

PROPÓSITO:

Demuestra comprensión de la estructura del sistema de numeración decimal, para aplicar el conjunto de los números enteros a el análisis y solución de problemas en su quehacer diario, tanto a nivel numérico, como a nivel estadístico y geométrico.

MOTIVACIÓN:

<https://www.youtube.com/watch?v=9Bykc0gTTBM>

EXPLICACIÓN:

Copiar en el cuaderno en forma clara y ordenada el tema 1 de la unidad 2, (Suma de enteros de igual signo) y después ver video de apoyo para así poder desarrollar el taller de este tema.

https://www.youtube.com/watch?v=7aKL_J2MSIs

Copiar en el cuaderno en forma clara y ordenada el tema 2 de la unidad 2, (Suma de enteros de diferente signo) y después ver el video de apoyo para luego desarrollar el taller de este tema.

<https://www.youtube.com/watch?v=2AFZpUbGulk>

<https://www.youtube.com/watch?v=4EhkuQtS7F8>

Copiar en el cuaderno en forma clara y ordenada el tema 3 de la unidad 2, (Sustracción de números enteros) y después ver el video de apoyo para así poder desarrollar el taller de este tema

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

https://www.youtube.com/watch?v=XkuxGHY_1co

Copiar en el cuaderno en forma clara y ordenada el tema 4 de la unidad 2, (Ecuaciones con situaciones aditivas), y después ver el video de apoyo al tema, para así poder desarrollar el taller de este tema

https://www.youtube.com/watch?v=XGuuYh2AI_o

EJERCICIOS:

<https://www.youtube.com/watch?v=aGJ00fU5Cik>

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

<https://www.youtube.com/watch?v=xqFwFI9-7QA&t=18s>

EVALUACIÓN:

La evaluación será continua durante la clase y el periodo, además al final de cada unidad se hará una evaluación con actividades para afianzar la competencia propuesta en el desarrollo del tema.

BIBLIOGRAFÍA:

Libros del grado séptimo, guías, videos y además los temas alusivos que se encuentren en la web.