

Registro de actividades de aprendizaje electrónico para estudiantes Día 5: Grado 1

Number _____ Grado _____

Maestro/a _____

Complete su actividad seleccionada por materia y haga que sus padres / tutores la firmen. Puede usar un aparato electronico para las actividades en línea o completar las actividades en papel. Los estudiantes deben participar en las actividades de eLearning para ser contados como presentes durante los días de eLearning. Envíe el formulario a su maestro de aula el día después del día de eLearning. Las actividades deben tomar alrededor de 5 horas para completarse.

Día 5

Language Arts	Math	Social Studies	Science	Specials
Engage in Reading activities with RazKids, Lexia, or Imagine Espanol accessed via Clever. (www.clever.com/in/maywood89)	Engage in Math activities using Imagine Math via Clever <u>or</u> write 4 word problems.	Read "Community Workers" on RAZ kids and then retell the story to a family member. Write about what community worker you would like to be.	Read "Battery Power" on RAZ Kids and then complete the online quiz. Do the "Connections Writing Activity" when you are done.	PE: Exercise along with this video: Captain America Workout https://www.youtube.com/watch?v=QL2C0X3Gx1U&t=26s Practice throwing and catching a ball.
Wonders/Maravillas			Make a list of ten items that use batteries. Put your list in alphabetical order. Then, write about which one of those items is your favorite and why.	Music: Make a song beat. Drum with spoons, utensils, bowls, and pans.
Read a story and complete a Z-Chart Graphic Organizer	Complete Math handout - Standards Practice CC.1.OA.5 and return them to school.	Complete the "Community Workers" on RAZ Kids via Clever reading and take the online quiz.	Complete the "Moving Bridges" on RAZ Kids and then retell the story to a family member. Do the "Connections Writing Activity" when you are done. Make a list of ten items that use batteries. Put your list in alphabetical order. Then, write about which one of those items is your favorite and why.	Art: Draw a picture illustrating your family. Use crayons, markers, or pencils.

Firma de Padres _____ Fecha _____

Nombre _____

techo chuleta leche muñeca puede

Encierra en un círculo la palabra de ortografía que completa la oración. Escribe la palabra en la línea.

1. Esa _____ es bonita.

muñeca

muñcea



2. El queso se hace con _____.

lhece

leche

3. Pintamos el _____.

tehco

techo

4. Me gusta comer _____.

chuleta

chuelta

5. El perro no _____ volar.

pedeu

puede

CC.1.OA.5 Relate counting to addition and subtraction (e.g., by counting on 2 to add 2.)

1. Use the number line to count on.

What is the sum?



$$6 + 2 = \square$$

☐ 4

☐ 7

☐ 8

2. Use the number line to count back.

What is the difference?



$$8 - 1 = \square$$

☐ 6

☐ 7

☐ 9

Name _____

3. Count on.

What is the sum?

$$7 + 2 = \square$$

☐ 9☐ 10☐ 12**4. Circle count on or count back.**

Then solve.



count on

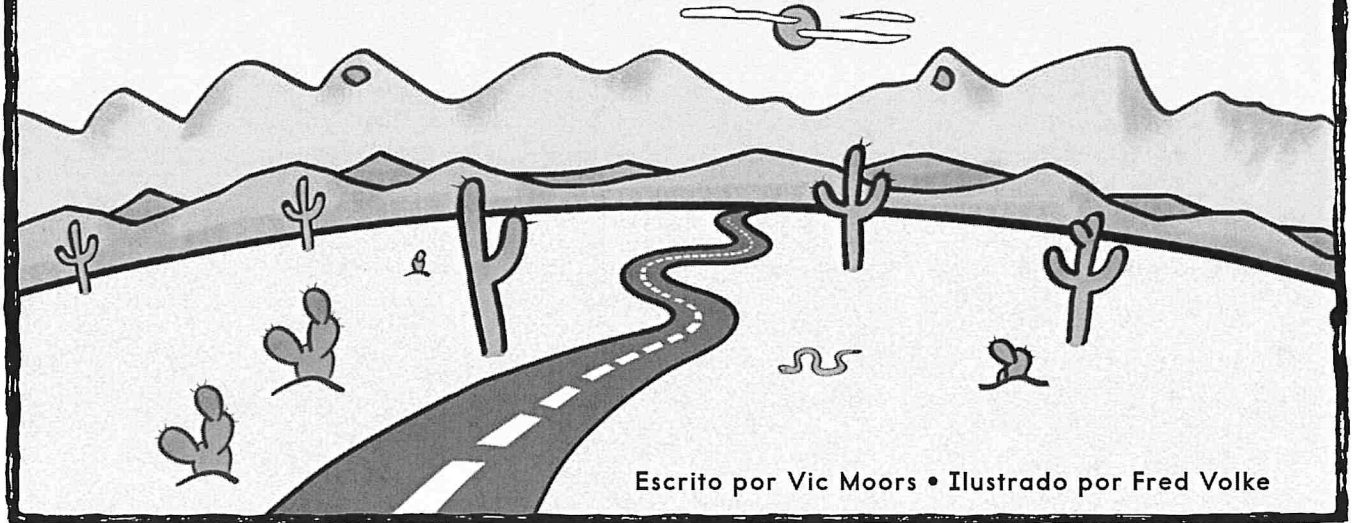
count back

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 2 \\ \hline \square \end{array}$$

Libro original en inglés de nivel F

Libro de nivel • G

Muchos caminos



Escrito por Vic Moors • Ilustrado por Fred Volke

www.readinga-z.com

Muchos caminos

Un libro de lectura de Reading A-Z, Nivel G • Número de palabras: 158

Conexiones

Escritura

Elige dos caminos del libro. Escribe una oración en la que cuentes en qué se parecen. Escribe una oración en la que cuentes en qué se diferencian.

Estudios Sociales

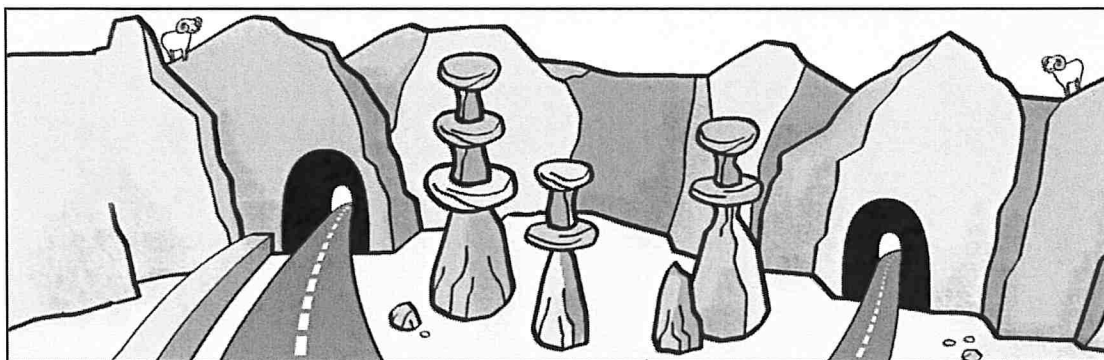
Dibuja un mapa de tu barrio.

Incluye los caminos en el mapa y rotúlalos.

 **Reading A-Z**

Visita www.readinga-z.com para obtener miles de libros y materiales.

Muchos caminos



Escrito por Vic Moors
Ilustrado por Fred Volke

www.readinga-z.com

Pregunta principal

¿Adónde llevan los caminos?

www.readinga-z.com

Todos los derechos reservados.

Traducido por Lorena F. Di Bello

Ilustrado por Fred Volke

Escrito por Vic Moors

© Learning A-Z

Libro original en inglés, Nivel F

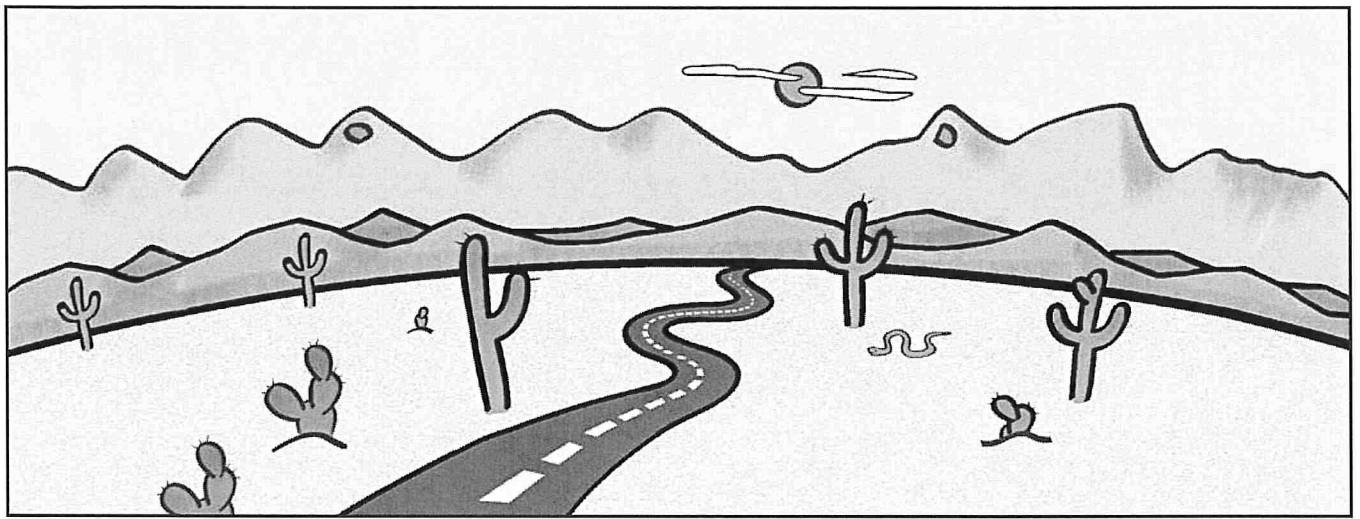
Many Roads

Libro de lectura Nivel G

Muchos caminos

esquinas
montaña rusa
serpentear
sin salida
todas partes
túnel

Palabras para aprender



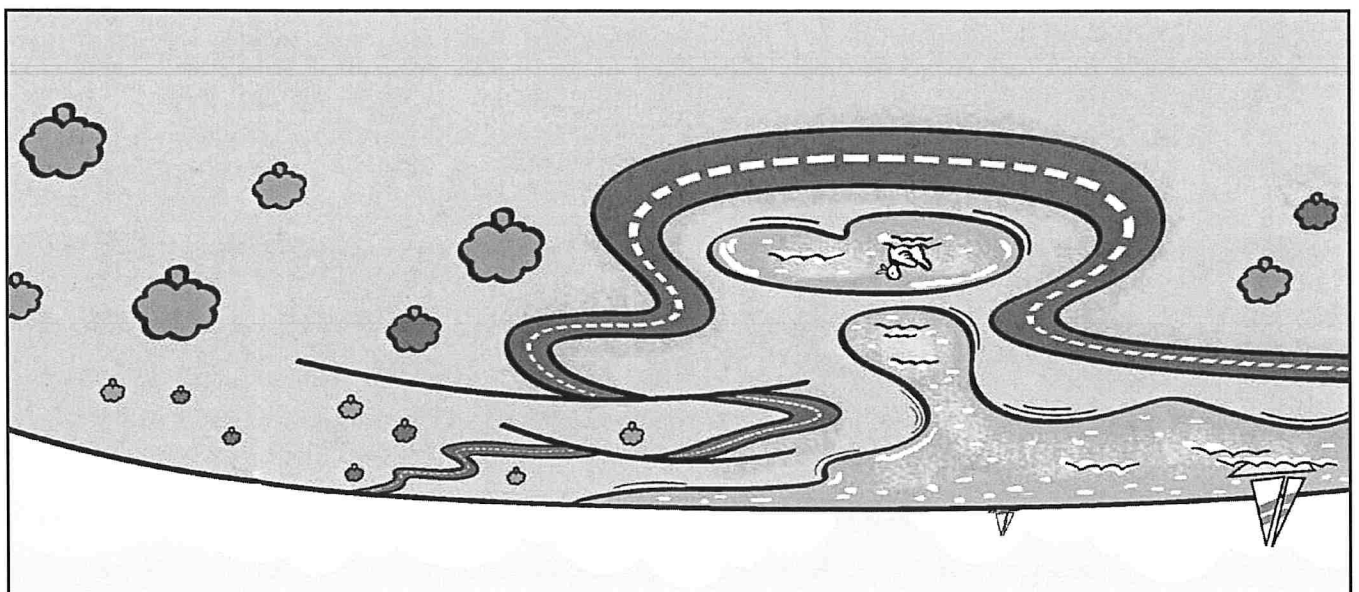
Los caminos, los caminos llegan a todas partes.
 Los caminos llegan hasta aquí y llegan hasta allí.
 Mira el camino.
 ¿Qué ves?

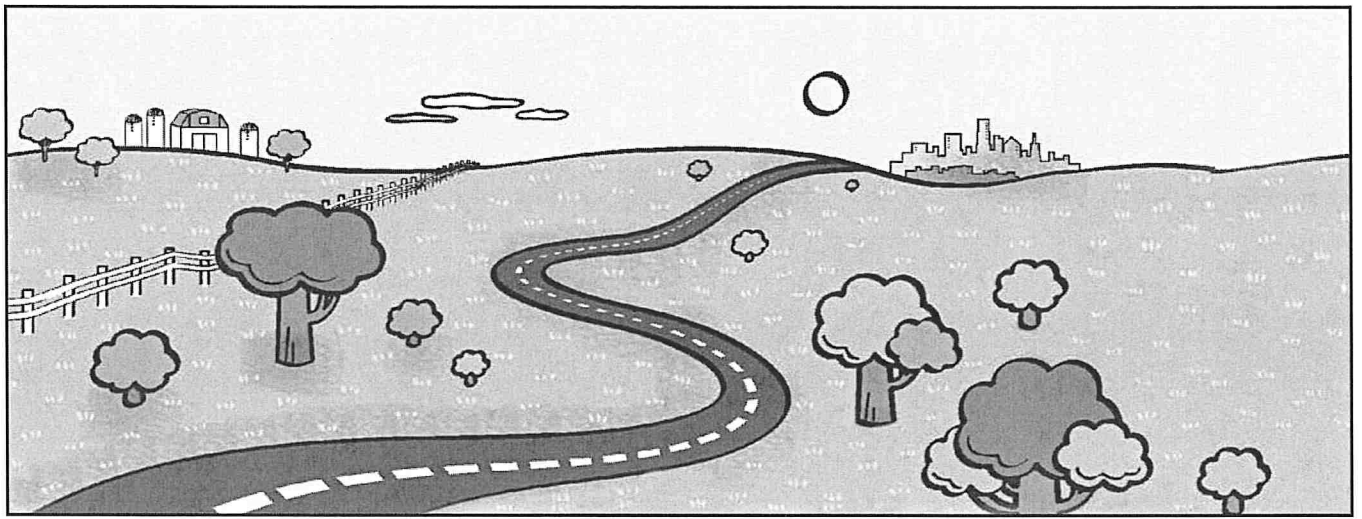
Muchos caminos • Nivel G

3

ti

Veo un camino que dobla en las esquinas.
 Entre vueltas y curvas, el camino avanza.
 Serpentea hacia un lado y hacia el otro.





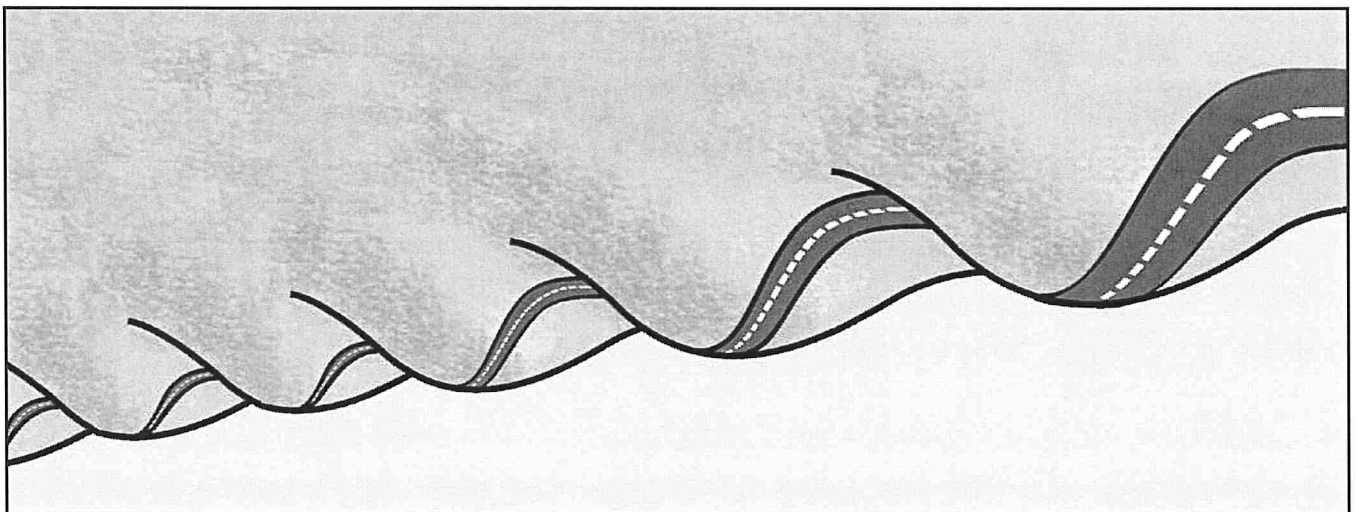
Los caminos atraviesan los campos.
 Llegan a las grandes ciudades.
 Mira el camino.
 ¿Qué ves?

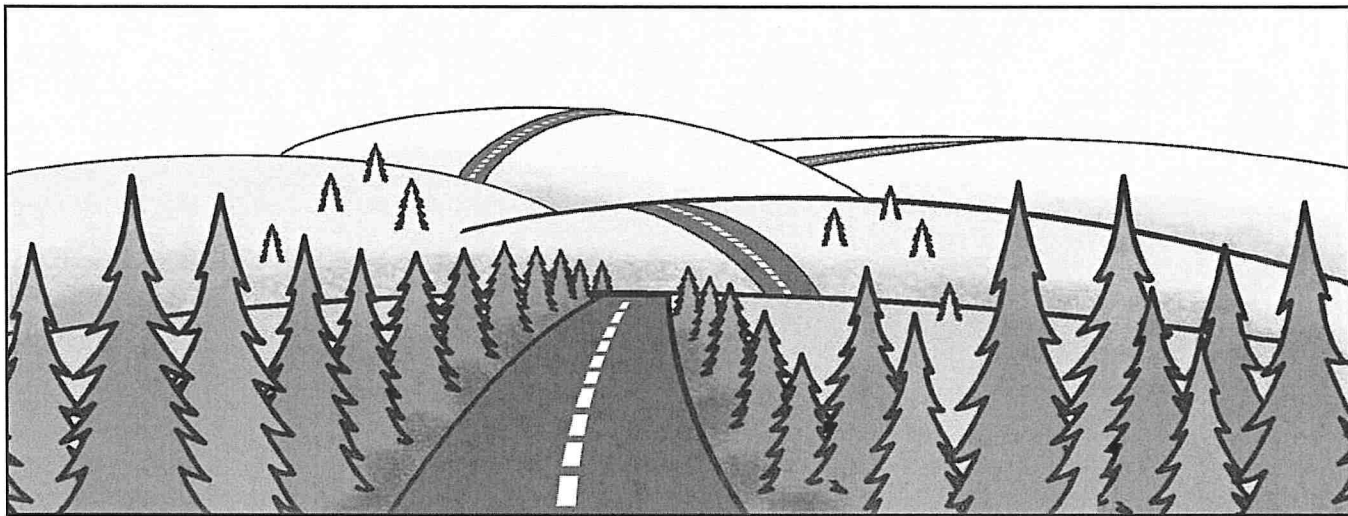
Muchos caminos • Nivel G

5

Veo un camino que sube por la colina.
 Veo un camino que baja por la colina.
 Como una montaña rusa,
 el camino sube y baja.

9





Los caminos pasan por las montañas.

Atraviesan los bosques.

Mira el camino.

¿Qué ves?

Muchos caminos • Nivel G

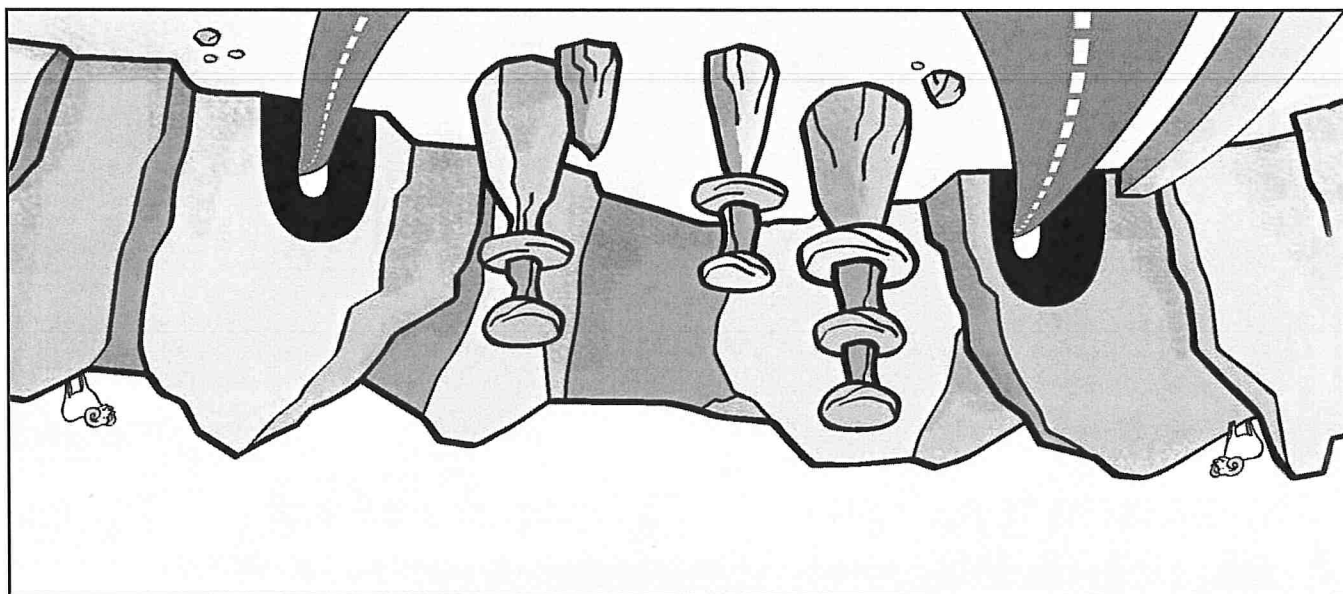
7

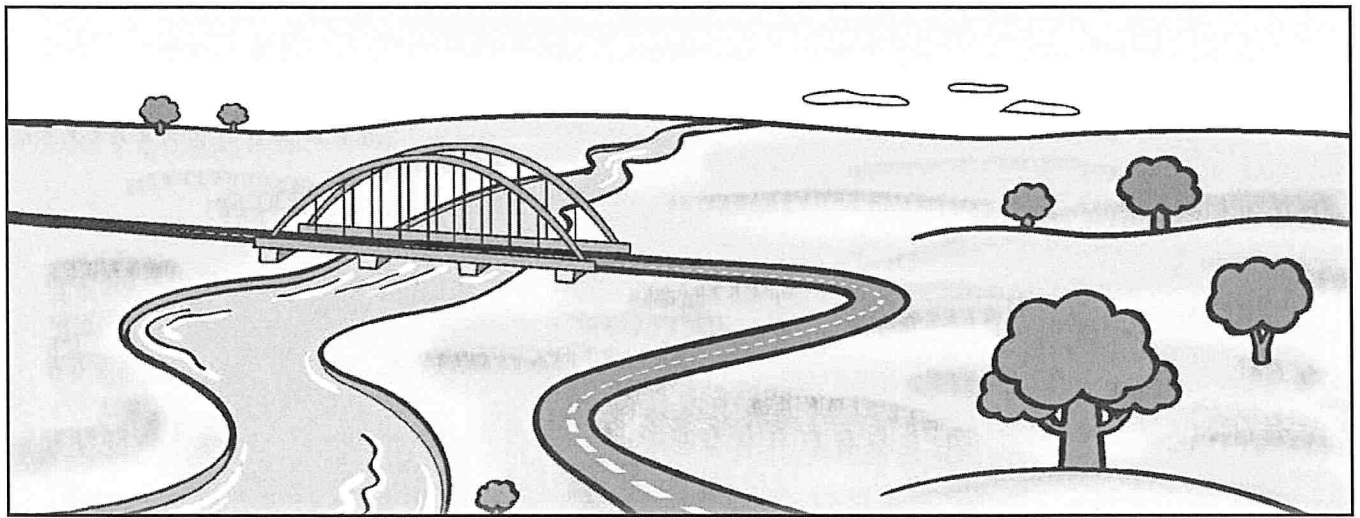
8

Entrando y saliendo del túnel, el camino avanza.

Veo un camino que sale del túnel.

Veo un camino que se mete en el túnel.

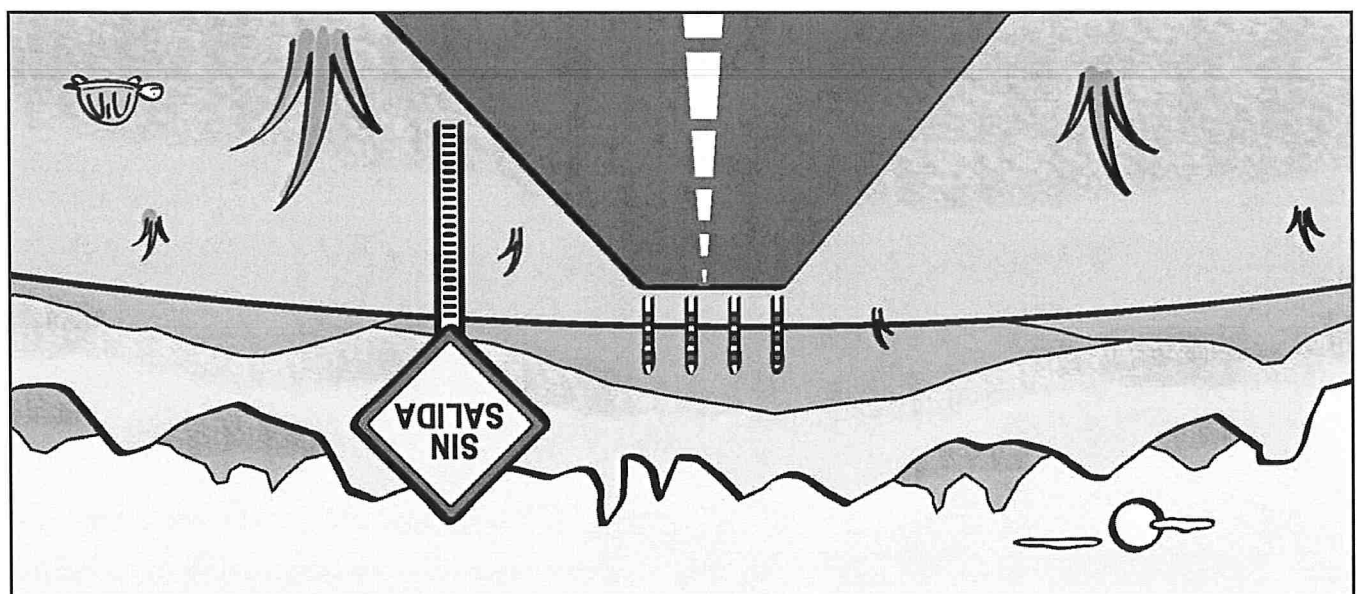




Los caminos cruzan ríos.
 Pasan sobre puentes.
 Mira el camino.
 ¿Qué ves?

Muchos caminos • Nivel G

9



Veo un camino que no va a ninguna parte.
 Veo un camino que de pronto se corta.
 Guau, es un camino sin salida.

10

¡La energía de las baterías!

Un libro de lectura de Reading A-Z, Nivel H
Número de palabras: 149

Conexiones

Escritura

Haz una lista de diez objetos que utilicen baterías. Ordena la lista alfabéticamente. Luego, escribe cuál de esos objetos es tu favorito y por qué.

Ciencias

¿Cómo cambiaría tu vida si no existieran las baterías?
¿Cómo cambiaría la vida de otras personas sin las baterías?
Conversa con un compañero sobre el tema.

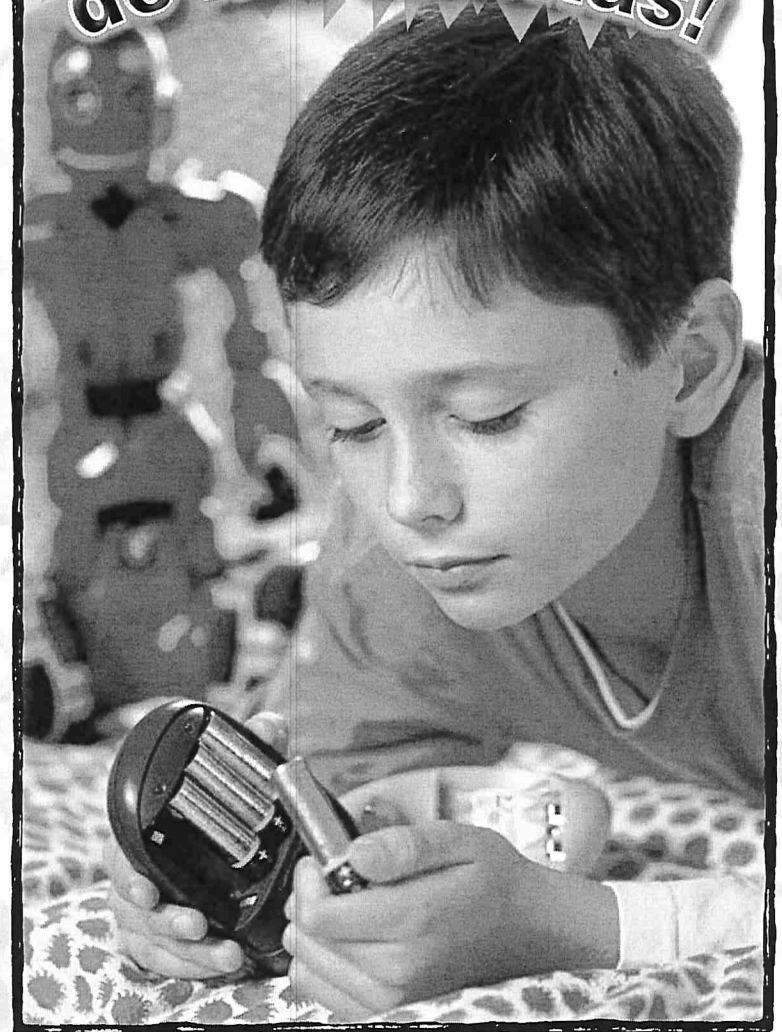

Reading A-Z

Visita www.readinga-z.com
para obtener miles de libros y materiales.

Libro original en inglés de nivel F

Libro de nivel • H

¡La energía de las baterías!



Escrito por Anthony Curran
www.readinga-z.com



Escrito por Anthony Curran

www.readinga-z.com

Pregunta principal

¿Qué son las baterías
y por qué son importantes?

Palabras para aprender

baterías	proporcionar
cargado	energía
electricidad	sustancias
energía	químicas

Créditos fotográficos:

Portada (principal): © Burger/Phanie/Superstock; portada (fondo),
contraportada (fondo): © Westend61/Westend61/Superstock; página de título:
© joel-t/iStock Editorial/Thinkstock; página 3: © Westend61 GmbH/Alamy;
página 4 (arriba): © Petr Malyshev/Hemera/Thinkstock; página 4 (abajo):
© grynold/iStock/Thinkstock; página 5 (arriba): © Grzegorz Petrykowski/
iStock/Thinkstock; página 5 (abajo): © Andrew Twort/Alamy; página 6 (arriba):
© AleksVF/iStock/Thinkstock; página 6 (abajo): © Nerthuz/iStock/Thinkstock;
página 7: © Li Xuejun/123RF; página 8: © Russell Curtis/ Science Source;
página 9: © Dmitry Kutlayev/iStock/Thinkstock; página 10: © David Young-Wolff/
PhotoEdit; página 11: © David J. Green/Alamy; página 12: © Wavebreakmedia
Ltd/Wavebreak Media/Thinkstock

¡La energía de las baterías!

Libro de lectura Nivel H

Battery Power!

Libro original en inglés, Nivel F

© Learning A-Z

Escrito por Anthony Curran

Traducido por Lorena F. Di Bello

Todos los derechos reservados.

www.readinga-z.com



Las baterías almacenan y liberan una energía llamada *electricidad*.

Las baterías pueden proporcionar energía a muchas cosas que la gente usa todos los días.



Pueden proporcionar energía a una linterna.

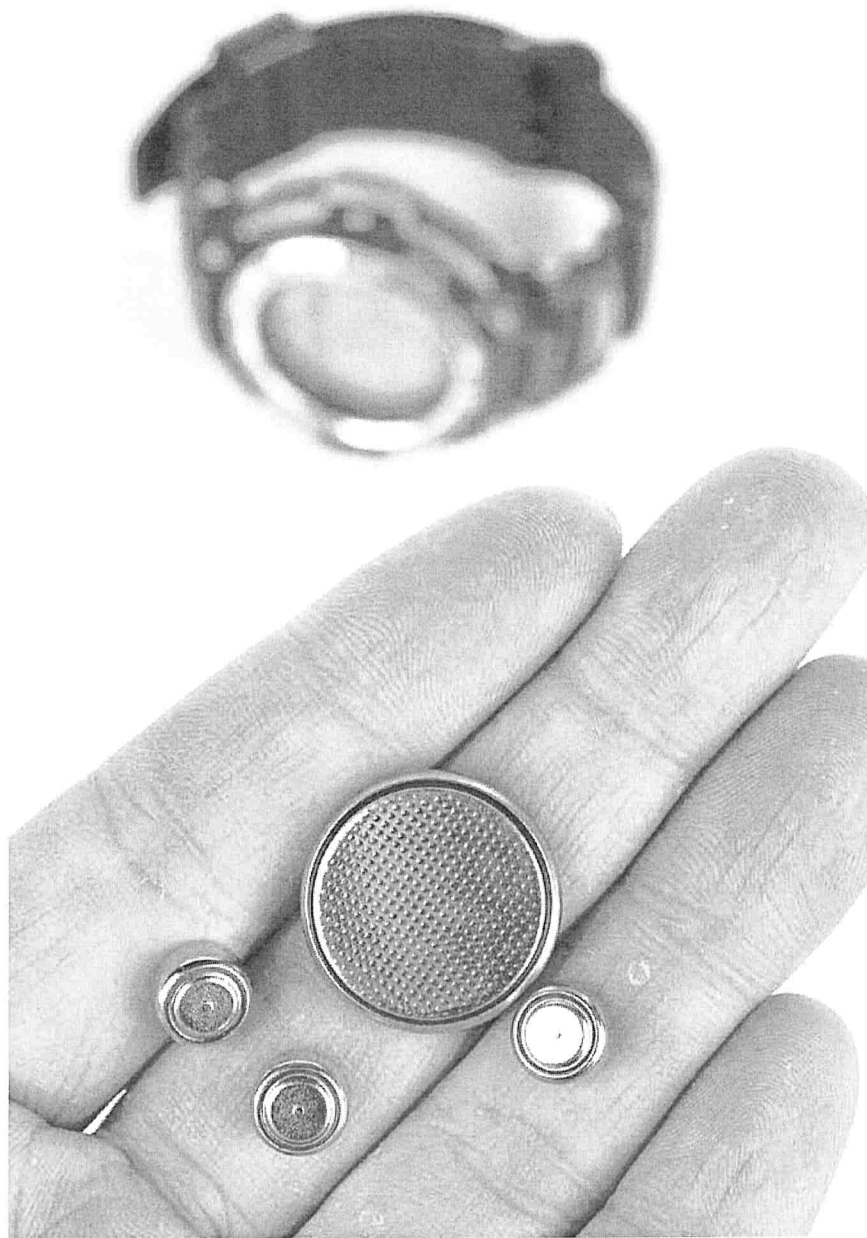
Pueden proporcionar energía a una herramienta.



Pueden proporcionar energía
a un teléfono.
Pueden proporcionar energía
a un juguete.



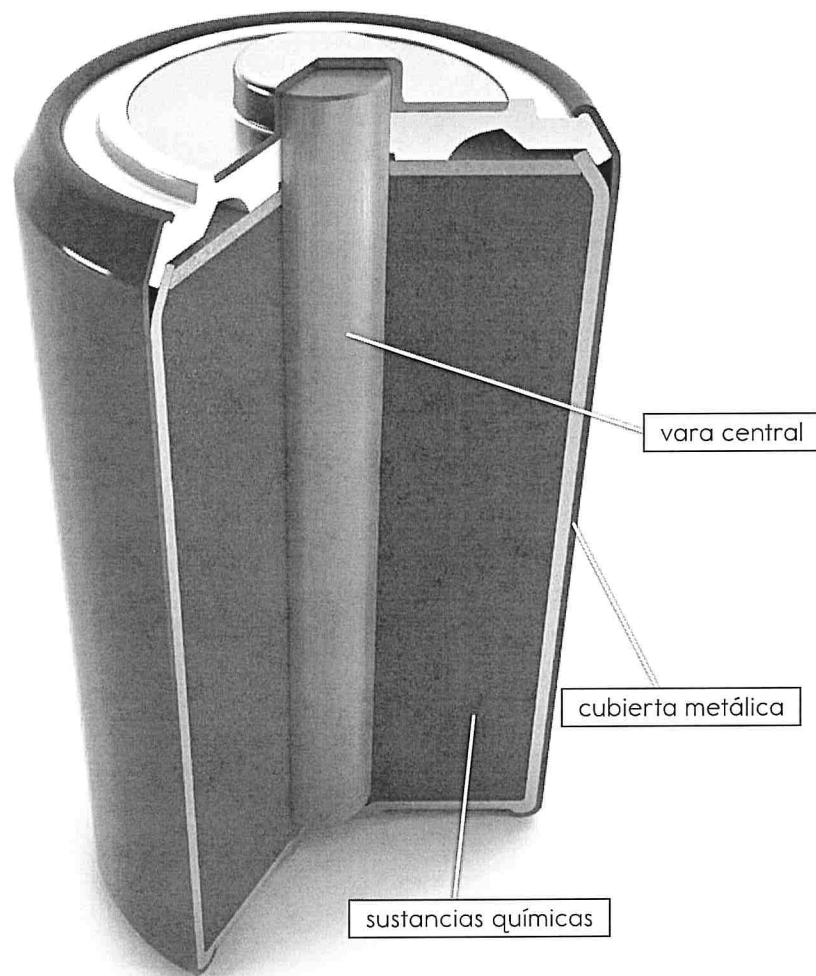
Pueden proporcionar energía
a una computadora.
¡Pueden proporcionar energía
a un carro!



Las baterías pueden ser pequeñas.



Pueden ser tan grandes como una habitación.



Las baterías tienen sustancias químicas adentro.
Las sustancias químicas almacenan energía.

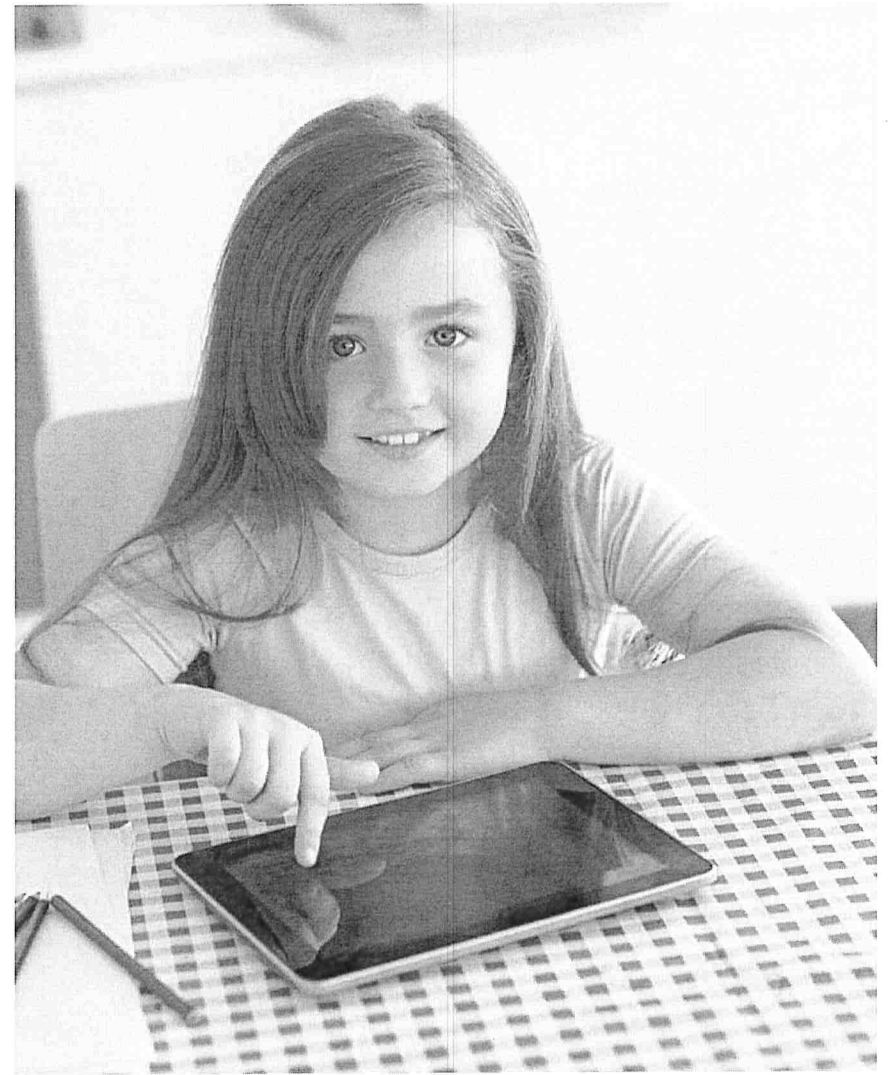


Las sustancias químicas liberan esa energía lentamente.

Las sustancias químicas dejan de liberar energía luego de un tiempo.
Las baterías que dejan de liberar energía están descargadas.



Algunas baterías se pueden volver a cargar.
Estas baterías fabrican nueva energía.
Se pueden usar una y otra vez.



Las baterías pueden proporcionar energía a muchas cosas que la gente usa todos los días.
¿Para qué cosas utilizas baterías?