#### Segundo Grado

Cuaderno para Estudiantes Con Capa de Anclaje



#### **Biodiversidad animal**

Segundo Grado • NGSS • Actividades









También me gustaría saber...

Pregunta tienes?  ¿Qué preguntas tienes?  ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	
Piensa ¿Cómo puedes explicar qué está pasando?	
Ve ¿Qué observaste?	

#### Parada de descanso para murciélagos

Mystery science
Animal Biodiversity | Anchor Phenomenon

Nombre:	Número de diseño:
¿Qué utilizarías para diseñar un descanso para murciélagos?	
CORTAR	CORTAR
Parada de descanso para murc	7 minus bloatfoldity   7 monor i monormonor
¿Qué utilizarías para diseñar un descanso para murciélagos?	

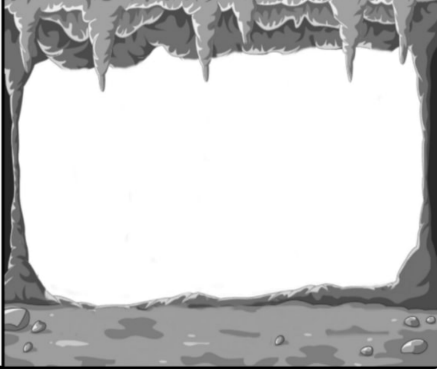
#### Cueva Bracken

Mystery Science
Animal Biodiversity | Anchor Phenomenon

Nombre:	Número de dibujo:	

¿Qué te imaginas que vive en la cueva?

Yo creo que es



CORTAR -

CORTAR

#### Cueva Bracken

**Mystery** science

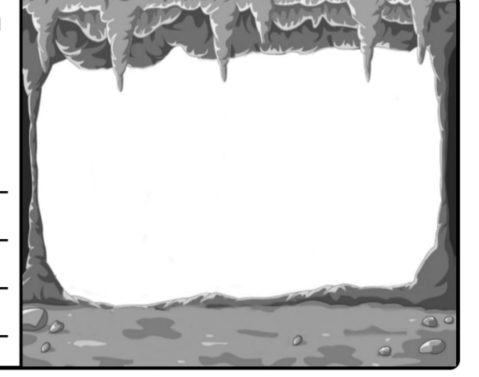
Animal Biodiversity | Anchor Phenomenon

Nombre:

Número de dibujo: \_\_\_\_\_

¿Qué te imaginas que vive en la cueva?

Yo creo que es



**Mystery** science How many different kinds of animals are there?

## larjetas de reto





**Mystery** science

How many different kinds of

animals are there?

larietas



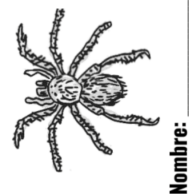
Nombre:

huesos / sin huesos

pone huevos / da a luz

pelaje / plumas / escamas / ninguno

**Mystery** science



huesos / sin huesos

pone huevos / da a luz

pelaje / plumas / escamas / ninguno

**Mystery** science



Nombre:

huesos / sin huesos

pone huevos / da a luz

pelaje / plumas / escamas / ninguno

**Mystery** science



Nombre:

de reto

huesos / sin huesos

pone huevos / da a luz

pelaje / plumas / escamas / ninguno

**Mystery** science



Nombre:

huesos / sin huesos

pone huevos / da a luz

pelaje / plumas / escamas / ninguno

**Mystery** science



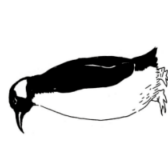
Nombre:

huesos / sin huesos

pone huevos / da a luz

pelaje / plumas / escamas / ninguno

**Mystery** science



Huesos dentro de su cuerpo

Pone huevos

Tiene plumas

**Mystery** science

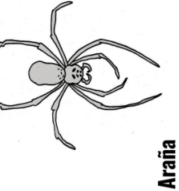


Huesos dentro de su cuerpo

Da a luz (no pone huevos)

Tiene pelo o pelaje

**Mystery** science

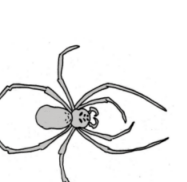


No tiene ningún hueso

Pone huevos

No tiene pelaje, plumas o escamas

**Mystery** science



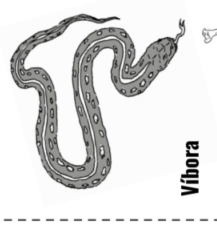
## Tortuga

Huesos dentro de su cuerpo

Pone huevos

Tiene escamas

**Mystery** science



Huesos dentro de su cuerpo

Huesos dentro de su cuerpo

No tiene ningún hueso

Pone huevos

Paloma

Catarina

Pone huevos

Pone huevos

Tiene escamas

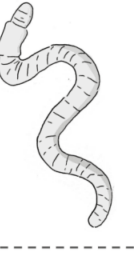
**Mystery** science

**Mystery** science

Tiene plumas

No tiene pelaje, plumas o escamas

**Mystery** science



### Lombriz

No tiene ningún hueso

Pone huevos

No tiene pelaje, plumas o escamas

**Mystery** science



### Halcón

Huesos dentro de su cuerpo

Pone huevos

Tiene plumas

**Mystery** science



## Murciélago

Huesos dentro de su cuerpo

Da a luz (no pone huevos)

Tiene pelo o pelaje

**Mystery** science



## Mariposa monarca

Gato

No tiene ningún hueso

Pone huevos

No tiene pelaje, plumas o escamas

**Mystery** science



## **Mystery** science



## Avestruz

Huesos dentro de su cuerpo

Huesos dentro de su cuerpo

Caballo

**Escarabajo elefante** 

No tiene ningún hueso

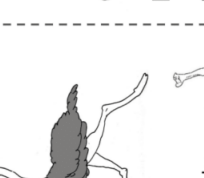
Pone huevos

Da a luz (no pone huevos)

Pone huevos (

Tiene plumas

**Mystery** science



## Lagartija

Huesos dentro de su cuerpo

Pone huevos

Tiene escamas

**Mystery** science





Tiene pelo o pelaje

No tiene pelaje, plumas o escamas



#### Aventuras de animales

Misterio 1: ¿Cuántos tipos de animales existen?

Nombre:	
Fecha:	

#### **Evaluación**

Relaciona el grupo de animales con s	sus características.
Invertebrados	a. Huesos, escamas, ponen huevos
Reptiles	b. Huesos, pelaje, dan a luz
Aves	c. Huesos, plumas, ponen huevos
Mamíferos	d. Huesos, piel húmeda, ponen huevos
Ninguno de los anteriores	e. Sin huesos
2. Coloca una X al lado de las caracterís	sticas que los científicos y las científicas usan
para agrupar animales.	
Si tienen huesos o no	
De qué color son	
Si ponen huevos o dan a luz	
Qué comen	
Dónde viven	
Si tienen escamas, plumas o	pelaje
3. ¿VERDADERO o FALSO? (encierra uno en un círculo)	Las científicas solo se fijan en el exterior del cuerpo de un animal para saber a qué grupo pertenece.

4. Los murciélagos tienen alas y pueden volar, pero los científicos no los clasifican en e
mismo grupo que las aves. ¿Por qué?
5. Las tarántulas están cubiertas de pelo, pero los científicos no las clasifican en el
mismo grupo que los mamíferos. ¿Por qué?

My would a wild animal visit a playground?	
Fecha:	
Nombre:	4. ¿Por qué crees que los borregos cimarrones se regresan al desierto en la noche?
	DESIERTO PARQUE
Borregos Cimarrones	3. ¿En dónde se pueden esconder los borregos cimarrones de sus depredadores? (Encierra tu respuesta en un círculo)
El Misterio de los	DESIERTO PARQUE
	<ul><li>2. ¿En dónde pueden encontrar más comida los borregos cimarrones? (Encierra tu respuesta en un círculo)</li></ul>
Hábitat: El parque	Hábitat: El desierto

¿Cuántos animales en total encontraste en el

DESIERTO?

¿Cuántos animales en total encontraste en el

PARQUE?

Why would a wild animal visit a playground?

Nombre: _	
Fecha:	

#### Evaluación





Pecera #1

Pecera #2

1. Fatima quiere comprar una pecera. No sabe si escoger la Pecera #1 o la Pecera #2. La Pecera #1 tiene animales y plantas que se encuentran en un hábitat con un estanque. La Pecera #2 tiene animales y plantas que se encuentran en un hábitat del oceano. Fatima quiere una pecera con mucha diversidad. ¿Qué podría hacer Fatima para ayudarle a decidir qué pecera debería de comprar?

Encierra en un círculo Verdadero o Falso para cada oración.

Verdadero

Contar cuántos tipos diferentes de animales hay en cada pecera y

Falso

compararlos.

Verdadero

Medir el nivel del agua en cada pecera y compararlos.

Falso

Contar cuántos tipos diferente de plantas hay en cada pecera y compararlas.

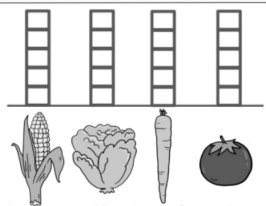
Verdadero Falso

Verdadero Falso Contar el número de un solo tipo de pez en cada pecera y compararlos.

Cristal quiere hacer una ensalada con mucha variedad usando varios tipos de verduras. Mira lo que la granja de Eli y el jardín de Kara están vendiendo para determinar a dónde debería de ir de compras Cristal.



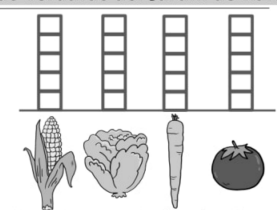
#### Las Verduras de la Granja de Eli



2. Eli vende verduras que él cultiva en su granja. Eli principalmente cultiva elotes. Cuenta las verduras que tiene disponibles Eli en su puesto. Pon una X en la gráfica para representar cada verdura que Eli está vendiendo.



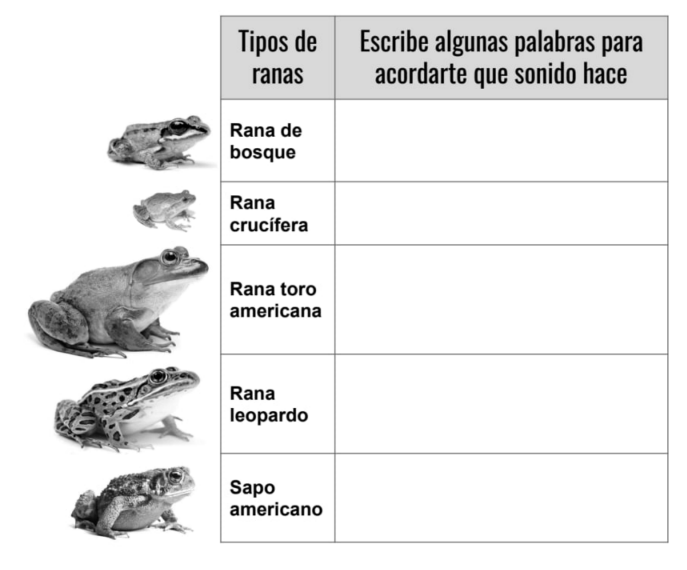
#### Las Verduras del Jardín de Kara



- 3. Kara vende verduras que cultiva en su jardín. Kara cultiva lechuga, zanahorias, y tomates. Cuenta las verduras que tiene disponibles Kara en su puesto. Pon una X en la gráfica para representar cada verdura que Kara está vendiendo.
- ¿A dónde debería de ir de compras Cristal para hacer una ensalada con mucha variedad?
   Encierra en un círculo la respuesta correcta.
  - a. A la granja de Eli
  - b. Al jardín de Kara
  - c. La granja de Eli y el jardín de Kara tienen la misma variedad.
- 5. ¿Qué información de las gráficas podría usar Cristal para decidir a dónde debería ir a comprar verduras?

### ¿A quién pertenece el llamado?

Aprende a identificar a las ranas de acuerdo a su sonido o llamado:



2. ¿Qué tipo de rana escuchas en el Reto #1?

3. ¿Qué tipo de rana escuchas en el Reto #2?

#### ¿Cuántos tipos de ranas hay?

4. Escucha el tipo de rana que hay en cada lugar:

#### ESTANQUE OAKWOOD

#### LAGO SWEDE

En primavera, este pequeño estanque es un charco en el bosque. En verano se seca. No tiene riachuelos o pantanos.

Estanque Oakwood: marca qué
tipos de ranas escuchas

Rana de bosque
Rana crucífera
Rana toro americana
Rana leopardo
Sapo americano

Este lago tiene lugares pantanosos con muchas plantas, lugares poco profundos y riachuelos que llegan al lago. Aquí hay agua todo el año.

Lago Swede: marca qué tipos de ranas escuchas	
Rana de bosque	
Rana crucífera	
Rana toro americana	
Rana leopardo	
Sapo americano	

5. ¿Qué lugar tiene más tipos de ranas?

Yo pienso que el \_\_\_\_\_ tiene más

\_\_\_\_\_\_

tipos de ranas. Mi evidencia es que \_\_\_\_\_

#### Aventuras de animales

Misterio 3: ¿Por qué croan las ranas?

Nombre:	
Fecha:	

#### **Evaluación**

- 1. ¿Cuál de estás afirmaciones sobre las ranas y los sapos es correcta?
  - a. Todas las ranas dicen croac-croac pero los sapos hacen otro sonido
  - b. Las ranas y los sapos nunca viven en los mismos lugares
  - c. Los sapos son un tipo de rana que tienen la piel más seca y áspera
  - d. Sólo los sapos te provocan verrugas
- 2. ¿Por qué croan las ranas?
  - a. Es el sonido que hacen al respirar.
  - b. Las ranas macho croan para llamar a las hembras.
  - c. Las ranas croan porque tienen hambre.
  - d. Las ranas croan para decirle a la gente dónde están.

3. Si visitaras dos estanques, ¿cómo podrías averiguar cuál de los dos tiene más tipo de ranas?	

4. ¿Qué tipo de hábitat buscan las ranas durante la época en que ponen huev qué necesitan ese tipo de hábitat?	os? ¿Por

## Mi comedero de pájaros

**Mystery** science How could you get more birds to visit a bird feeder?

Nombre:

Platica sobre lo que tu comedero de pájaros necesita:

¿Qué clase de pájaro quiero que venga a mi comedero? 1a)







## Jilguero

- Come semillas
- Le gusta pararse en las varillas del comedero

## Chara azul

Come semillas

nsectos

sobre una bandeja Le gusta pararse plana para comer

## Pájaro carpintero Come semillas e

de las superficies de Le gusta agarrarse un comedero

### Cardenal

- Come semillas
- Le gusta pararse sobre una bandeja plana para comer

¿Qué come esa ave?

1b)

- ¿En dónde le gusta pararse mientras come? 10
- ¿Cómo mantendrás a los pájaros a salvo (de los gatos)? 1d)

# Llena los espacios de esta oración para resumir tu propósito

na) venga a mi jardín. Necesito un comedero de pájaros que tenga	(tipo de ave)	y para que el pájaro se pare. Haré que mi comedero	de comida) (lugar en qué pararse)
Quiero que (un o una)	(tip		(tipo de comida)

para mantener a los pájaros a salvo (de los gatos).

sea

How could you get more birds to visit a bird feeder?

## 3) Aquí están mis ideas para mi comedero de pájaros

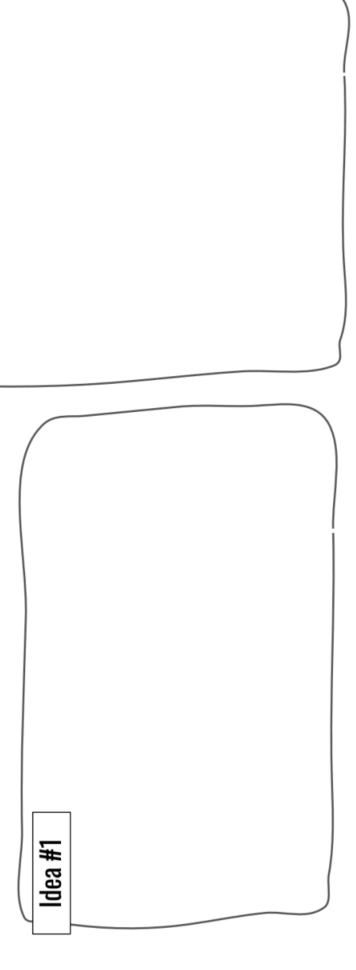
Nombre:

Dibuja al menos dos ideas para tu comedero. Asegúrate de mostrar:

ldea #2

- ¿En dónde pondrás el comedero?
- ¿En dónde se pararán las aves?
- ¿Cómo mantendrás a los pájaros a salvo de los gatos?

Usa el reverso de la hoja para dibujar más ideas.



## 4) He construido mi prototipo. ¿Y ahora?

Un comedero de pájaros de verdad tiene que poder aguantar el viento y la lluvia. ¿Qué materiales podrías usar para hacer un comedero de pájaros de verdad que se parezca a tu prototipo?

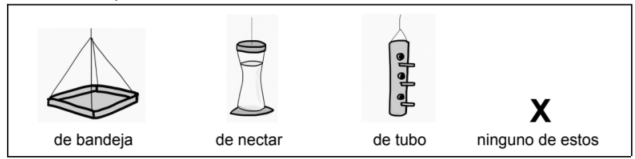
#### Aventuras de animales

Lección: ¿Cómo puedes atraer a más pájaros a un comedero de aves?

Nombre:	
Fecha:_	

#### **Evaluación**

1. Escoge qué tipo(s) de comedero(s) de aves sería más probable que visitara cada ave. Da una explicación,



El fringílido probablemente visitaría	4
porque	
El halcón probablemente visitaría porque	
El colibrí probablemente visitaríaporque	

La paloma probablemente visitaría
porque
2. Dos amigos están platicando sobre lo qué es más importante para atraer un ave a u comedero de pájaros.  Ahmed dice, "Yo creo que tener el alimento que le gusta al ave es lo más importante"  Kristina dice, "Yo creo que tener un lugar donde el ave se pueda posar es lo más importante"
¿Tú qué crees? ¿Qué le dirías a Ahmed y a Kristina?
3. En la actividad hiciste un <i>prototipo</i> de un comedero de pájaros. ¿Cómo cambiarías t prototipo para crear una versión final de tu comedero?

#### Hábitats de murciélagos

Nombre:					

## Dentro de la cueva Bracken Escribe dos cosas que describan las condiciones de la cueva: Mamíferos Invertebrados Aves Reptiles Plantas

#### 

¿Cuál es el elemento que se encuentra en los dos hábitats?	
¿Cuál crees qué es la <u>mayor diferencia</u> entre los hábitats?	

#### **Animal Biodiversity**

Nombre:	
Fecha:	

#### **Evaluación**

#### Opción múltiple

- 1. Una mariposa es...
  - a. Un ave, porque tiene alas y puede volar
  - b. Un reptil, porque pone huevos
  - c. Un invertebrado, porque no tiene huesos
  - d. Ninguna de las anteriores



- a. Un reptil porque tiene escamas
- b. Un mamífero, porque tiene pelaje y da a luz
- Un reptil Y un mamífero, porque tiene características de los dos grupos
- d. Ninguna de las anteriores



- 3. ¿Por qué las ranas y los sapos buscan hábitats húmedos en la época de poner huevos? Escoge la <u>MEJOR</u> respuesta.
  - a. Ahí las ranas macho encuentran a las ranas hembra
  - b. Es más fácil esconderse en los lugares húmedos y pantanosos
  - Sus llamados se escuchan más fuertes sobre el agua
  - d. Tienen que poner sus huevos en el agua
- Un comedero de pájaros los atraerá si...
  - Tiene el tipo de alimento correcto
  - b. Tiene lugares para que las aves se posen
  - Tiene protección contra los gatos y otros depredadores
  - d. Todas las anteriores





#### Verdadero/Falso Encierra en un círculo Verdadero o Falso para cada oración: Verdadero Falso Las científicas identifican a las ranas escuchando sus llamados Verdadero Falso 6. Las ranas tienen la piel más seca y verrugosa que los sapos Verdadero Falso 7. Sólo un tipo de rana hace el sonido "croac-croac" Verdadero Falso 8. La Amazonia tiene el mayor número de tipos de ranas Respuesta corta 9. Tres amigos están platicando sobre qué pasaría si los científicos descubrieran un nuevo mamífero. ¿Qué harían los científicos para averiguar a qué grupo animal pertenece? Dhara dice, "Yo creo que los científicos observarían el exterior del animal". Xavier dice, "Yo creo que los científicos observarían el interior del animal". Luo dice, "Yo creo que los científicos observarían el interior y el exterior del animal". ¿Con quién estás de acuerdo y por qué?

10. ¿Cuál es la diferencia entre un prototipo y la versión final de algo?
11. En tus propias palabras, ¿qué es un hábitat? Y ¿por qué algunos hábitats tienen más animales que otros?

12. Completa la gráfica de Afirmación-Evidencia-Razonamiento basándote en el comedero de pájaros que diseñaste. Afirmación: Mi alimentador de ave atraerá: (encierra uno) Fringílidos Pájaros carpinteros Cardenales Charas **Evidencia**: Dibuja el diseño de tu comedero de pájaros e identifica cada una de sus partes. Razonamiento: Mi alimentador atraerá \_\_\_\_\_ (el tipo de ave que escogiste arriba) porque...

#### Adaptaciones de las plantas

Segundo Grado • NGSS • Actividades



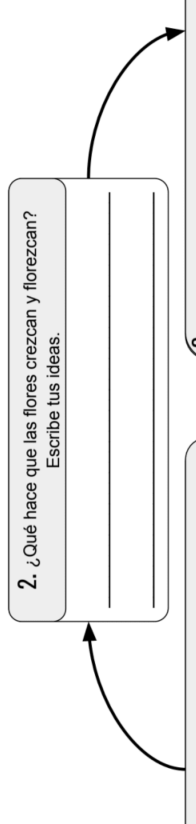




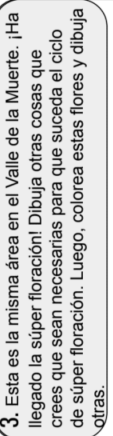


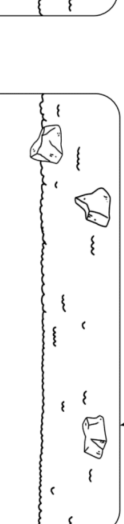
También me gustaría saber...

Pregunta tienes?  ¿Qué preguntas tienes?  ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	
Piensa ¿Cómo puedes explicar qué está pasando?	
Ve ¿Qué observaste?	



 Esta es un área en el Valle de la Muerte. Puedes ver tierra y varias piedras. Dibuja otras cosas que crees que sean necesarias para que suceda el ciclo de súper floración.





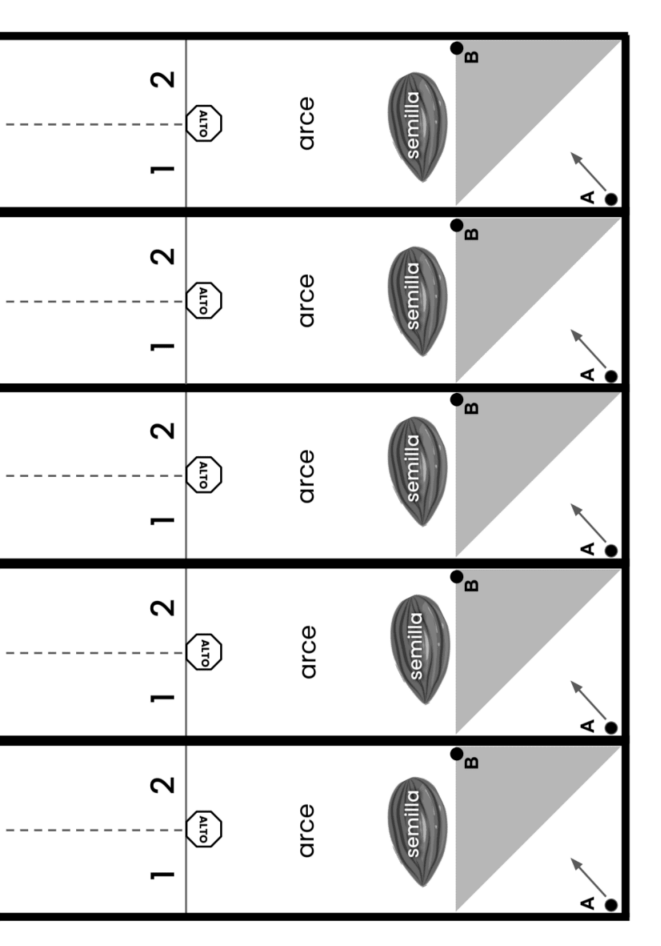
 ¿Qué hace que las flores se sequen y desaparezcan? Escribe tus ideas.



Plant Adaptations | Anchor Phenomenon



S C I C N C C
How did a tree travel
halfway around the world?





Koa

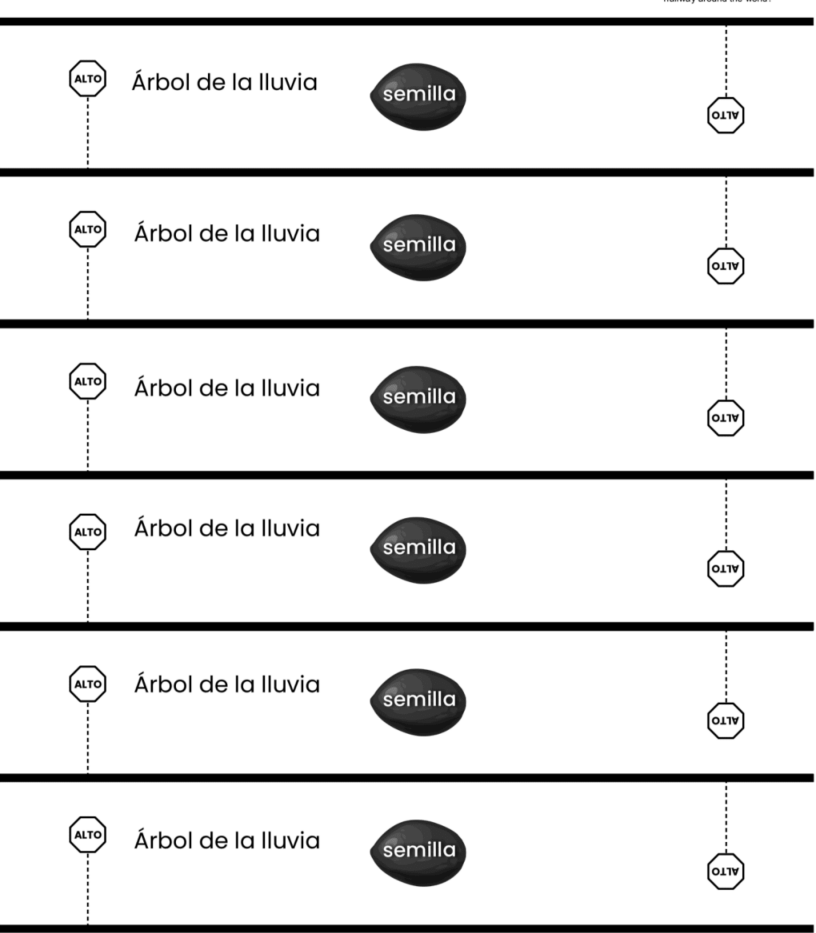


Koa



Koa





¿Cómo viajó un árbol alrededor del mundo?





#### Evaluación

Joey va a participar en un concurso de su escuela en el que tiene que dejar caer una hoja de papel delante de un ventilador. ¡La hoja de papel que viaje la mayor distancia usando al viento del ventilador, ganará el concurso!

Joey estudió semillas que usan el viento para viajar y dispersarse. Aprendió que la forma de la semilla es muy importante. Joey quiere usar lo que aprendió para ganar el Concurso del Viento.





Examina las semillas de arriba y encuentra patrones en la forma que tienen sus estructuras.
 Encierra en un círculo Verdadero o Falso para cada oración.

Verdadero Falso Todas las semillas que usan el viento tienen estructuras largas y planas.

Verdadero Falso Todas las semillas que usan el viento tienen estructuras redondas.

Verdadero Falso Todas las semillas que usan el viento tienen estructuras peludas y puntiagudas.

2. Joey intenta darle forma a su papel de diferentes maneras. Intenta doblar el papel (A).
También intenta arrugar el papel para formar una bola (B). Encierra en un círculo cuál de
estos crees que Joey debería usar en el Concurso de Viento.
A B
<ul> <li>3. ¿Por qué escogiste esa respuesta en la pregunta #2?</li> <li>a. La forma del papel es redonda así que podrá flotar con el viento.</li> <li>b. La forma del papel es larga y plana así que podrá flotar con el viento.</li> </ul>
4. Te entregan cinco hojas de papel (que se muestran arriba). Imagina que puedes arrugar, rasgar o pegar con cinta adhesiva estas piezas para darles la forma que quieras. Si participaras en el Concurso de Viento, ¿qué forma le darías a estas hojas de papel para ganar?
Dibuja cómo cambiarías la forma de estas hojas de papel en este recuadro.
Dibuja como cambianas la lornia de estas nojas de paper en este recuadro.
5. Explica la razón por la que elegiste darle esta forma al papel.
Cambié la forma del papel para que quede
porque

## Transporte de semillas sobre una

"esponjosita"

## Semilla A



51000	70	- Tryang	37	2 / J/V	م مهمد محدد بملام س	2 32		2 1 1 V	when were phone were phone - wh	رد مهلام	3	
Nímero de	Prueba #1	-	7	က	4	2	9	7	∞	6	10	
brincos:	Prueba #2	-	2	က	4	2	9	7	<b>∞</b>	6	10	_

 $\infty$ 

က

Prueba#3

Semilla B



Número de brincos:

Prueba #2	-	2	က	4	2	9	7	œ	
Prueba #3	-	2	က	4	2	9	7		œ

 $\infty$ 

Prueba #1

Nombre:

**Mystery** science

many different shapes? Why do seeds have so

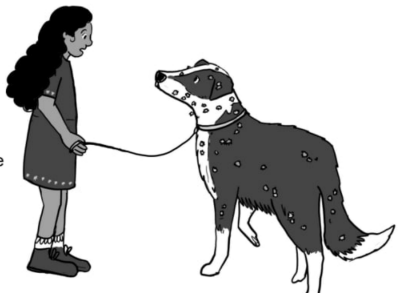
Why do seeds have so many different shapes?

Nombre:	
Eocha:	

#### Evaluación

Priya sacó a su perro, Max, a caminar. A Max le encanta caminar sobre el pasto y entre los arbustos. Al final de la caminata, Priya se dió cuenta que Max estaba cubierto de semillas.

- 1. ¿Qué **estructura** tiene Max que hace que ciertas semillas se le peguen?
  - Su nariz lisa
  - Sus ojos cafés
  - c. Su pelo mullido
  - d. Su lengua humeda



2. Priya vió muchos tipos diferentes de semillas en su caminata con Max. Hay semillas planas, semillas lisas, semillas rojas, y semillas espinosas. Priya se dió cuenta que solo ciertas semillas se le pegan a Max.

Dibuja una semilla que crees que **SÍ** se le pegará a Max.

Dibuja una semilla que NO crees que se le pegará a Max.

pegará a Max.			

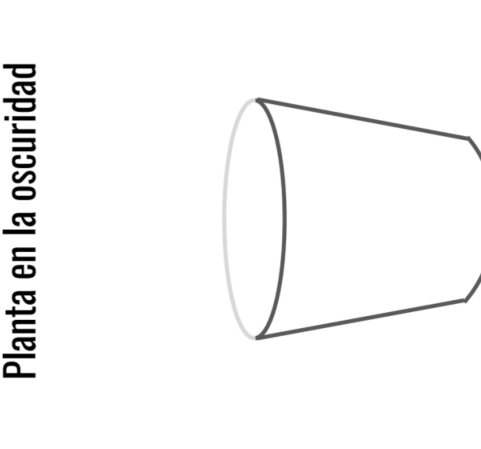
- 3. ¿Por qué crees que la semilla que dibujaste en el recuadro izquierdo se le pegará a Max?
  - a. Las partes planas se le pegarán a Max.
  - b. Las partes lisas se le pegarán a Max.
  - c. Las partes rojas se le pegarán a Max.
  - d. Las partes espinosas se le pegarán a Max.

Nombre:

### Dibuja los rábanos

El dibujar tus plantas te ayudará a ver mejor sus detalles. Haz un dibujo de la planta que estaba en la luz del sol y otro de la que mantuviste en la oscuridad. Ponle atención a los detalles que son iguales y a los que son diferentes.

# Planta bajo la luz solar 🗱





### Las aventuras de las plantas

Lección: ¿Podría sobrevivir una planta sin luz?

Nombre: _	
Fecha:	

### Evaluación de la unidad

- 1. ¿Por qué crees que las raíces son lo primero que crece después de que la semilla se abre?
  - Las raíces crecen primero para alcanzar la luz del sol.
  - b. Las raíces crecen primero para alcanzar agua.
  - c. Las raíces crecen primero para alcanzar el aire.
- ¿Cuál de éstas es una señal de que una planta no está sana?
  - a. Las hojas de la planta están amarillas y no verdes.
  - La planta tiene raíces.
  - La planta tiene muchas hojas verdes.
- 3. ¿Cuál o cuáles de estas frases son verdaderas cuando una planta necesita luz solar? Escoge todas las respuestas correctas. Puede haber más de una.
  - a. Cuando una planta es una semilla, necesita luz solar para brotar.
  - b. Cuando una planta es una semilla, no necesita luz solar para brotar.
  - Cuando una planta tiene hojas, necesita luz solar para crecer y estar saludable.
  - d. Cuando una planta tiene hojas, no necesita luz solar para crecer y estar saludable.
- 4. Si quieres tener una planta saludable, ¿qué le tienes que dar? Escoge todas las respuestas correctas. Puede haber más de una.
  - a. Darle muchas rocas.
  - b. Darle mucha agua.
  - c. Darle mucha luz solar.
  - Darle mucha tierra.



5. Imagínate que siembras una semilla de tomate y la deja bajo la luz del sol. También siembras otra semilla de tomate y la dejas crecer en la oscuridad. A las dos plantas le das la misma cantidad de agua. Haz un dibujo de cómo te imaginas que se vería cada planta después de una semana.

Creció en la luz	Creció en la oscuridad

<ol> <li>¿Por qué se ve diferente la planta que creció en la oscuridad comparada con la planta que creció en la luz? Explícalo en términos de lo que las plantas necesitan para crecer.</li> </ol>			ció		
					-
					•
					•

you give a plant?

# Ideas para hacer experimentos

la luz del Sol y la una planta bajo otra planta en que mantener Creo que hay la sombra.

poquita agua a la planta y muy darle mucha deberíamos agua a nna otra planta. Creo que

darle mucha agua y otra y ponerla en la Creo que debemos planta y darle muy poquita agua a la mucha luz a una sombra.



Carlos





Bianca

Ahmed

## **Experimento con luz solar**



Nombre:

**Mystery** science

How much water should you give a plant?

¿Acaso las plantas misteriosas crecen mejor cuando reciben **MUCHA** luz o **POCA** luz?

Recuadro B			
Recuadro A			

RESULTADOS:

Las plantas misteriosas crecen mejor cuando reciben mucha luz / poca luz.

### Experimento con agua

000	0
0 <	)
。 O	0
00	)

**Mystery** science

Nombre:

How much water should you give a plant?

### ¿Acaso las plantas misteriosas crecen mejor cuando reciben MUCHA agua o POCA agua?

Recuadro B

Recuadro A

RESULTADOS:

Las plantas misteriosas crecen mejor cuando reciben mucha agua / poca agua.

### --% -recipiente con agua planta misteriosa Sol planta misteriosa recipiente con agna Sol planta misteriosa recipiente con agna Sol planta misteriosa recipiente con agua Sol

### Diseña tu propio experimento

How much water should you give a plant?

Nombre: _	
Fecha:	

### Evaluación



Sheila trajo cuatro plantas nuevas a casa. Quiere cuidarlas, pero hay un problema. Sheila no sabe cuánta agua y cuánta luz solar necesitan estas plantas para crecer y mantenerse sanas.

Las cuatro plantas son del mismo tipo y todas son aproximadamente del mismo tamaño y tienen la misma forma.

1. Primero Shiela quiere hacer un experimento para averiguar cuánta **agua** necesitan sus plantas para crecer y mantenerse sanas. ¿Cuál es el mejor experimento que puede hacer para averiguar cuánta **agua** necesitan las plantas?



a. Darle a todas las plantas
 la misma cantidad de agua.

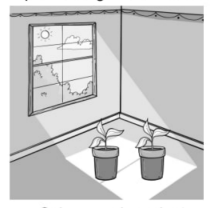


 b. Darle mucha agua a una planta y darle muy poca agua a otra planta.



c. No darle agua a ninguna planta.

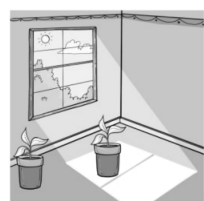
2. Sheila quiere hacer un experimento para averiguar cuánta **luz solar** necesitan sus plantas para crecer y mantenerse sanas. ¿Cuál es el mejor experimento que puede hacer para averiguar cuánta **luz solar** necesitan las plantas?



 a. Colocar ambas plantas donde haya mucha luz solar (como en la imagen de arriba).



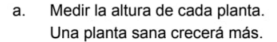
 b. Colocar ambas plantas en la sombra (como en la imagen de arriba).

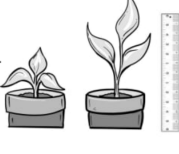


c. Colocar una planta en la luz y la otra en la sombra (como en la imagen de arriba).

3. Después de hacer los experimentos, ¿qué puede hacer Sheila para saber qué plantas son las más sanas?

Encierra en un círculo todas las respuestas correctas.





Sentir lo húmeda que está la tierra de cada
 Planta. Una planta sana tendrá tierra húmeda.



Contar el número de hojas de cada planta.
 A una planta sana le saldrán más hojas.



- 4. Después del experimento, la planta a la que se le dio sólo una pequeña cantidad de agua creció mucho más que las demás. Basándote en esta información, ¿cuánta agua debería darle Sheila a sus plantas?
  - a. Sheila debería darle mucha agua a todas las plantas.
  - b. Sheila no debería darle agua a las plantas.
  - c. Sheila debería darle una pequeña cantidad de agua a todas las plantas.
  - d. Sheila no sabrá cuánta agua darle a sus plantas.
- 5. Después del experimento, la planta en el lugar con mucha luz solar creció mucho más que las demás. Basándote en esta información, ¿cuánta luz solar debería darle Sheila a sus plantas?
  - a. Sheila debería poner todas las plantas en un lugar con mucha luz solar.
  - b. Sheila no debería darles luz solar a las plantas.
  - c. Sheila debería poner todas las plantas en un lugar con sombra.
  - d. Sheila no sabrá cuánta luz solar darle a sus plantas.

<u>La Vida y el Agua en el</u> <u>Valle de la Muerte</u>

### Nombre:

### **Instrucciones:**

Escribe tres palabras para describir el agua en cada lugar.

### 1. La cascada de Darwin

El agua aquí es:

- \_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_
- •

### 2. La Cima Telescopio

El agua aquí es:

- •\_\_\_\_\_
- •\_\_\_\_\_
- \_\_\_\_\_

### 3. El Hoyo del Diablo

El agua aquí es:

- •
- •
- \_\_\_\_\_

Nombre: _	
Fecha: _	

### Plant Adaptations

### **Evaluación**

- Las plantas tienen formas especiales para hacer que sus semillas se esparzan lejos de ellas porque \_\_\_\_\_\_:
  - a. quieren ayudar a los animales.
  - b. entre más se alejen las semillas, es más probable que reciban luz solar.
  - c. las semillas necesitan agua para crecer.
- 2. ¿Qué sucederá si mueves una planta que estaba en un cuarto oscuro y la colocas junto a una ventana con mucha luz?
  - a. Las hojas se quedarán iguales.
  - Las hojas se alejarán de la luz solar que entra por la ventana.
  - c. Las hojas se alejarán a la luz solar que entra por la ventana.
- 3. Si plantas un cactus en el bosque, el cactus probablemente \_\_\_\_\_\_
  - a. recibirá demasiada agua y no recibirá suficiente luz solar
  - recibirá demasiada luz solar
  - c. crecerá muy bien
  - d. se convertirá en la comida de los animales del bosque
- 4. Si ves una planta que tiene hojas amarillentas y se está marchitando, ¿qué harías? Selecciona todas las respuestas correctas. Puede haber más de una.
  - Pondría la planta en un cuarto oscuro porque ha estado recibiendo demasiada luz de sol.
  - Pondría la planta en un cuarto soleado porque no ha estado recibiendo suficiente luz solar.
  - Me aseguraría que la tierra estuviera seca porque ha estado recibiendo demasiada agua.
  - Me aseguraría que la tierra estuviera húmeda porque no ha estado recibiendo suficiente agua.



5. Observa estos tres tipos de semillas. ¿Cuál crees que viaja por viento, cuál viaja por animal (con la ayuda de los animales) y cuál viaja por agua? ¿Por qué crees eso?



5a. El coco viaja por
Porque
5b. La semilla de arce viaja por
Porque
5c. El hueso de cereza viaja por
Porque

6. ¿Cómo sobrevive un cactus en el desierto si hay muy poca agua?
7. Dos plantas crecieron en dos cajas cerradas. Una de las cajas tenía un agujero en una de las esquinas superiores. La otra caja no tenía agujeros. A las dos plantas se les dieror suficiente agua. Dibuja cómo crees que se verían estas dos plantas si las sacaramos de sus cajas.
Creció en una caja con un agujeros Creció en una caja sin agujeros
8. Explica por qué crees que las plantas se verán como tus dibujos. Utiliza lo que sabes sobre lo que las plantas necesitan para crecer.

### La erosión y la superficie de la Tierra

Segundo Grado • NGSS • Actividades











También me gustaría saber...

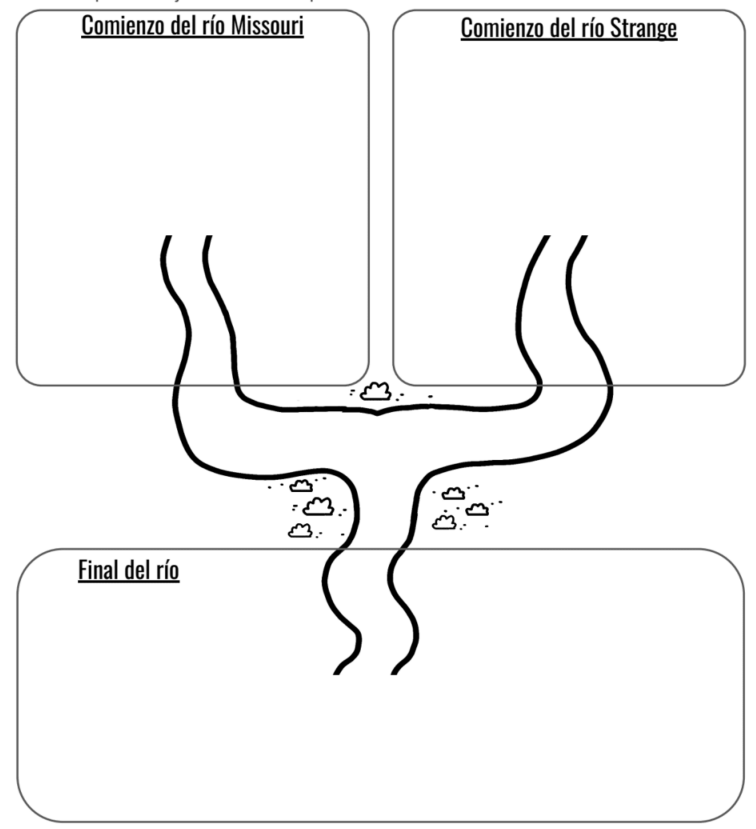
Erosion & Earth's Surface | Anchor Phenomenon

### Río Strange

Nombre:	Número de dibujo de río:
---------	--------------------------

¿Cuál crees que es la razón del color de los ríos? Dibújalo.

Después dibuja dónde crees que terminarán los ríos.



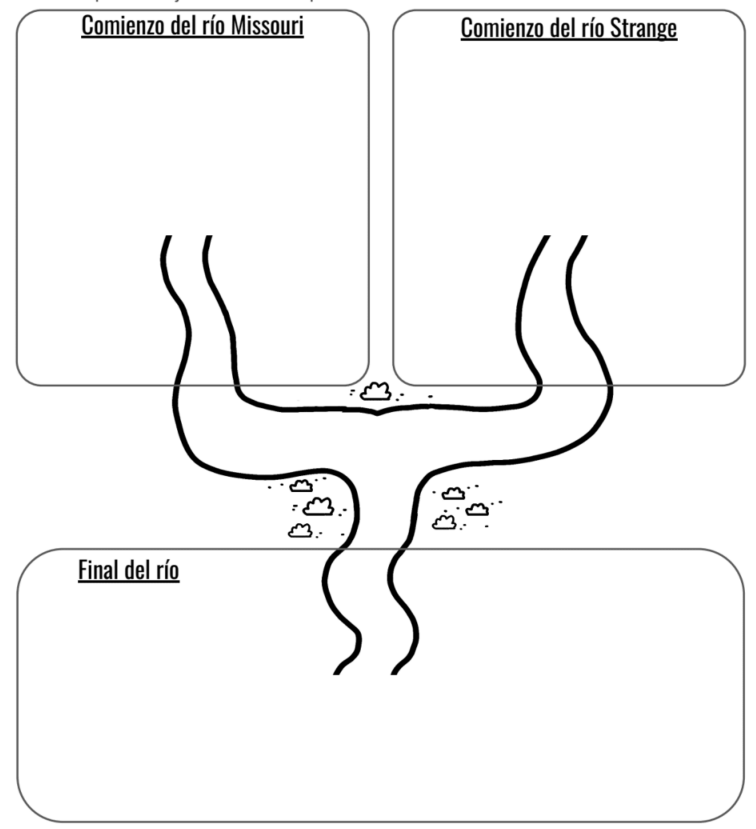
Erosion & Earth's Surface | Anchor Phenomenon

### Río Strange

Nombre:	Número de dibujo de río:
---------	--------------------------

¿Cuál crees que es la razón del color de los ríos? Dibújalo.

Después dibuja dónde crees que terminarán los ríos.



Pregunta tienes?  ¿Qué preguntas tienes?  ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	
Piensa ¿Cómo puedes explicar qué está pasando?	
Ve ¿Qué observaste?	

### estandue estandue (P. meseta meseta cascada cascada cañón cañón ago ago montañas montañas

Piezas del

mapa

**Mystery** science

Where's the best place to hide a treasure?

Mystery science

Piezas del

mapa

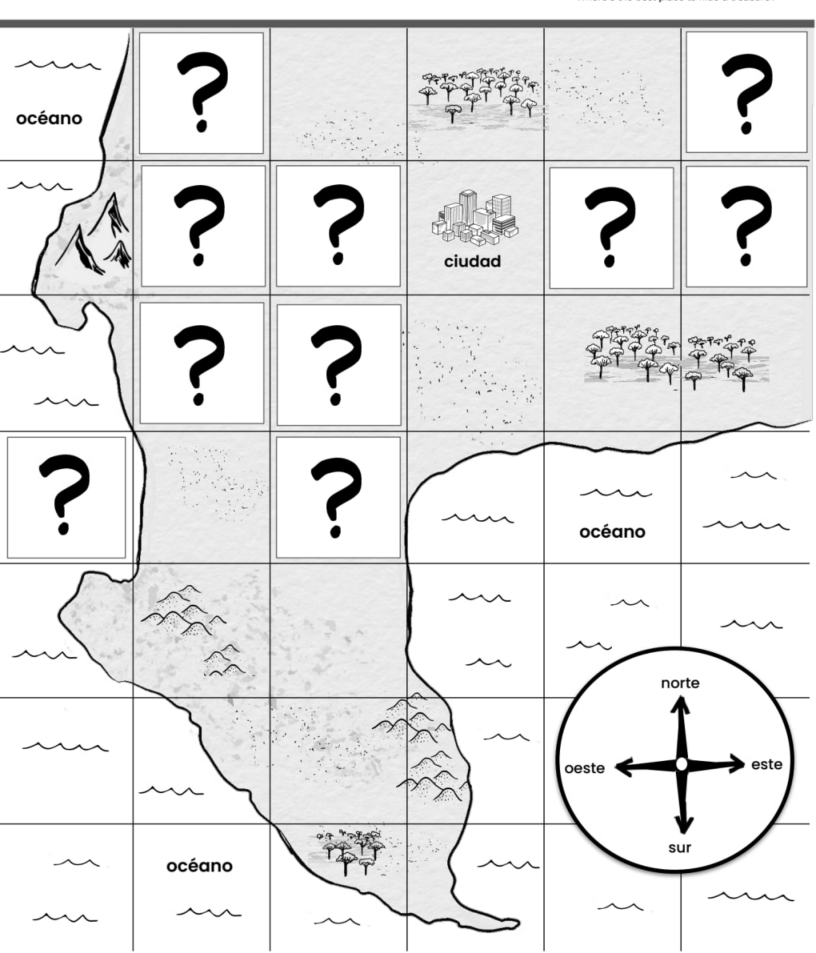
Where's the best place to hide a treasure?

### Nombre:

### Mapa del tesoro

### Mystery science

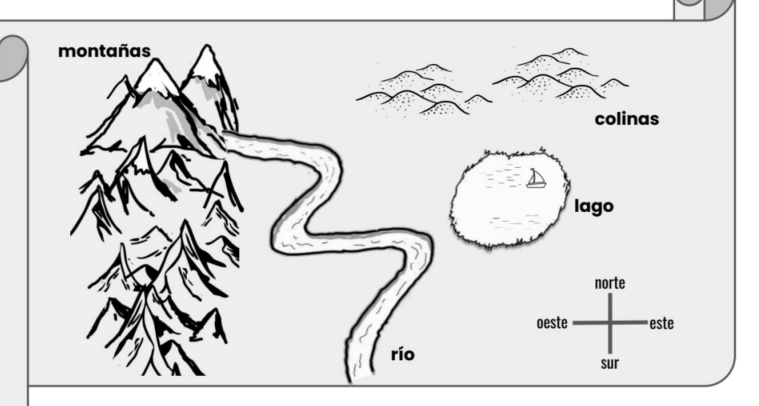
Where's the best place to hide a treasure?



Where's the best place to hide a treasure?

Nombre:	
Fecha:	

### Evaluación



¡Encontraste el mapa de un tesoro! Hay tres lugares en este mapa en los que está escondido un tesoro. ¿Los puedes encontrar?

El mapa muestra las características de la tierra y del agua en esta área. También incluye una rosa de los vientos para mostrarte los puntos cardinales.

Usa las siguientes pistas y la rosa de los vientos para encontrar los 3 lugares secretos.

### Tesoro #1

Al norte quedan lugares altos con picos redondeados. Al sur hay agua rodeada completamente de tierra.

Dibuja una X en el mapa para mostrar dónde se encuentra el tesoro.

### Tesoro #2

Al oeste hay picos altos y puntiagudos. Al este

Dibuja una Y en el mapa para mostrar dónde se encuentra el tesoro.

### Tesoro #3

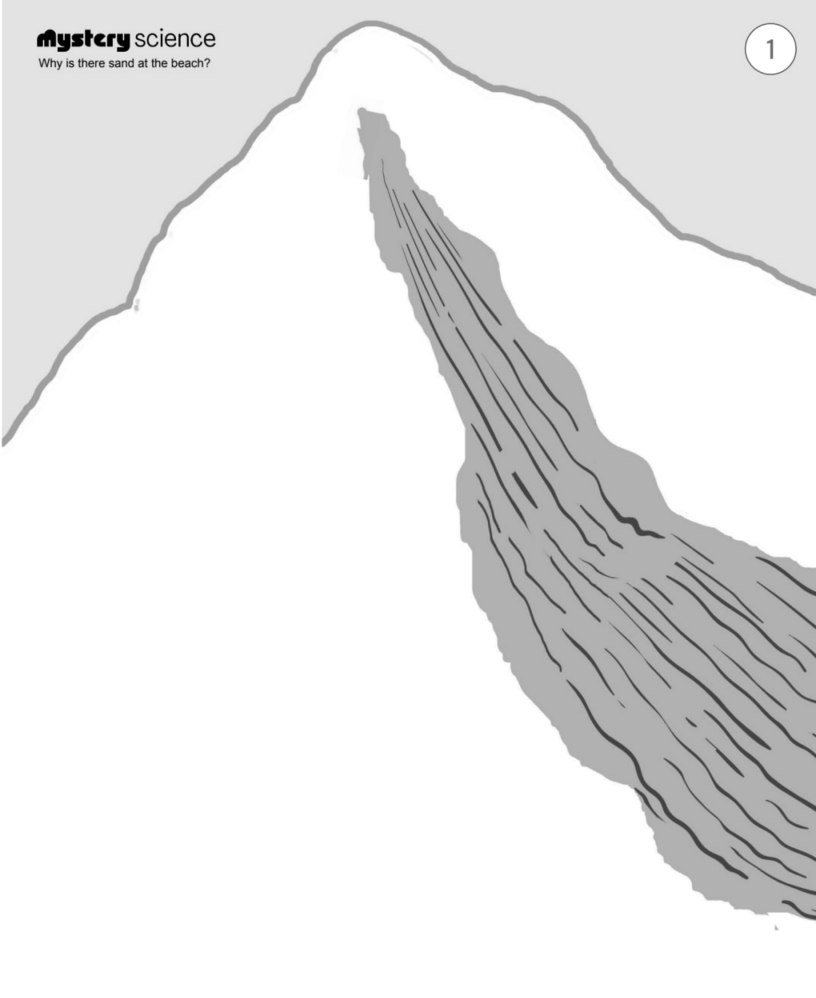
Al oeste hay picos altos y puntiagudos. Al sur hay un masa de agua corriente que es larga y serpenteante. Al este quedan lugares altos con picos redondeados.

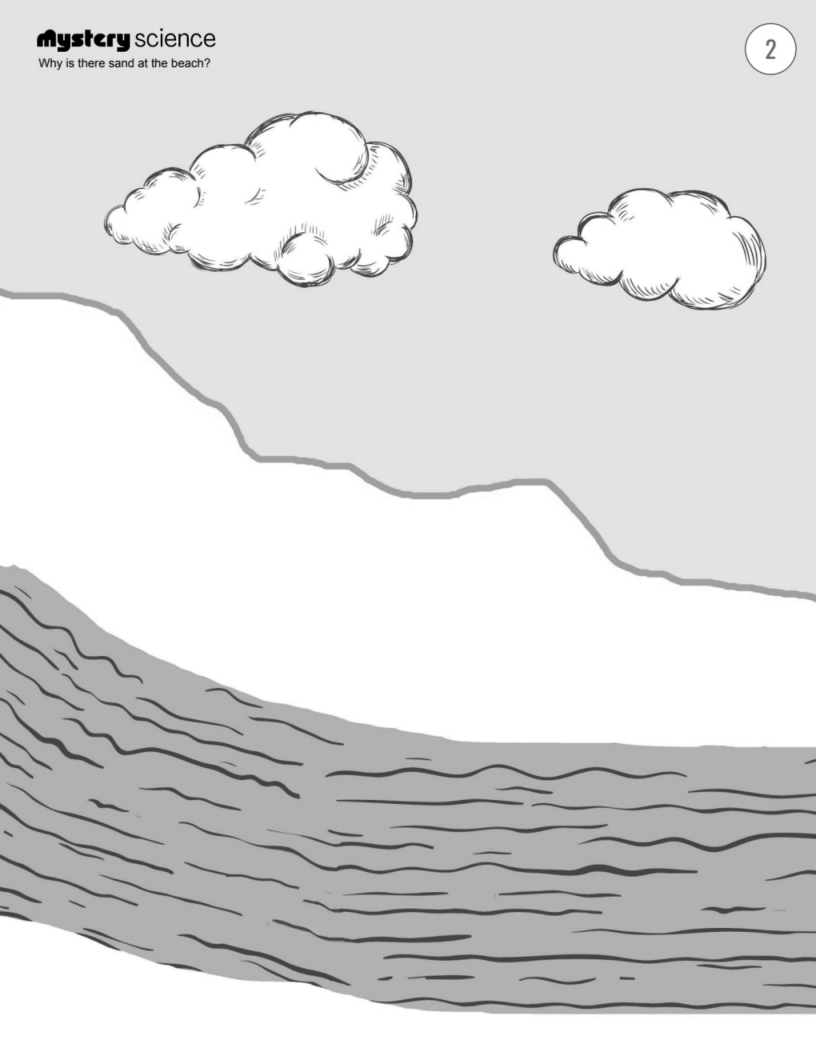
Dibuja una Z en el mapa para mostrar dónde se encuentra el tesoro.

Calcomanía aquí	Mystery science If you floated down a river, where would you end up?	Calcomanía aquí
Calcomanía aquí	Nombres (ambos compañeros):	Calcomanía aquí

### El trabajo del agua Lección: Si flotaras río abajo, ¿en dónde acabarías? Evaluación 1. Algunos ríos son tan anchos como los lagos. Cuando ves uno, ¿cómo puedes saber si es un río y no un lago?

2. ¿En que dirección corre el no?	Dibuja una necha.
¿Cómo lo sabes? Explícalo en pa	llabras:



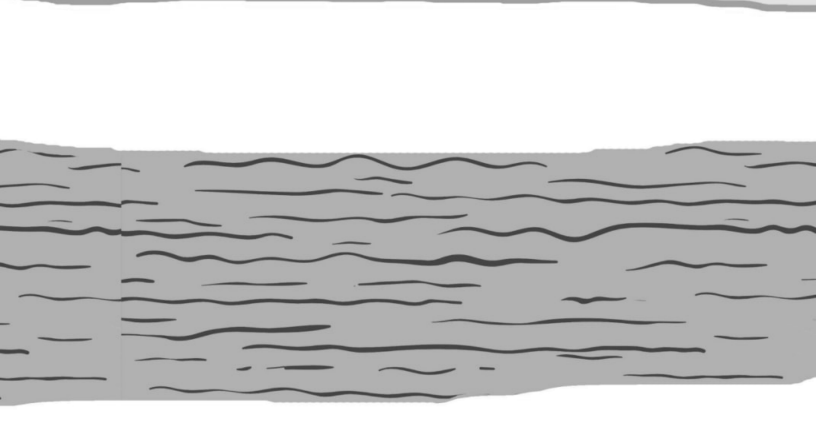




Why is there sand at the beach?



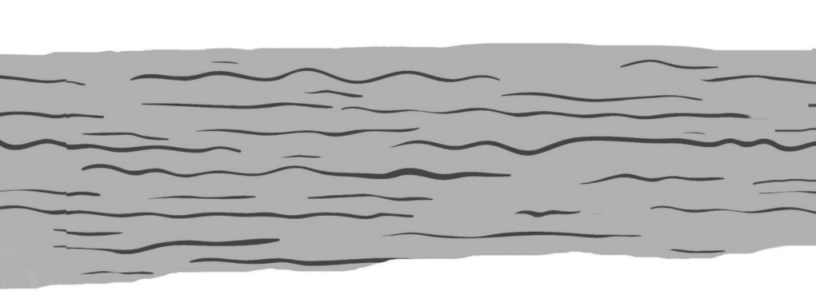
















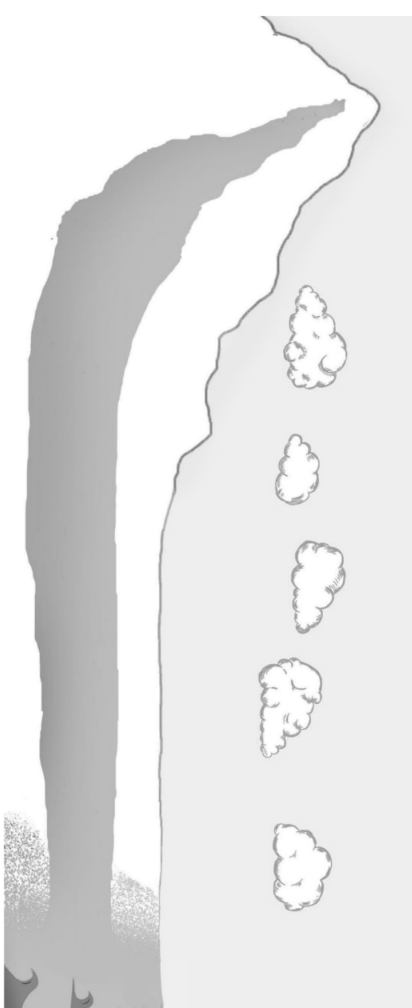


# Dibuja las piedras en el río

Mystery science Why is there sand at the beach?

Nombre:

Dibuja cómo se rompen las rocas en el río, empezando en la cima de la montaña y acabando en el océano.



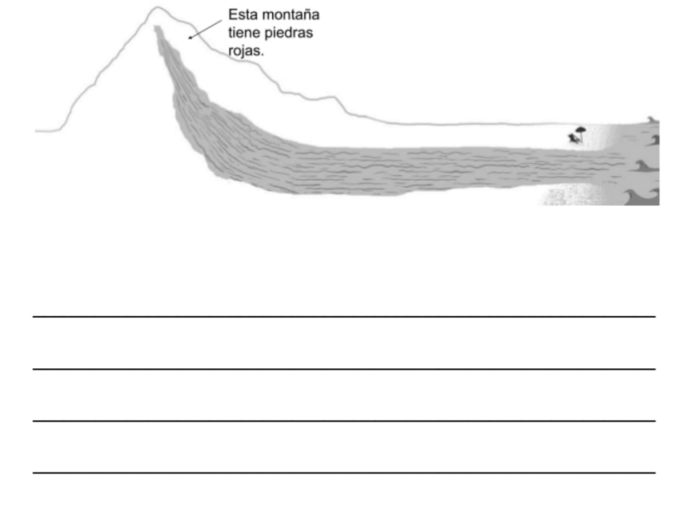
### El trabajo del agua

Lección: ¿Por qué hay arena en la playa?

Nombre:	
Fecha:	

### **Evaluación**

1. ¿De qué color será la arena en esta playa? ¿Por qué opinas eso?



2. ¿Por qué hay arena en esta playa? Haz un dibujo y también explícalo con palabras.

### Descubridor de inundaciones Nombre: repentinas **LEYENDA** = una área baja cerca de una área elevada = la parte de abajo de un acantilado o de una ladera 3 = suelo arcilloso = pavimento 4 = tormentas gigantes 5 **Mystery** science Where do flash floods happen? Descubridor de inundaciones Nombre: repentinas LEYENDA = una área baja cerca de una área elevada = la parte de abajo de un acantilado o de una ladera

3

4

5

**Mystery** science

= tormentas gigantes

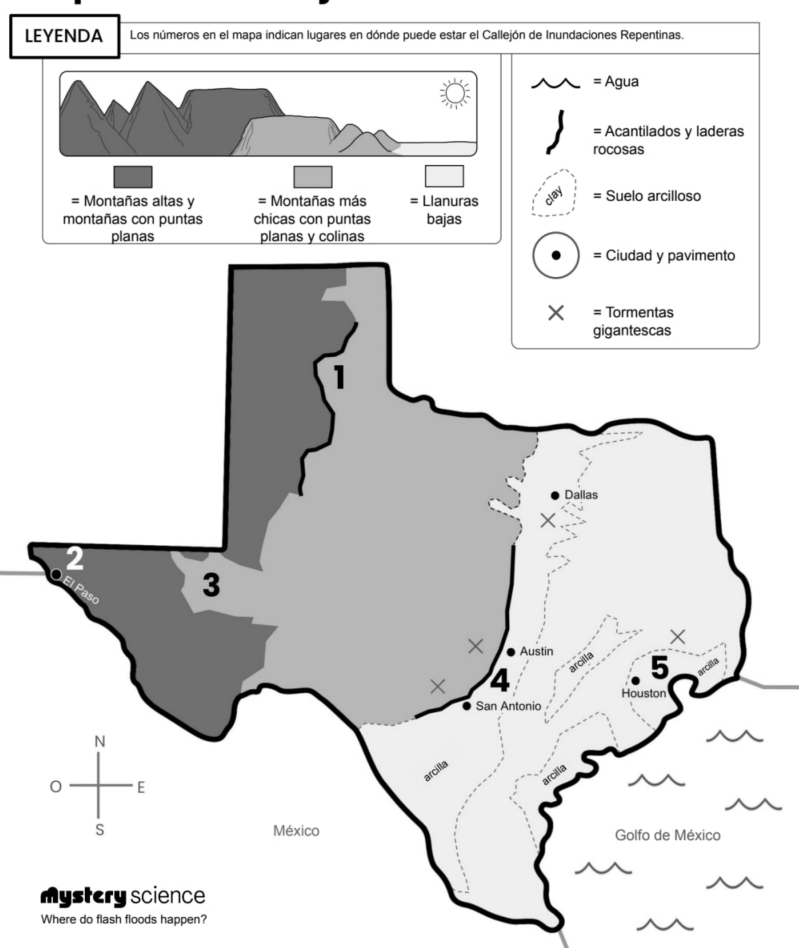
= suelo arcilloso

= pavimento

Where do flash floods happen?

### **Explorador Tejano**

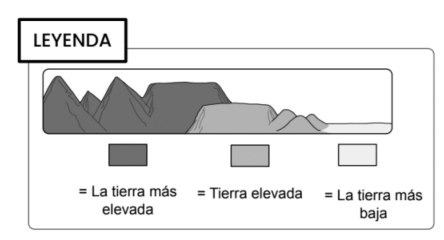
Nombre: \_\_\_\_\_



Nombre:	 
Facha:	

### **Evaluación**





1. El mapa de arriba te muestra el estado Estadounidense de Arizona. La leyenda a su derecha te dice lo que significa cada tono de color gris. Usa el mapa y la leyenda para contestar las siguientes preguntas.

Encierra en un círculo Verdadero o Falso para cada oración.

Verdadero Falso El gris más oscuro en el mapa muestra en qué parte de Arizona está más

elevada la tierra.

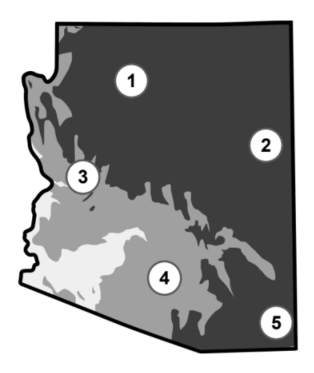
Verdadero Falso El gris claro en el mapa muestra en qué parte de Arizona la tierra es más

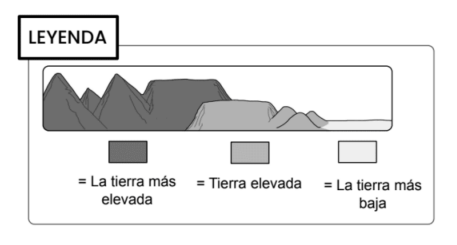
baja.

Verdadero Falso El gris claro en el mapa muestra en dónde hay lagos en Arizona.

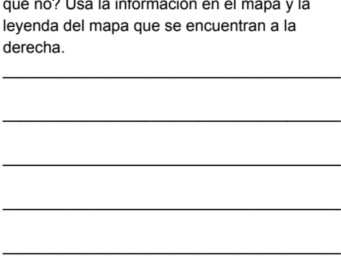
Verdadero Falso Si viajaras a la parte derecha de arriba en el estado de Arizona,

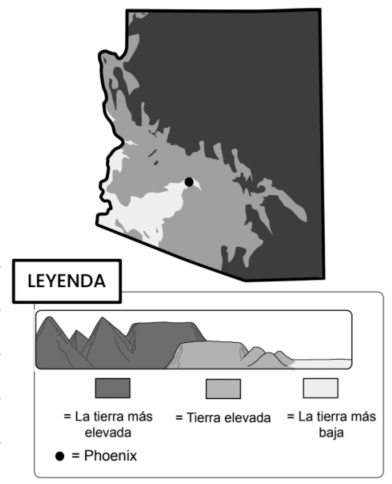
probablemente verías tierra muy elevada incluyendo montañas.





- 2. Las inundaciones relámpago suceden en el estado de Arizona. Es más probable que haya inundaciones relámpago en lugares dónde hay tierra baja cerca de tierra elevada. Usando la información del mapa de Arizona que se encuentra arriba de esta pregunta, ¿qué número está marcando el lugar en dónde sería más probable que sucediera una inundación relámpago?
  - a. Número 1
  - b. Número 2
  - c. Número 3
  - d. Número 4
  - e. Número 5
- 3. Sofía vive en la ciudad de Phoenix, Arizona. ¿Crees que Sofía debería de prepararse para una inundación relámpago? ¿Por qué sí o por qué no? Usa la información en el mapa y la leyenda del mapa que se encuentran a la derecha.

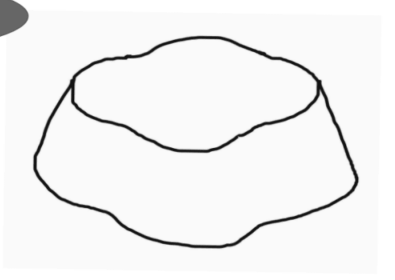




### ¿Cómo cambió tu Nombre: \_\_\_\_ terreno con el agua?

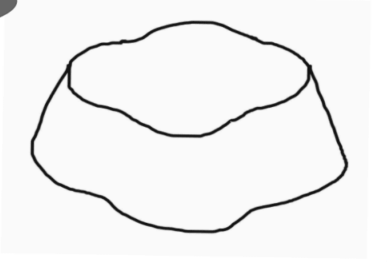
### Tormenta # 1

Dibuja lo que sucedió:



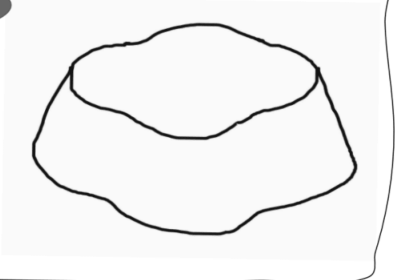
### Tormenta # 2

Dibuja lo que sucedió:



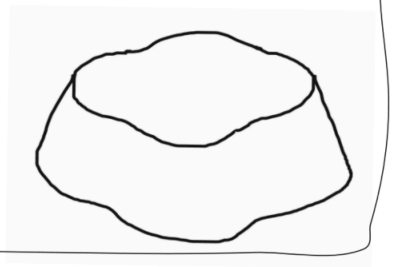
# Tormenta # 3

Dibuja lo que sucedió:



# Tormenta # 4

Dibuja lo que sucedió:



Observa todos tus dibujos. ¿Cómo cambió tu terreno con el agua?

# El trabajo del agua

Lección: ¿Qué es lo suficientemente fuerte para formar un cañón?

Nombre:	
Fecha:	

# **Evaluación**



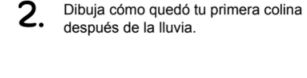
1. Imagínate que un camión volcador deja un montón de tierra en un parque.	
	tierra se quedará en este montón para siempre? ¿Por qué sí o por qué no?
_	
_	

2.	¿Cómo se forman los cañones?
3.	¿Crees que los cañones se forman muy rápido o muy lento? ¿Por qué opinas eso?
_	
_	
_	
_	

# Salva las colinas

#### Primera Prueba

 Dibuja y marca lo que le agregaste a tu primera colina para tratar de protegerla de la erosión.

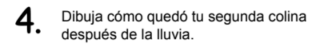


¿Qué crees que sucederá?

¿Qué sucedió?		

#### Segunda Prueba

**3.** Dibuja y marca lo que le agregaste a tu segunda colina para tratar de protegerla de la erosión.





¿Qué sucedió?		

# El trabajo del agua

Lección: ¿Cómo puedes detener un derrumbe?

Nombre:	
Fecha:	

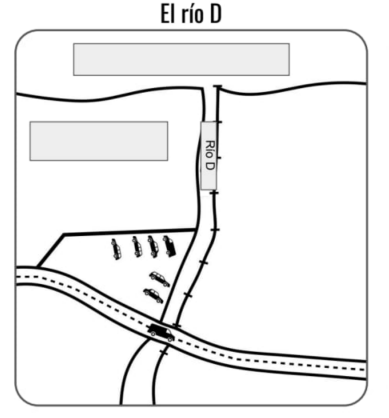
# **Evaluación**

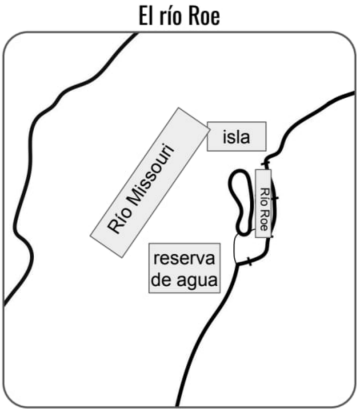
1. Este es un diagrama de una ladera donde las plantas ayudan a evitar la erosión. Escribe los números del diagrama junto a sus descripciones.  Las plantas detienen el suelo con sus raíces. Las hojas evitan que la lluvia llegue al suelo. La vegetación muerta en el suelo retiene el agua de lluvia.  2.¡Un incendio forestal quemó todas estas plantas! ¿Ahora es más o menos probable que ocurra un deslizamiento de tierra?  MÁS / MENOS (encierra uno en un círculo)  Explica tu opinion:	3 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

3. Reflexiona sobre la actividad "La ingeniería y la erosión":	
A. ¿Qué problema estabas tratando de resolver?	
B. ¿Qué materiales utilizaste en tu diseño? ¿Por qué escogiste estos materiales?	
C. ¿Qué materiales sirvieron mejor para evitar la erosión? ¿Por qué crees que funcionaron mejor?	

### Erosion & Earth's Surface | Performance Task El río más corto

Sigue las instrucciones en la pantalla para etiquetar los siguientes dibujos.





¿Qué tan largo crees que es el río D?

¿Qué tan largo crees que es el río Roe?

Pienso que \_\_\_\_\_ Pienso que \_\_\_\_\_

¿Cuál río crees que es el más corto? ¿Por qué crees eso?

Creo que \_\_\_\_\_

Un río fluye cuesta abajo. ¿Cuál extremo del río está más alto y cuál está más bajo?

La fuente está más \_\_\_\_\_\_, y la boca está más \_\_\_\_\_\_.

# **Erosion & Earth's Surface**

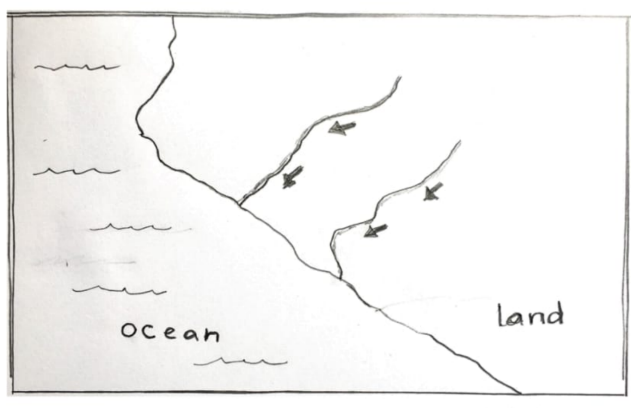
Nombre:	
Fecha:	

# **Evaluación**

1. Si nunca lloviera, ¿crees que el mundo se vería diferente? Explica.	

2. En este mapa hay dos ríos. Si hay montañas en este terreno, ¿en dónde crees que estarían?

Mira el mapa y dibuja las montañas en el lugar en donde crees que estarían.



ocean = océano land = tierra

¿Por qué dibujaste las montañas ahí?				
,				

3. ¿Por qué hay arena en la playa? Haz un dibujo para explicarlo.
o. El ol que hay arena en la playa : Haz un albajo para explicario.
4. Imagínate que un amigo te dice: "El agua no es igual de poderosa que una
excavadora". ¿Estás de acuerdo con él o no? ¿Por qué?

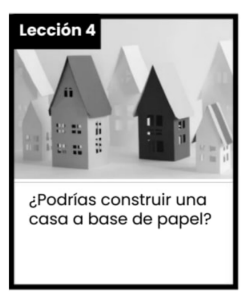
# Las propiedades de los materiales

Segundo Grado • NGSS • Actividades











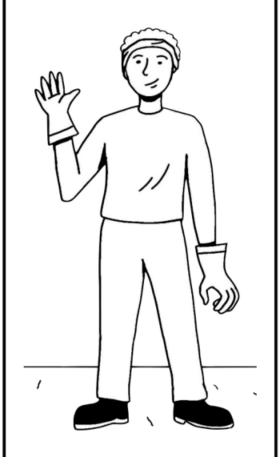
También me gustaría saber...

Pregunta tienes?  ¿Qué preguntas tienes?  ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿ ﴿	
Piensa ¿Cómo puedes explicar qué está pasando?	
Ve ¿Qué observaste?	

# Gánale al Calor

Nombre: \_\_\_\_\_

•



Dibuja lo que alguien que trabaja en la fundición se pone para mantenerse a salvo.

Describe lo que se ponen en el cuerpo y en los brazos:

Describe lo que se ponen en <u>las manos:</u>:

Describe lo que se ponen en <u>las piernas:</u>:

Describe lo que se ponen en los pies:

# Hoja de trabajo para el Sombrerero Loco

Nombre:

# 1). Prueba de suavidad

Encierra en un círculo los materiales que son lo suficientemente suaves para ponerlos sobre tu cabeza.



Papel de aluminio



plato de papel



toalla de papel



bolsa de papel



toalla de papel





bolsa de papel

# 2). Prueba de absorción

absorben el agua. También absorberán el Encierra en un círculo los materiales que



papel de aluminio



plato de papel



toalla de papel

plato de papel

papel de aluminio



Encierra en un círculo los materiales

que son rígidos. Harían una buena

ala para tu sombrero.

3). Prueba de rigidez



bolsa de papel

**Mystery** science Why do we wear clothes?

# La Magia de los Materiales

Lección: ¿Por qué nos ponemos ropa?

Nombre _	
Fecha	

# **Evaluación**

1. Qué propiedades quisie	eras que tu re	opa tuviera si es	tuvieras	
corriendo y brincando				
jugando en la nieve				
nadando				
Ejemplos de propiedades:	tieso opaco ligero elástico	impermeable suave pesado resistente	absorbente atrapa el calor	

2. Escribe el material, las propiedades o los ejemplos que faltan para completar esta tabla:

Material	Propiedad	Ejemplo(s)	
algodón	suave, absorbente, opaco		
metal		armadura, sartenes	
	Flexible, elástico, impermeable	balones, llantas, borradores, botas para la lluvia	

3	Haz un	dibuio	aue	muestre	cómo	comprobarías	aue	un mate	erial	es:
J.	i iaz uii	uibujo	que	mucsuc	COILIO	CUIIIDI UDAI IAS	uuc	un man	ullai	CO.

Propiedad	Dibuja la prueba que harías aquí
Impermeable	
Opaco (no se ve a través del material)	

# Siente el calor

Nombre:

Materiales	para	los
guan	tes	

1.



aluminio



☐ Sí

□ No

2.



¿Puedes distinguir las botellas?

¿Puedes distinguir las botellas?

□ Sí

□ No

3.



unicel

¿Puedes distinguir las botellas?

□ Sí

□ No

Encierra en un círculo los materiales con los que no puedes sentir el 4. calor. (Los científicos y las científicas llaman a estos materiales AISLANTES.)

aluminio	tela	unicel
	"	

# La Magia de los Materiales

Lección: ¿Realmente se puede freír un huevo sobre una acera caliente?

Nombre	
Fecha .	

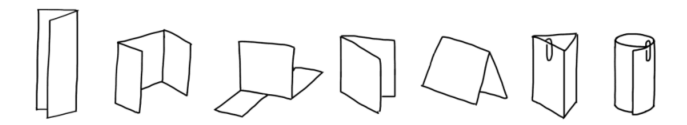
# **Evaluación**

<ol> <li>Si tuvieras que caminar sobre pav tus pies? (Encierra uno en un círcu</li> </ol>		é material protegería más a
calcetines de algodón zapatos de unice	el zapatos de metal	ningún material (descalzo)
¿Por qué escogiste ese material? Yo	o escogí	porque
2. ¿Por qué necesitarías un sartén d	e metal para freír un	huevo en la acera?
Necesitas un sartén de metal para fre	eír un huevo porque	
<ol> <li>Cuando te subes a un auto en un manija de metal de la puerta o los</li> </ol>		
La/los	se sentirían más <b>ca</b>	lientes porque el material es
La/los	se sentirían <b>menos</b>	calientes porque el material
es		

# Torres de papel

Nombre: \_\_\_\_\_

 Usaste tarjetitas para crear piezas con las cuales construiste una torre alta. ¿Cómo son tus piezas? Puedes encerrar en un círculo una de estas figuras, hacer tus propios dibujos o describirlas con tus propias palabras.



- 2. ¿Podrías usar las mismas piezas para construir una torre alta y fuerte? ¿Cómo lo harías?
- 3. ¿Construir una torre con tarjetas es *diferente* a construir una torre de verdad? ¿Por qué?

4. ¿Construir una torre con tarjetas es *similar* a construir una torre de verdad? ¿Por qué?

# La Magia de los Materiales

Lección: ¿podrías construir una casa de papel?

Nombre:	
Fecha:	

# Evaluación final del misterio

1. ¿Q	ué propiedades tiene el papel?
a.	Fuerte y tieso
b.	Flexible v se puede doblar

c. Pesado y duro

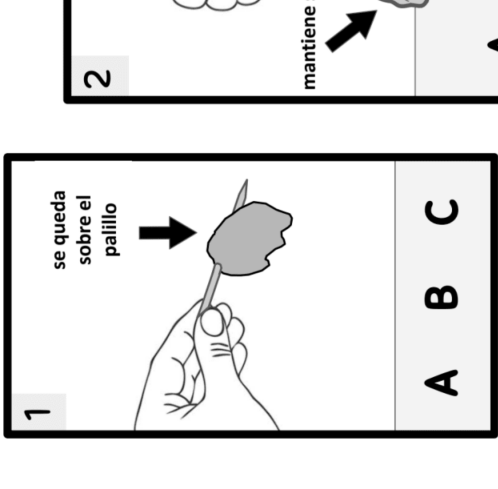
2. ¿FALSO O VERDADERO? (encierra tu respuesta un círculo)
Podemos cambiar las propiedades del papel doblándolo para hacer que se doble menos.

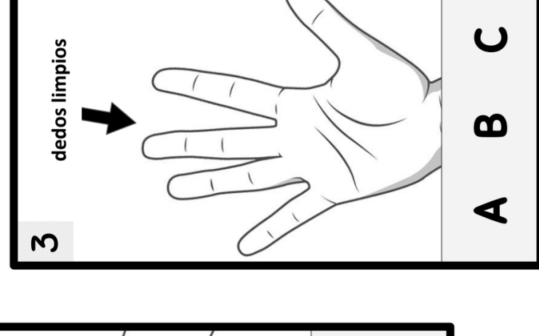
3. Basado en tus experimentos construyendo estructuras de papel, ¿cre	es podríamos
usar papel para construir toda una casa? ¿Por qué sí o por qué no?	

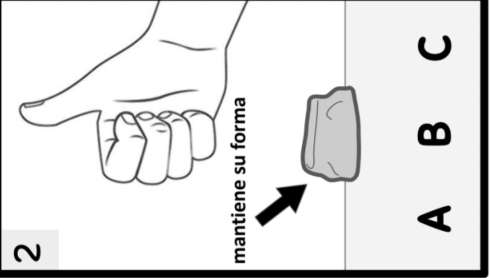
Creo que SÍ SE PUEDE / NO SE PUEDE (encierra tu respuesta en un círculo) usar

papel para construir una casa porque				

<ol> <li>¿Qué otro ejemplo conoces de una gi pequeñas?</li> </ol>	ran estructura que esté hecha de piezas
Un/una	es un ejemplo de una gran estructura hecha de
piezas más pequeñas. Está hecha de pi	iezas de







Mystery Science How do you build a city out of mud?



Nombre: _	
Fecha:	

# Evaluación



1. Miles quiere aprender más sobre el suelo en donde vive. El obtiene una muestra de suelo de su patio y también tiene muestras de otros dos tipos de suelo – suelo arenoso y suelo arcilloso. Miles escribió sus observaciones sobre cada muestra de suelo seco en la tabla a continuación.

	0	60	3
	El suelo de Miles	Suelo arenoso	Suelo arcilloso
Color	blanco	blanco	rojo
Textura seca	áspera	áspera	suave

Usando la información de la tabla de arriba, encierra en un círculo **Verdadero** o **Falso** para cada oración.

El color del suelo de Miles es el mismo que el color del suelo arenoso. Verdadero Falso

La textura seca del suelo de Miles es la misma que la textura seca del Verdadero Falso

suelo arenoso.

Verdadero Falso El suelo seco de Miles tiene propiedades que son iguales que las

propiedades del suelo arcilloso seco.

Miles quiere saber si el suelo de su patio tiene las propiedades necesarias para poder construir una casa de barro. ¿Qué tipo de observaciones puede hacer Miles para averiguarlo?

Encierra en un círculo la mejor respuesta.

- Miles puede sentir la textura de su suelo y compararla con el color del suelo arenoso a. y con el color del suelo arcilloso.
- b. Miles puede mezclar el suelo con agua para hacer lodo y comparar el lodo con el suelo arenoso seco y con el suelo arcilloso seco.
- Miles puede mezclar el suelo con agua para hacer lodo. También tendría que mezclar C. el suelo arenoso con agua y el suelo arcilloso con agua para comparar los tres tipos de lodo. **Mustery** science

How do you build a city out of mud?



3. Miles le añade agua a la muestra de suelo de su patio. También le pone agua a la muestra de suelo arenoso y a la muestra de suelo arcilloso. Escribió sus observaciones en la tabla a continuación.

	60		3
	El suelo de Miles	Suelo arenoso	Suelo arcilloso
Color	blanco	blanco	rojo
Textura seca	áspero	áspero	suave
Textura mojada	pegajoso	no es pegajoso	pegajoso

Usando la información de la tabla de arriba, encierra en un círculo Verdadero o Falso para cada oración.

La textura mojada del suelo de miles es la misma que la textura mojada Verdadero Falso

del suelo arenoso.

Verdadero Falso El suelo de Miles tiene alguna propiedades que son iguales a las

propiedades del suelo arcilloso.

4. Descubriste que el mejor tipo de lodo para construir algo es lodo hecho de una mezcla de
suelo arcilloso y de arena. Este tipo de suelo tienen algunas propiedades del suelos
arenoso y algunas propiedades del suelo arcilloso. Fíjate en la información de la tabla de
arriba. ¿Podría Miles construir una casa usando el suelo del área en donde vive? ¿Por qué
sí o por qué no? Asegúrate de mencionar las propiedades de cada tipo de suelo en tu
respuesta.

Material Properties | Performance Task

# Recicla con el Fuego

Nombre:				

	escribe cómo se ve el metal antes de ue le hagamos algo:		Describe cómo se ve el <u>papel</u> antes que le hagamos algo:		
	<b>\</b>			<b>\</b>	
¿El <u>metal</u> es infla derretir? Encierra círculo:	mable o se puede una frase en un		¿El <b>papel</b> es inflamable o se puede derretir? Encierra una frase en un círculo:		
Se derrite	Es inflamable		Se derrite	Es inflamable	
Describe cómo se de enfriarse:	e ve el <u>metal</u> después	Describe cómo se ve <u>la ceniza</u> después de enfriarse:			
¿Derretir el metal con el fuego es una buena manera de reciclarlo? Encierra tu respuesta en un círculo:			¿Quemar el papel con el fuego es una buena manera de reciclarlo? Encierra tu respuesta en un círculo:		
Sí No			Sí No		
¿Por qué opinas eso?			¿Por qué opinas eso?		
Creo eso porque					

# **Material Properties**

Nombre:	
Fecha:	

### Evaluación

#### Opción múltiple

- 1. Si afuera está muy soleado y caluroso, probablemente necesitarás ropa que sea...
  - a. Impermeable
  - b. Ropa que atrape el calor.
  - c. Transparente.
  - d. Absorbente.
- 2. ¿Por qué los guantes de cocina NO están hechos de metal?
  - a. El metal conduce el calor a tus manos.
  - b. El metal es muy caro.
  - c. El metal es muy pesado.
  - El metal no es cómodo.
- 3. ¿Por qué necesitas un sartén de metal para freír un huevo en una acera caliente?
  - a. El sartén evitará que el huevo se ensucie.
  - El sartén hace más fácil servir el huevo.
  - c. El sartén conduce calor de la acera.
  - d. El sartén absorbe calor del sol.
- 4. ¿Qué tienen en común las paletas de hielo y los juguetes de plástico?
  - a. Los dos pueden ponerse muy fríos.
  - b. Los dos son líquidos.
  - c. Los dos están hechos de agua.
  - d. Los dos se pueden derretir y darles otra forma.
- 5. ¿Por qué fue más fácil hacer juguetes de plástico que de madera?
  - a. Al plástico no le tienen que dar forma a mano.
  - b. El plástico no crece en el suelo.
  - c. Al plástico lo pueden pintar de varios colores.
  - d. El plástico no tiene una corteza que le tengamos que quitar.

	,		nateriales nuevos para pode	er	
<ul><li>a. Contárselo a otros científicos.</li><li>b. Inventar cosas que resuelvan problemas.</li></ul>					
	c. Guardar los materiales en sus laboratorios.				
d.	Hacer tantos exper	rimentos como sea	a posible.		
a. b. c.	demos construir un/u Casam Rascacielos Pared Todas las anteriore	adera concreto y acero . ladrillo	piezas más pequeñas de _	·	
3. Si 6	<b>esta corta</b> estás diseñando <b>bot</b> rra en un círculo tod pesadas	-	¿qué propiedades quisieras s que te gustarían. transparentes	que tuvieran?	
	duras	elásticas	que atrapan el calor	impermeables	
Explic	a por qué escogiste	esas respuestas.			
	ué tiene de especial co? Muchos juguete		qué tantos juguetes están h plástico porque	echos de	

10. ¿Cuál es la diferencia entre la ropa que la gente usa cuando hace frío comparada con la que usan cuando hace calor? Completa la oración abajo.
Cuando hace fío, la gente usa ropa que es
porque
Cuando hace calor, la gente usa ropa que es
porque
11. ¿En qué dos maneras puedes cambiar las propiedades del papel para hacerlo más duro?
Puedes hacer más duro el papel
12. ¿Qué material futurista inventarías y qué harías con él? Inventaría

# Estados de la materia

Segundo Grado • NGSS • Actividades







También me gustaría saber...

# See-Think-Wonder Chart

Name:

Wonder   What questions do you have?   \$\int_{\infty}^2\$			
Think What do these all have in common?			
See What did you observe?			
	Birds landing on water	Crayon in a pan	Marker in a fire

# Lugar 1

1. El agua en este lugar es... (encierra en un círculo todas las que apliquen)

Where do animals find the water they need? **Mystery** science





# líquida

# sólida

¿Qué hacen las ballenas jorobadas en el agua líquida o sólida?

Las ballenas

Diario del agua



¿Qué hacen las orcas en el agua líquida o sólida?

Las orcas

7. El agua en este lugar es... (encierra en un circulo todas las que apliquen)

¡Explora el

Nombre:

Artico!





líquida

sólida



9. ¿Qué hace el armiño en el agua líquida o

Lugar 3



8. ¿Qué hacen los osos polares en el agua líquida o sólida?

Los osos polares



El armiño

Lugar 2

4. El agua en este lugar es... (encierra en un circulo todas las que apliquen)



líquida

sólida

5. ¿Qué hace el oso polar en el agua líquida o

El oso polar



6. ¿Qué hacen las focas en el agua líquida o sólida?

Las focas



Where do animals find the water they need?

Nombre:	
Fecha:	

# Evaluación

Marco fue al zoológico y vió un animal que vive en el Ártico—¡una morsa! Marco leyó un letrero que tenía mucha información sobre las morsas. Este es el letrero:



#### Información maravillosa sobre las morsas

Las morsas son animales grandes que viven en el frío del Ártico. En el Ártico hay mucha agua. Hay agua congelada en pedazos grandes de hielo en el océano. Esos pedazos de hielo flotan sobre el agua como si fueran cubitos de hielo gigantes. Las morsas se sientan sobre estos pedazos de hielo para descansar.

Las morsas se zambullen en el agua y nadan hasta abajo para encontrar comida. Les gustan mucho las almejas. Una vez que han encontrado su comida, nadan de regreso al hielo. Se sientan en el hielo mientras disfrutan de su comida.

Usa la información sobre las morsas para contestar las siguientes preguntas:

El agua dónde vive la morsa es ...

Elige la mejor respuesta



solo agua líquida



solo hielo sólido



agua líquida y hielo sólido

2. Basándote en la información sobre las morsas, encierra **Verdadero** o **Falso** para cada oración.

Verdadero Falso Una morsa necesita agua líquida para sobrevivir.

Verdadero Falso Una morsa necesita agua sólida para sobrevivir.

3. Completa esta oración.

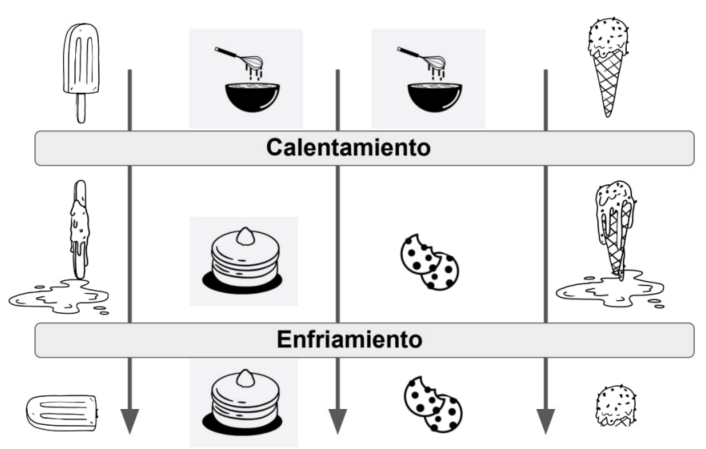
Si no hubiera hielo sólido en el Ártico, la morsa...

material 1	)s. [	n	naterial 2
ncierra en un círculo las palabras que d	escriben	las propiedo	ıdes de cada n
<b>Ronda 1 -</b> Propi	edade	s iniciales	1
sólido / líquido		sólido	/ líquido
pegajoso / liso	ı	flexible	e / no es flexible
uede romper en pedazos / no se puede romper	ı	café oscuro	/ café claro
tra:	otra:		
Ronda 2 -	¡Caliér	ntalo!	
sólido / líquido		sólido	/ líquido
pegajoso / liso	ı	flexible	no es flexible
uede romper en pedazos / no se puede romper	ı	café oscuro	/ café claro
tra:	otra:_		
Ronda 3	- ¡Enfr	íalo!	
sólido / líquido		sólido	/ líquido
pegajoso / liso	ı	flexible	no es flexible
ouede romper en pedazos / no se puede romper	ı	café oscuro	/ café claro
tra:	otra:		
¿Puede reverti	rlos	cambio	2
¿Las propiedades en la Ronda #3 se par			
SÍ / NO	<b>1</b>	SÍ /	NO
Pienso esto porque	Pienso	esto porque	

material 1	S• material 2
Encierra en un círculo las palabras que des	scriben las propiedades de cada matei
Ronda 1 - Propie	edades iniciales
sólido / líquido	sólido / líquido
blando / aguado	blando / que gotea
artes transparentes / no hay partes transparentes	transparente / no es transparente
otra:	otra:
Ronda 2 - j	Caliéntalo!
sólido / líquido	sólido / líquido
blando / aguado	blando / que gotea
artes transparentes / no hay partes transparentes	transparente / no es transparente
otra:	otra:
Ronda 3	- ¡Enfríalo!
sólido / líquido	sólido / líquido
blando / aguado	blando / que gotea
artes transparentes / no hay partes transparentes	transparente / no es transparente
otra:	otra:
¿Las propiedades en la Ronda #3 se parec	
sí / NO	sí / no
Pienso esto porque	Pienso esto porque

How is an ice cube like a crayon?

# Evaluación



¡A Aija le encantan los posteres! Ella quería saber qué le sucedería a varios postres después de calentarlos y enfriarlos. Calentó una paleta de hielo, masa de pastel, masa de galletas, y helado. Luego dejó que se enfriaran. Los dibujos de arriba muestran lo que sucedió.

1. ¿Cuáles postres regresaron a como eran al principio después de haber sido calentados y enfriados? Encierra todas las respuestas correctas.

paleta masa de pastel masa de galletas helado

2. ¿Cuáles postres NO regresaron a como eran al principio después de haber sido calentados y enfriados? Encierra todas las respuestas correctas.

paleta masa de pastel masa de galletas helado

Encierra Verdadero o Falso para cada oración basándote en el experimento de Aija.

Verdadero Falso Algunos cambios causados por el calentamiento **PUEDEN** ser revertidos

enfriando el material.

Verdadero Falso Algunos cambios causados por el calentamiento **NO PUEDEN** ser revertidos

enfriando el material.

# Probando Dulces para el Campamento Demasiado Caluroso

Nombre:
Dulce #2:
Dibuja el dulce #2 aquí:
¿El dulce #2 perdió su forma en el agua caliente?
Cuando aprietas el dulce #2 con tus manos ¿cambia su forma?
Sí No
Dibuja cómo se ve el dulce #2 ahora:

Dulce #1:

Dibuja el dulce #1 aquí:

¿El dulce #1 perdió su forma en el agua caliente?



Cuando aprietas el dulce #1 con tus manos ¿cambia su forma?



Dibuja cómo se ve el dulce #1 ahora:



Crees que el dulce #1 está:

- ☐ totalmente sólido
- ☐ parcialmente derretido (blando)

□ líquido

Mystery science [1] Iquido

Crees que el dulce #2 está:

☐ totalmente sólido

☐ parcialmente derretido (blando)

# La Magia de los Materiales Lección: ¿Por qué hay tantos juguetes hechos de plástico? Nombre\_\_\_\_\_\_ Fecha\_\_\_\_\_

# Evaluación

Lvaidaoioii						
<ol> <li>¿Qué materiales se pueden usar para hacer muchas copias de algo? (Puedes de encerrar más de una respuesta en un círculo).</li> </ol>						
	elo locolate	•	plástico madera	•		
	¿Cómo decidiste qué materiales funcionarían? Se pueden hacer muchas copias de algo usando materiales que					
aigo usario	o materiales qu	<u> </u>				
2. ¿Qué tiene de especial el plástico? ¿Por qué hay tantos juguetes hechos de plástico?  Muchos juguetes están hechos de plástico porque						
3. Si encontraras un nuevo material, ¿Cómo pondrías a prueba si se puede derretir? Si encontrara un nuevo material, yo						