

Nombre _____

Escoge un proyecto

Proyecto 7A

¡Tira y anota!



El *hockey* es un juego rápido que se juega en el hielo. Los jugadores usan patines para moverse en el hielo.

Los jugadores usan palos para golpear un objeto pequeño y plano llamado disco. Cuando el disco golpea en la red, hacen un gol.



Los jugadores obtienen puntos por anotar goles. También obtienen puntos por asistencias, que es cuando ayudan a anotar un gol.

Tu proyecto Diseña una tarjeta de jugador

Escoge un equipo de hockey. Busca información sobre los últimos 5 años del equipo. Halla un jugador que haya anotado muchos goles. Haz una tarjeta de hockey con la foto del jugador en un lado. Al reverso, enumera los goles y asistencias que hizo el jugador. Halla la cantidad total de puntos. Muestra dos ecuaciones que podrías usar para hallar la suma.



Estadísticas de la temporada:

Goles:

Asistencias:

Puntos:

_____ + _____ = _____

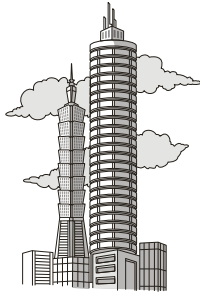
_____ = _____ + _____

Nombre _____

Escoge un proyecto

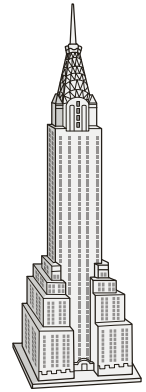
Proyecto 7B

El edificio Chrysler



Los rascacielos son edificios altos. Los edificios pueden tener muchos pisos. La gente vive y trabaja en los rascacielos.

El edificio Chrysler es un rascacielos de la ciudad de Nueva York. En una época fue el edificio más alto de la ciudad.



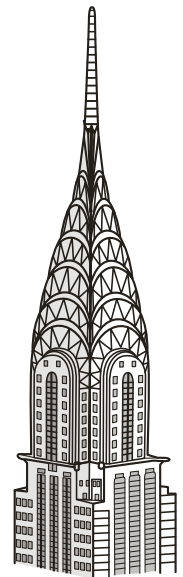
Otro rascacielos de la ciudad de Nueva York es el *One World Trade Center*, que tiene 104 pisos.

Tu proyecto Construye un modelo de rascacielos

Mira imágenes del edificio Chrysler. Luego, usa arcilla para hacer un modelo del edificio.

Halla el total de pisos que tiene el edificio Chrysler. En 1930, había una plataforma de observación. Investiga en qué piso estaba la plataforma. Luego, halla la cantidad de pisos desde la plataforma hasta el último piso. Escribe dos ecuaciones que podrías usar para hallar la cantidad.

_____ ○ _____ ○ _____
_____ ○ _____ ○ _____

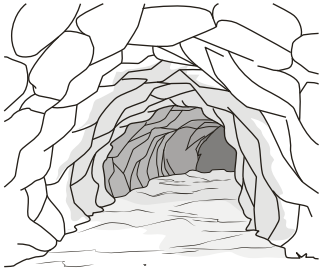


Nombre _____

Escoge un proyecto

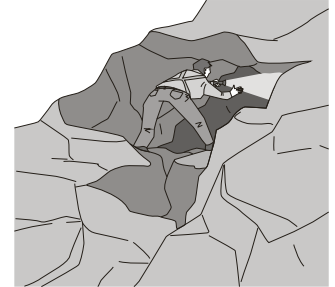
Proyecto 7C

En las cuevas



Las cuevas son grandes espacios bajo la tierra. Fueron hechas por el agua que erosionó la roca a lo largo de miles de años.

En los Estados Unidos, algunos parques estatales tienen cuevas que pueden explorarse. Muchos parques ofrecen paseos a pie con un guía a través de las cuevas.



La cueva Cathedral está ubicada en el Parque estatal cueva Onondaga. ¡Este estado tiene casi 6,400 cuevas!

Tu proyecto Crea una hoja de trabajo sobre los problemas de las cuevas

Busca información sobre un parque estatal que tenga al menos una cueva. Por ejemplo, averigua cuánto cuesta una visita o cuántas cuevas hay. Escribe 4 problemas-cuentos de resta o suma para que resuelvan otros. Incluye al menos un problema de 2 pasos. Haz un dibujo, pero no des las respuestas. Haz una página de respuestas para tu hoja de trabajo.

Nombre _____

Resuelve estos problemas sobre el Parque estatal cueva Onondaga.

- 1.
- 2.
- 3.
- 4.

