

Nombre \_\_\_\_\_

Escoge un proyecto

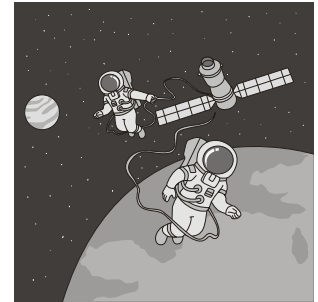
Proyecto 10A

# ¡Hora de ver una película!



A muchas personas les gusta ver películas. Puedes ver películas en un cine. También puedes verlas en la televisión o en un teléfono.

¿Qué tipos de películas te gustan? Algunas son sobre animales. Otras películas son acerca de viajes al espacio.



## Las mejores películas



Mascotas locas ★★★★★

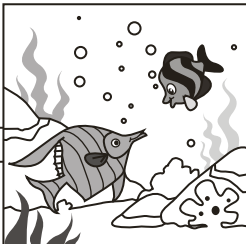


Amigo robot ★★

Puedes leer la reseña de una película antes de verla. En una reseña, un escritor escribe sobre la película y explica si es buena o mala. Las reseñas también indican cuánto tiempo dura una película.

## Tu proyecto Escribe reseñas de películas

Un cuento de peces  
Duración: 114 minutos



Un padre pez trata de encontrar a su hijo perdido. Esta película es divertida y puede dar miedo.

Escribe reseñas de dos películas que duren más de 100 minutos. Indica los títulos y el tiempo de duración de cada una. Dibuja un escena de cada película. Cuenta un poquito qué sucede en cada película y lo que te gustó y no te gustó de cada una. Escribe una ecuación para hallar el tiempo total de duración de las dos películas.

\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ minutos

# ¡Bloquea el tiro!



El básquetbol es un deporte rápido y divertido que se juega en equipo. Para anotar puntos, los jugadores encestan la pelota en un aro. Cuando el juego es de adultos, el aro está a 10 pies de altura.

Los jugadores de un equipo intentan evitar que los jugadores del otro equipo anoten puntos. Saltan alto y bloquean tiros con sus manos.



Los jugadores también pueden robarle la pelota al otro equipo. Pueden agarrar la pelota mientras se la pasan o cuando rebota.

## Tu proyecto Haz un cartel de básquetbol

Escoge dos equipos profesionales de básquetbol. Haz un cartel con 4 datos de cada equipo. Luego, escoge una temporada, como 2018-2019. Busca estadísticas o datos de cada equipo. Halla la cantidad de tiros bloqueados que logró cada equipo durante varios partidos. Escribe una ecuación para mostrar la suma de los tiros bloqueados de los dos equipos.

Equipo A	Equipo B
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.
5. ___ tiros bloqueados	5. ___ tiros bloqueados

$\longleftrightarrow$   
 \_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_

Nombre \_\_\_\_\_

Escoge un proyecto

Proyecto 10C

## Capital del estado



Todos los estados de los Estados Unidos tienen una capital. Algunas ciudades se escogieron como capitales por su ubicación.

En algunos estados, la capital es la ciudad más grande. En otros estados, algunas ciudades son más grandes que la capital.



Por lo general, las capitales de los estados tienen edificios en los cuales el gobierno del estado se puede reunir.

### Tu proyecto Dibuja un mapa estatal

Dibuja un mapa de tu estado. Rotula la capital del estado. En el mapa, marca y rotula dos ciudades que estén a menos de 500 millas de la capital. Escribe las distancias. Luego, halla el total de esas dos distancias. Dibuja bloques de valor de posición para mostrar tu solución.

También puedes averiguar y escribir algunos datos acerca de la capital de tu estado en el mapa.

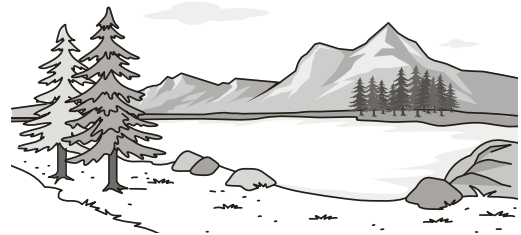
Centenas	Decenas	Unidades

# Las montañas de California .....



California es un estado de la costa oeste de los Estados Unidos. Una larga cadena montañosa recorre el lado este del estado.

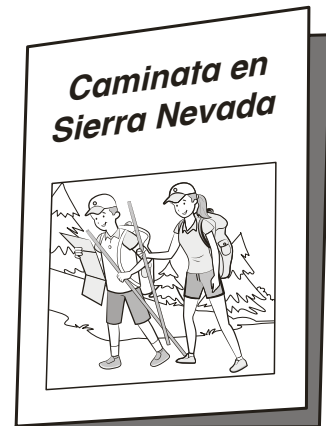
Estas montañas se llaman Sierra Nevada. Allí hay bosques, ríos y lagos. El lago Tahoe es un lago grande y profundo.



A las personas les gusta ir de caminata por las montañas de Sierra Nevada. ¡Algunos senderos son tan largos que puede tomar 2 o 3 semanas recorrerlos!

## Tu proyecto Crea una guía para ir de caminata

Busca información sobre caminatas en las montañas de Sierra Nevada. Aprende acerca de las plantas, los animales y los accidentes geográficos del lugar. Luego, dobla un pedazo de papel a la mitad y haz una guía corta para ir de caminata. Al reverso, indica la longitud del sendero John Muir y del sendero Tahoe Rim en millas. Halla la longitud total de ambos senderos. Explica tu estrategia.



\_\_\_\_\_ + \_\_\_\_\_ = \_\_\_\_\_ millas