**SÉPTIMO BÁSICO**

**Clase 1:**

Conocer e interpretar los números enteros a través de situaciones cotidianas.

Observe el siguiente video y responde las siguientes preguntas:

¿Qué números componen el conjunto de los números enteros?

¿Dónde podemos encontrar los números enteros en la vida diaria?

Video clase 1:

<https://www.youtube.com/watch?v=XnUhTcHLh3c>

Realiza la ficha 1 de tu cuadernillo de actividades.

**Clase 2:**

Comparar y ordenar números enteros, representándolos en la recta numérica y aplicándolas a situaciones cotidianas

Para esta actividad deberás observar dos videos y responde las preguntas correspondientes.

1. Observa el primer video y responde:
2. ¿Cómo se ordenan los números enteros en la recta numérica?
3. ¿Cómo se ordenan los números negativos en la recta numérica?, ¿se ordenan igual que los enteros positivos?, ¿Cuál es la diferencia?

Video 1 (clase 2):

<https://www.youtube.com/watch?v=gn9jm66jjTQ>

1. Observa el segundo video y responde:
2. Al comparar un entero negativo con un entero positivo, ¿cuál es mayor?, ¿Por qué?
3. Al comparar -8 con -10, ¿cuál es el número mayor?, ¿por qué?
4. Cuando comparas dos números negativos, ¿cómo identificas cuál es el mayor?

Video 2 (clase 2):

<https://www.youtube.com/watch?v=G0o9qedyQU0&t=41s>

1. Realiza la ficha 2 de tu cuadernillo de actividades.

**Clase 3:**

Comprender el concepto de distancia y valor absoluto de números enteros

1. Oberva el siguiente video donde se explica el concepto de valor absoluto y responde:
2. En la recta numérica, ¿qué valor tiene el cero?
3. ¿Qué es el valor absoluto?, para la definición utiliza un ejemplo con el valor absoluto de -8.
4. ¿Por qué el resultado de un valor absoluto no es negativo?

Video clase 3:

<https://www.youtube.com/watch?v=AhQ_DKXp4-g>

1. Realiza la ficha 3 de tu cuadernillo de actividades.

**Clase 4:**

Aplicar suma y resta de números enteros como movimientos en la recta numérica

1. Dibuja en recta numérica desde el con los números enteros que van desde el -10 al 10.
2. Observa el video y anota los ejemplos que aparecen en tu cuaderno
3. Realiza la ficha 4 de tu cuadernillo.

Video clase 4:

<https://www.youtube.com/watch?v=qDsDM0oq-hw>