

ORIENTACIÓN PARA PADRES Y/O APODERADOS

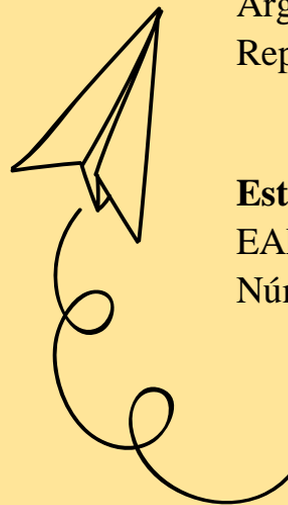


- ✓ La actividad deber ser realizada con un adulto responsable que acompañe al estudiante, para resolver posibles dudas.
- ✓ El tiempo estimado es de 90 minutos, pero si el estudiante requiere de más tiempo, se le debe ceder haciendo pausas entre las actividades.
- ✓ El estudiante debe estar situado en un lugar cómodo, con luz y en lo más posible en silencio
- ✓ Puede ir al establecimiento para poder obtener la guía.
- ✓ En el caso de no contar con la guía impresa, el estudiante puede realizar la guía en el cuaderno correspondiente de la asignatura.
- ✓ Al momento de realizar la actividad en el cuaderno, procurar escribir el n° de guía y el objetivo (en este caso sería: "guía n° 19; objetivo de aprendizaje: Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros)



Esta semana se trabajará con el siguiente objetivo de aprendizaje

OA 1. Mostrar que comprenden la
adición y la sustracción de
números enteros

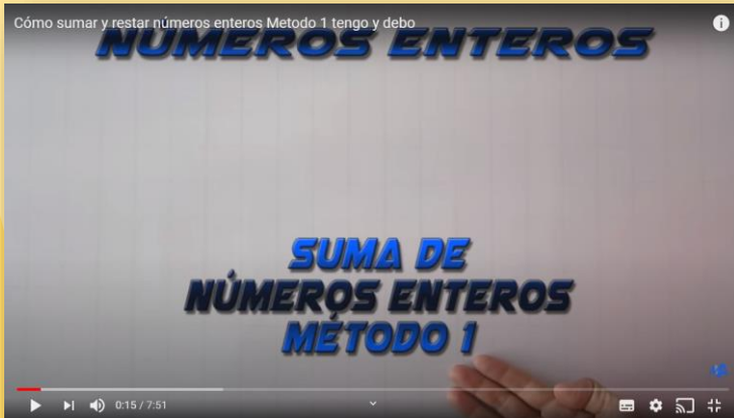


Habilidades: Resolver Problemas,
Argumentar y Comunicar Modelar,
Representar

Estándar de Aprendizaje:
EAM 6 OA 1 Ubicar y ordenar
Números Enteros.

Para recordar la clase anterior

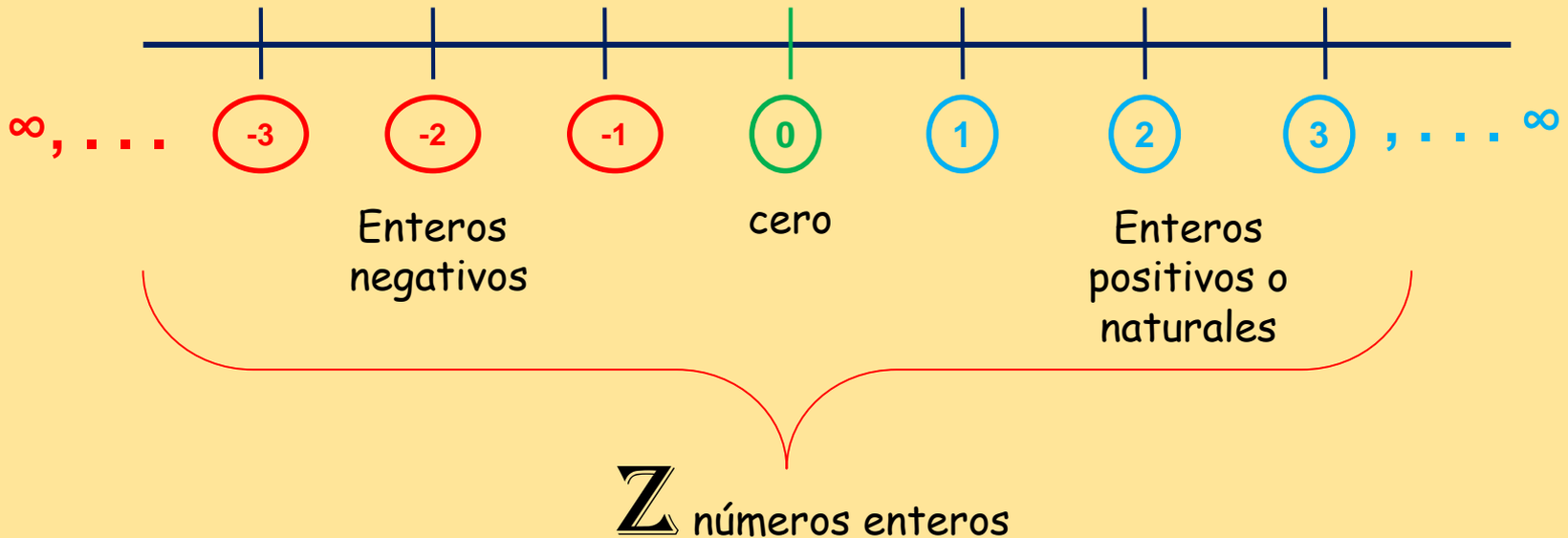
Observa esta cápsula explicativa de los números enteros, que te pueden orientar en próximas actividades



<https://www.youtube.com/watch?v=tNxHToZ-LbE&t=11s>

¿Qué son los números enteros?

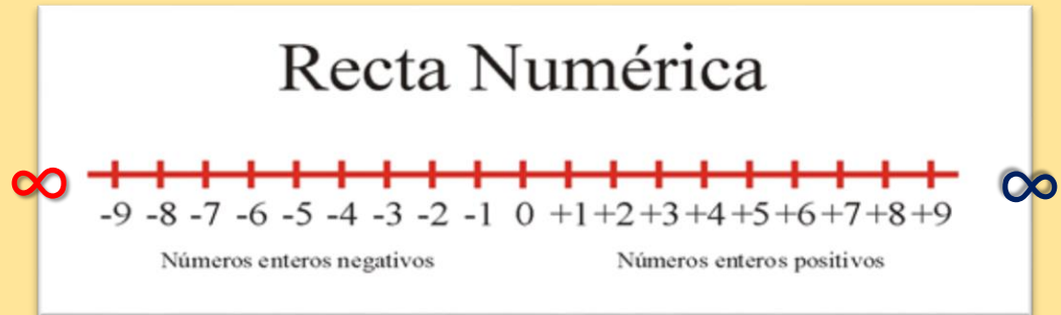
1. Son el conjunto de los números naturales incluyendo al **cero** y a los números negativos



1. Observa el video explicativo del **valor absoluto**, ¡quedarán sin dudas!



¿Qué es el valor absoluto?



1. Los números $+5$ y -5 se encuentran a la misma distancia del cero. La distancia entre un número racional “ a ” y el número “ 0 ” se denomina **Valor Absoluto**

Tus dudas serán aclaradas por cualquier medio
vía online, en base al acuerdo que quedaste con
tu profesora o docente PIE



andrea.maluje@colegio-moisesmussa.cl

Andrea Maluje

fernanda.lopez@colegio-moisesmussa.cl

Fernanda López Droguett

¡Felicidades!