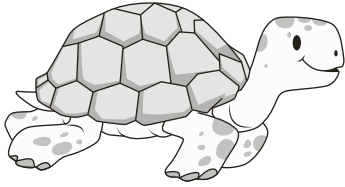


Nombre \_\_\_\_\_

Escoge un proyecto

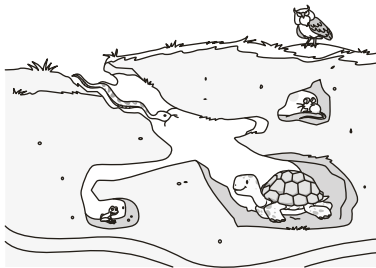
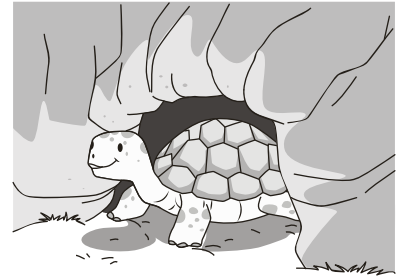
Proyecto 5A

# Las tortugas de la Florida



Las tortugas de la Florida viven en el sur de los Estados Unidos, donde el clima es cálido y seco.

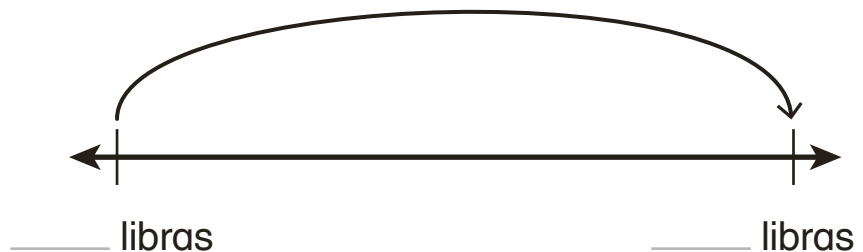
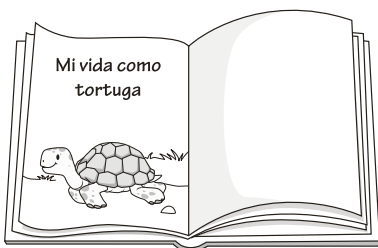
Las tortugas de la Florida son buenas cavadoras. Viven en profundas madrigueras. Una madriguera es un hoyo donde vive un animal.



Una tortuga de la Florida comparte su madriguera con otros animales. Ratones, serpientes y conejos pueden vivir todos en la misma madriguera.

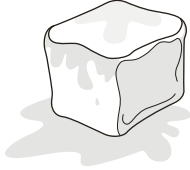
## Tu proyecto Escribe un cuento sobre una tortuga

Halla el peso en libras de la tortuga de la Florida más grande. Luego, halla el peso de una tortuga de la Florida mediana. ¿Cuánto más que la tortuga mediana pesa la tortuga más grande? Usa una recta numérica para averiguarlo. Luego, escribe e ilustra un cuento sobre la tortuga de la Florida más grande. Incluye tu recta numérica.



# Cambios de temperatura

Frío

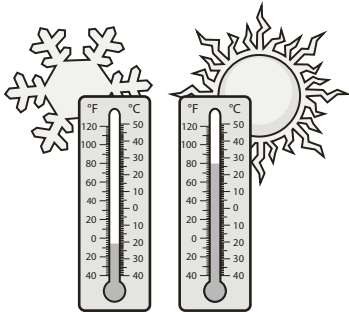
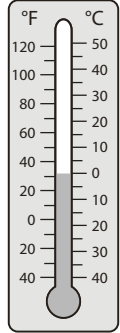


Caliente



La temperatura describe qué tan calientes o frías son las cosas. Las cosas calientes tienen una temperatura alta. Las cosas frías tienen una temperatura baja.

Un termómetro es una herramienta que mide la temperatura. La temperatura se mide en grados.



La temperatura del aire puede ser diferente cada día. En América del Norte, es más caliente en verano y más fría en invierno.

## Tu proyecto Crea un informe del tiempo

Usa un termómetro. Anota por 3 días la temperatura exterior a la mañana temprano y al final de la tarde. Usa una recta numérica para hallar cuánto cambia la temperatura cada día. Anota el tipo de clima que ves. Luego, haz un cartel que muestre tus datos para cada día. Preséntalo a la clase como un informe del tiempo.

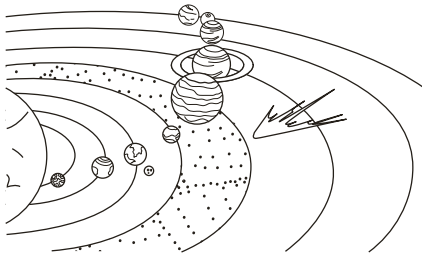
DÍA 1	DÍA 2	DÍA 3
Temperatura máxima: Temperatura mínima:	Temperatura máxima: Temperatura mínima:	Temperatura máxima: Temperatura mínima:
 Cambio de temperatura	 Cambio de temperatura	 Cambio de temperatura

Nombre \_\_\_\_\_

Escoge un proyecto

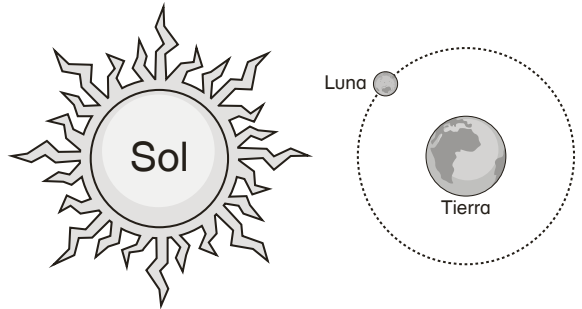
Proyecto 5C

# Lunas



Hay ocho planetas en nuestro sistema solar. El planeta en el que vivimos nosotros es la Tierra.

Algunos planetas tienen lunas. Una luna es un objeto sólido que se mueve alrededor de, o que orbita, un planeta.



La Tierra tiene solo una luna. Saturno tiene más de 50 lunas. Venus no tiene ninguna.

## Tu proyecto Investiga y compara lunas.

Averigua cuántas lunas tienen Júpiter y Neptuno. Luego, halla la diferencia entre la cantidad de lunas de estos planetas. Descompón los números como ayuda para resolver el problema. Luego, haz dibujos para hablar sobre los planetas y sus lunas. Muestra tu trabajo.

Júpiter	Neptuno
Cantidad de lunas:	Cantidad de lunas:
_____ tiene _____ lunas más que _____.	