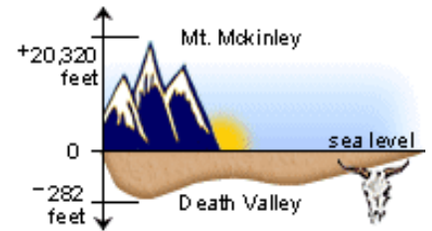


Unidad 2: El número entero

Objetivos de aprendizaje:

Usaremos...

- ✓ modelos para representar operaciones con números enteros.
- ✓ Sumar, restar, multiplicar y dividir números enteros con fluidez.
- ✓ puntos de la gráfica usando pares ordenados de números racionales
- ✓ establecer conexiones entre conceptos matemáticos y cómo aplicar estos conceptos en ejemplos del mundo real.
- ✓ Habilidades de pensamiento crítico y de la lectura. También usaremos estrategias de aprendizaje para recopilar y organizar datos para explorar y ampliar patrones de número.



Muestra:

La afición de Antonia es la astronomía. Ella sabe que las temperaturas de un planeta varían, igual que la temperatura de la tierra. Hizo una tabla, un promedio de las temperaturas de los ocho planetas. Encuentre la diferencia entre las temperaturas y póngalo en orden de menor a mayor.

¿Por qué estudiamos esto?

- ❖ Los estudiantes y los adultos deben ser capaces de entender el uso de números negativos y positivos y por qué los números negativos son útiles. Por ejemplo, podemos aumentar y perder peso; la temperatura se puede subir y bajar; y las ubicaciones en la tierra pueden estar encima del nivel del mar, o debajo del nivel del mar.

Apoyo adicional:

- Para practica adicional por favor vaya a la pagina del maestro y mire la pagina del web.
- Recomendamos [Khan Academy](#) and [Virtual Nerd](#) como un video fiable de recurso.
- Hay varias opciones disponibles para ayudar a su hijo. Anime a su hijo asistir las tutorías en la escuela.

Evaluaciones Formativas	Evaluaciones Sumativas
Las evaluaciones formativas durante las actividades de la lección y la tarea ayudará en el aprendizaje de los estudiantes.	La evaluación sumativa es para medir el aprendizaje al final de los conceptos incluye los siguiente: <ul style="list-style-type: none">• Unidad 2 Examen (Todo el Distrito)

Cómo mostraremos lo que hemos aprendido ...