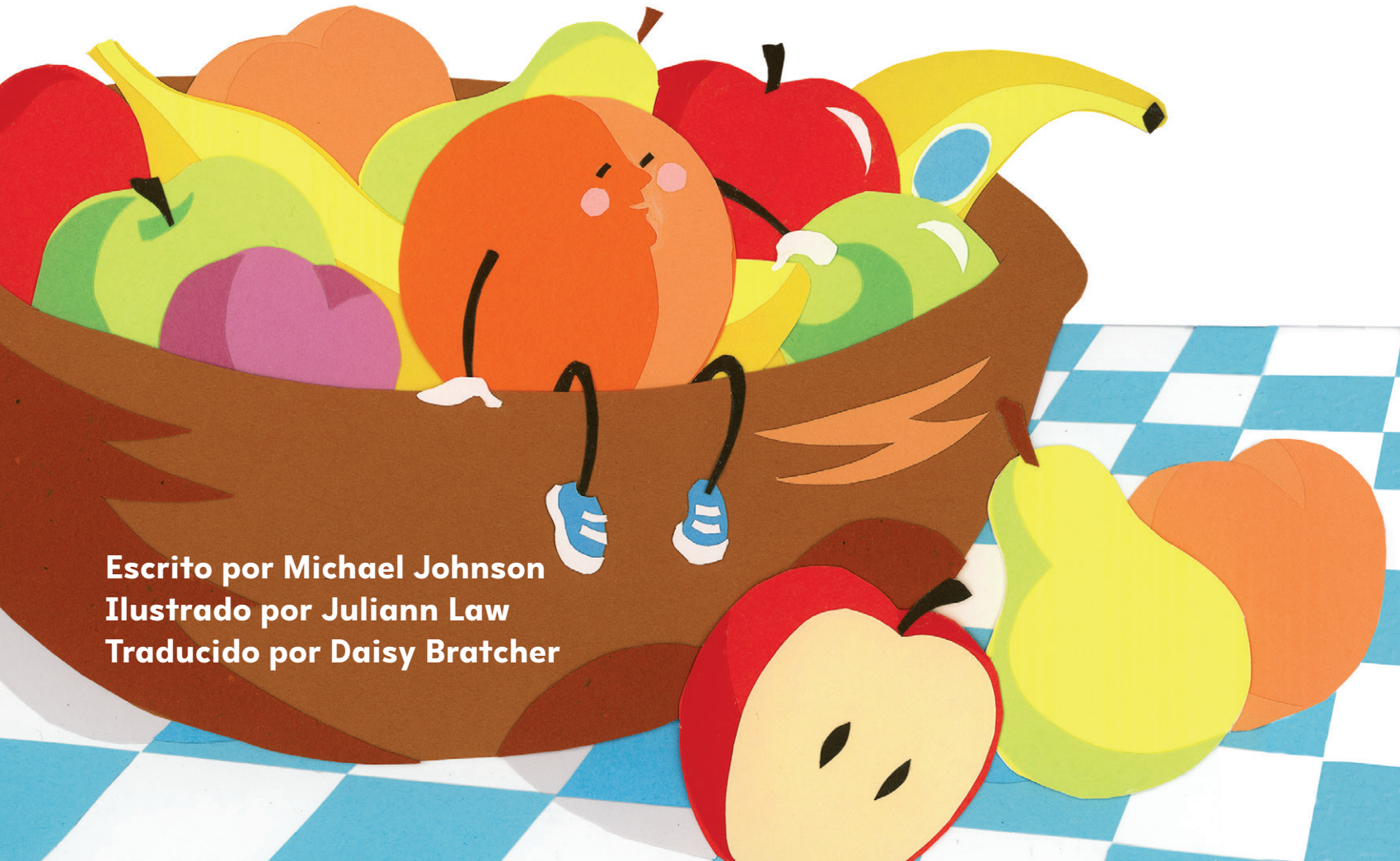


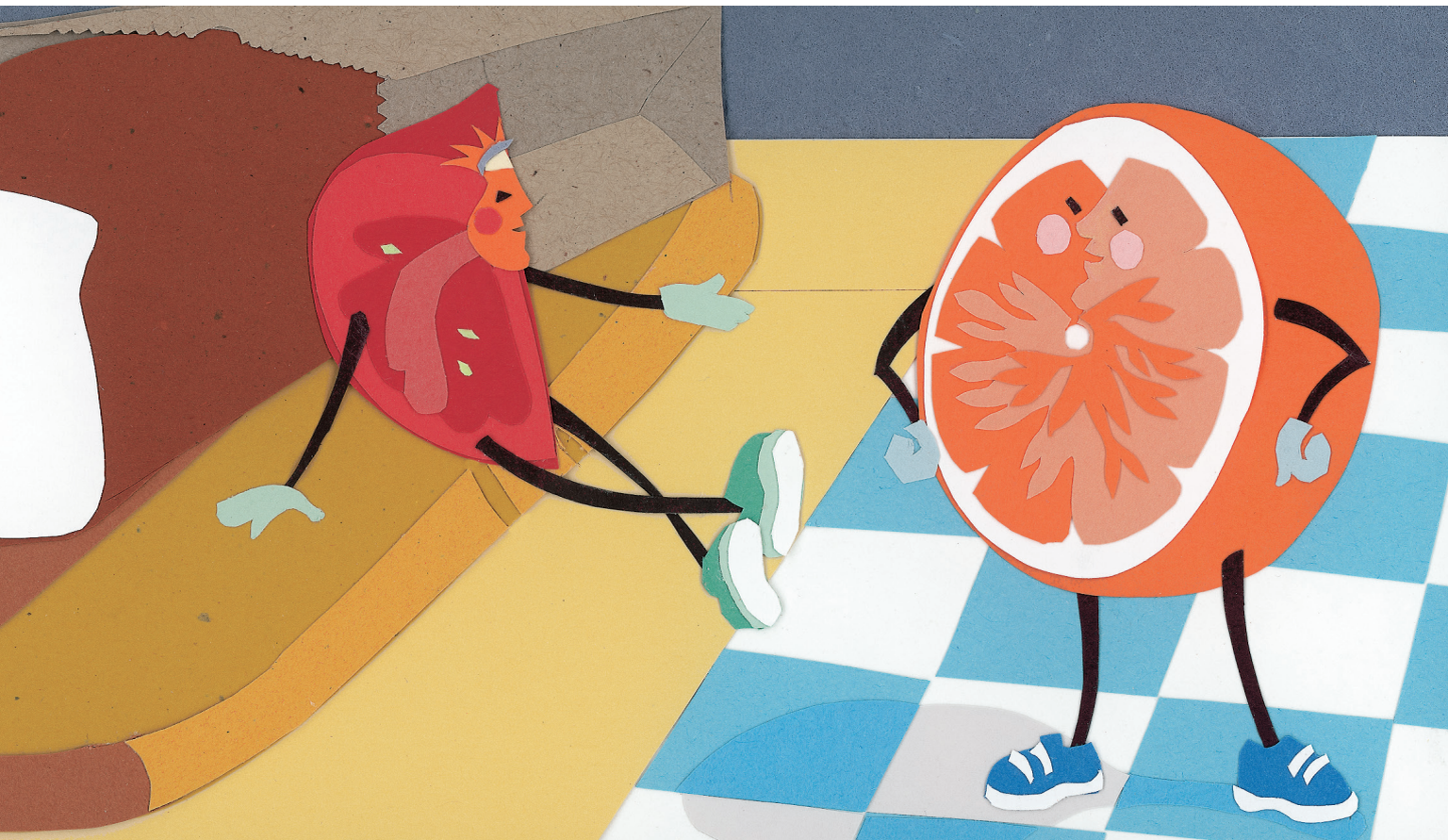
Mitades y cuartos y tercios



Escrito por Michael Johnson
Ilustrado por Juliann Law
Traducido por Daisy Bratcher

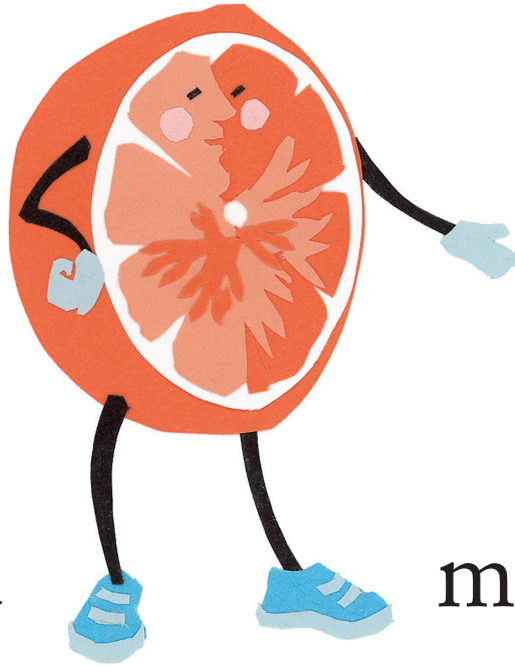


Adelante, entra. Escucha con cuidado
Pon atención a nuestras palabras.



Y de estas páginas aprenderás
acerca de mitades, cuartos y tercios.

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



u n a m i t a d

Mitades vienen de la división de un entero en dos.

Como soy una mitad de una naranja, hay algo que puedes hacer.



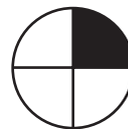
He perdido a la otra mitad como yo en alguna parte de este tazón. Encuentra mi mitad y verás qué podemos hacer un entero.



2 mitades hacen 1 entero.



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



u n c u a r t o

Cuartos vienen de un entero dividido en cuatro partes iguales.

Yo puedo ser solo un cuarto, como verás, pero debe haber tres más.

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



u n

c u a r t o

Cuartos son llamados cuartos la misma cosa con nombre diferente.

Llámame un cuarto, y verás que sigo siendo el mismo.



Encuentra los otros cuartos como yo—
su tamaño realmente importa.
Entonces juntos seremos—un tomate
en un platón.

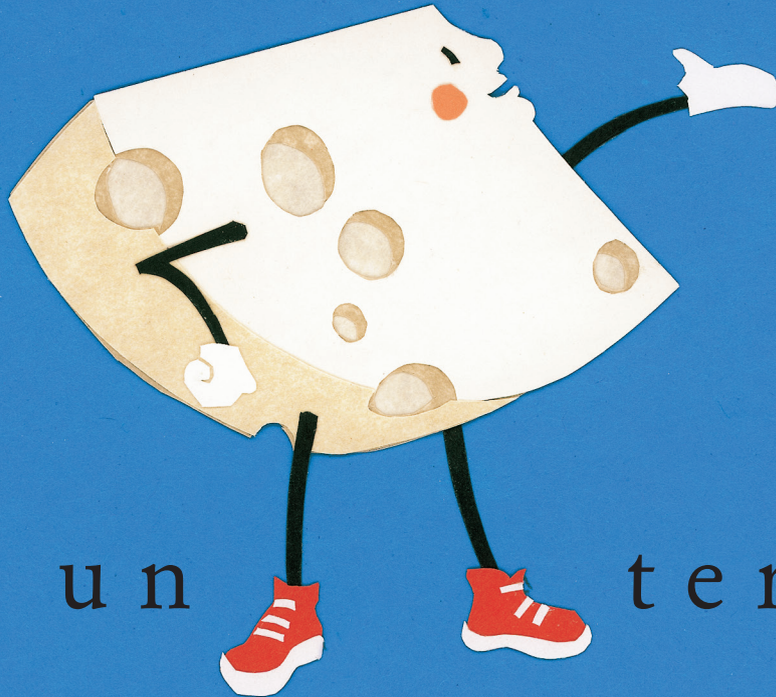


4 cuartos hacen un entero.





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



u n t e r c i o

Tercios vienen de un entero
dividido en tres partes iguales.
Yo solo soy un tercio, y estoy
muy solo.

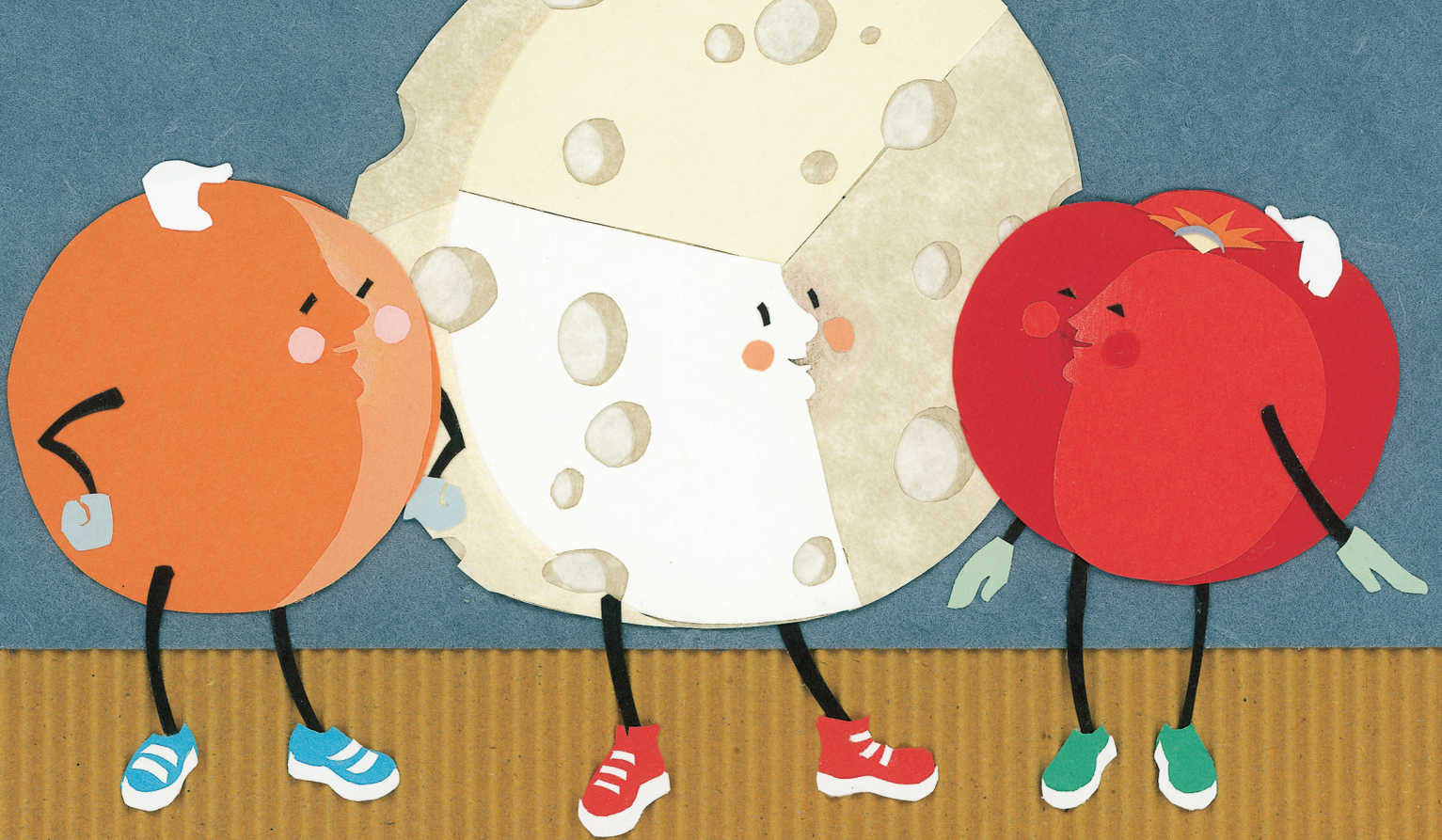


Encuentra dos pedazos que se ven como yo.
Ay, ¿me podrías ayudar por favor?
Porque cuando nos juntamos,
somos una rueda entera de queso.

3 tercios hacen 1 entero.







Hemos llegado al final, y muchas gracias por escuchar nuestras palabras.

Ahora diles a tus amigos lo que has aprendido acerca de mitades, cuartos y tercios.

Matemáticas y Ciencias

Fracciones

Copyright © Waterford Institute, Inc.

Todos los derechos son reservados. Ninguna parte de esta publicación puede ser reproducida, almacenada en un sistema de recuperación, o transmitida, en ninguna forma o por ningún medio, electrónico, mecánico, digital, fotocopiado, grabado, o de cualquier otra manera, sin el previo consentimiento por escrito por el editor.

**Publicado y distribuido por Waterford Institute, Inc.,
Sandy, Utah.**

Waterford.org busca combinar los mejores aspectos del aprendizaje de ciencias, relaciones de tutelaje, así como tecnologías innovadoras para establecer programas para la comunidad, escuelas, y hogar que proporcionen excelencia y equidad para todos los estudiantes.

Impreso en los Estados Unidos de América.

ISBN-13: 978-1-4256-1200-9

Waterford™, Waterford Institute™, Waterford a Nonprofit Research Center™, Waterford.org™, Light Atom logo®, Rusty and Rosy™, Waterford Early Learning™, Waterford Early Learning logo™, Waterford Reading Academy™, Waterford Early Reading Program™, Waterford Early Reading Program logo®, Waterford Early Math and Science™, Waterford Early Math & Science logo™, Waterford Early Learning: Reading™, Waterford Early Learning: Math & Science™, Waterford Early Learning: Classroom Advantage™, Waterford Early Learning: SmartStart™, Waterford UPSTART™, WACS™, Camp Consonant®, and Curriculet™ son marcas registradas de Waterford Institute, Inc. en los Estados Unidos y otros países y son usadas de acuerdo a una licencia con Waterford Institute, Inc.

