

Matemáticas 7, Unidad 1:

Sistemas Numéricos

Nuestras Metas de Aprendizaje:

Lo que haremos...

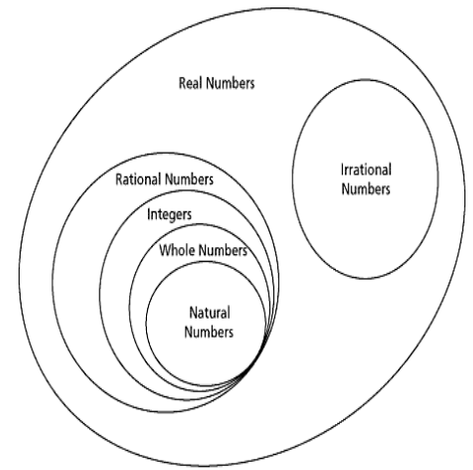
- Aplicaremos propiedades matemáticas con fluidez para resolver problemas del mundo real.
- Efectuar operaciones matemáticas en números reales.
- Resolver problemas con soluciones que pueden ser positivos, negativos o ninguno (cero),

¿Porque estudiamos esto?

- ❖ Como adultos, utilizamos todas las operaciones decimales cuando trabajamos con el dinero.
- ❖ El uso de fracciones se requiere mientras cocinamos y medimos en nuestro sistema habitual.
- ❖ Los números positivos y negativos se utilizan al calcular cambios en la elevación, anotar temperaturas, y al crear estadísticas deportivas.

Como mostraremos lo que hemos aprendido...

Evaluaciones Formativas	Evaluaciones Sumativas
Las evaluaciones continuas durante las lecciones y las actividades de tarea nos ayudaran a monitorear el aprendizaje y proveer a los estudiantes nuestras impresiones.	Las evaluaciones sumarias para medir el aprendizaje al final de cada concepto pueden incluir lo siguiente: <ul style="list-style-type: none"> • Examen en Racionales Positivos • Examen de la Unidad 1 (Distrital)



Ejemplo:

El punto más bajo de la superficie de la tierra es la orilla del Mar Muerto, con una elevación de -1344.99 metros. El punto más alto, el Monte Everest, con 10,380.42 metros por encima del Mar Muerto. ¿Cual es la elevación en la cima del Monte Everest?

Ayuda Adicional:

- Revisa la página de internet y Canvas de tu maestro para recursos adicionales.
- Busca el tema en el internet. Te recomendamos Khan Academy. www.emsisd.com/khan
- Asiste a clases tutoriales.