

Nombre: _____

mystery science

Kinder

Cuaderno para Estudiantes

¿Qué te da curiosidad?



Las Necesidades de los Animales

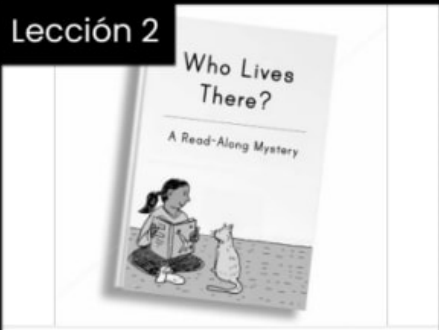
Grado K • NGSS • Actividades

Lección 1



¿Por qué picotean la madera los pájaros carpinteros?

Lección 2



¿Dónde viven los animales?

Lección 3



¿Cómo encontrar animales en el bosque?

Lección 4



¿Cómo hacen los animales sus hogares?

También me gustaría saber...

NOMBRE :

mystery science
Why do woodpeckers peck wood?

Dibuja un animal comiendo su comida.

Mi animal es un/luna...

Come...

Nombre :

mystery science

Where do animals live?

Dibuja un animal en su hogar.

Mi animal es un/una...

Hace su hogar en...

Nombre:

mystery science

How can you find animals in the woods?

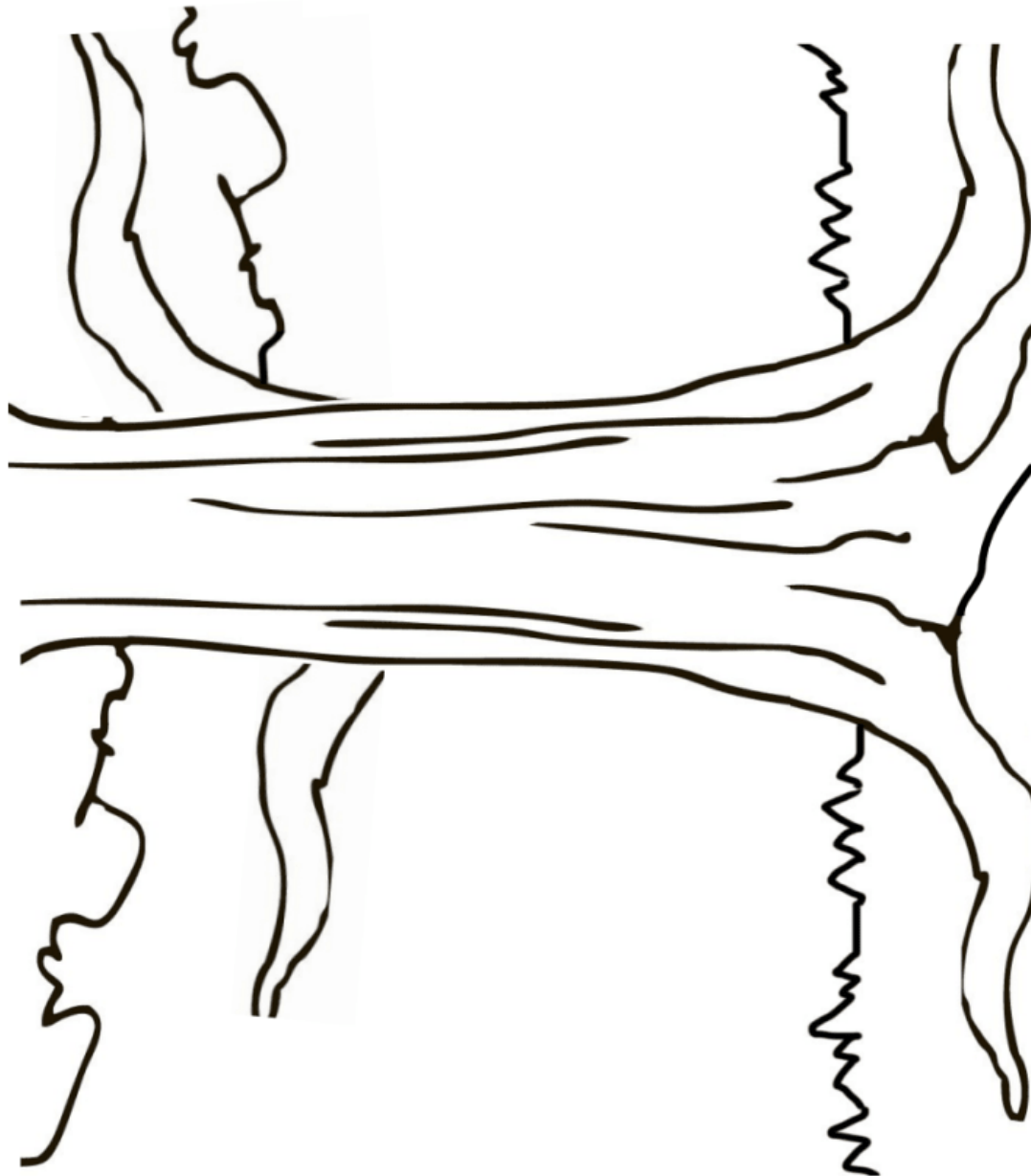
Dibuja a un animal manteniéndose a salvo.

Mi animal es un/una...

Se mantiene a salvo...

Nombre : _____

Dibuja a un animal haciendo su casa en un árbol.



Mi animal es un/una...

Las Necesidades de las Plantas

Grado K • NGSS • Actividades

Lección 1



¿Las plantas están vivas?

Lección 2



¿Cómo crecen las plantas y los árboles?

Lección 3

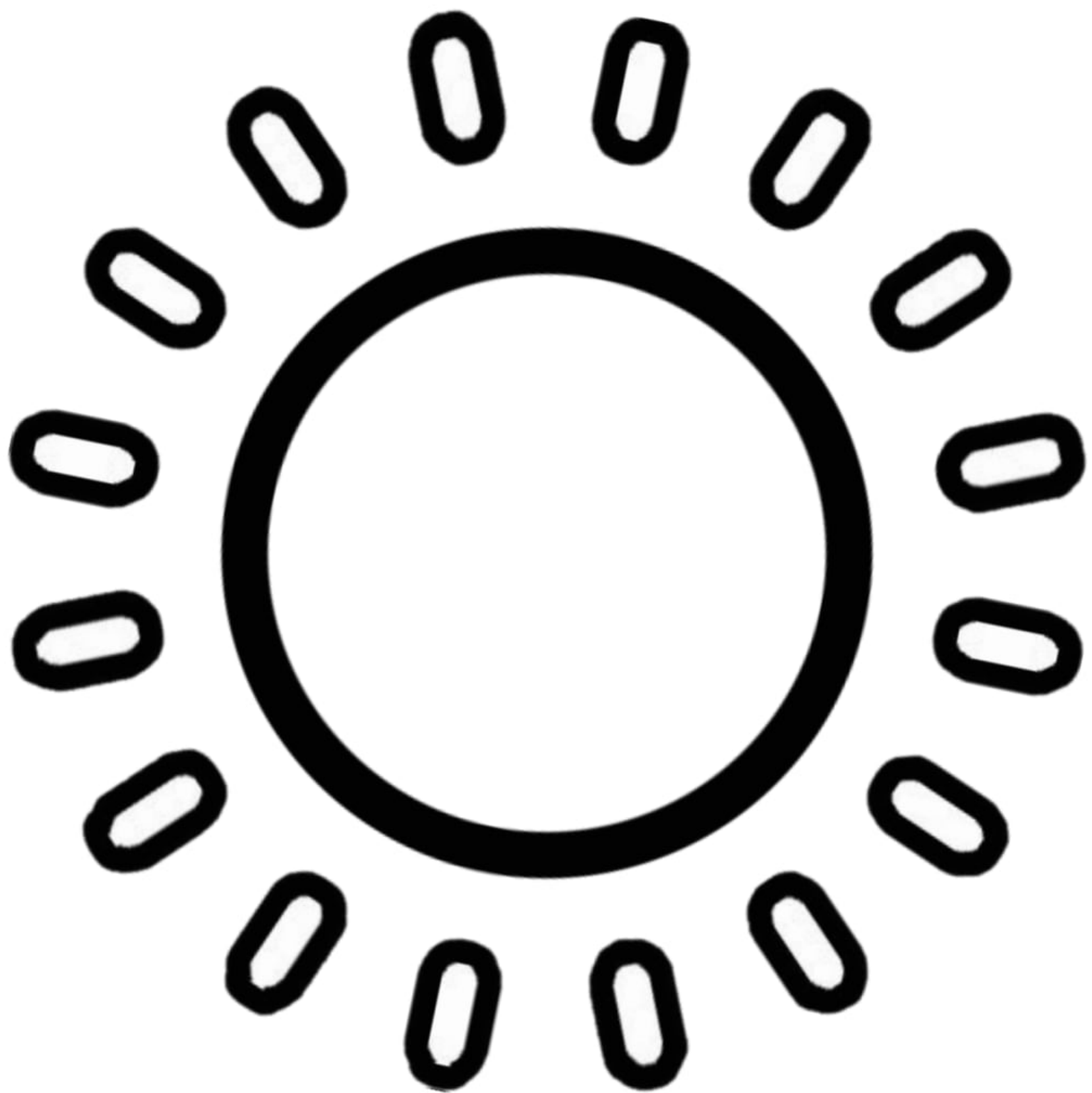


That Old Log
A Read-Along Mystery

Story by Pat Murphy
Illustrations by Alex Katsenelenbaum

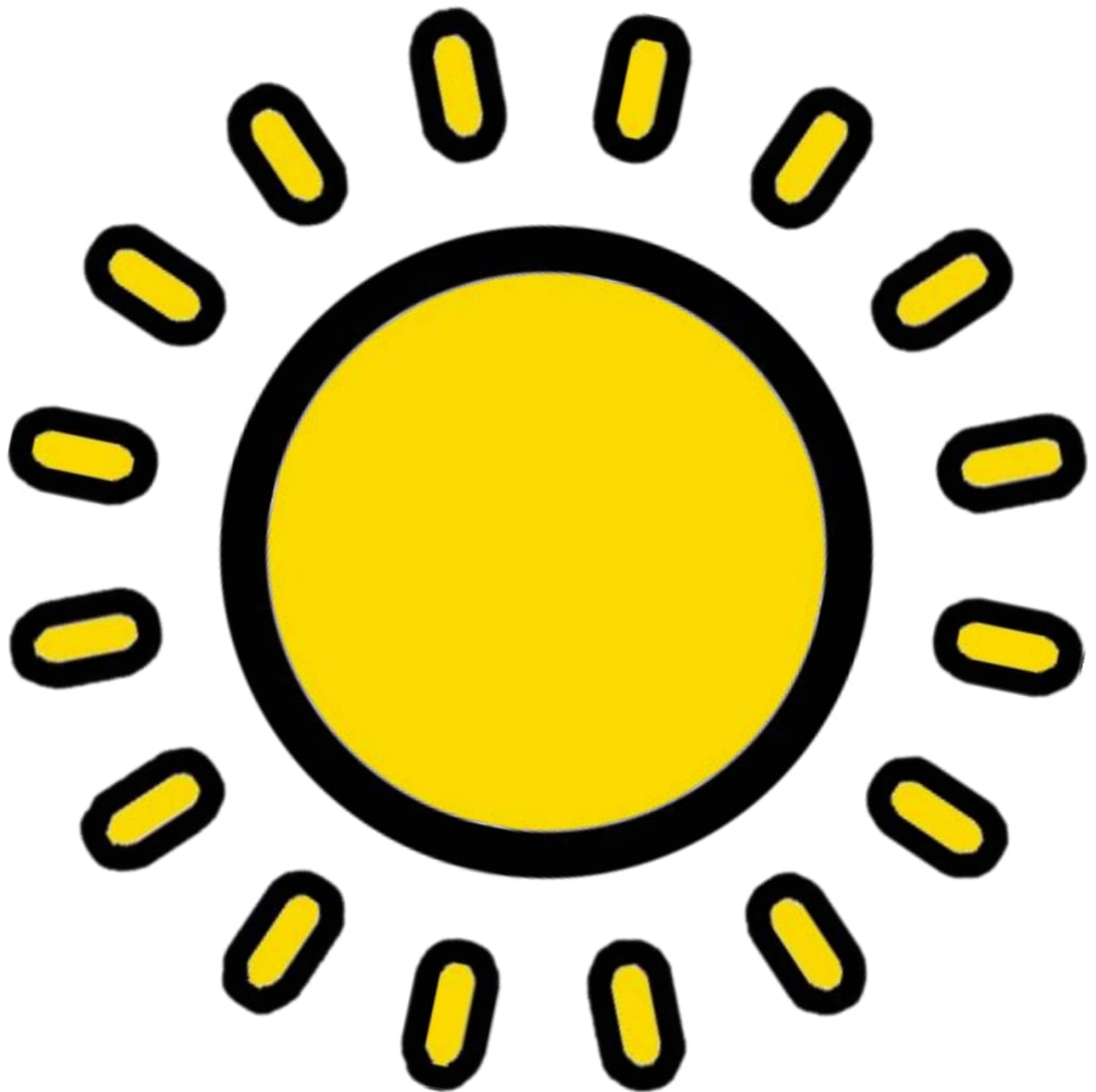
¿Por qué querría un tronco de árbol en mi patio?

También me gustaría saber...



mystery science

Are plants alive?



mystery science

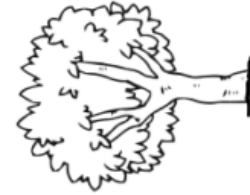
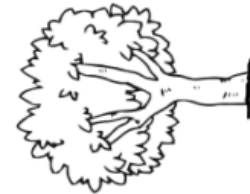
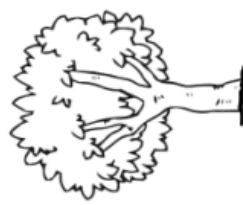
Are plants alive?

Nombre:

Encierra en un círculo cada cosa que NECESITA...



Comida



Agua



Luz



mystery Science

Are plants alive?

Nombre :

mystery science
How do plants and trees grow?

¿Qué necesitan las semillas para crecer? Dibuja tus ideas aquí:



Las semillas necesitan...

Nombre :

mystery science

Why would you want an old log
in your backyard?

Dibuja a un animal que visitaría un tronco viejo.



Mi animal es un/una...

Viene al tronco a...

Clima extremo

Grado K • NGSS • Actividades

Lección 1

The Big Storm
A Read-Along Mystery



¿Cómo te puedes preparar para una gran tormenta?

Lección 2



¿Alguna vez has observado una tormenta?

Lección 3



¿Cuántos tipos diferentes de clima hay?

También me gustaría saber...

Nombre : _____

mystery science

How can you get ready for a big storm?

¿Cómo te prepararías para una gran tormenta?
Dibuja una o dos ideas.

Yo...

Nombre : _____

mystery science

Have you ever watched a storm?

Haz un dibujo de tu Compañero de la Brisa

Cuándo el viento sopla suavemente

Cuándo el viento sopla con fuerza



Nombre: _____

Fecha: _____



mystery Science

Have you ever watched a storm?

Nombre :

mystery science

How many different kinds of weather
are there?

Dibuja tu tipo favorito de clima.

Describe el clima que dibujaste.

Patrones del clima

Grado K • NGSS • Actividades

Lección 1

The Weather Detective
A Read-Along Mystery



¿Cómo saber qué vestir para el clima?

Lección 2



¿Cuál será la condición del clima en tu cumpleaños?

Lección 3



¿Por qué ponen huevos los pájaros en la primavera?

También me gustaría saber...

Nombre

mystery science

How do you know what to wear
for the weather?

Clima

Día 1



soleado
Parcialmente nublado
soleado



calor
templado
frio



lluvioso
nevado
seco

Día 2



soleado
Parcialmente nublado
soleado



calor
templado
frio



lluvioso
nevado
seco

Día 3



soleado
Parcialmente nublado
soleado



calor
templado
frio



lluvioso
nevado
seco

Día 4



soleado
Parcialmente nublado
soleado



calor
templado
frio



lluvioso
nevado
seco

Nombre

mystery science

How do you know what to wear
for the weather?

Clima

Día —



soleado Parcialmente nublado
soleado



soleado Parcialmente nublado
soleado



soleado Parcialmente nublado
soleado



calor templado frío



calor templado frío



calor templado frío



lluvioso nevado seco



lluvioso nevado seco



lluvioso nevado seco

Día —



soleado Parcialmente nublado
soleado



soleado Parcialmente nublado
soleado



soleado Parcialmente nublado
soleado



calor templado frío



calor templado frío



calor templado frío



lluvioso nevado seco



lluvioso nevado seco



lluvioso nevado seco

Día —



soleado Parcialmente nublado
soleado



soleado Parcialmente nublado
soleado



soleado Parcialmente nublado
soleado



calor templado frío



calor templado frío



calor templado frío



lluvioso nevado seco



lluvioso nevado seco



lluvioso nevado seco

Día —



soleado Parcialmente nublado
soleado



soleado Parcialmente nublado
soleado



soleado Parcialmente nublado
soleado



calor templado frío



calor templado frío



calor templado frío



lluvioso nevado seco



lluvioso nevado seco



lluvioso nevado seco

Día —

Nombre :

mystery science

How do you know what to
wear for the weather?

Dibuja lo que Kevin tuvo que ponerse durante
diferentes momentos del día.

En la mañana

Al mediodía

Hacía más calor / más frío al
en la mañana.
(encierra uno en un círculo)

Hacía más calor / más frío al
mediódia.
(encierra uno en un círculo)



mystery science

What will the weather be like on your birthday?



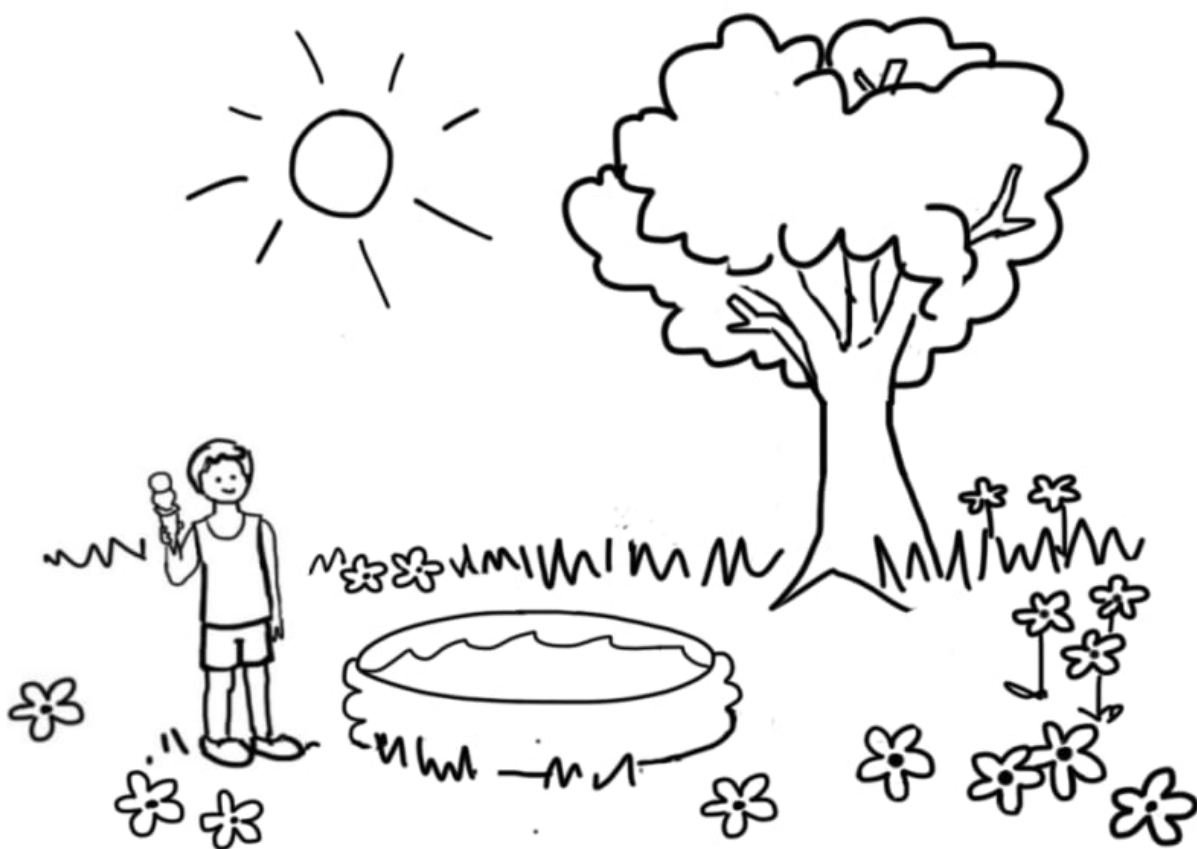
mystery science

What will the weather be like on your birthday?



mystery science

What will the weather be like on your birthday?



mystery science

What will the weather be like on your birthday?

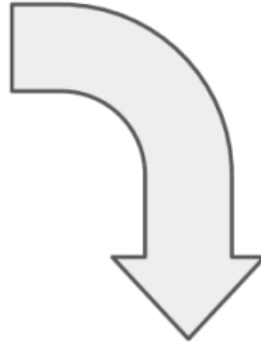
Nombre :

mystery science

What will the weather be like
on your birthday?

Corta y pega las estaciones en orden.

Empieza aquí con la estación en la
que estamos ahora.



mystery science

What will the weather be like
on your birthday?



otoño



primavera



invierno



verano



otoño



primavera



invierno



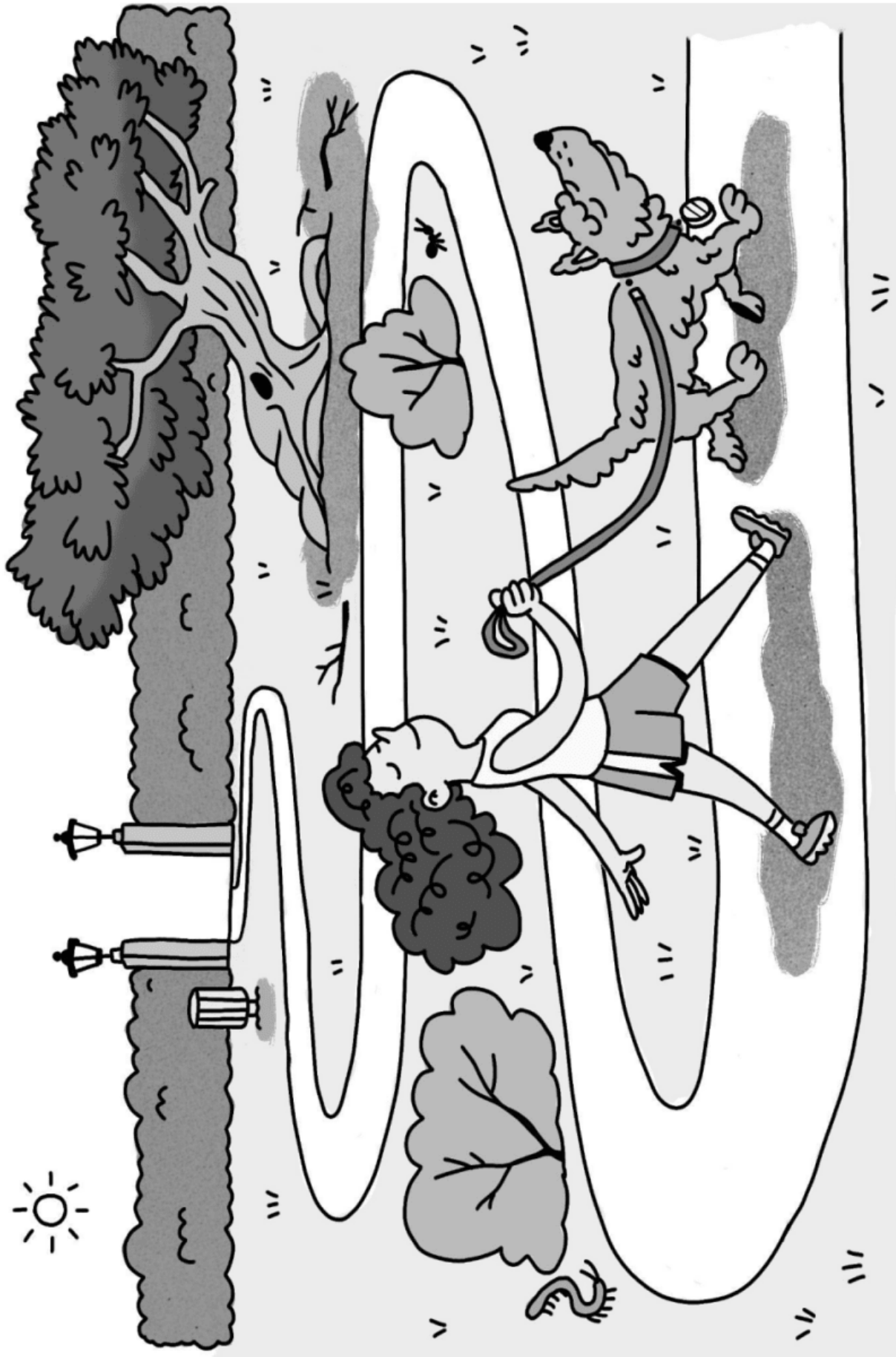
verano



Nombre: _____

mystery science

Why do birds lay eggs in the spring?



Encierra en un círculo todas las cosas que un pájaro podría usar para construir un nido.

La luz solar y el calor

Grado K • NGSS • Actividades

Lección 1



¿Cómo podría caminar descalzo por el pavimento caliente sin quemarte los pies?

Lección 2



¿Cómo calentarías un patio de recreo congelado?

Lección 3



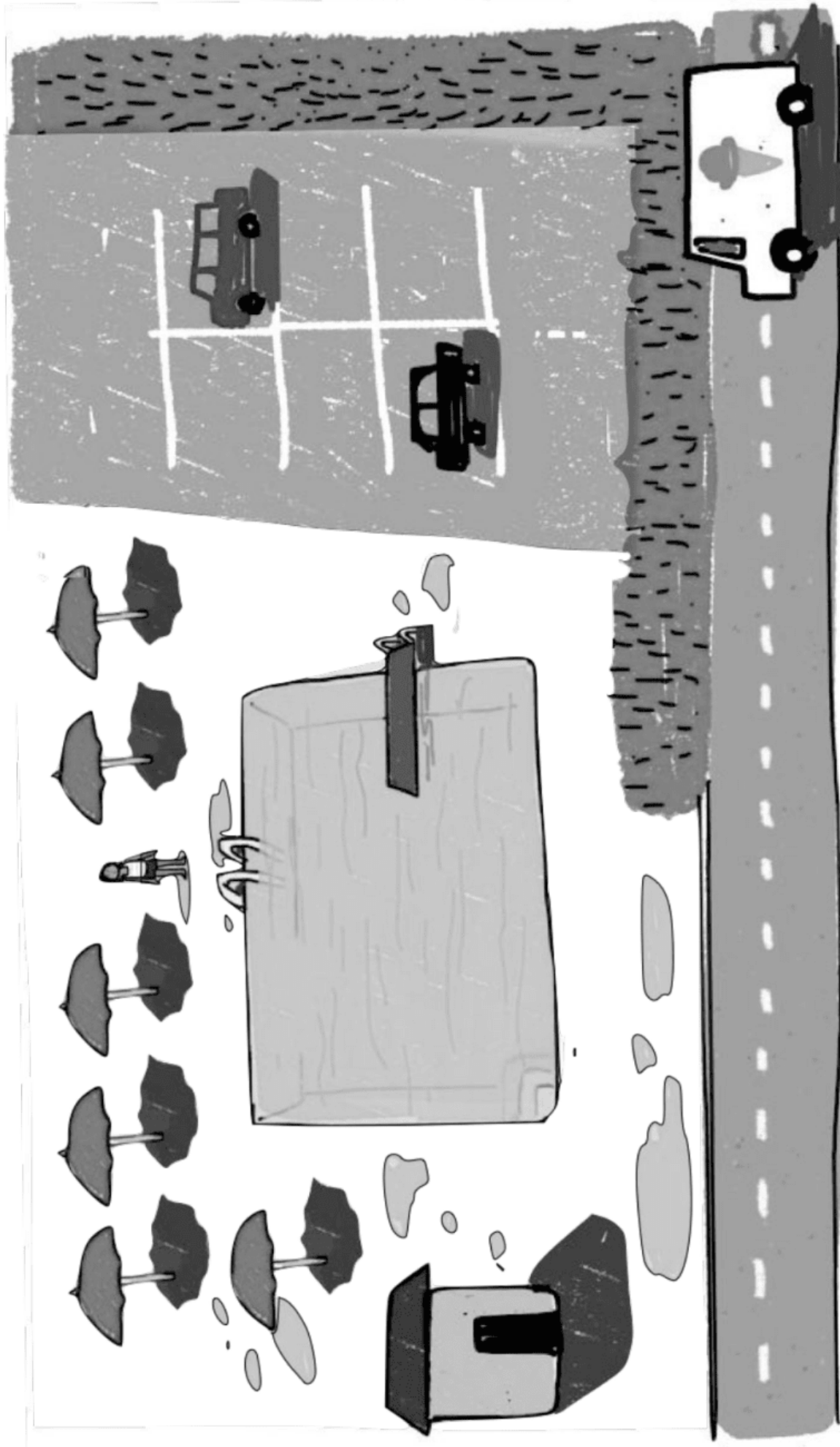
¿Por qué hace frío en invierno?

También me gustaría saber...

Encuentra el mejor camino para Keya.

mystery science

How could you walk barefoot across hot pavement without burning your feet?

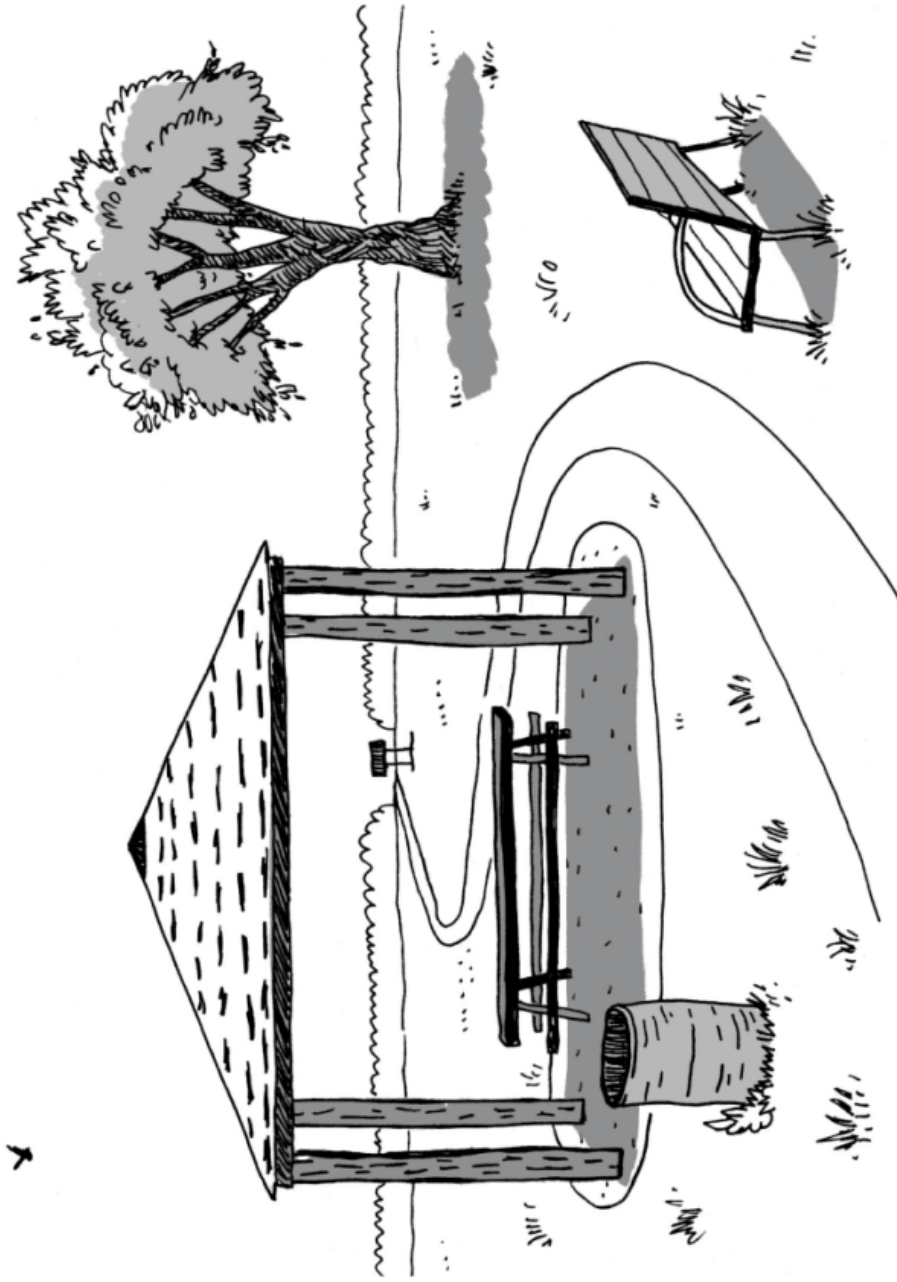


mystery science

How could you walk barefoot across hot pavement without burning your feet?

Nombre :

Marca los lugares con una "X" donde podrías estar para mantenerte fresco.

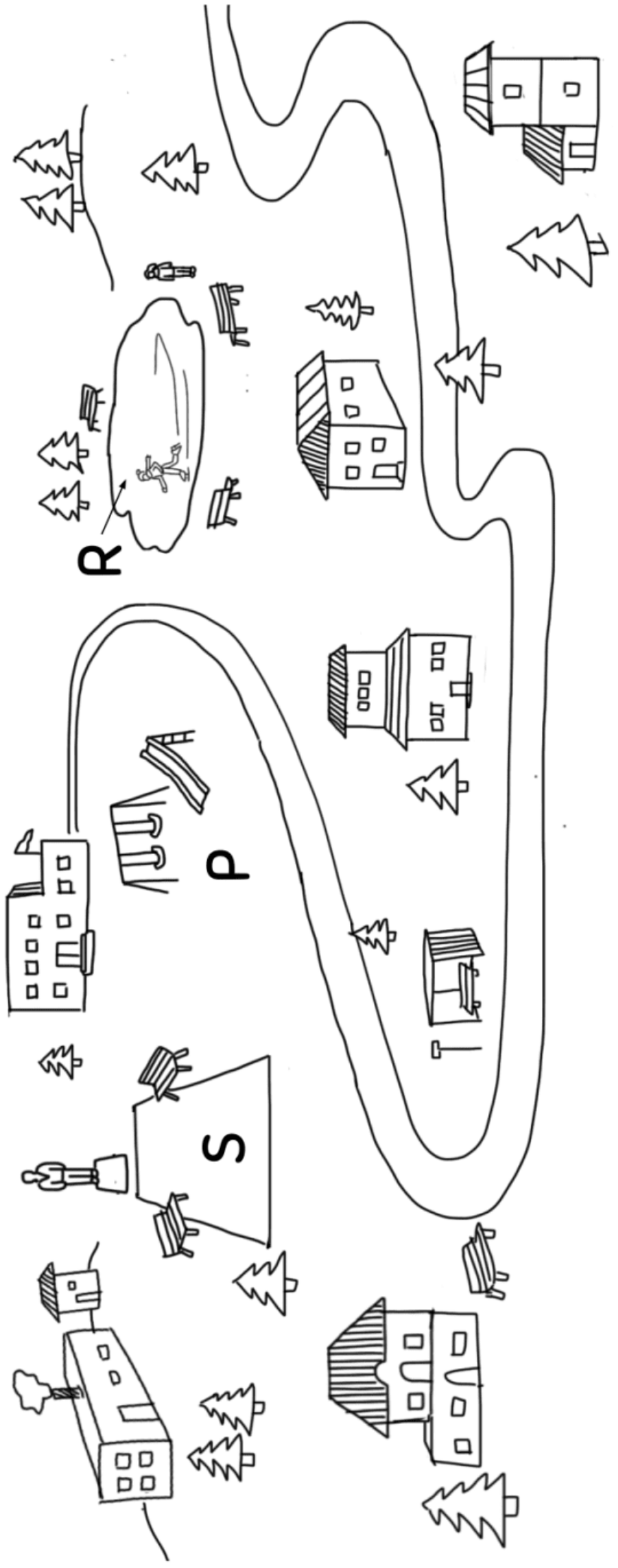


Está más fresco en...

Chill City

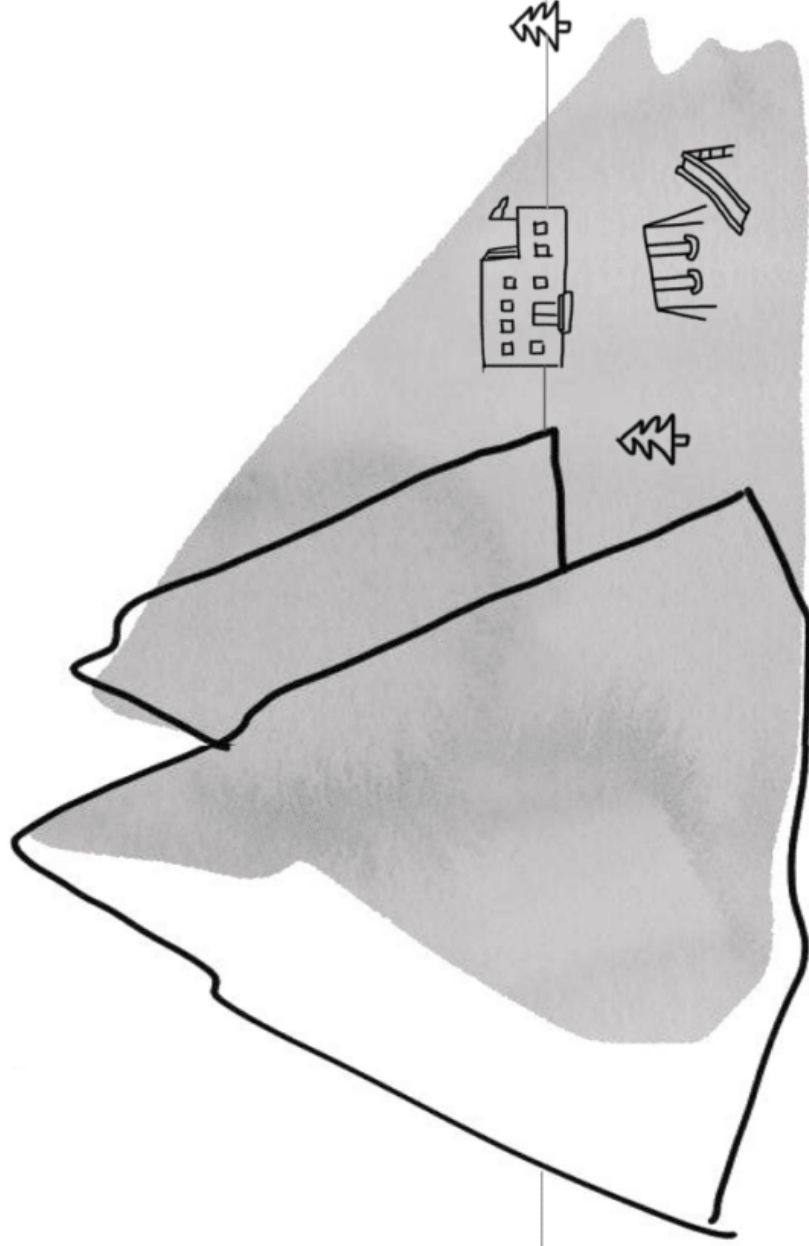
mystery science

How could you warm up a frozen playground?



Nombre: _____

Dibuja lo que utilizarías para mantener caliente el área de juegos.

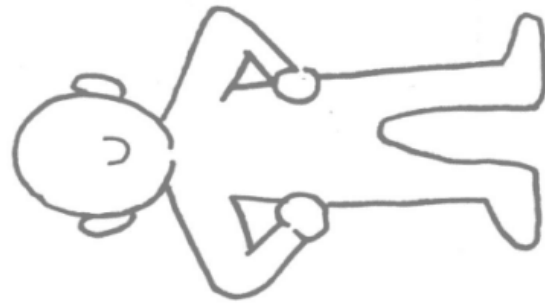


Nombre : _____

mystery science

How could you warm up a frozen playground?

¿Qué construirías para que a esta persona no le dé calor? Dibuja tus ideas aquí:



Nombre: _____

Hay 5 pares de cosas.

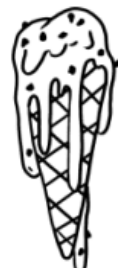
Algunas estaban en el sol y otras en la sombra.

Encierra en un círculo cada cosa que estaba en el sol.

1.



2.



3.



4.



5.



Jalones y empujones

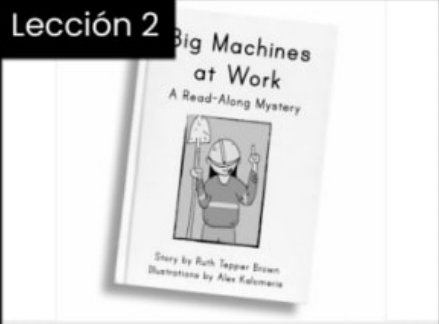
Grado K • NGSS • Actividades

Lección 1



¿Cuál es la excavadora más grande?

Lección 2



¿Por qué necesitan tantas máquinas los constructores?

Lección 3



¿Cómo puedes derrumbar un muro de concreto?

Lección 4



¿Cómo puedes derribar la mayor cantidad de pinos de bolos?

Lección 5



¿Cómo podemos proteger a un pueblo de montaña de un deslizamiento de rocas?

Lección 6



¿Cómo podrías inventar una trampa?

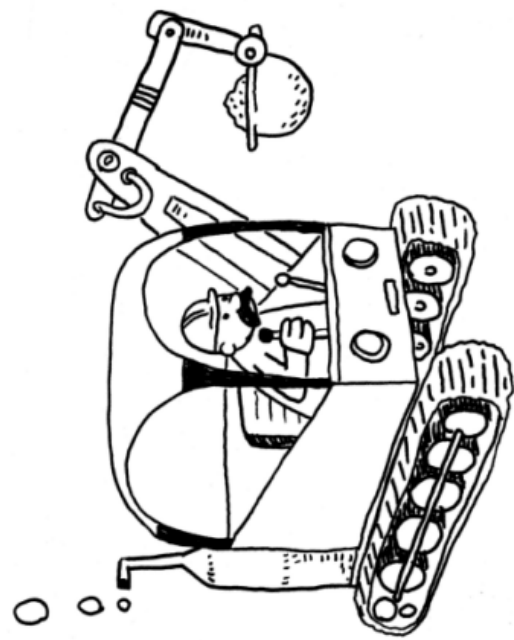
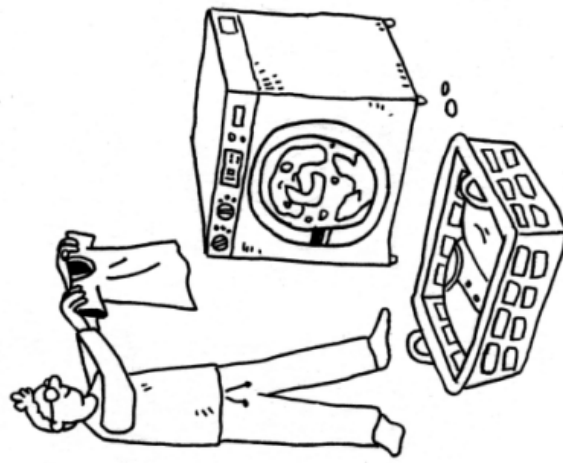
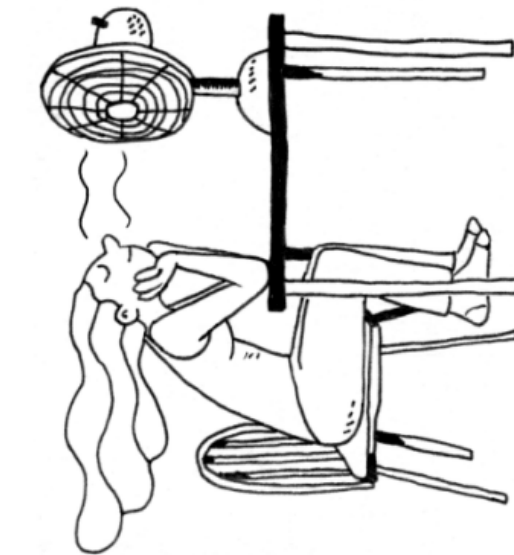
También me gustaría saber...

Nombre: _____

mystery science

What's the biggest excavator?

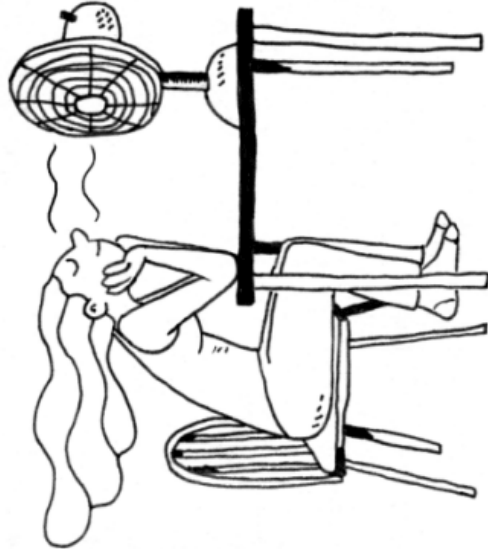
Encierra en un círculo las máquinas que giran.



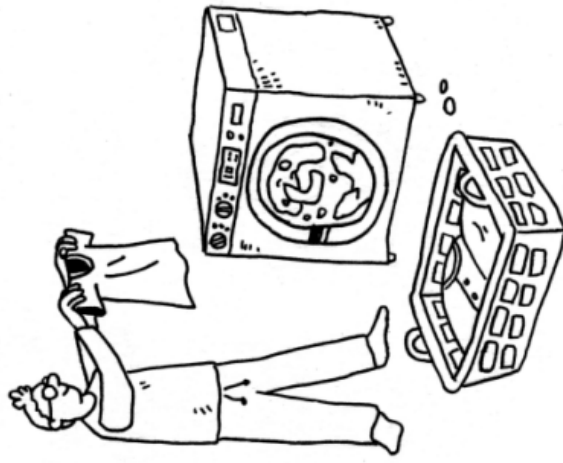
Las máquinas ayudan a los humanos...

Nombre: _____

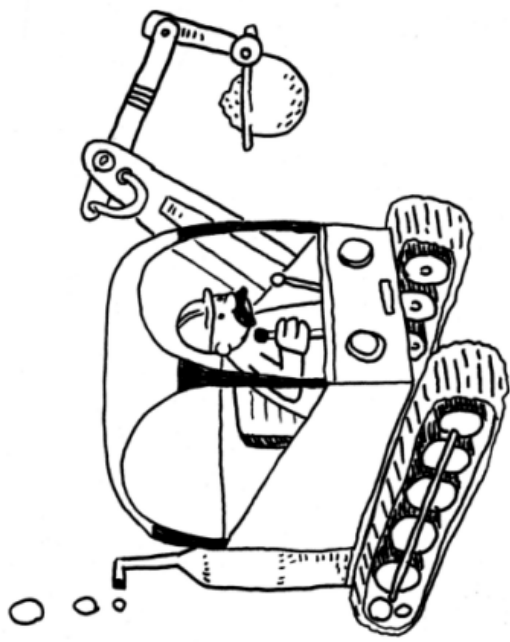
Dibuja una línea para conectar la máquina al trabajo que hace.



gira



cava



lava

Las máquinas ayudan a los humanos...

Nombre : _____

mystery science

Why do builders need
so many big machines?

Dibuja tu máquina favorita haciendo su trabajo.

Mi máquina es un/una...

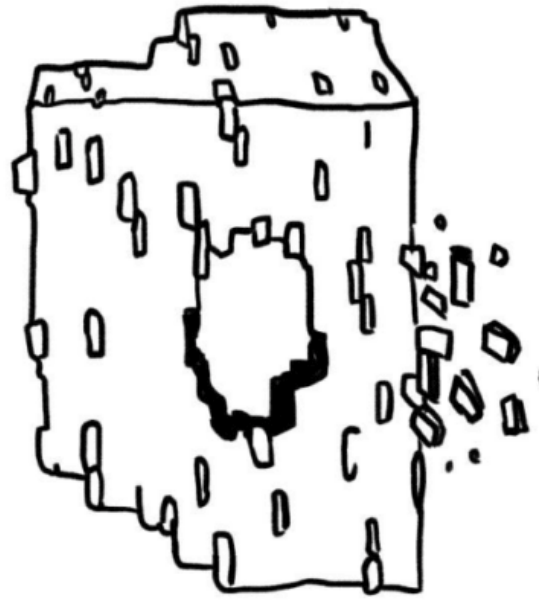
Encierra en un círculo el trabajo que hace o escríbelo.
empuja se inclina gira carga excava jala

Name: _____

mystery science

How can you knock down a wall
made of concrete?

Dibuja una bola de demolición haciendo su trabajo.



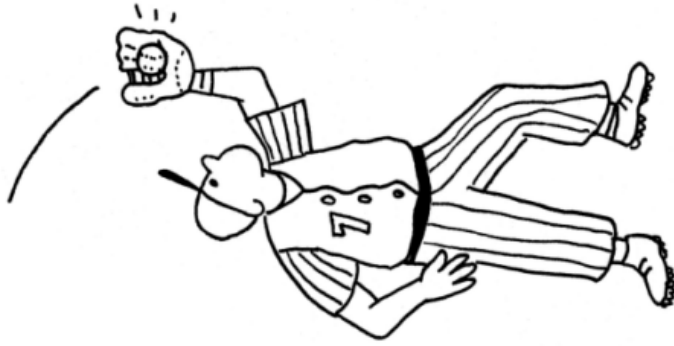
La bola golpeará la pared más fuerte si...

Nombre : -----

mystery science

How can you knock down
the most bowling pins?

Encierra en un círculo las palabras correctas debajo de cada dibujo.



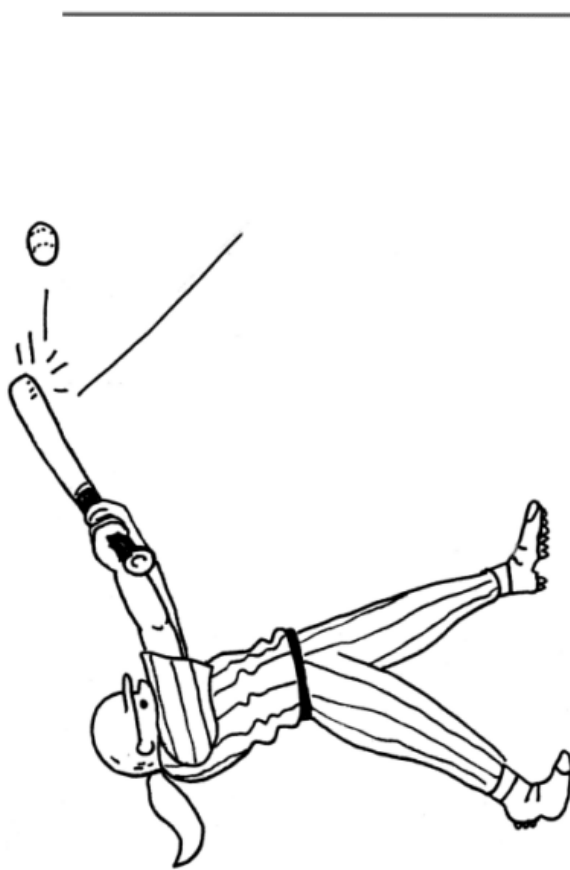
El jugador atrapa la pelota.

La pelota empuja / jala al guante.

(encierra una opción en un círculo)

La pelota cambia de dirección /
se detiene.

(encierra una opción en un círculo)



La jugadora le pega a la pelota.

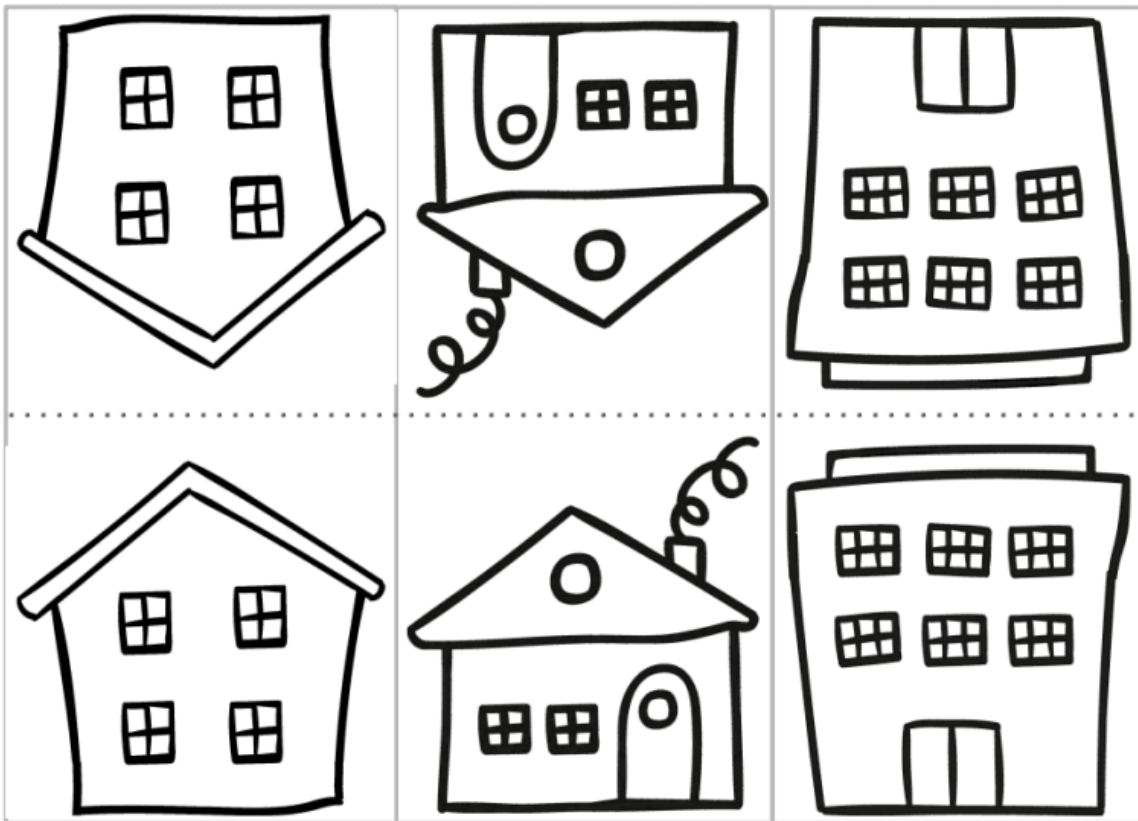
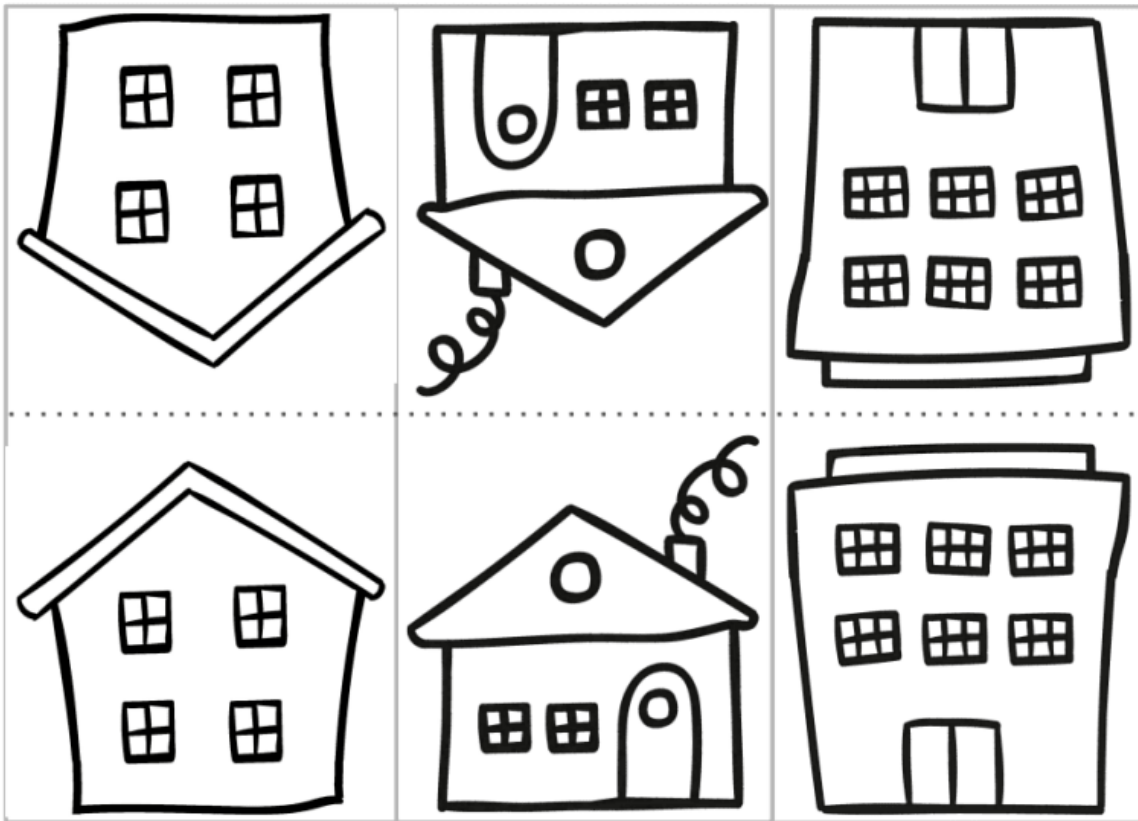
El bate empuja / jala la pelota.

(encierra una opción en un círculo)

La pelota cambia de dirección /
se detiene.

(encierra una opción en un círculo)

mystery Science
How can we protect a mountain town from falling rocks?



Nombre : _____

mystery science

How can we protect a mountain town
from falling rocks?

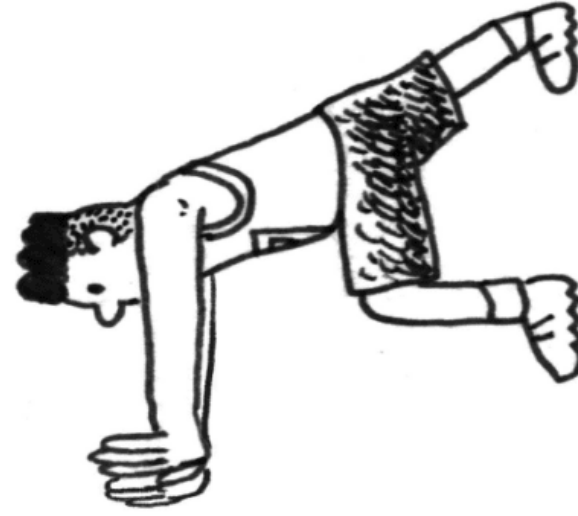
Algo que jalo es....

Dibuja tus ideas abajo.



Algo que empujo es....

Dibuja tus ideas abajo.



Nombre : _____

mystery science

How could you invent a trap?

Si inventaras una máquina que hiciera alguna tarea del hogar ¿qué es lo que haría? Dibuja tus ideas aquí:

Mi máquina me ayudaría a...