

**¿Qué es un triángulo?**



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

## **¿Qué es un triángulo?**

*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

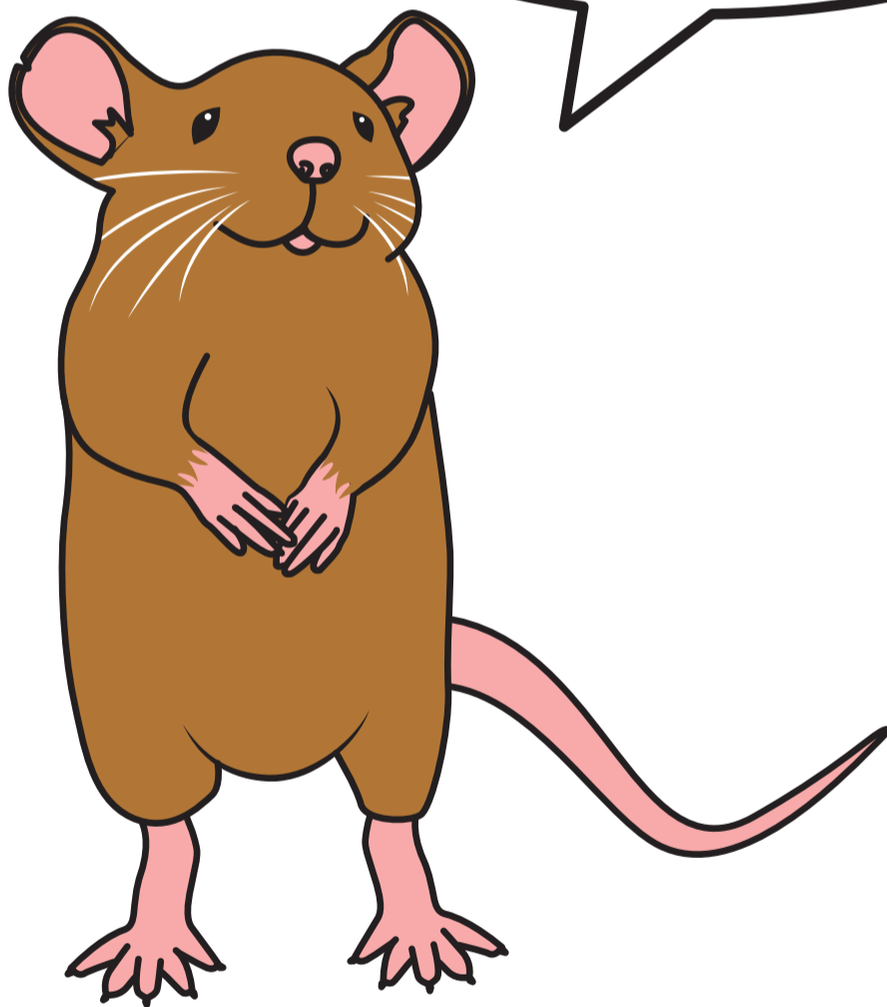
Todos los derechos reservados.

Impreso en los Estados Unidos de América.

Primera edición 2018

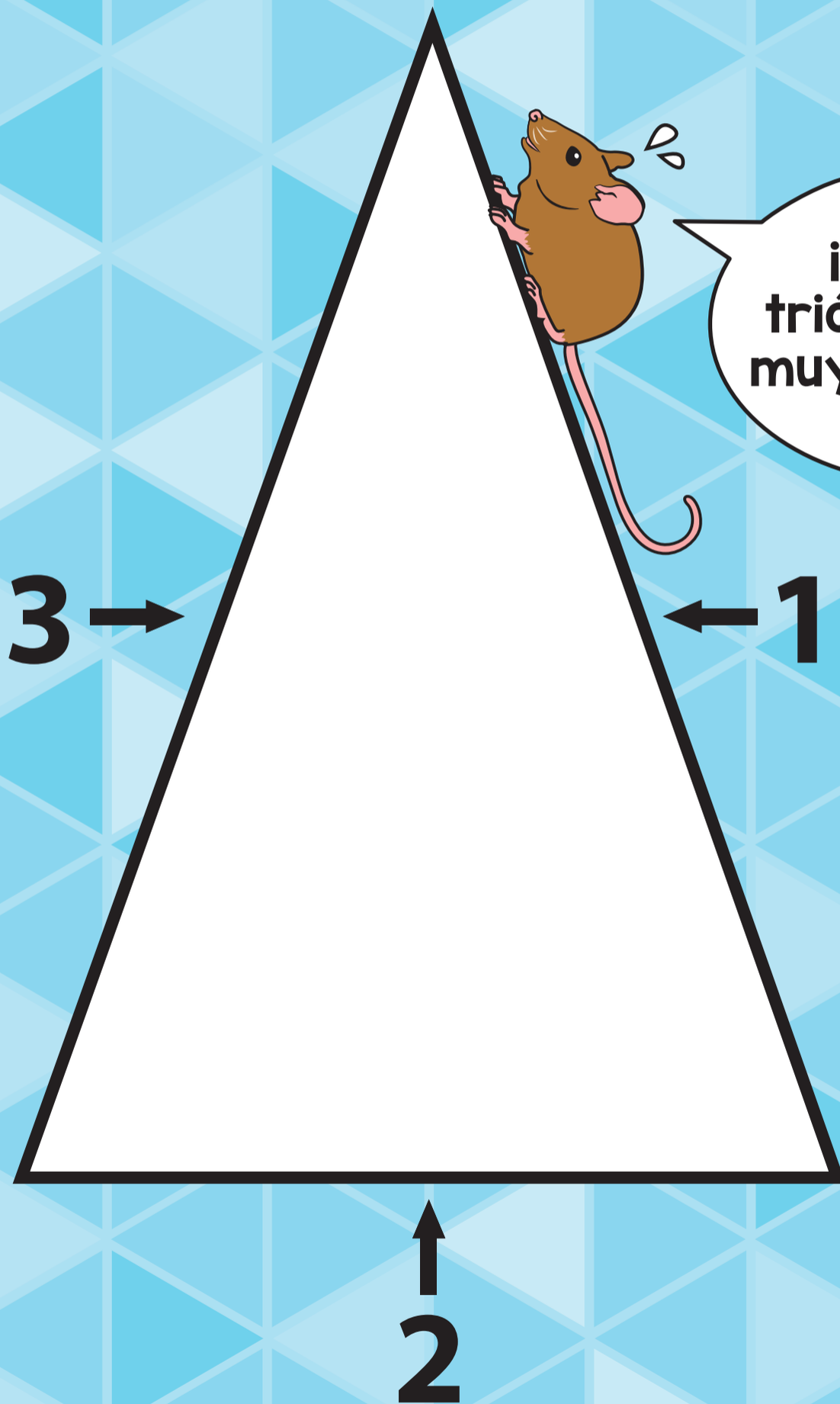
The Math Learning Center es una organización no lucrativa que sirve a la comunidad educativa. Nuestra misión es inspirar y permitir a las personas que descubran y desarrollen su confianza y habilidad matemática. Ofrecemos desarrollo profesional, plan de estudios, recursos y materiales innovadores y basados 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  
triángulo?**



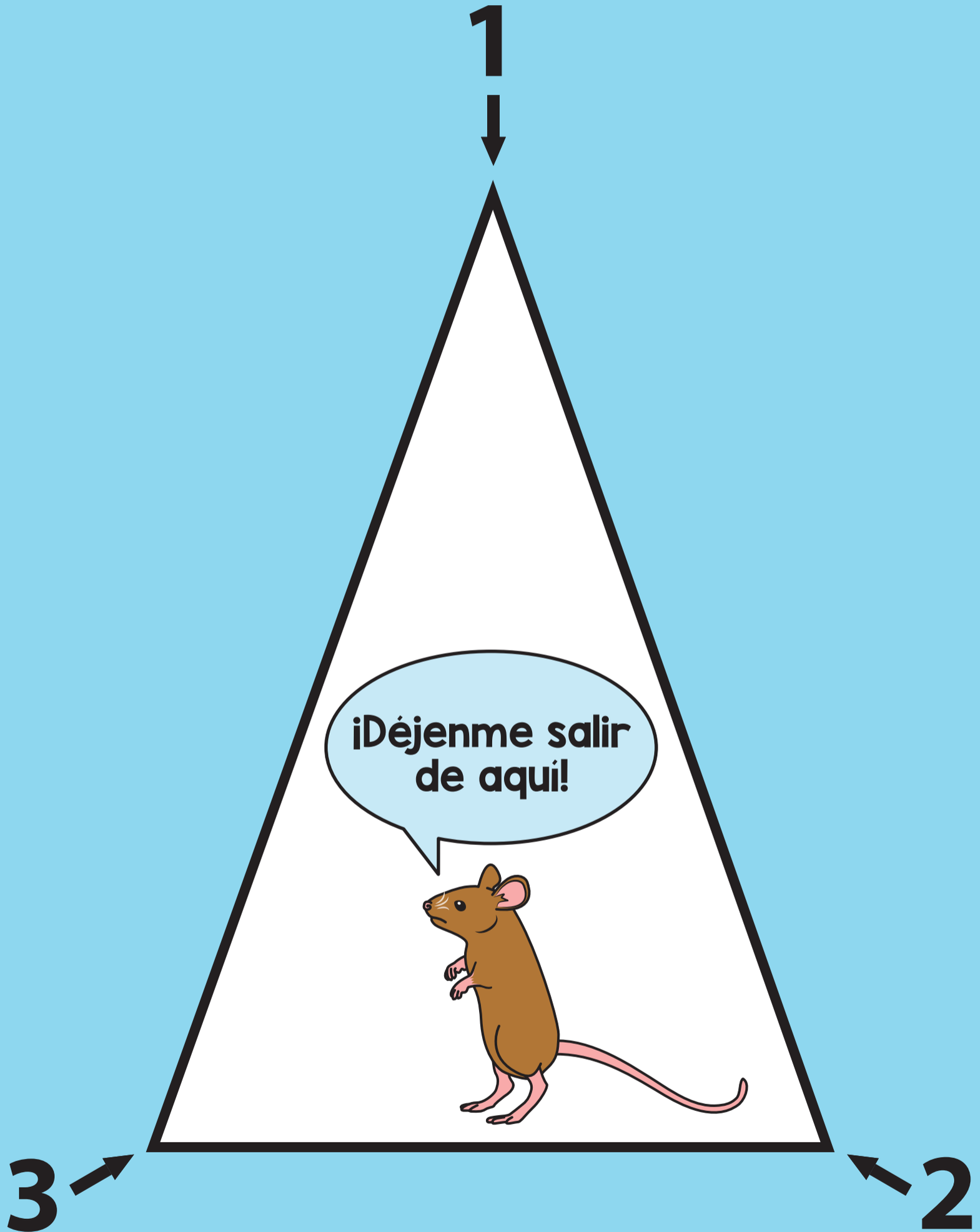
*Escrito por Allyn Fisher  
Arte por Amber Cooper, Dixie McCartney, y personal de producción de MLC*

Un triángulo es una figura con 3 lados rectos...



¡Uf! ¡Este triángulo está muy empinado!

y 3 esquinas.

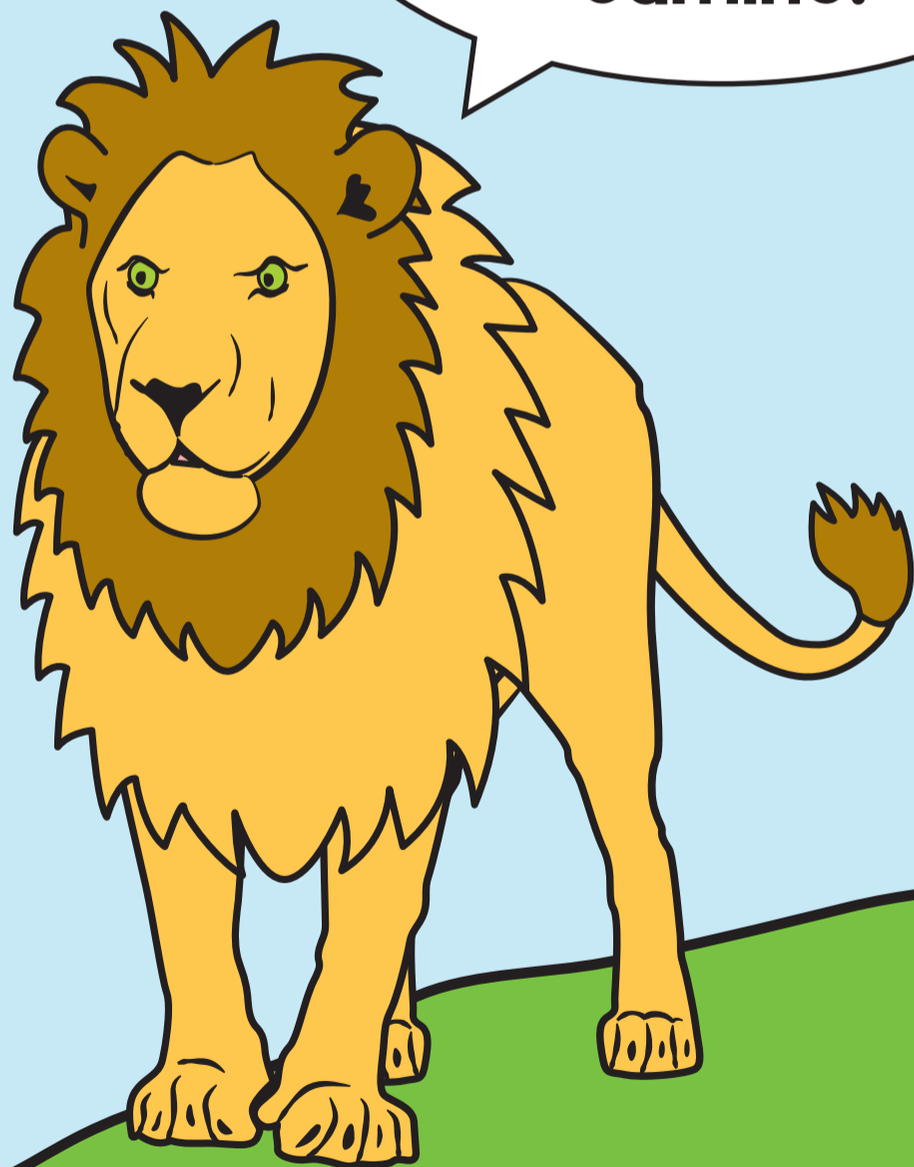


Esta señal de tránsito  
tiene la forma de  
un triángulo.



¡Significa que te  
muevas, pequeño,  
y que te quites del  
camino!

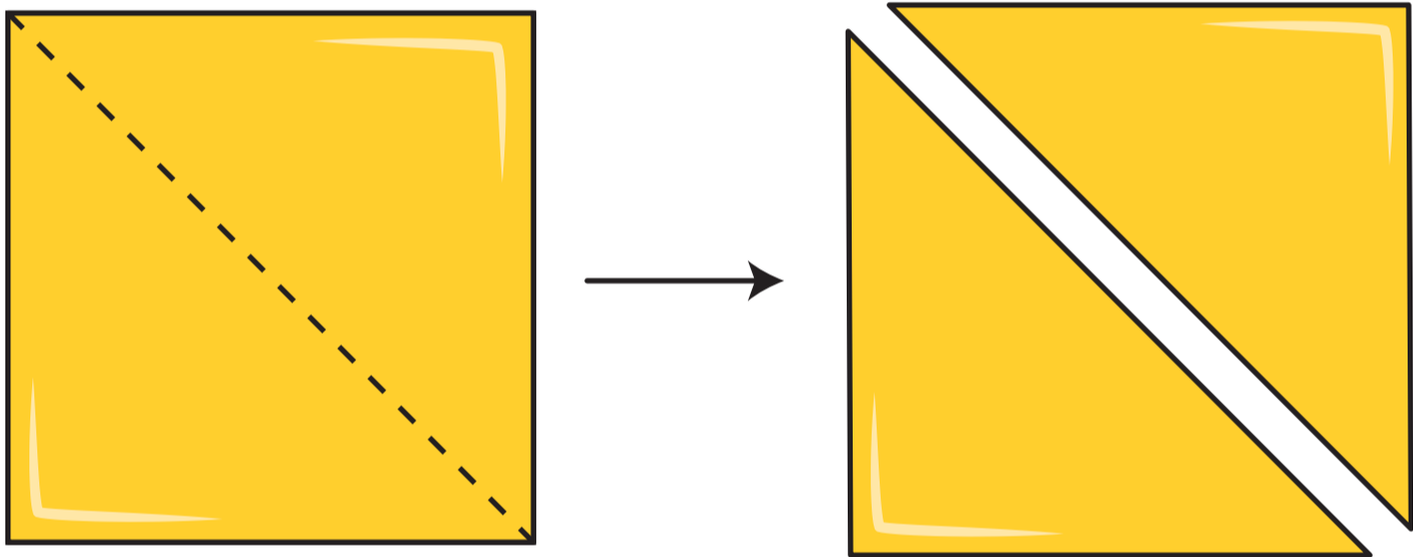
¿Ceder  
el paso?  
¿Qué significa  
eso?



Esta parte de la vela  
en un barco tiene la forma  
de un triángulo.



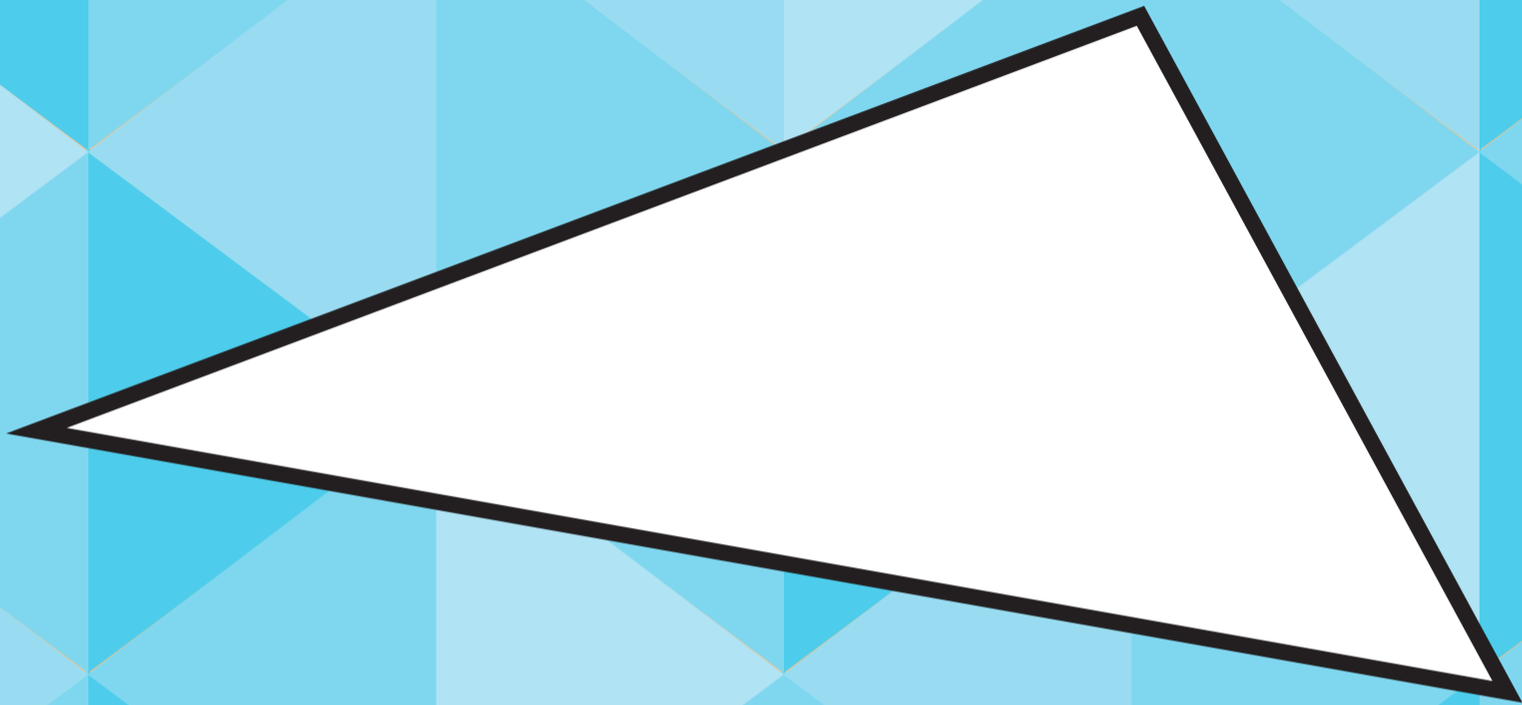
Si cortas un pedazo de queso a la mitad, obtienes dos triángulos, uno para ti y uno para un amigo.



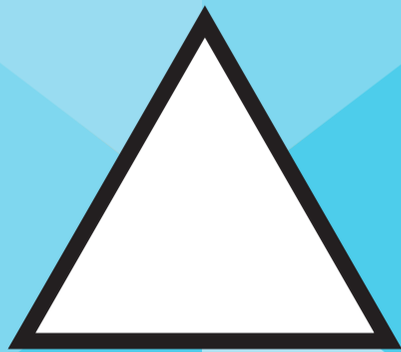
**iMmmmmm!  
iMe encanta  
el queso!**



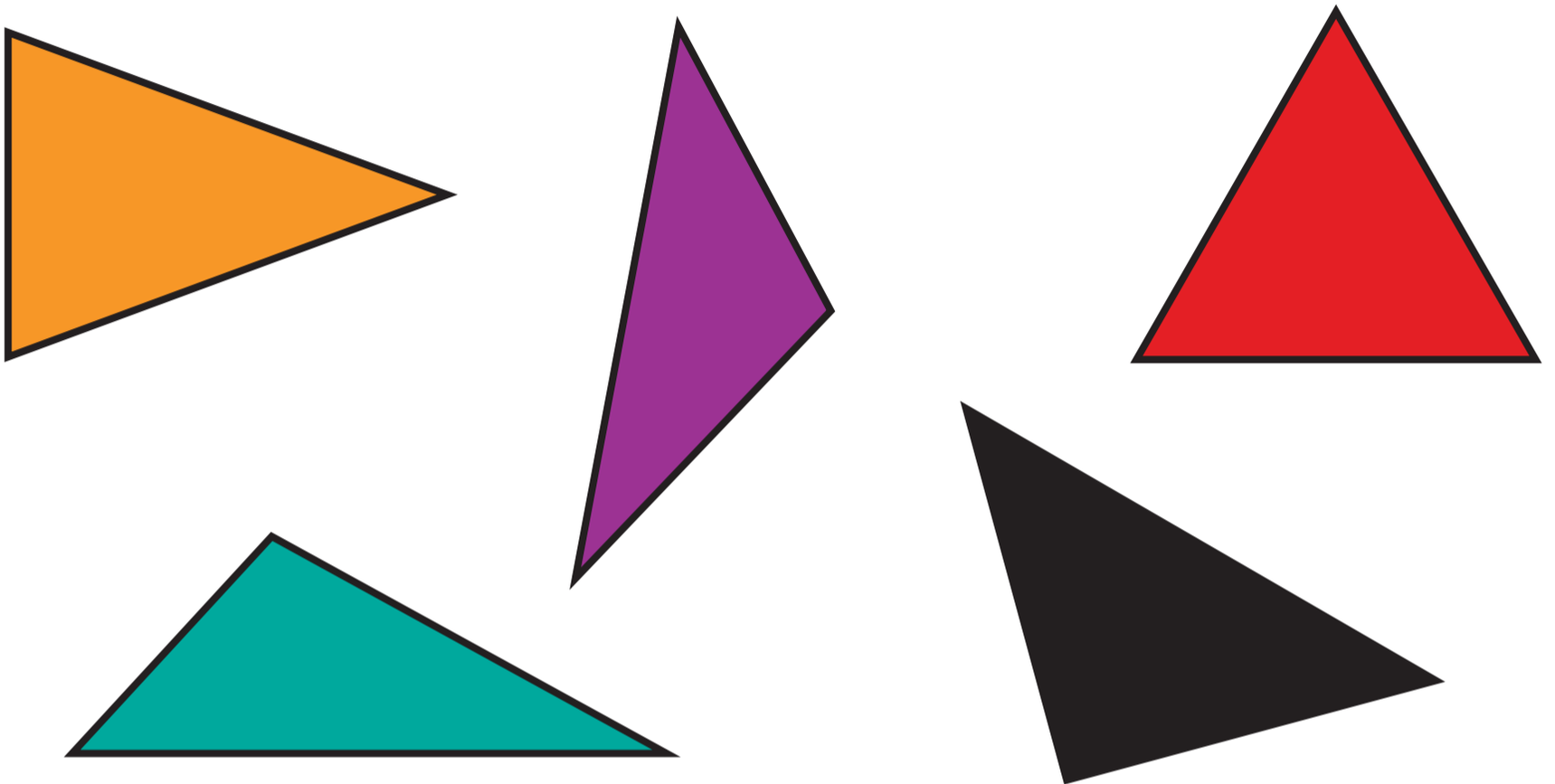
**Los triángulos pueden  
ser grandes.**



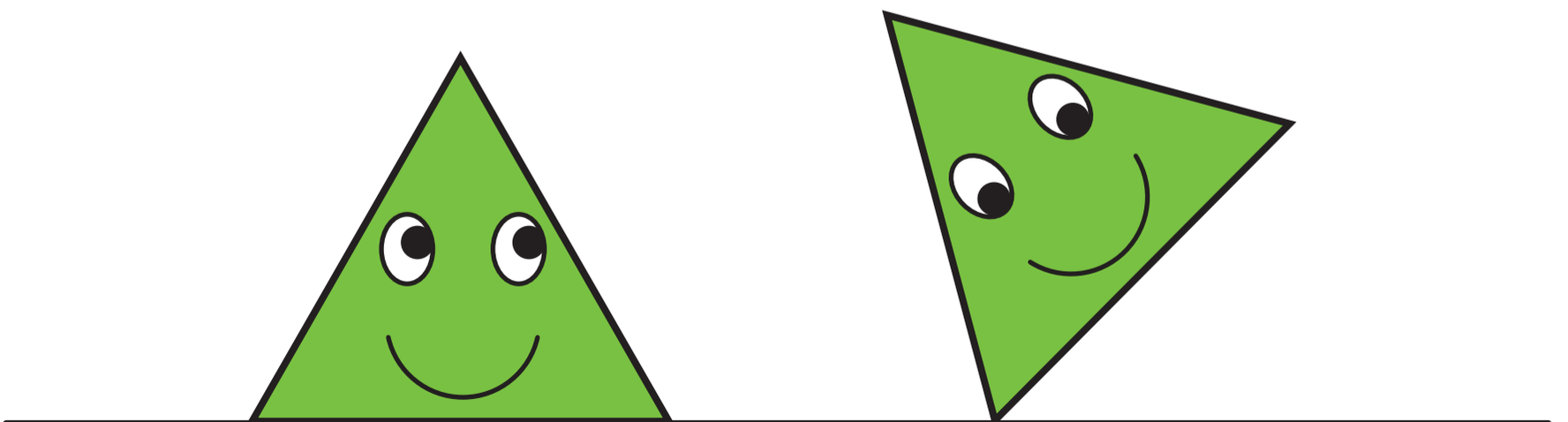
**Los triángulos pueden  
ser pequeños.**



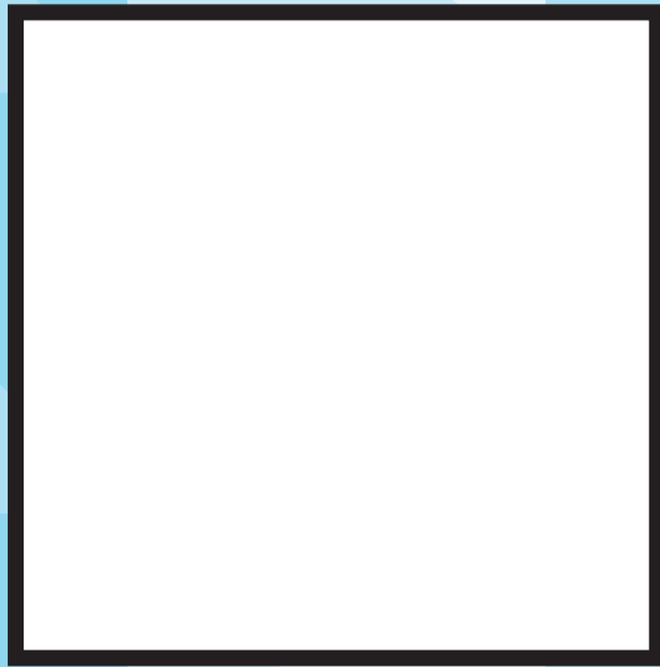
Los triángulos pueden ser de cualquier color.



Un triángulo se puede sentar en su lado o en su esquina.



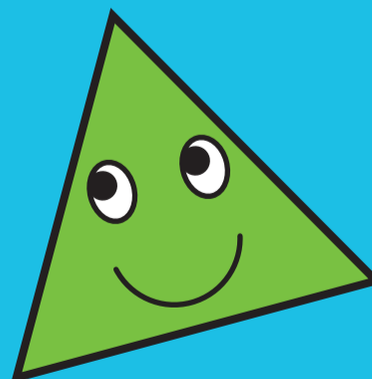
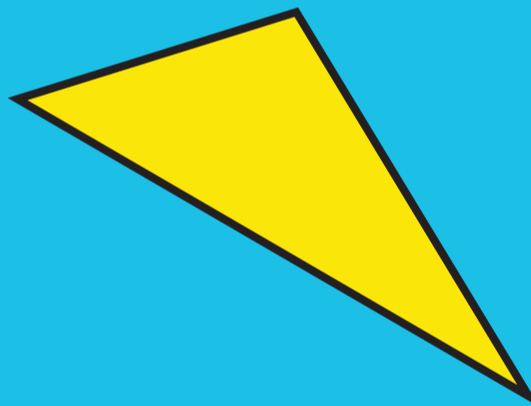
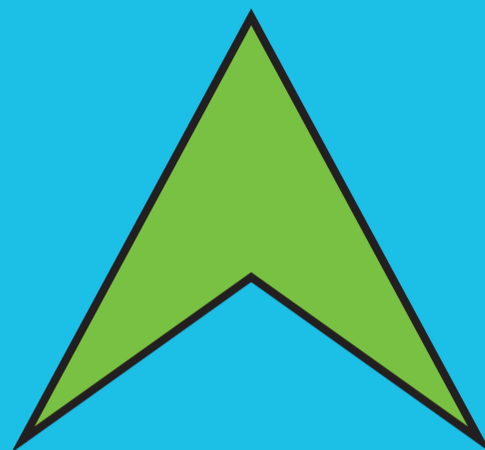
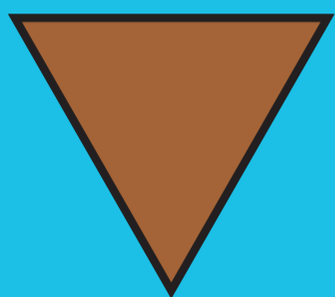
**¿Es este un triángulo?  
¿Cómo lo sabes?**



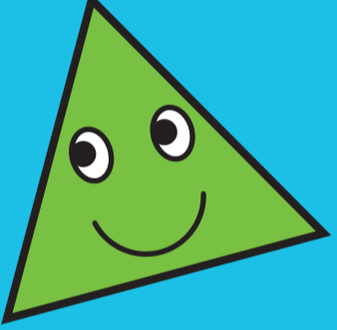
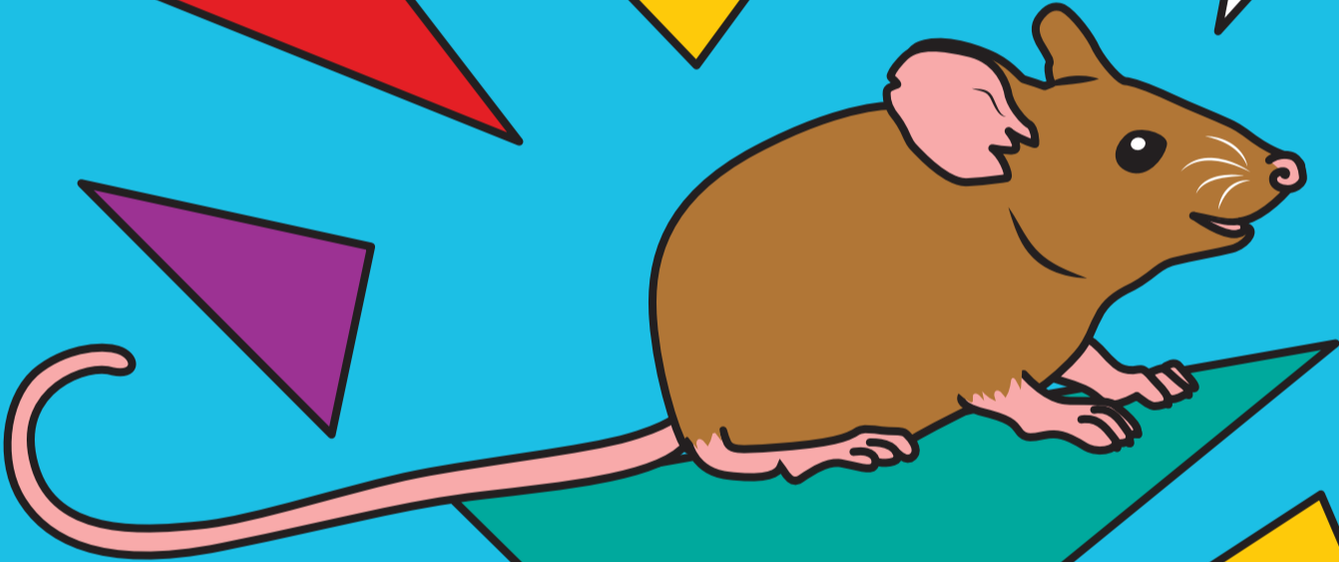
**¿Es este un triángulo?  
¿Cómo lo sabes?**



# ¿Dónde están los triángulos?



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





Published by  
 The MATH LEARNING CENTER  
Salem, Oregon