

UCLA UNICAMP EXPLORADOR WOODSEY



¡Bienvenido Explorador Woodsey Recluta!

Este libreto estara lleno de actividades que le ayudara explorar su ciudad, conocerse a si mismo mejor, aprender mas de la naturaleza, y divertirse mientras lo haga. Nosotros lo animamos a que complete cuantas actividades pueda en referencia a su edad (*ejemplo: si tiene siete, complete siete actividades*). Cuanto más rápido complete su meta, lo más rápido se volvera un Explorador Woodsey oficial.

Edades Recomendadas

Use los íconos de abajo para encontrar las actividades adecuadas para su edad.



5 - 7 años



8 - 11 años



12+ años

Usted recibirá una insignia de Explorador Woodsey en forma de pegatina o botón gratis por mandarnos una prueba de que ha completado su meta de actividades o el libro completo. (*Mientras duren las reservas*).

- Tome una foto de cada página/actividad y envíelas por:
 1. Correo electrónico: woodseyexplorer@unicamp.org o
 2. Texto: (310) 208-8252

- Puede enviarnos este folleto a esta dirección:

UCLA UniCamp
c/o Woodsey Explorer
2131 John Wooden Center
Los Angeles, CA 90095-1612



Incluya la siguiente información con su sumisión:

- Nombre
- Dirección
- Correo electrónico
- Su elección de pegatina o botón

Complete esta parte si está enviando por correo el folleto:

Nombre: _____

Dirección del remitente: _____

Correo electrónico: _____

Pegatina o Botón?

Búsqueda de Palabras Sobre LA



ACTIVIDAD

¡Hay tantas cosas que hacer en Los Ángeles! Busque las palabras en negrita en el rompecabeza:

1. Las estrellas del cine están en **Hollywood**.
2. En **UCLA UniCamp**, cantamos canciones, jugamos juegos, y cambiamos las vidas.
3. Admire el arte genial exhibido en **LACMA** (*El museo de arte del condado de LA*).
4. ¡Encontrémonos en **Koreatown** para una barbacoa premium!
5. Visite **Chinatown** para el Firecracker Run.
6. Viaje en atracciones temáticas de películas de cine en **Universal Studios**.
7. Disfrute del sol y refrescos en el **Santa Monica Pier**.
8. **LA Zoo** es donde podrá ver hipopótamos en la ciudad.
9. Pruebe comida Mexicana en **Olvera Street**, una de las secciones más antiguas del centro de Los Angeles.
10. Camine en **Tongva Park**, nombrado después de la gente indígena de Los Angeles.
11. Tome el tren en el **Union Station**.
12. Monte las olas de **Venice Beach**.
13. Tome una caminata y disfrute una rutina de ejercicio en el **Runyon Canyon**.
14. Vaya hacia el **Staples Center** para ver los Lakers de Los Angeles/Sparks/Clippers/Kings.
15. Disfruta del arte, arquitectura, y jardín gratis en el Museo **The Getty**.



La Patria: Los Tongva

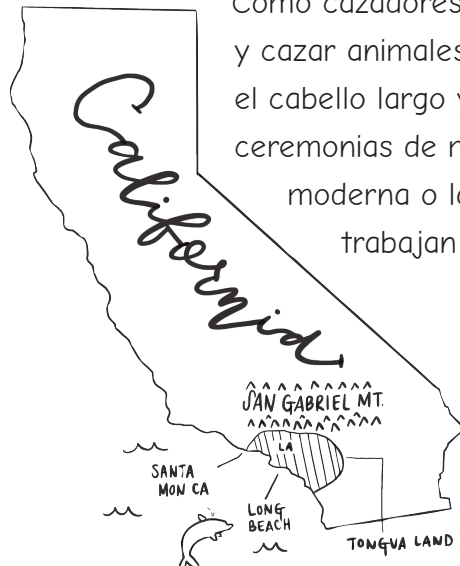


¿Se ha preguntado quien vivió donde usted vive hace mucho tiempo?

Antes de que hubieran calles, rascacielos, super mercados, o bancos.

La Tribu Nativa Americana Tongva (*Gabrielino*) llegó a la cuenca de Los Angeles en el año 5000 AC y habitó la zona por 7000 años! Sus aldeas se extendieron por todo el camino norte de Malibu, hacia el sur hasta Laguna Beach, y hasta las montañas de San Bernardino - donde se encuentra UniCamp!

Como cazadores recolectores, la gente de Tongva se movía para recolectar comida y cazar animales para sus familias. La gente de Tongva tradicionalmente mantenía el cabello largo y brillante que valoraban y protegían con arcilla. Llevaron a cabo ceremonias de mayoría de edad para las adolescentes, como la quinceañera hispana moderna o las fiestas de debut filipinas. Hoy, los descendientes de Tongva trabajan duro para mantener vivas las tradiciones y la cultura.



Aquí están algunas palabras del idioma de los Tongva:

Palabra Tongva/Gabrielino	Traducción al Español
Puluu' (poo-loo)	Uno
Wehee' (weh-hay)	Dos
Shu'iit (shoo-eat)	Conejo
Shukaat (shoo-kaat)	Ciervo/Venado
Yayaayt (ya-yite)	Pájaro
Kworooyt (quor-oot)	Hombre
Tokoor (ta-core)	Mujer
Taamet (taa-met)	Sol
Paaxayt (pa-hite)	Río
Chaavot (cha-vote)	Incendio
Muuhut (mooo-hoot)	Búho
Pa'aash (paa-osh)	Ratón
Woshii' (wuh-shee)	Perro
Chiruuko' (cha-roo-ko)	Lagartija
Hunuar (who-nar)	Oso

ACTIVIDAD

1. Encuentre y encierre en un círculo imágenes de las palabras listadas en la página anterior, en la imagen por debajo.

2. ¡Coloree y agrege su propia versión del dibujo!



Diario de Agradecimiento



La gratitud significa estar agradecido y mostrar aprecio. Nosotros mostramos gratitud todos los días diciendo "gracias" cuando alguien hace algo que hace nuestra vida mejor o más fácil. También logramos gratitud cuando nos sentamos y reflexionamos sobre las cosas por las que estamos agradecidos, como un techo sobre nuestras cabezas y comida en la mesa.



ACTIVIDAD

Esta página estará llena de gratitud! Piensa en lo que estás agradecido y responde las siguientes preguntas:

- Nombra 2 cosas en la habitación por las que estés agradecido.

- ¿Quién/qué te hizo sonreir hoy?

- ¿Qué es algo que atesoras?

- ¿Cuál es un recuerdo que te hace sonreír?

- ¿Con qué frecuencia te detienes y piensas en lo que estás agradecido? ¿Quieres hacerlo más seguido?

- ¿Cuándo fue la última vez que agradeciste a alguien por hacerte feliz o sonreír?



Este es el carácter chino (gan3) para la gratitud. Dentro, hay símbolos para el habla y el corazón. Hablamos de gratitud desde nuestro corazón.

ACTIVIDAD EXTRA

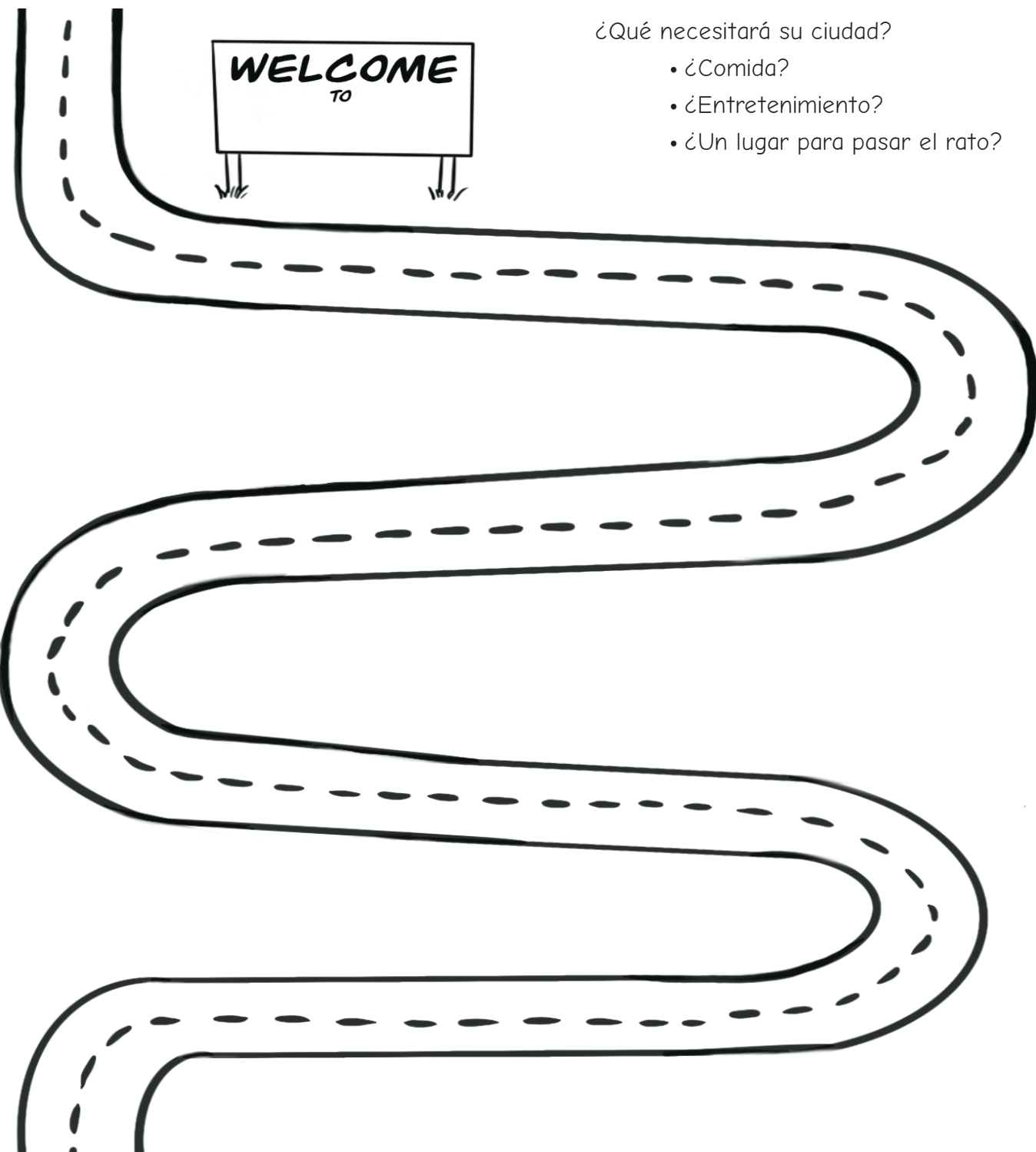
Dile a alguien la última vez que te hicieron sonreír.

ACTIVIDAD

Diseñe su Propia Ciudad



Llene las calles con edificios y escriba el nombre de su ciudad en el cartel de bienvenida.



¿Qué necesitará su ciudad?

- ¿Comida?
- ¿Entretenimiento?
- ¿Un lugar para pasar el rato?

¿Cuál es su lugar favorito en su ciudad?

¿Cómo es el clima en su ciudad?

¿Dónde viviría en su ciudad? **Circulelo.** ¿Con quién viviría?

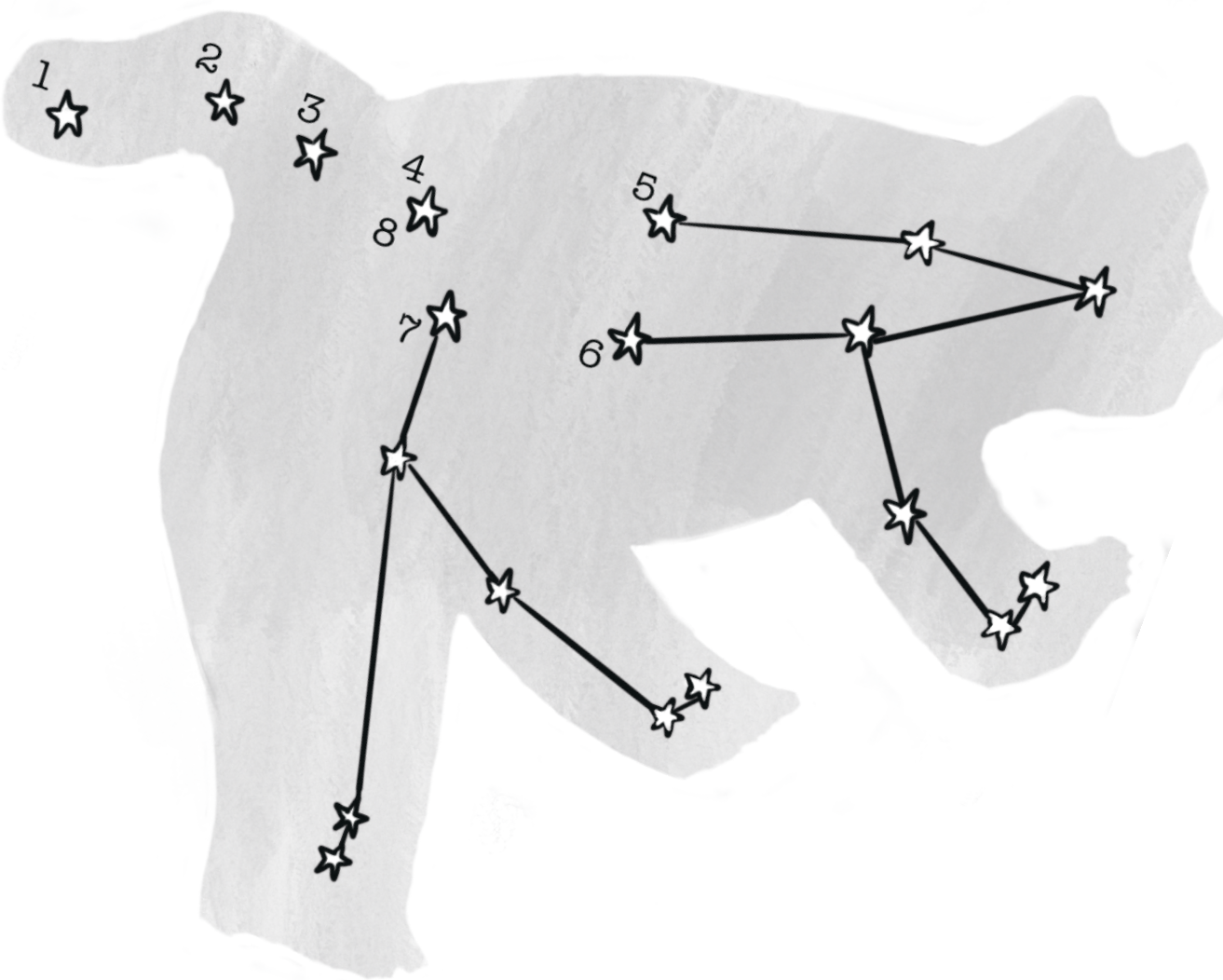
Cielos Estrellados



Una constelación es una disposición de estrellas que puede verse como un patrón. Estos patrones generalmente parecen criaturas míticas, animales u objetos. A lo largo del tiempo, las personas han mirado el cielo nocturno y han dado nombres a estas constelaciones y han creado historias sobre ellas.

ACTIVIDAD

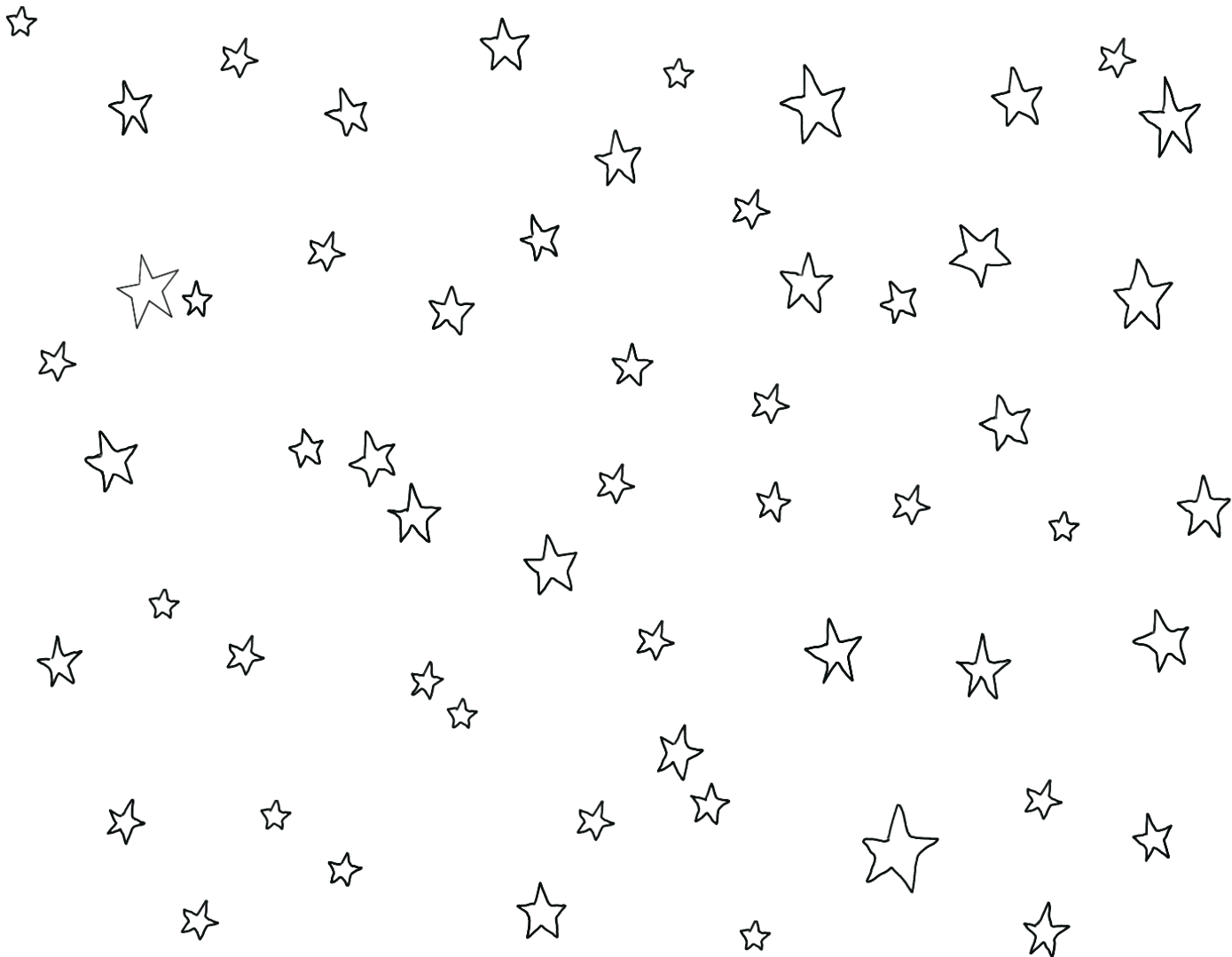
Conecte los puntos para revelar una constelación.



- Acaba de dibujar el Big Dipper, que es parte de una constelación más grande llamada Osa Mayor.
- Osa Mayor es latín para el Gran Oso que es lo que las tribus nativas americanas llamaron.
- Otras culturas lo identifican como un vagón o un muslo de toro.
- Hay 88 constelaciones en el cielo nocturnal.
- Osa Mayor es la tercera constelación.
- Osa Mayor es una de los 42 constelaciones que representan un animal.

ACTIVIDAD

1. Ahora, dibuje su propia constelación en este cielo.
2. Déle un nombre y historia.



ACTIVIDAD EXTRA

1. Descargue la aplicación "Sky View Lite" y identifique 2 más constelaciones.
2. Las dibujas y etiquetas a continuación.



Escanee para descargar
la aplicación gratuita
Sky View Lite app
(Android and iOS)

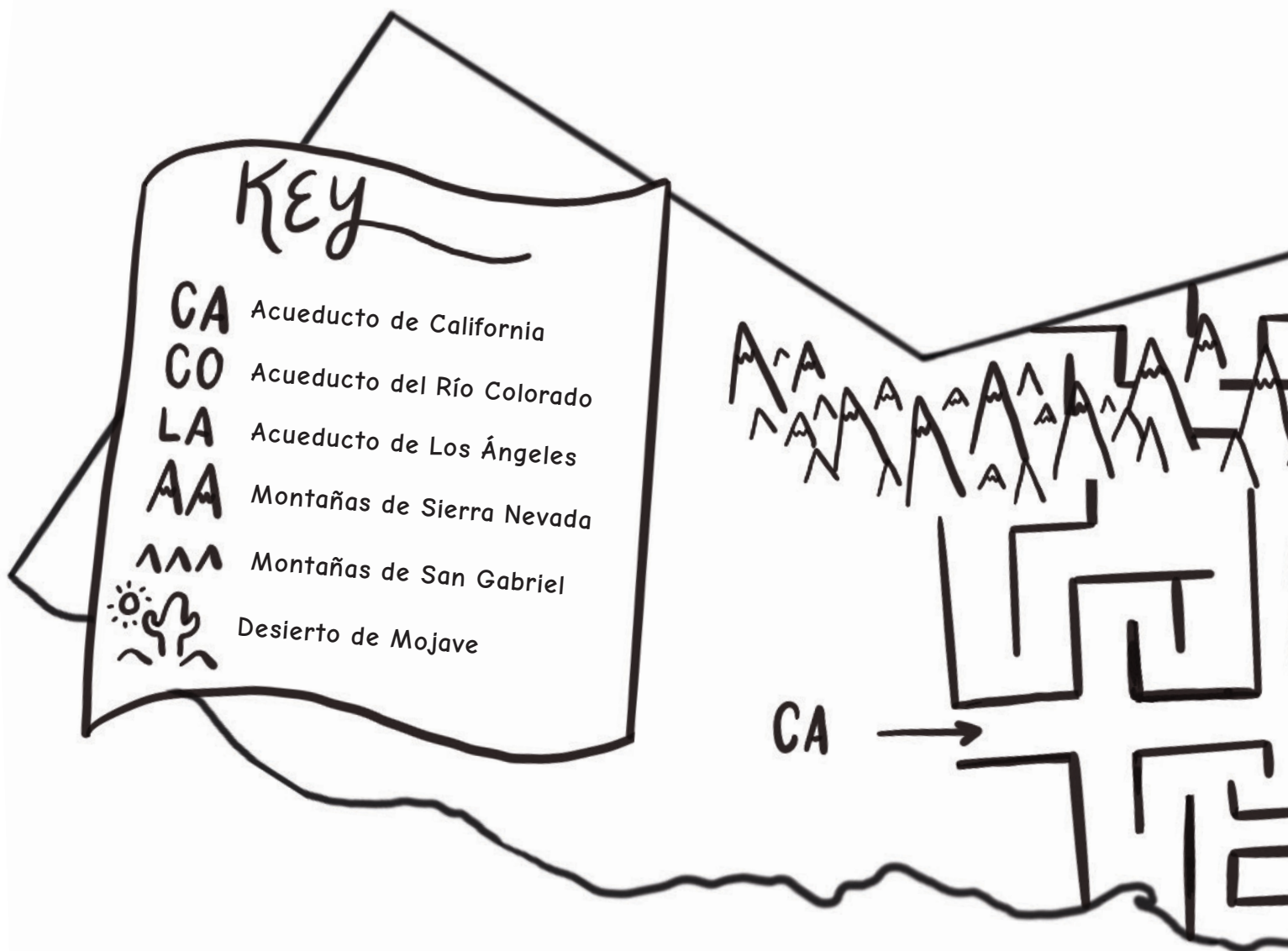
Laberinto de Acueductos



¿Alguna vez le ha preguntado de dónde viene el agua que bebe, se baña y llena sus globos de agua durante el verano? En Los Ángeles, hay tres acueductos que llevan agua a su hogar. Un **acueducto** es un canal artificial (*hecho por el humano*) que lleva agua de fuentes, como un lago o depósito a un destino. Los tres mayores acueductos aquí son **el Acueducto de California, el Acueducto de Los Ángeles, y el Acueducto del Río Colorado**. ¡Desde lejos, parecen toboganes acuáticos sin fin!

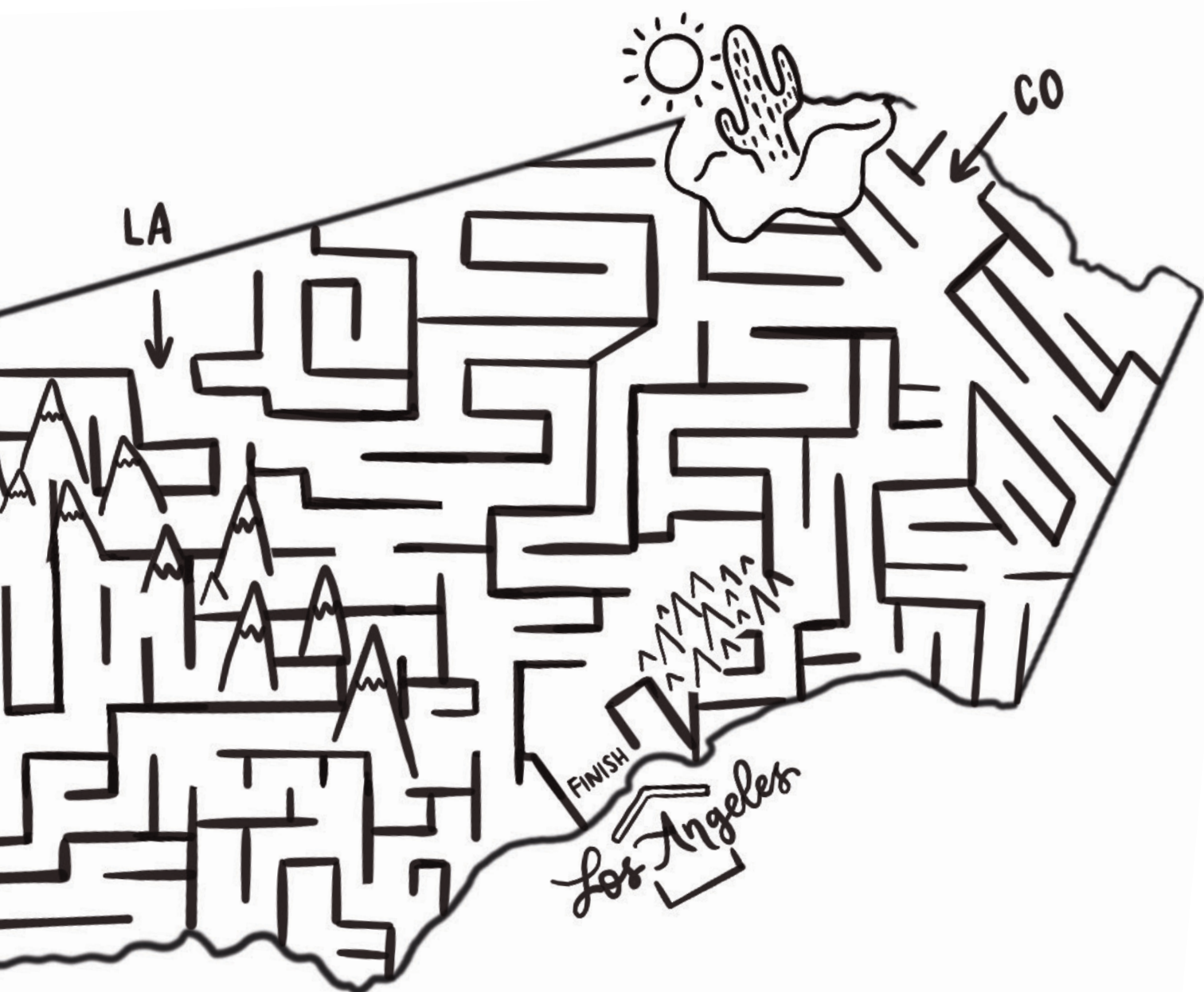
ACTIVIDAD

¡Resuelve este laberinto navegando por las barreras que los Acueductos de California, Los Ángeles y el río Colorado deben superar para entregar agua a nuestra comunidad!



- **El Acueducto de California** es un sistema de túneles, tuberías y canales que recolectan y entregan agua del norte y centro de California, así como de las montañas de Sierra Nevada.
- **El Acueducto de Los Ángeles** se construyó hace más de 100 años y transporta agua desde el río Owens y el embalse Haiwee en el centro de California hasta el embalse de Los Ángeles. (*Un embalse es un gran lago que almacena y suministra agua para su uso en comunidades, agricultura y más*).
- **El acueducto del río Colorado** toma agua, lo adivinó, del río Colorado en el lago Havasu en la frontera entre California y Arizona.

Todos estos acueductos se topan con obstáculos como valles, colinas y montañas en su camino a nuestros hogares.



El Árbol Plantado

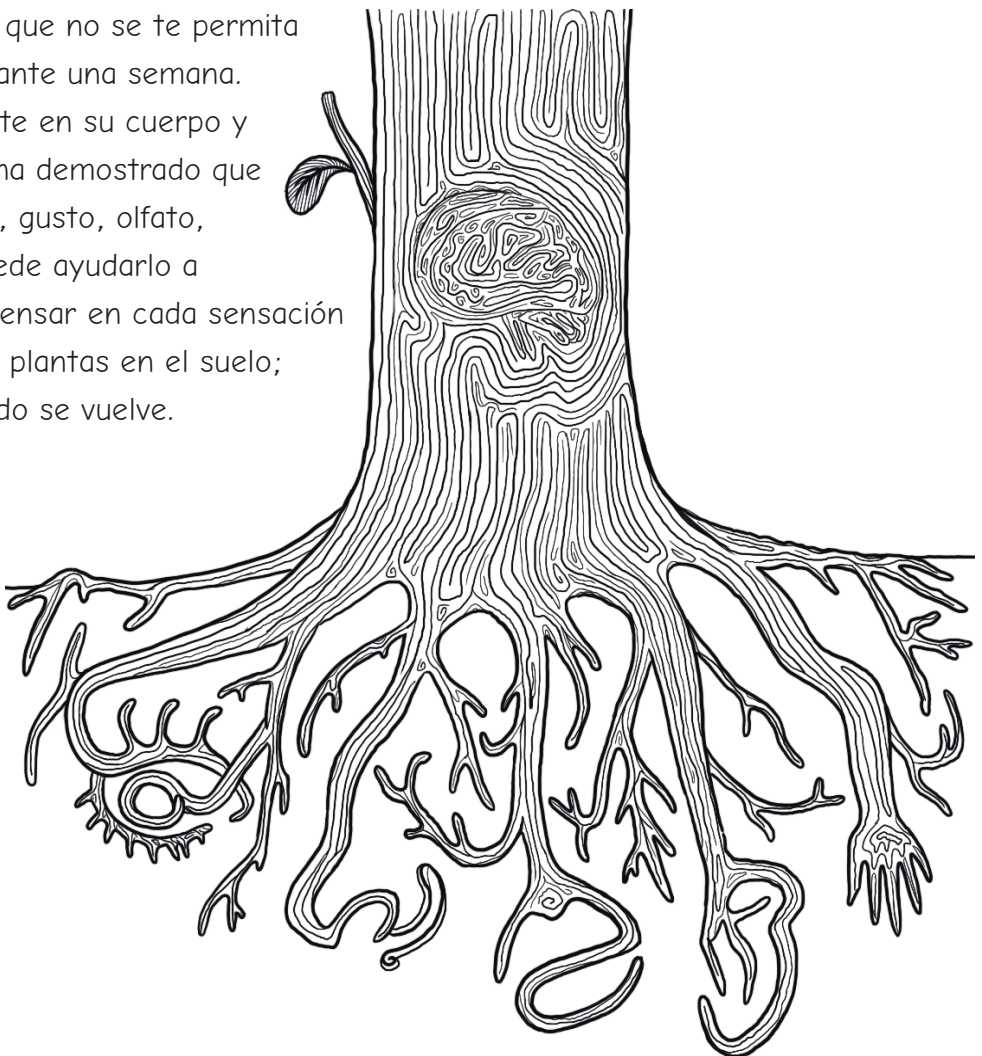


Quedarse "Plantado" no significa que no se te permita pasar el rato con sus amigos durante una semana. En cambio, significa estar presente en su cuerpo y conectado a la tierra. La ciencia ha demostrado que enfocarse en sus sentidos (visión, gusto, olfato, tacto y audición) uno a la vez puede ayudarlo a sentirse más conectado. Puede pensar en cada sensación que sintonizas como una raíz que plantas en el suelo; Cuantas más raíces, más castigado se vuelve.

ACTIVIDAD

Dibuje o escriba:

5 cosas que ve:



4 cosas que escucha:

3 cosas que toca:

2 cosas que huele:

1 cosa que pruebe:

- ¿Se siente diferente después de esta actividad?
- ¿En qué situaciones cree que esta actividad podría ser útil?
- Intente sintonizar sus sentidos cuando se sienta abrumado o fuera de control.

ACTIVIDAD

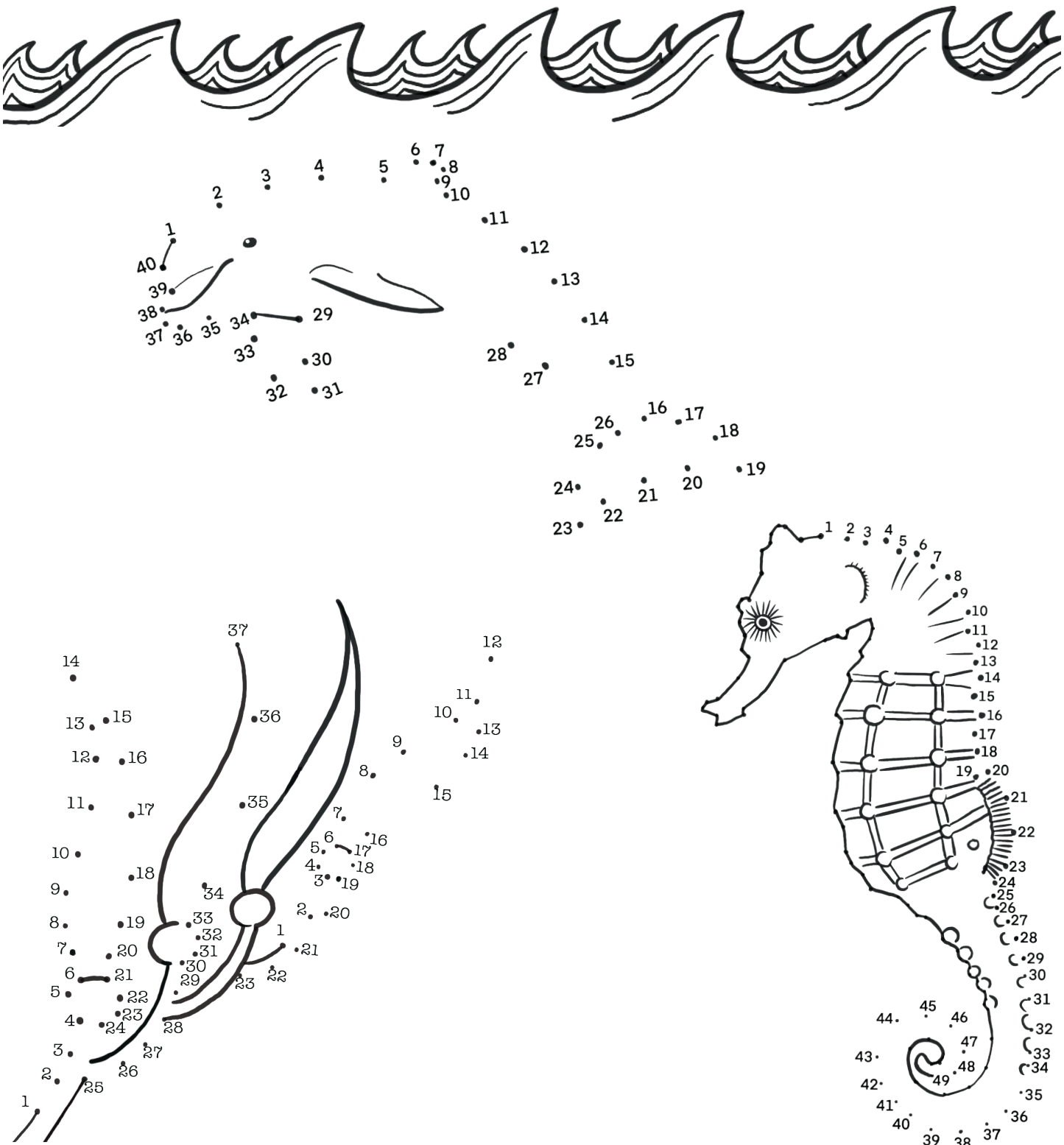
Admirando la Vida Marina



1. Conecte los puntos para revelar lo que hay debajo de los océanos en California.

2. Etiquete sus resultados con los siguientes nombres:

- Delfín nariz de botella: le gusta surfear las olas.
- Algas gigantes: ¡puede crecer hasta 2 pies por día!
- Caballito de mar del Pacífico: es el caballito de mar más grande.



Inspector Introspector



¡Ayuda! El inspector Introspector venía a la ciudad para resolver un misterio:

Una joven llamada Lucy ha sido seguida por **Dolor, Enfado, y Ansiedad** desde que su perro corrió lejos el año pasado. Dondequiera que fuera la niña, en el autobús de la escuela o en su cama, estos perpetradores la seguían y parecían hacerse más fuertes y más aterradores especialmente por la noche. Lamentablemente, el vuelo del Inspector fue cancelado debido a una serie continua de tifones. Ella escuchó de la gente del pueblo local que pronto serías un experto en introspección. (*observar el estado mental de uno y emociones*) y quiere que ayudes a Lucy luchar contra sus monstruos.



Definiciones de emociones:

Aburrimiento: falta de interés

Admiración: admirar a alguien con respeto

Ansiedad: sentirse preocupado o nervioso

Anticipación: sentir que algo está por suceder

Aprensión: preocupación por el futuro

Asco: sensación de desagrado

Asombro: sentimiento de respeto mezclado con asombro y miedo

Aversión: fuerte antipatía por

Desaprobación: falta de aceptación o aprobación

Duelo: profunda tristeza por perder algo o alguien

Enfado: enojado

Molestia: molesto

Optimismo: sentirse optimista o positivo

Pensamiento: reflexión profunda y seria, a menudo derivada de la tristeza

Rabia: extremadamente enojado

Remordimiento: sentirse arrepentido o culpable

Serenidad: calma y paz

Tristeza: sentirse triste, síntoma: llorar

Vigilancia: cuidadoso y alerta en caso de peligro

ACTIVIDAD

Ayuda a Lucy a comprender sus sentimientos siguiendo estos pasos fingiendo ser ella:

1. Coloree las emociones que siente en este momento usando un color que sientas mejor representa la(s) emoción(es):

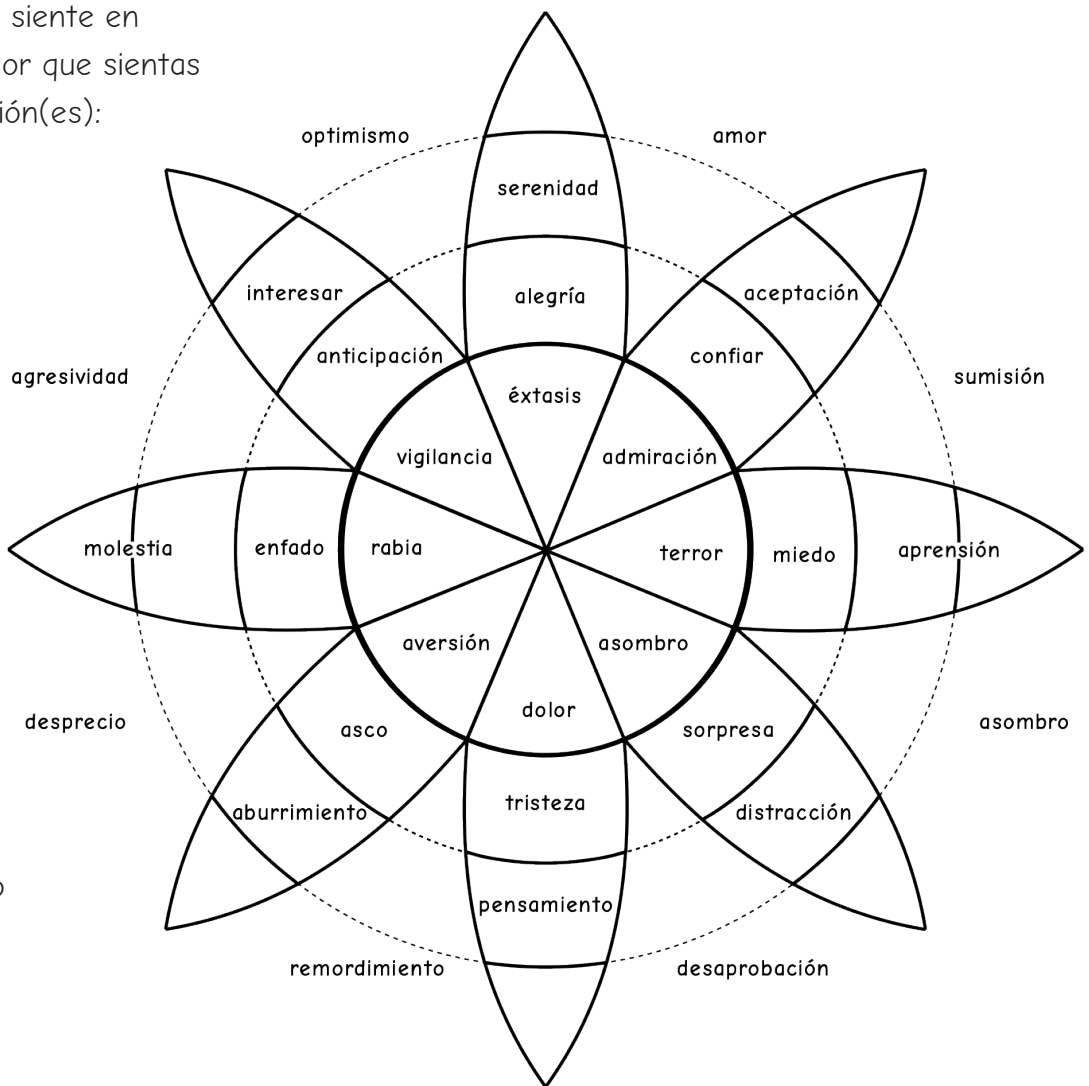
2. ¿Por qué usted cree que está sintiendo estas emociones?

Ayuda a Lucy a comprender sus emociones:

1. La ira podría estar siguiendo a Lucy porque:

2. Ella también está sintiendo ansiedad porque:

3. Finalmente, Lucy se da cuenta de que está en pena porque:



¿De qué maneras puede sobrellevar o sentirse mejor cuando se siente triste, enojada o asustada? (Consulte la página 23 para obtener consejos útiles).

Recomienda a Lucy que use: _____ para combatir las emociones negativas y es súper efectivo. ¡GRAN TRABAJO!

Caza de la Naturaleza



Hay naturaleza a nuestro alrededor, incluso cuando estamos en la ciudad. ¡Solo tenemos que tomarnos un momento para mirarla y apreciarla!

ACTIVIDAD

1. Mire a su alrededor e intente encontrar cada uno de estos:
2. ¡Dibuje o describa cada cosa a continuación. Si tiene cámara, tome unas fotos también!

Una planta

Un insecto

Una nube

Un árbol

Un pajarito

Una roca

Los científicos llaman a Los Ángeles un punto caliente de biodiversidad!

Eso significa que hay muchas plantas y animales aquí, muchos de los cuales solo viven en el sur de California. La próxima vez que esté afuera, busque plantas que no haya notado antes.



ACTIVIDAD EXTRA

1. Descargue la aplicación iNaturalist.



Escanee para descargar
la aplicación gratuita
iNaturalist (Android y
iOS)

2. Tome una foto clara de una planta o animal a su alrededor que sea parte de la naturaleza.

3. Envíelo a iNaturalist e intente identificarlo.

¿Pudo aprender su nombre?

DOBLE BONIFICACIÓN

- 1. Encuentre una planta o animal que alguien más haya encontrado en tu vecindario.**
- 2. Lo dibuje o describa a continuación.**

¿Sabía que la planta / animal estaba en su vecindario?

Virus: Tamaños Relativos



Microorganismos como virus y bacterias están a nuestro alrededor, incluso cuando no podemos verlos a simple vista. De hecho, billones de microorganismos, de 500 especies distintas, habitan el cuerpo humano y los necesitamos para sobrevivir. Los microbios (*microorganismos*) incluyen bacterias buenas que ayudan a combatir las bacterias malas. Las bacterias también ayudan a nuestro sistema digestivo a descomponer y procesar los alimentos. Sin embargo, las bacterias y los virus malos pueden enfermarnos gravemente.

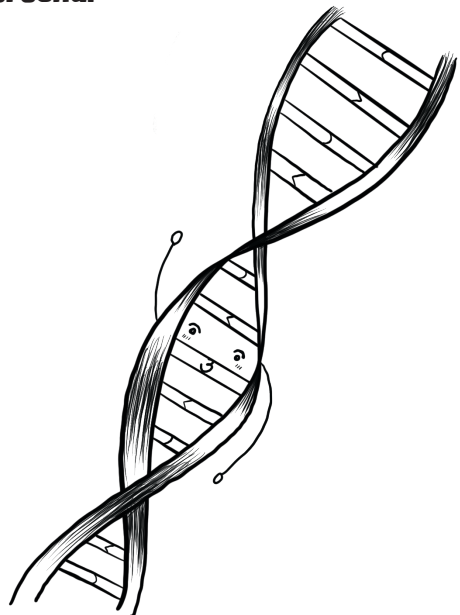
En esta actividad, explorará cómo los pequeños microorganismos son relativos, o comparados, con otros componentes microscópicos de la vida, así como con las cosas que puede ver.

Complete el diagrama de flujo ordenando los elementos del banco de palabras de menor a mayor.

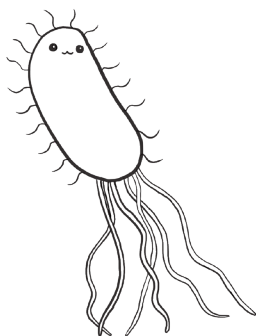
ACTIVIDAD

Ordene los siguientes artículos de menor a mayor en el cuadro a la derecha:

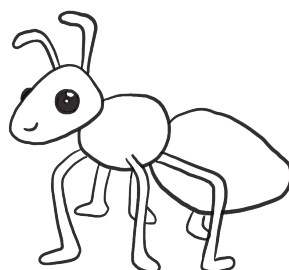
- Gota de estornudo
- Longitud de onda de luz
- Ribosoma
- Anticuerpo
- Hormiga
- Célula humana
- ADN
- Virus
- Este punto → •
- Tamaño de poro de la máscara N95
- Proteína
- Bacteria



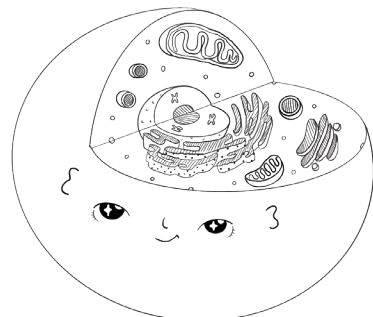
ADN (2 nanómetros)



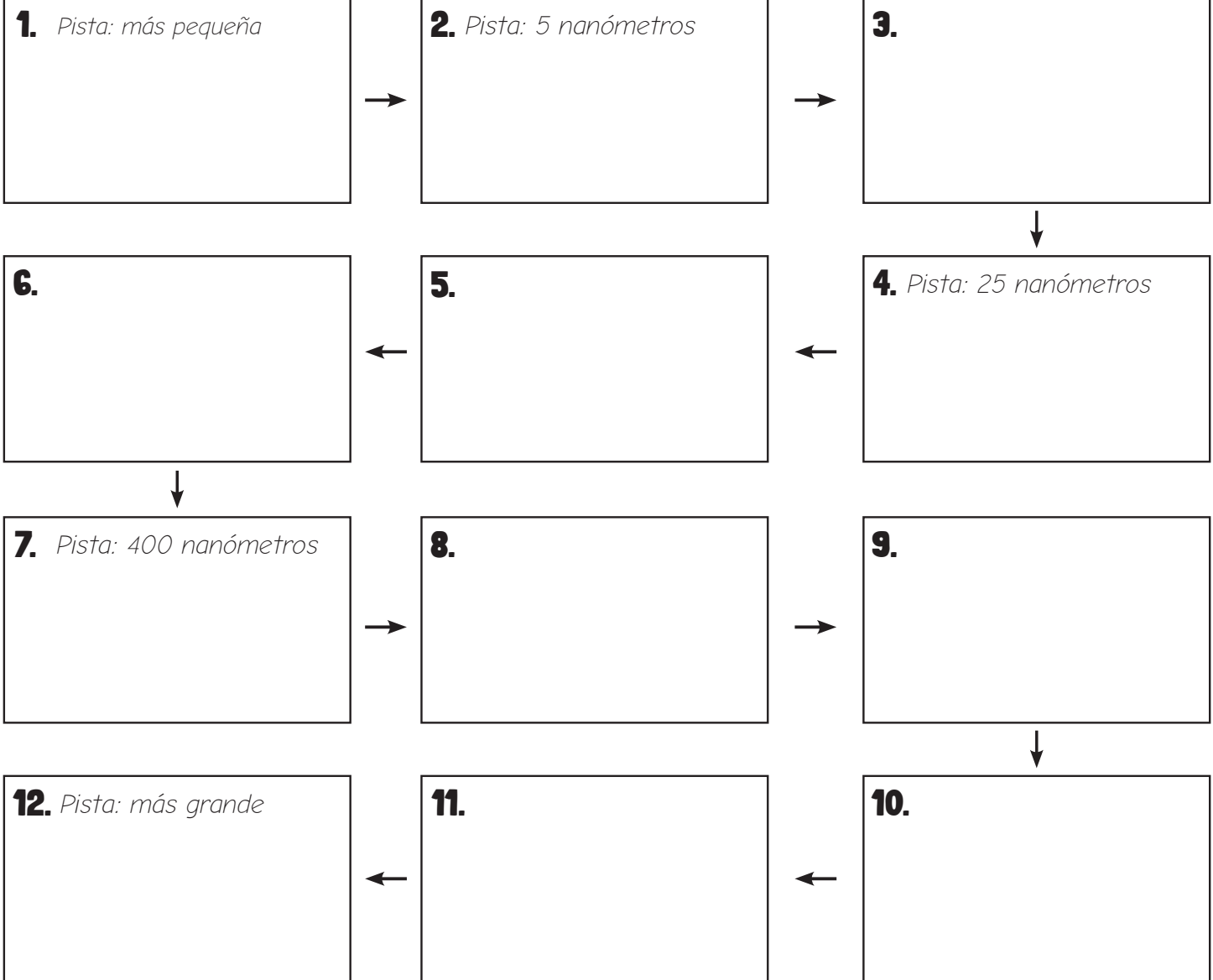
Bacterias (1 micrómetro)



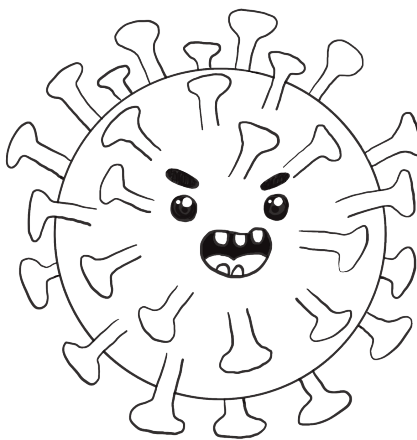
Hormiga (5 milímetros)



Célula humana (10 micrómetros)



¿Cree que tiene las respuestas? Vaya a la página 25 para obtener respuestas.



Coronavirus (30 nanómetros)



N95 Máscara (300 nanómetros)

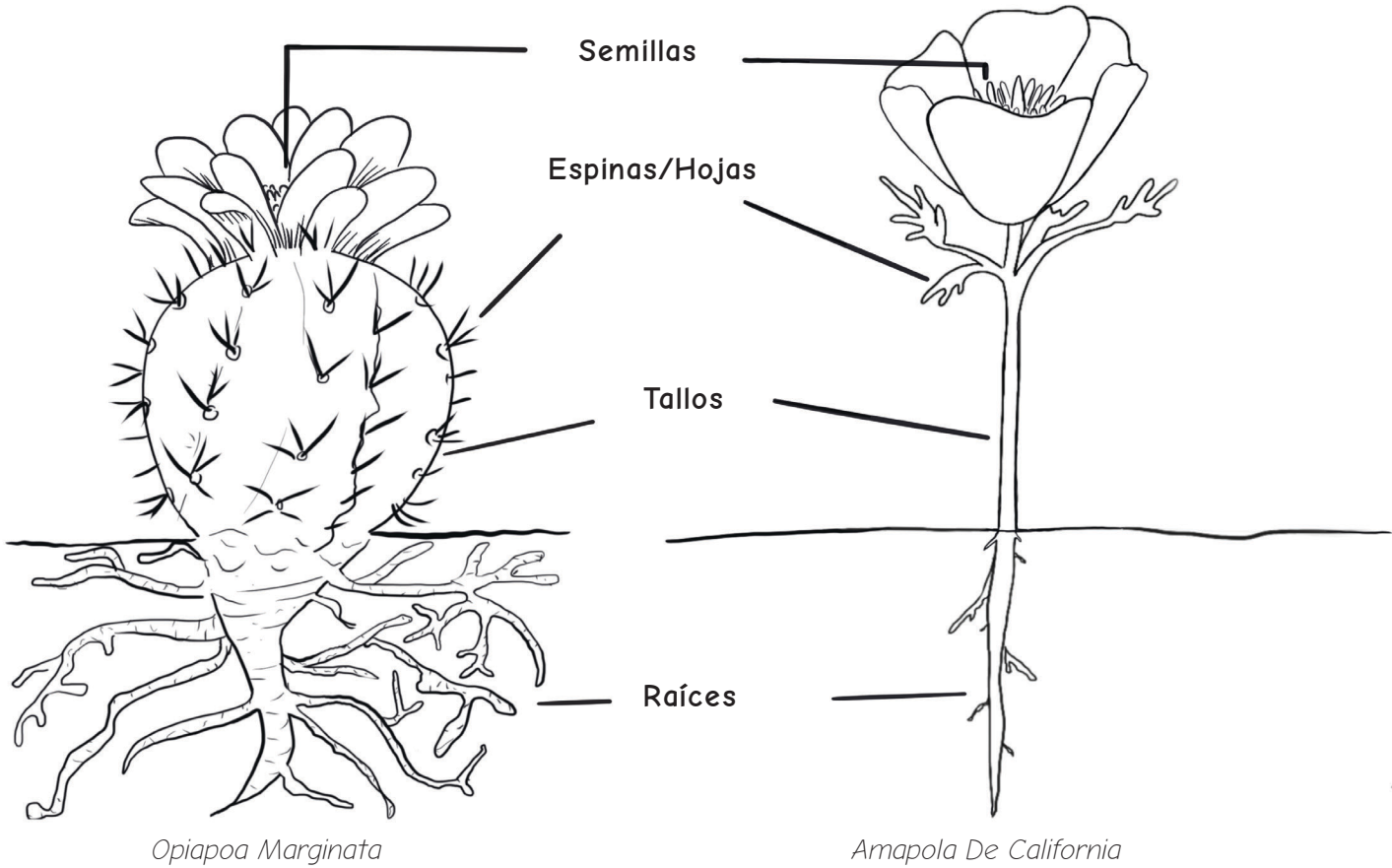
Diseña Su Propia Planta



Las plantas tienen **hojas**, **tallos**, **raíces** y pueden producir **semillas**.

- **Las hojas** suelen ser delgadas y planas para absorber la luz solar, absorber dióxido de carbono y liberar oxígeno (*jlo que respiran los animales y los humanos!*).
- **Los tallos** sostienen las hojas al llevar los minerales del agua a las hojas.
- **Las raíces** anclan la planta, proporcionando estabilidad mientras absorben agua y nutrientes.
- **Las semillas** existen en las flores o frutos de una planta y son transportadas por el viento o los animales al suelo para volver a plantarlas.

Cada parte de una planta es crucial en la fotosíntesis (*fo-toe-sin-the-sis*), que es el proceso de las plantas que crean energía a partir del agua y la luz. La energía es utilizada por su cuerpo cuando come las plantas! ¡No es de extrañar que Popeye ame sus espinacas!



Las plantas pueden adaptarse a su entorno. Las plantas en los desiertos tienen características que les permiten sobrevivir en días calurosos y secos y en las noches más frías. Las plantas de cactus tienen raíces extendidas y poco profundas que le permiten absorber rápidamente la lluvia. Sus tallos son gruesos y carnosos para aguantar. En lugar de hojas, los cactus tienen espinas para que el agua no se evapore tan fácilmente como lo hacen en hojas planas y delgadas. Las espinas también protegen los cactus de los depredadores, animales que intentan comerlo.

ACTIVIDAD

1. ¡Cree y diseñe una planta propia!

2. Dibújelo o descríbalo a continuación:

Cosas a tener en cuenta al diseñar su planta:

- ¿Raíces grandes versus raíces pequeñas?
- ¿Qué tipo de hojas?
- ¿Cómo será su entorno?
- ¿Cómo extenderá sus semillas?

• ¿Cuál es el nombre de su planta?

• ¿Dónde está diseñado para vivir?

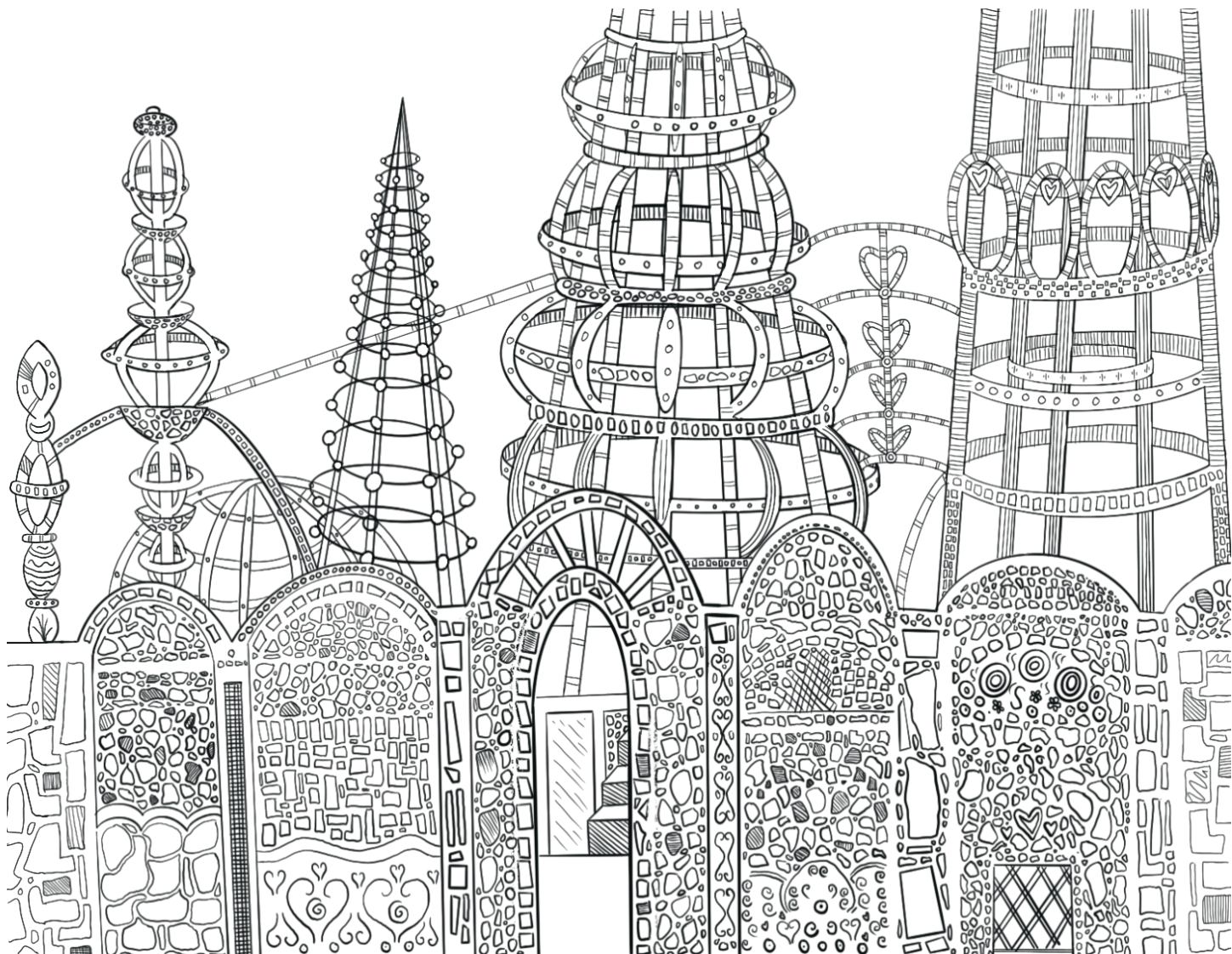
• ¿Qué tiene de especial su planta?

• ¿Cómo sobrevivirá su planta en Los Ángeles, dónde es seco y caluroso durante el día y más frío por la noche?

Up Cycling y las Torres Watts



Si alguna vez usted visita East 107th Street en Watts, Los Ángeles, verá una colección increíble de 17 torres esculpidas interconectadas junto con otros elementos artísticos como una pared de mosaico que recibe a los visitantes en el museo al aire libre. Estas son las Torres Watts, también conocidas como Nuestro Pueblo o "Nuestra Ciudad".



La historia comenzó con Simon Rodia, un inmigrante italiano nacido a fines del siglo XIX, que siguió los pasos de su hermano y navegó hacia Estados Unidos a los 15 años. Al llegar a los Estados Unidos, Rodia trabajó como albañil en canteras de rocas, ferrocarriles y campamentos de tala. En 1921, Rodia y su hermano compraron un terreno triangular de forma extraña en 765 E. 107th Street, que se conocería como Watts City. A los 42 años, Rodia llenó esta gran cantidad de tierra recolectando y reciclando desechos utilizables que la gente había tirado para crear estructuras individuales únicas que se conocerían como las Torres Watts. Estaba absolutamente obsesionado con este proyecto, dedicando todo su tiempo y energía a construir esta obra maestra durante 34 años seguidos."

La historia de Rodia nos muestra cómo el arte no se limita a materiales lujosos, caros y de lujo. ¡Cualquier cosa puede convertirse en arte siempre que trabajes duro y creas! También aprendemos sobre el reciclado utilizable, lo que significa reutilizar creativamente materiales no deseados o de desecho y convertirlos en algo valioso.

Como Macklemore una vez rapeó, "la basura de un hombre es el tesoro de otro hombre".

ACTIVIDAD

- 1. Encuentra 5 cosas en tu casa que puedan ser recicladas.**
- 2. ¡Construya una estructura / torre con los artículos!**
- 3. Use este espacio para diseñar o dibujar su estructura antes de construirla.**

• ¿Cuál es el nombre de su obra de arte?

• ¿Está completo? o quiere agregarle?

ACTIVIDAD EXTRA

¡Píquese y presente su arte en Instagram y etiquétanos @uclaunicamp con #WoodseyExplorer para que aparezca en nuestra historia!

Fases de la Luna



¿Alguna vez ha notado que la forma de la luna es diferente cada vez que la mira? A veces es redondo, otras veces es una media luna, ¡y cada mes parece desaparecer! No se preocupe, la luna siempre está allí dando vueltas alrededor de la Tierra. La luna tarda aproximadamente 29 días y medio en hacer una órbita completa alrededor de la Tierra. La razón por la cual la luna se ve diferente es porque está ubicada entre el sol y la Tierra.

Una **luna nueva** ocurre cuando la luna está entre la Tierra y el sol. El sol brilla sobre el lado de la luna que se aleja de la Tierra, vemos el lado apagado, lo que le permite integrarse en el oscuro cielo nocturno.

Una **media luna** ocurre cuando la luna está en un ángulo de 90° de la Tierra y el sol.

Aparece una **luna llena** cuando la luna está en el lado opuesto de la Tierra y el sol.

Creciente es cuando la luna está "maximizando" o creciendo con luz de nueva a llena, mientras que **menguante** es cuando va de llena a nueva. Creciente y menguante crean formas de luna creciente y **gibosa**.

ACTIVIDAD

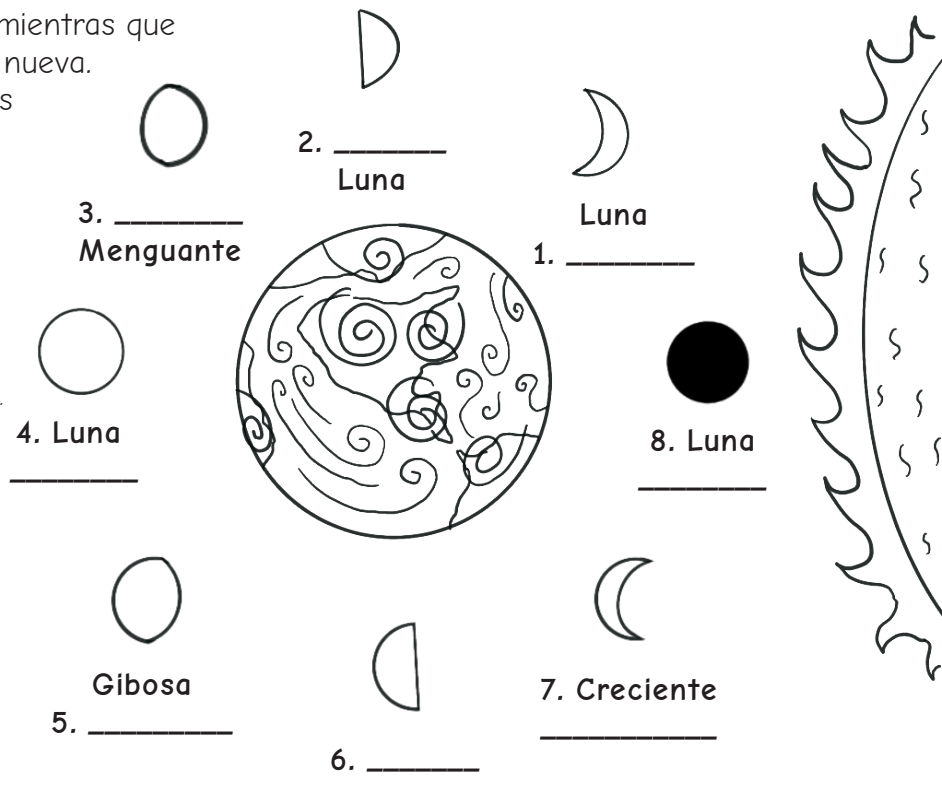
Complete las fases/palabras restantes a la derecha.

Pase a la página 24 para obtener respuestas.

ACTIVIDAD EXTRA

Materiales:

- 8 Oreos
- Una cuchara
- Un mantel individual
- Una taza de leche



1. Coloque el mantel individual sobre una superficie plana frente a usted.

2. Coloque sus Oreos en el mantel individual en un patrón circular alrededor de la taza de leche, consulte la figura en esta página. Las Oreos representan las fases de la luna. La leche es la tierra.

3. Abre las Oreos para ver la crema.

4. Usa la cuchara para quitar la crema de la galleta para copiar las fases de la luna.

DOBLE BONIFICACIÓN

¡Remoja los Oreos en la leche y cómetelos!

La Fortuna Me Dice Cómo Hacer Frente



Las habilidades de afrontamiento son formas en las que podemos calmarnos y volver a centrar nuestro enfoque ante conflictos o dificultades. Si bien es posible que no podamos controlar cómo se comportan o reaccionan los demás hacia nosotros, las habilidades de afrontamiento son formas en que podemos controlar nuestros propios comportamientos y resultados. En esta actividad, probarás algunas habilidades de afrontamiento. ¿Demasiados para elegir? ¡Haremos un adivino para ayudarle a decidir!

ACTIVIDAD

1. Completa estas habilidades de afrontamiento en los espacios en blanco del adivino:

- Cuente lentamente hasta 10
- Caja de respiración (*inhalar 5 segundos, mantener 5 segundos, luego exhalar 5 segundos*)
- Lee su libro favorito por 5 minutos
- Escribe sus sentimientos en un diario
- Diga 3 cosas por las que está agradecido
- Participe en sus 5 sentidos (*vea la página 10: Árbol Plantado*)
- Recibe un abrazo de alguien
- Mira las nubes

Escanee para obtener
instrucciones de plegado de video
o vaya a unicamp.org/we/fortune



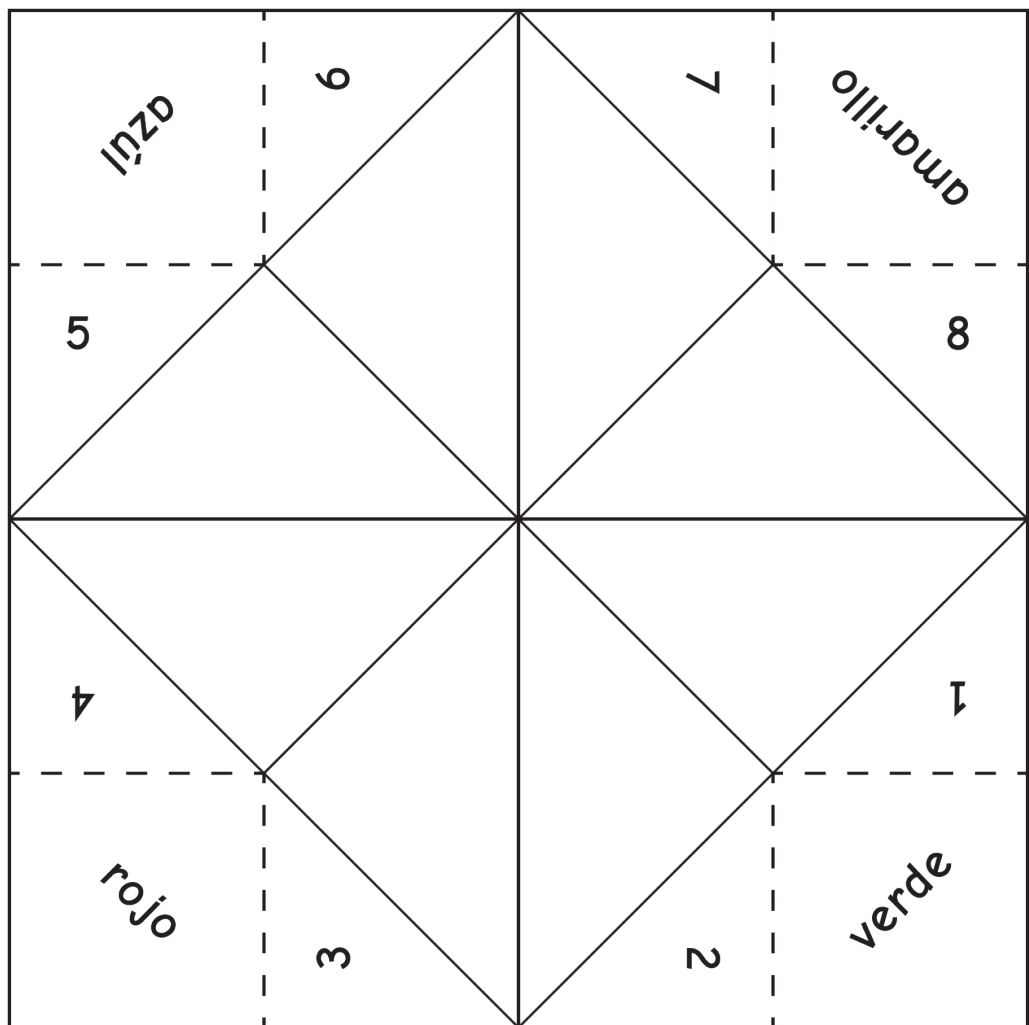
2. Decora y corta al adivino.

3. Instrucciones para doblar:

1. Dobla por la mitad en ambos sentidos
2. Doblar en ambas diagonales
3. Reabrir y poner plano
4. Texto hacia abajo: dobla cada esquina hacia el centro
5. Dé la vuelta para que las habilidades de afrontamiento sean visibles
6. Dobla las esquinas hacia el centro
7. Dobla por la mitad
8. Abre los bolsillos

Consejos:

- Pellizcar esquinas
- Inserte los dedos en las cavidades y expanda suavemente



4. Instrucciones de uso del Adivino:

1. Mete los dedos en los bolsillos
2. Elija un color - deletrée el color - alterne los dedos con cada letra
3. Elija un número - cuente hasta ese número - alterne los dedos mientras cuenta
4. Seleccione un número: abra la solapa para revelar la habilidad de afrontamiento para probar

• ¿Cuáles fueron su actividades favoritas? ¿Por qué?

• ¿Cuando utilizaría alguna de estas estrategias de afrontamiento?

Fases de La Luna – Clave de respuestas 1) Luna Creciente 2) Media Luna 3) Luna Menguante
4) Luna Llena 5) Gibosa Menguante 6) Media Luna 7) Creciente Menguante 8) Luna Nueva

EXPLORADOR WOODSEY

Certificado de Finalización

Presentamos este certificado a:

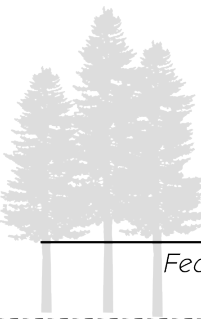
Juramento de Explorador Woodsey

Exploraré maravillas de mi ciudad

Abrazaré las emociones que me hacen ser yo mismo

Cuando estoy en la naturaleza soy libre

Explorador Woodsey Seré



Fecha de Realización



Firma de Woodsey Recruit Explorer

UCLA UniCamp es la organización benéfica oficial de los estudiantes de UCLA. Cada año, tomamos campistas de la gran comunidad de Los Ángeles y les damos una experiencia de campamento de verano residencial que normalmente no tendrían. Cantamos canciones, jugamos juegos, hacemos amigos, exploramos la naturaleza, y creamos recuerdos para toda la vida en el lapso de una semana. Nos encantaría que se una a nosotros en el campamento el próximo verano. Si está interesado en asistir a UCLA UniCamp, escanee el código QR a continuación y regístrese en nuestra lista de correo electrónico para recibir una notificación cuando se abra el registro de campistas.

**Escanee el código QR o visite
unicamp.org/updates para recibir más →
información sobre UCLA UniCamp**



Virus: Tamaños relativos - Clave de respuestas (1) ADN (diametro de una cadena sencilla): 2 nanómetros (2) Proteína: 5 a 50 nanómetros (3) Anticuerpo (Proteína grande): 15 nanómetros (4) Ribosoma: 25 nanómetros (5) Virus: 30 a 100 nanómetros (6) Tamáculo de oro de la mascarilla N95 (profesional): 300 nanómetros (7) Longitud de onda de luz azul: 400 nanómetros (8) Gotita estornudada: 0.5 a 12 micrómetros (9) Bacterias: 1 a 5 micrómetros (10) Celula humana: 10 a 100 micrómetros (11) Período en fuente de 24 puntos: 1 milímetro (12) Hormiga: 5 milímetros

