



ÁREA: MATEMÁTICA / 3º Año Ciclo Básico

Nivel Secundario

Autora: Raña, Agustina

Clase 2

Contenido de la clase:

- ⑩ Comparar **números enteros**, hallar distancias entre ellos y **ordenarlos** en situaciones con diferentes significados, utilizando la recta numérica.
- ⑩ Usar las operaciones con enteros en contextos de cálculo y/o con diferentes significados, analizando los signos correspondientes al resultado obtenido.

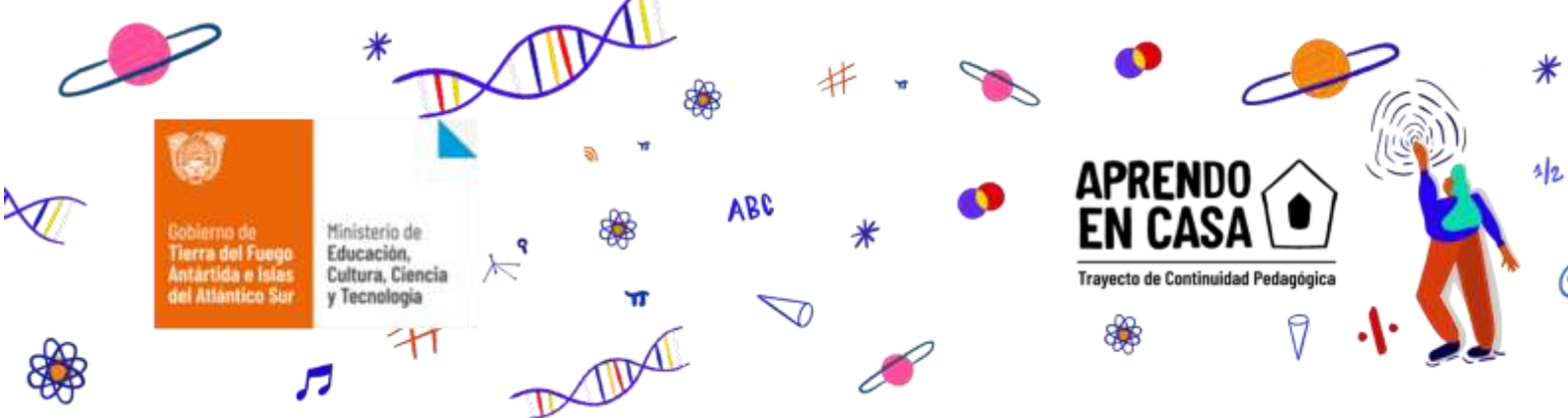
Introducción:

Bienvenidas otra vez familias de 3º año del ciclo básico a esta *trayectoria de continuidad pedagógica*. En esta clase los vamos a invitar a seguir trabajando con situaciones problemáticas con números enteros.

Es importante recordarles que traten de realizar las actividades sin calculadoras, para así poder trabajar más en profundidad con los contenidos vistos en años anteriores.

También es muy importante la participación de todos los integrantes que puedan, ya que de esta manera nuestros estudiantes no se





encuentran solos y pueden solicitar ayuda en caso que sea necesario.

Dicho todo esto ¡A trabajar!

Actividades:

Actividad N° 1: Juan tiene \$500 en su cuenta bancaria el día 23/03.

Completen la tabla con los movimientos de su cuenta:

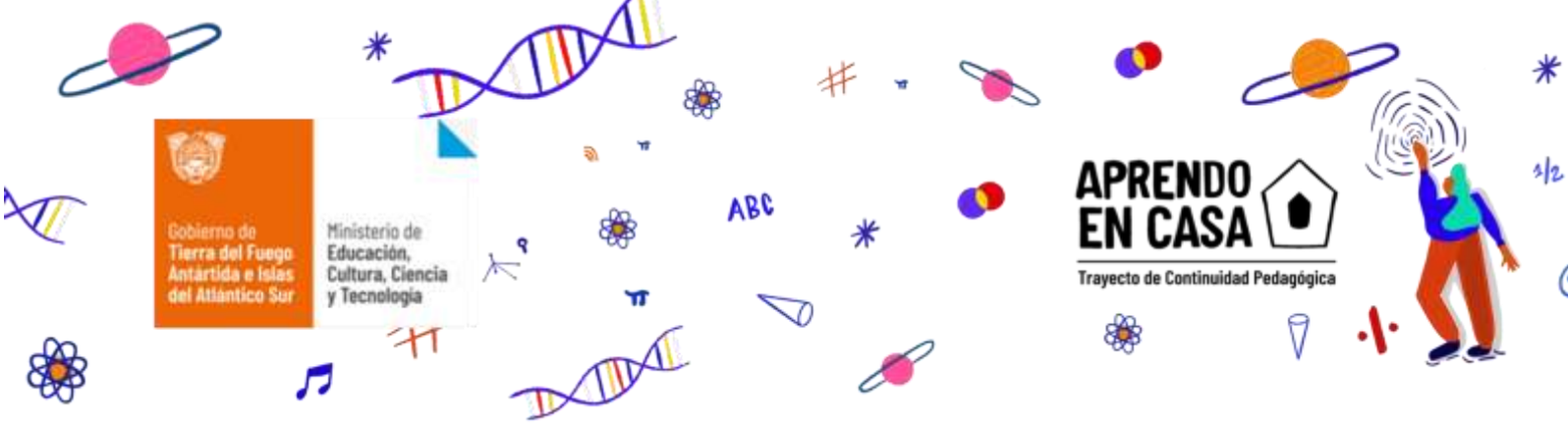
Fecha	Operación	Saldo
24/03	Extracción de \$700	
25/03	Depósito de \$600	
26/03		-\$100
27/03		\$300

Actividad N° 2: Un día en la Antártida, la temperatura era de -7°C a las 16:00. Piensen y respondan:

- ¿Qué temperatura había a las 13:00 si hacía 5°C más?
- ¿Qué temperatura había a las 20:00 si hizo 4°C menos?
- ¿Cuántos grados más hubo el día anterior si la temperatura fue de -1°C ?
- ¿Cuántos grados menos hubo al otro día si la temperatura fue de -15°C ?

Actividad N° 3: Un buzo está a 24 m de profundidad, desciende 17 m más, asciende 34 m y vuelve a descender 28 m. ¿A qué profundidad se encuentra?





Reflexión:

¡Excelente trabajo! Ahora los invitamos a que sigan practicando sobre números enteros en familia.

No se olviden que cualquier información extra es bienvenida, pero que provengan de páginas o libros confiables.

Bibliografía y recursos complementarios:

- EFFENBERGER, P. (2017) *Matemática II*. Ciudad Autónoma de Buenos Aires. Serie Llaves.

- ⑩ Archivo adjunto

