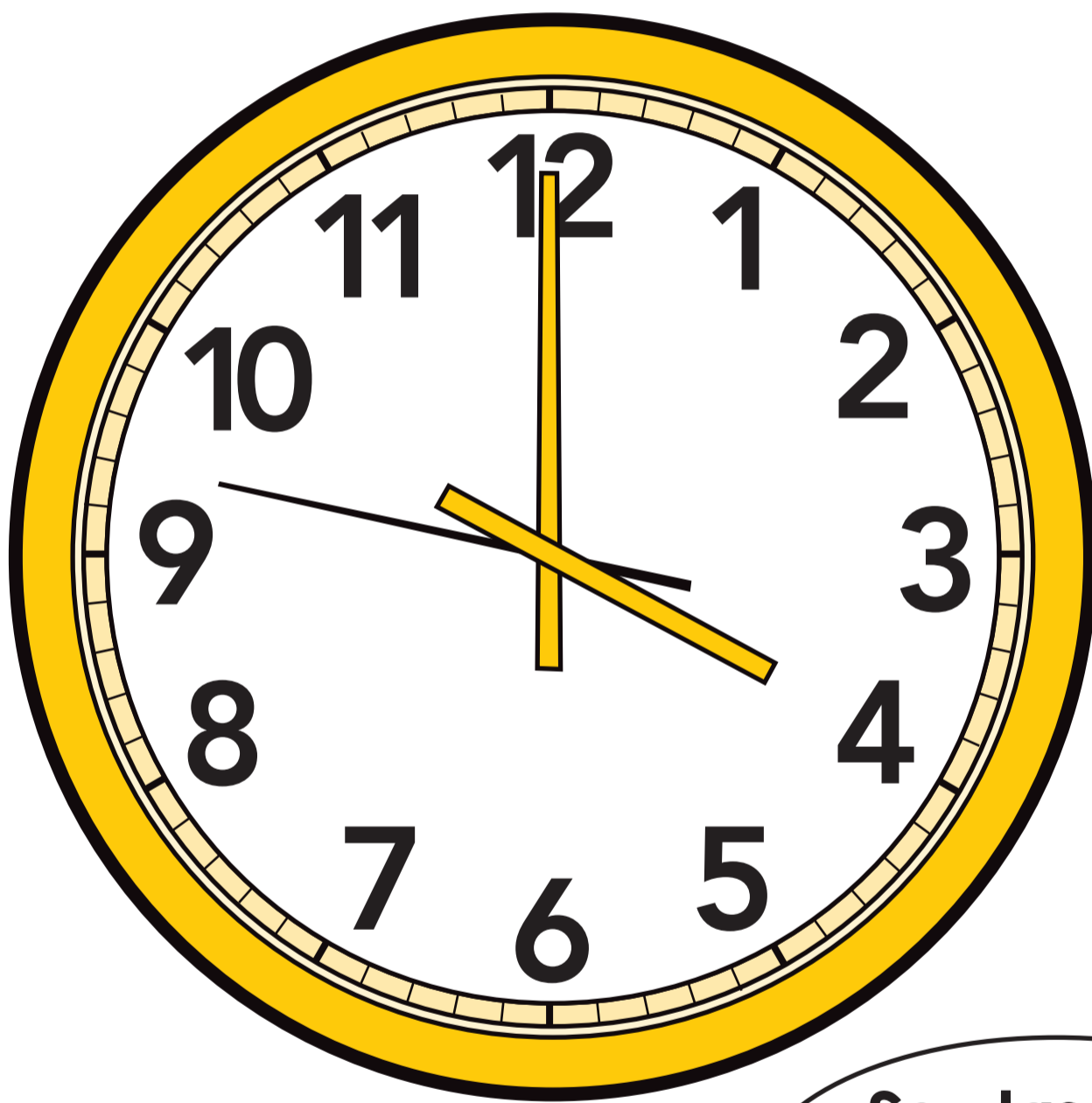
**Un círculo es curvo, algo así como mi cola, pero todo redondo.**



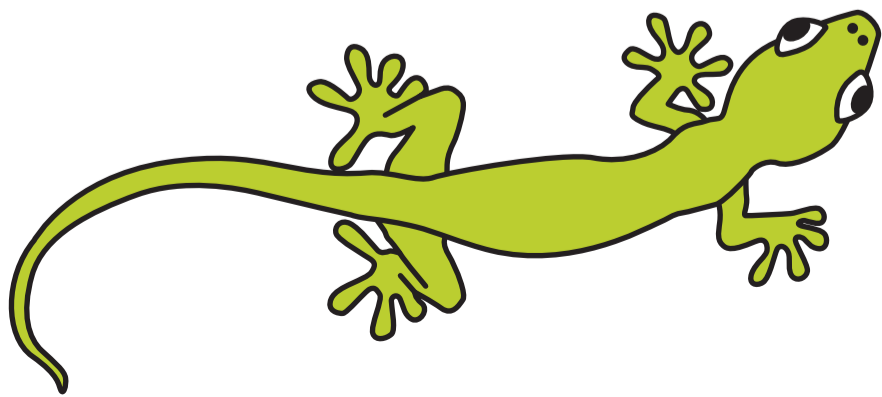
**Un círculo tiene 0 lados rectos y 0 esquinas.**



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



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

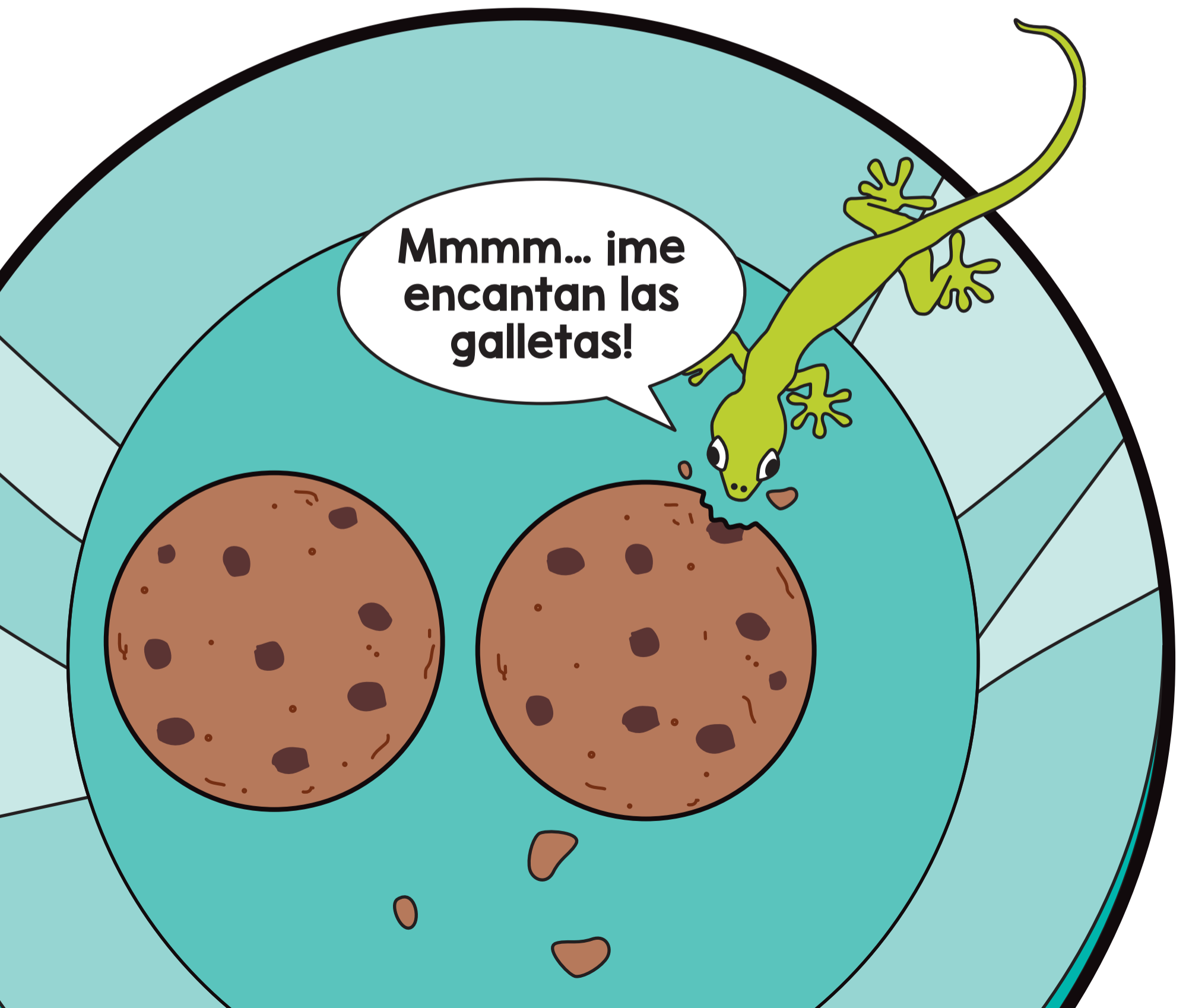


Este plato vacío es  
perfectamente redondo,  
como un círculo.



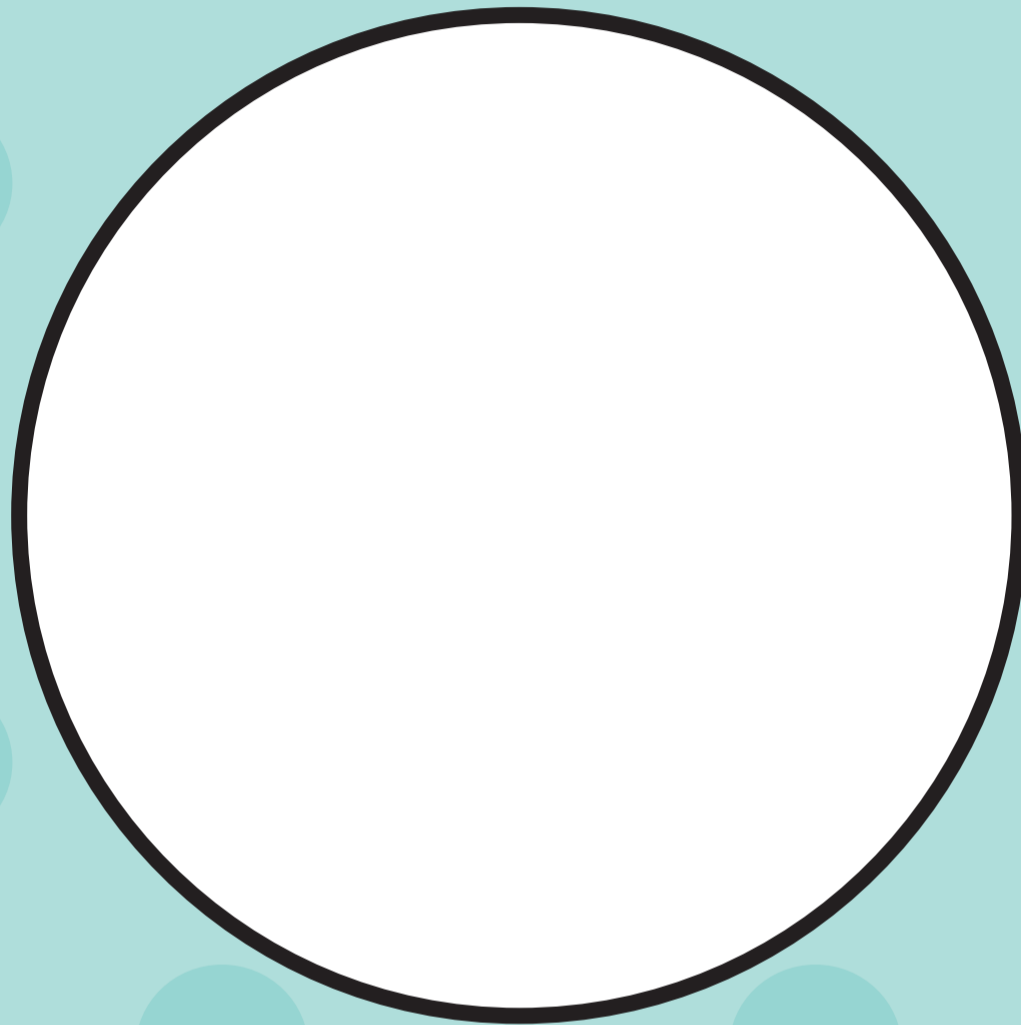
Una de estas galletas es  
perfectamente redonda,  
como un círculo.

La otra galleta no lo es.

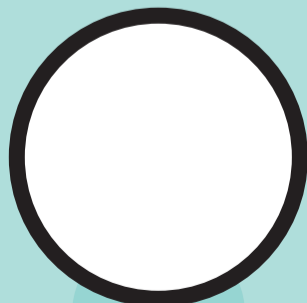




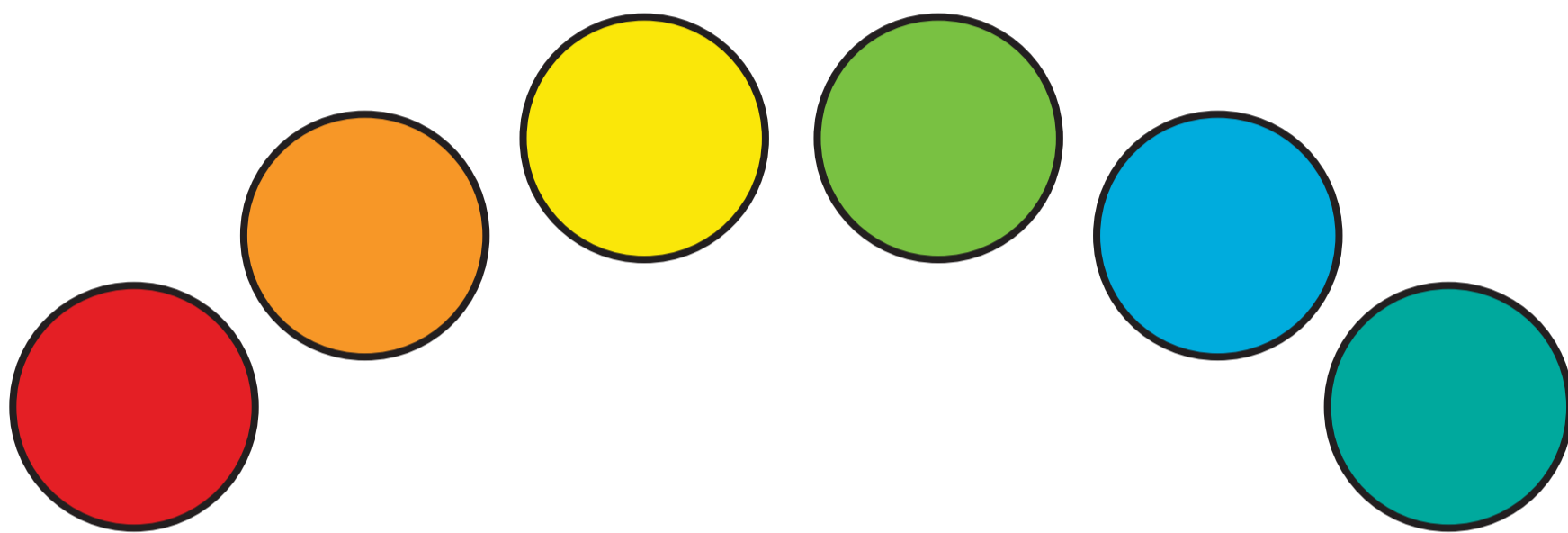
**Los círculos pueden  
ser grandes.**



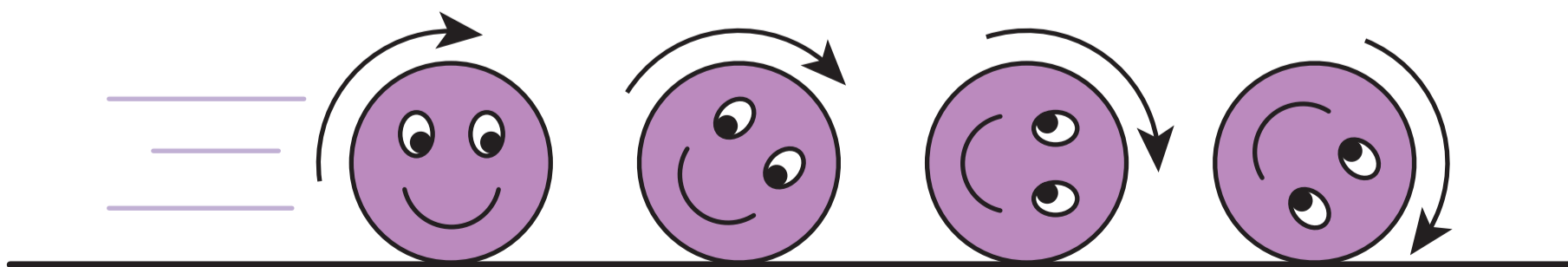
**Los círculos pueden  
ser pequeños.**



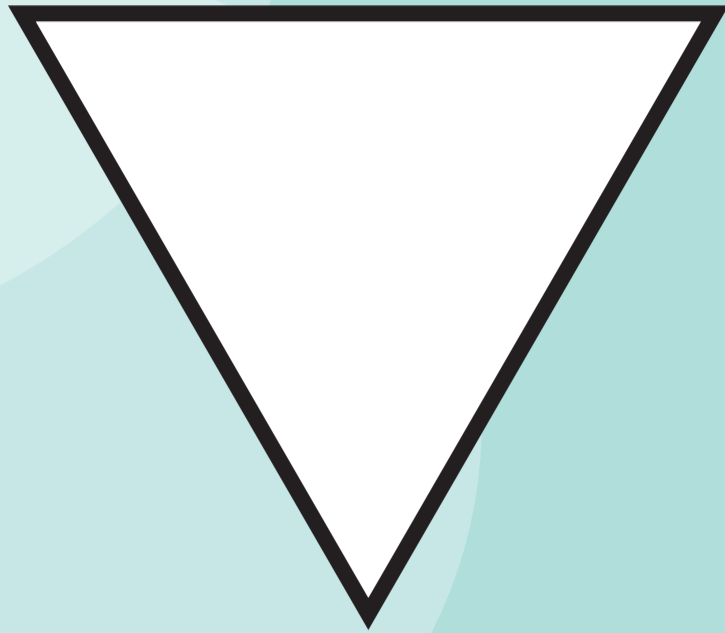
Los círculos pueden ser de cualquier color.



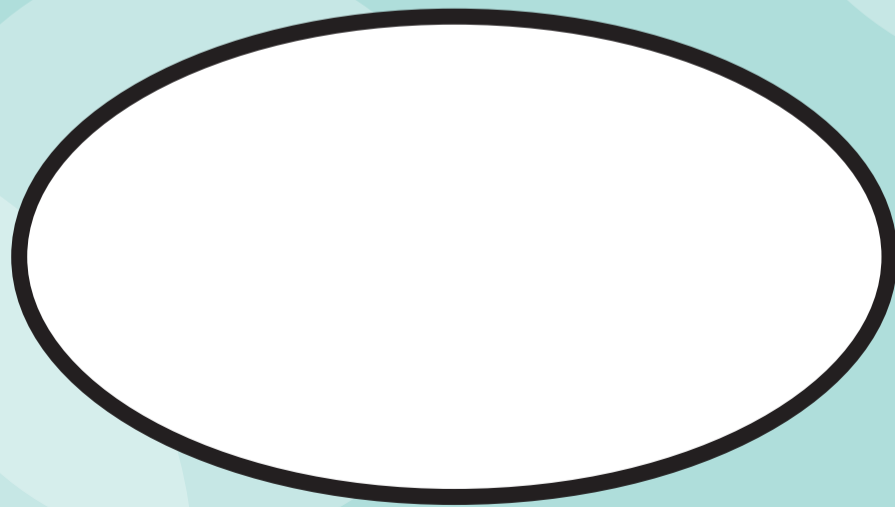
Un círculo no se puede sentar... isolo sigue rodando!



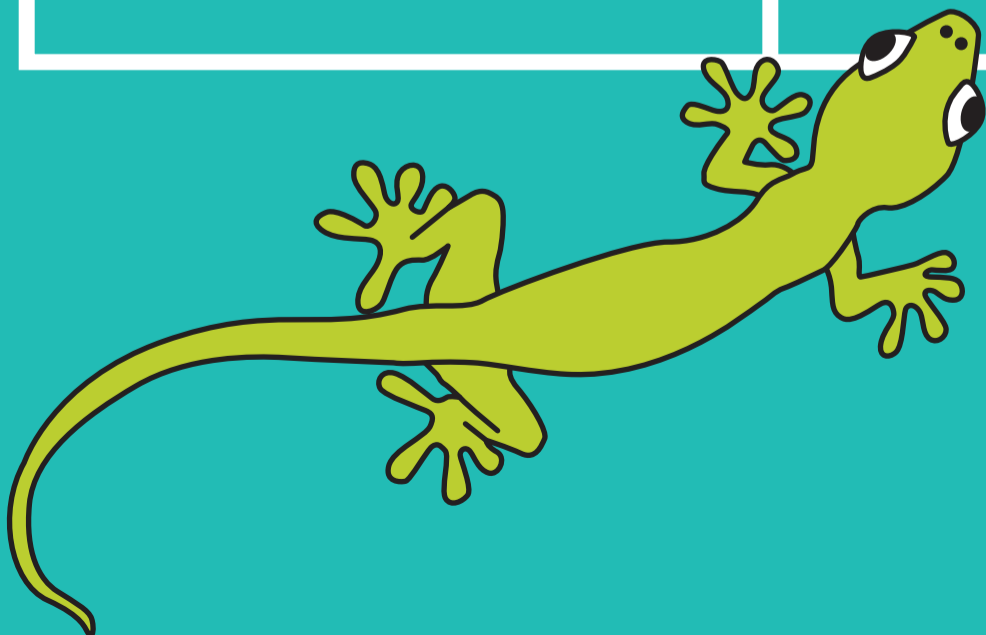
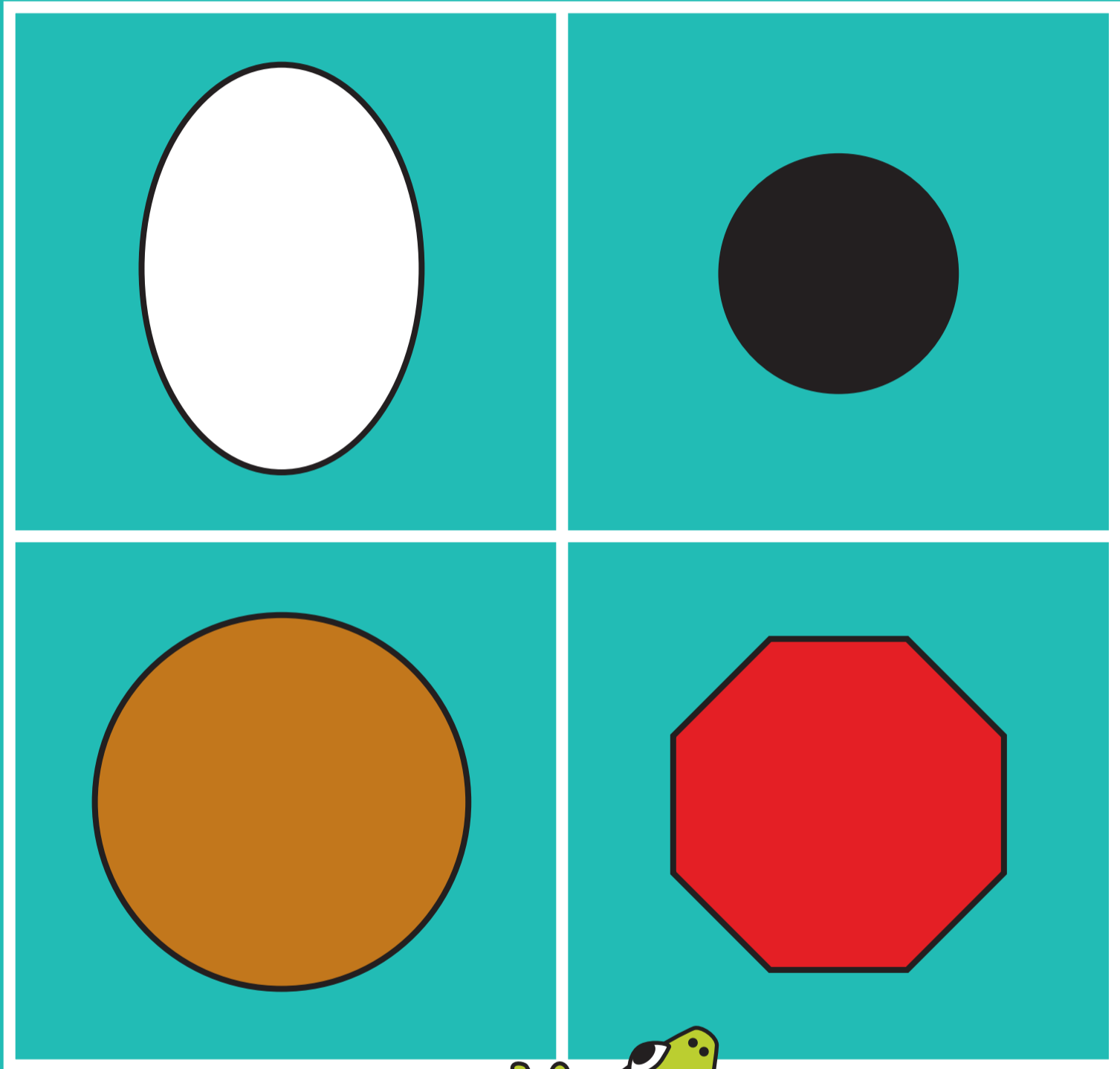
**¿Es este un círculo?  
¿Cómo lo sabes?**



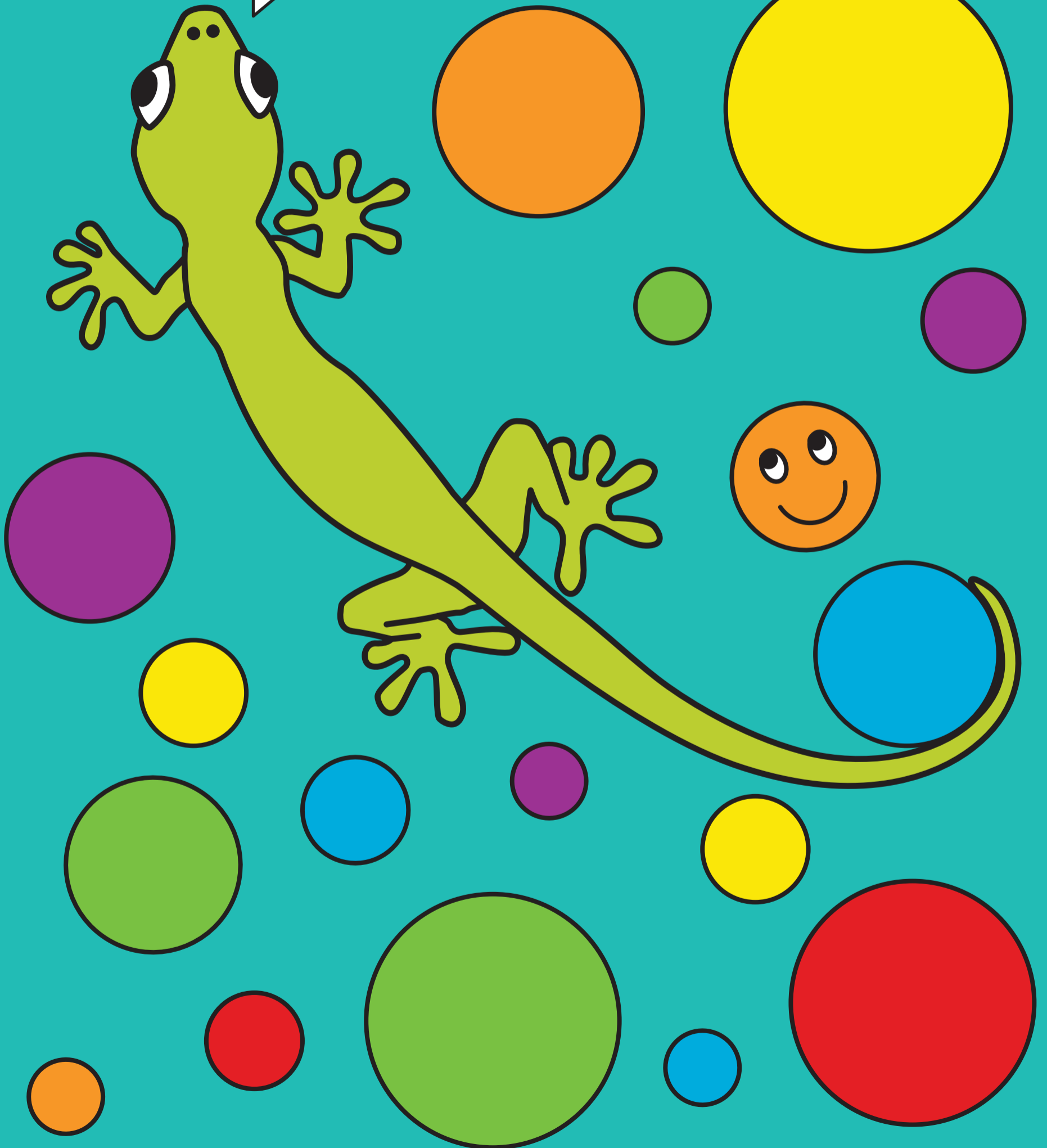
**¿Es este un círculo?  
¿Cómo lo sabes?**

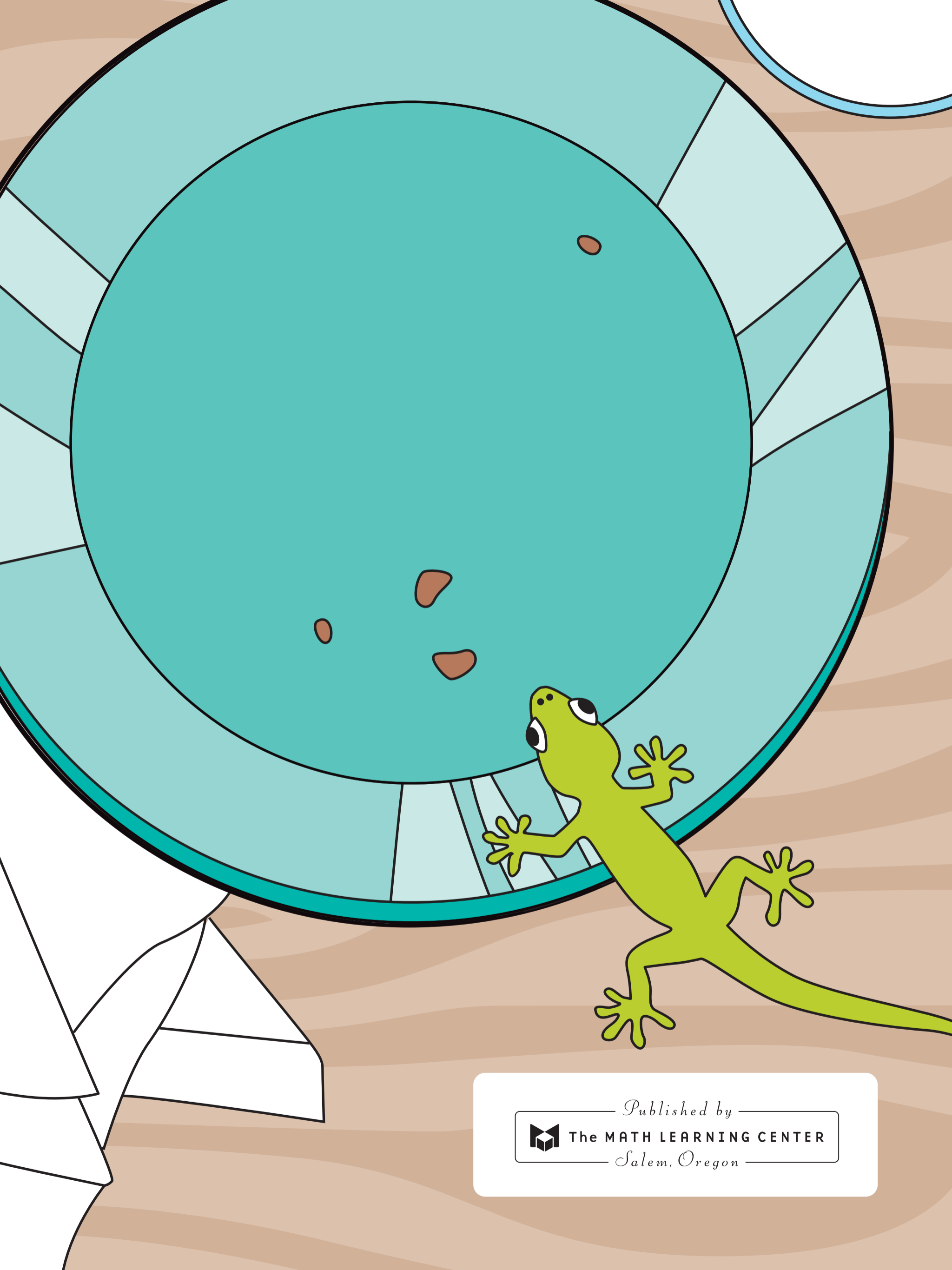



¿Dónde están los círculos?



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





Published by  
 The MATH LEARNING CENTER  
Salem, Oregon