

CONDENSATION OF Spheres All Year / Esferas todo el año

By Elizabeth Everett

Illustrated by Anuki López

Includes pages 4, 5, 10, 11, 16, 17, 18, 19, 24, 25, 28, 29, 30, 31

Paperback (\$12.95): 978-1-958629-23-9

eBook (\$10.99): 978-1-958629-20-8

June 2023 • 32 Pages

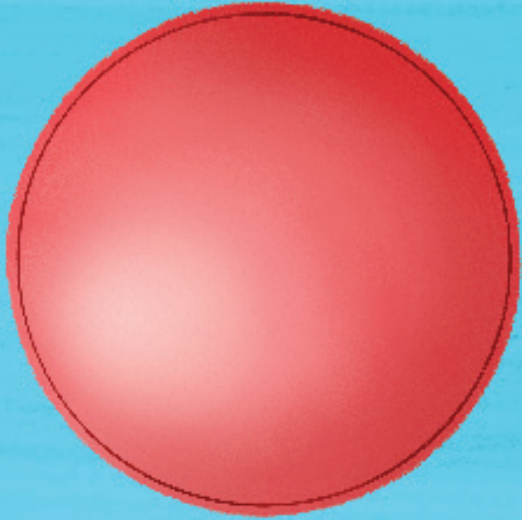


Science, Naturally!

This title is also available in English (June 2023).
Contact Info@ScienceNaturally.com for more information.



Spheres are round just like a ball—
they have no points or corners at all.



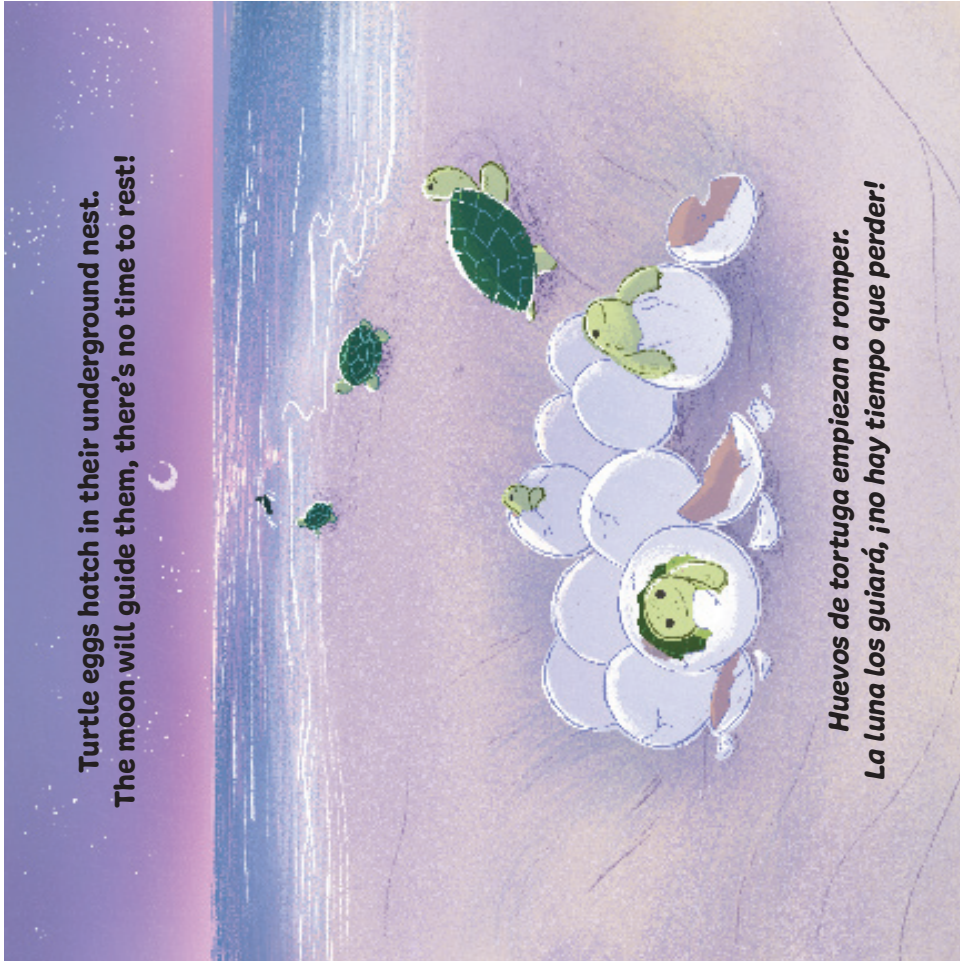
*Las esferas son redondas como un balón,
sin puntas y sin esquinas en ninguna dirección.*

*Big scoops of ice cream taste just right,
cooling us off in the warm sunlight.*



*Bolas de helado con el mejor sabor
nos refrescan dulcemente en el calor.*

*Turtle eggs hatch in their underground nest.
The moon will guide them, there's no time to rest!*



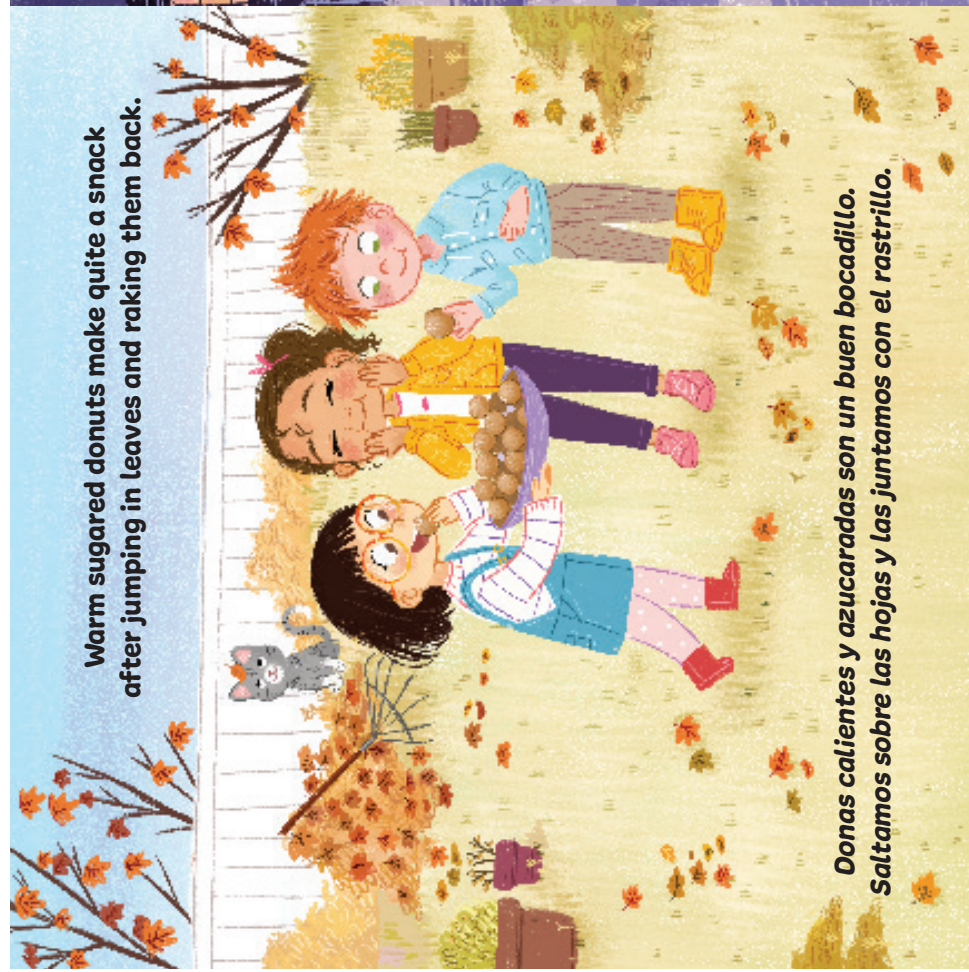
*Huevos de tortuga empiezan a romper.
La luna los guiará, ¡no hay tiempo que perder!*

Eating candy as the air gets chilly,
the costumes we see are all so silly!



Comemos dulces cuando empieza a hacer frío.
Los disfraces que vemos son todos tan divertidos.

Warm sugared donuts make quite a snack
after jumping in leaves and raking them back.

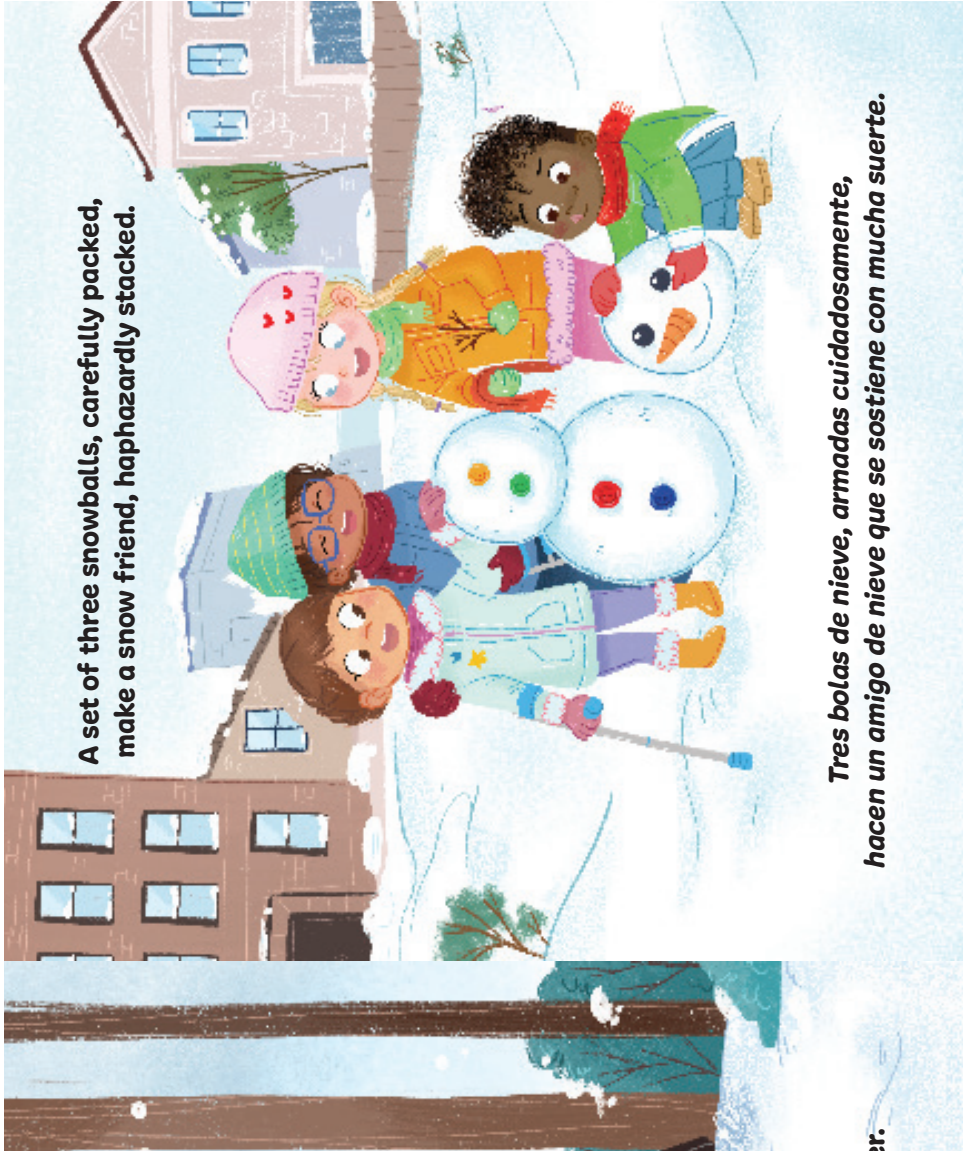


Donas calientes y azucaradas son un buen bocadillo.
Saltamos sobre las hojas y las juntamos con el rastrillo.

Walking outside, cold snow starts to fall.
It's time for a hat with a pom-pom ball.



A set of three snowballs, carefully packed,
make a snow friend, haphazardly stacked.



Salimos a caminar, la nieve empieza a caer.
Mi gorro con un pompon ya me tengo que poner.

Tres bolas de nieve, armadas cuidadosamente,
hacen un amigo de nieve que se sostiene con mucha suerte.

Purple flower puffs line the street,
making the air smell fresh and sweet.

Watch sparkling bubbles float away—
what a wonderful way to spend the day!



Flores moradas se alinean en la acera.
El dulce y fresco aire nos dice que es primavera.

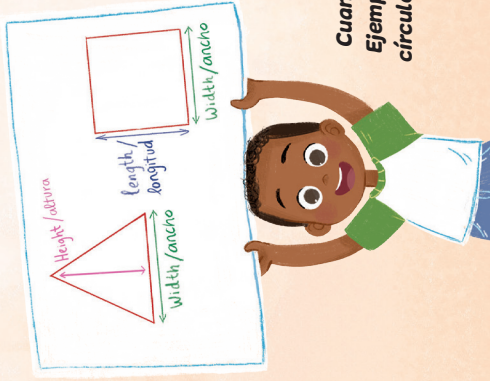
Mira cómo flotan las burbujas en el aire.
¡Qué manera tan maravillosa de pasar la tarde!

What Are 2-D Shapes? ¿Qué son las figuras bidimensionales?

Dimensions are used to measure and describe shapes. They can tell us how long a shape is, how wide, and how high.

Some shapes only have two dimensions, like length and width or height and width. These are called 2-D shapes.

When a shape is 2-D, it is flat. Examples of 2-D shapes include circles, squares, and triangles.



Las dimensiones se utilizan para medir y describir figuras. Ellas nos pueden decir cuánto mide una figura de largo, de ancho o de alto.

Algunas figuras sólo tienen dos dimensiones, como largo (o longitud) y ancho o alto. Estas figuras se llaman figuras bidimensionales.

Cuando una figura es bidimensional, es plana. Ejemplos de figuras bidimensionales son los círculos, los cuadrados y los triángulos.

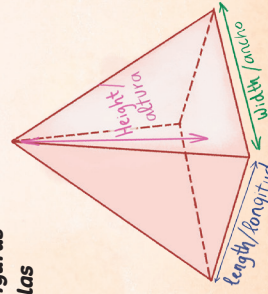
What Are 3-D Shapes? ¿Qué son las figuras tridimensionales?

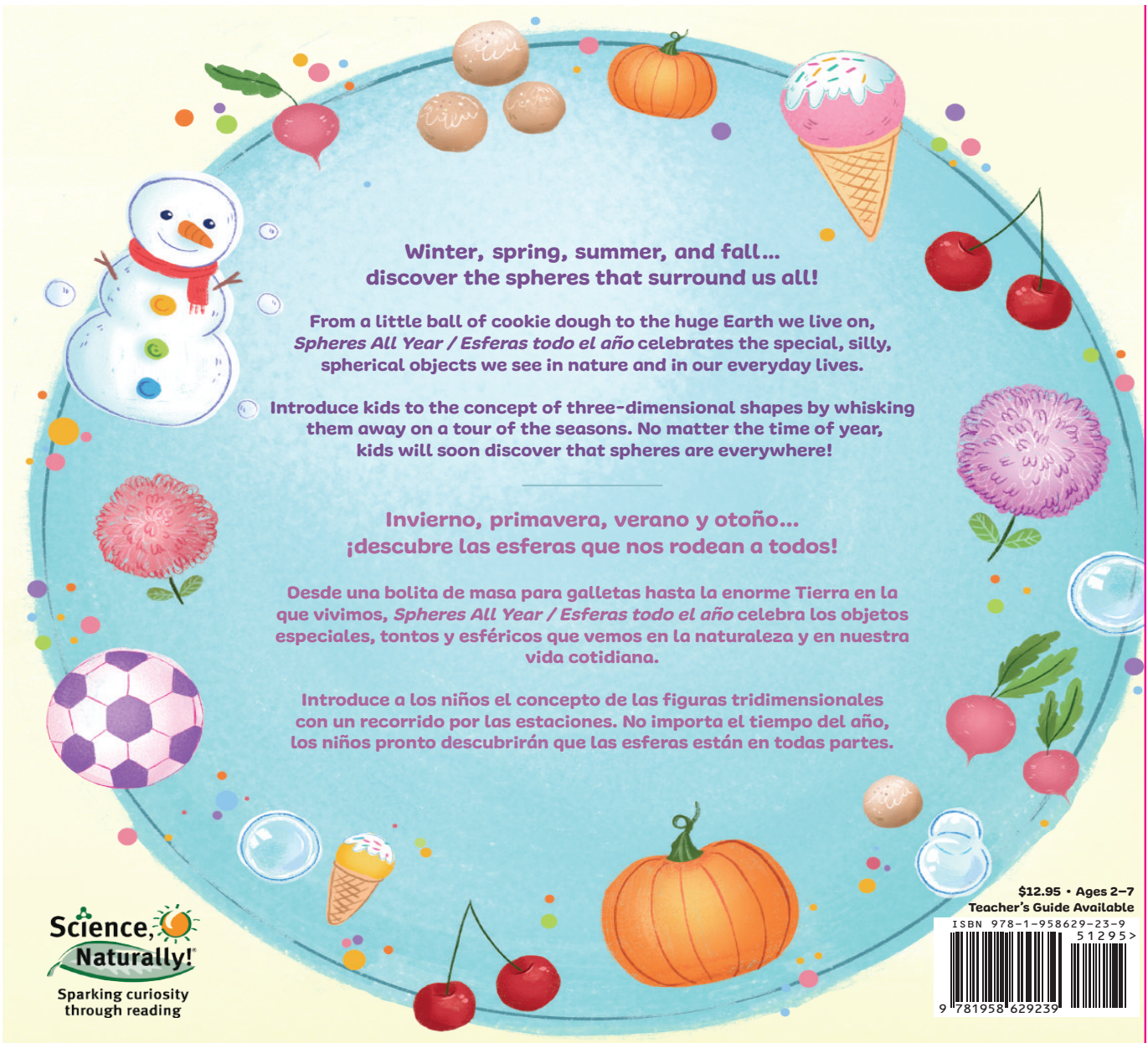
Some shapes have three dimensions, like length, width, and height. These are called 3-D shapes.

Unlike 2-D shapes, 3-D shapes are never flat. Examples of 3-D shapes include spheres, cubes, and pyramids.

Algunas figuras tienen tres dimensiones, como largo (o longitud), ancho y altura. Estas se llaman figuras tridimensionales.

A diferencia de las figuras bidimensionales, las figuras tridimensionales nunca son planas. Ejemplos de figuras tridimensionales son las esferas, los cubos y las pirámides.





**Winter, spring, summer, and fall...
discover the spheres that surround us all!**

From a little ball of cookie dough to the huge Earth we live on,
Spheres All Year / Esferas todo el año celebrates the special, silly,
spherical objects we see in nature and in our everyday lives.

Introduce kids to the concept of three-dimensional shapes by whisking
them away on a tour of the seasons. No matter the time of year,
kids will soon discover that spheres are everywhere!

**Invierno, primavera, verano y otoño...
¡descubre las esferas que nos rodean a todos!**

Desde una bolita de masa para galletas hasta la enorme Tierra en la
que vivimos, *Spheres All Year / Esferas todo el año* celebra los objetos
especiales, tontos y esféricos que vemos en la naturaleza y en nuestra
vida cotidiana.

Introduce a los niños el concepto de las figuras tridimensionales
con un recorrido por las estaciones. No importa el tiempo del año,
los niños pronto descubrirán que las esferas están en todas partes.

**Science,
Naturally!**
Sparking curiosity
through reading

\$12.95 • Ages 2–7
Teacher's Guide Available

ISBN 978-1-958629-23-9

51295>



9 781958 629239