



PLAN DE TRABAJO (REMOTO) PARA LA CONTINGENCIA NACIONAL (“CORONAVIRUS”)

PROFESOR (A): Daniela Henríquez	
ASIGNATURA : Matemática	
CURSO : Séptimo básico	
N° HORAS SEMANALES:	
FECHA : Semana del 15 de junio al 26 de junio	
UNIDAD : 01 Números enteros	
OA INVOLUCRADOS (en número y palabras): OA 01.- Mostrar que comprenden la adición y la sustracción de números enteros: Representando los números enteros en la recta numérica. Representándolas de manera concreta, pictórica y simbólica. Dándole significado a los símbolos + y - según el contexto (por ejemplo: un movimiento en una dirección seguido de un movimiento equivalente en la posición opuesta no representa ningún cambio de posición). Resolviendo problemas en contextos cotidianos.	
RECURSOS PEDAGÓGICOS UTILIZADOS: Texto del estudiante. Libro de ejercicios del estudiante	
CONTENIDOS	ACTIVIDADES
Números enteros Valor absoluto Positivos Negativos Recta numérica Adición de números enteros https://www.youtube.com/watch?v=tNxHToZ-LbE Suma de números enteros	RECUERDA: Los números negativos en la recta numérica se posicionan del lado izquierdo del 0 (cero) En este plan empezaremos con la adición de números enteros, el uso de recta numérica es de suma importancia poder realizar estas sumas. Debemos ponernos en plan de que cada vez que sumo un número positivo (ganancia), me muevo a la derecha y cuando sumo un número negativo (pérdida) me muevo a la izquierda. (Video explicativo youtube y se enviará un video por parte de la docente.) Texto del estudiante Página 20 La clase anterior se pidió cumplir con la actividad de la pagina 19 para suma de enteros. Teniendo este material responde el ítem 2. Luego observa el cuadro y observa el diagrama para sumar enteros utilizando la recta numérica Página 21 3- Resuelve cada adición utilizando la recta numérica 4- Lee cada problema, analiza la información y responde según corresponda. 5- Representa cada enunciado encontrando los números solicitados 6- Resuelve las adiciones con varios sumandos. Ve resolviendo de izquierda a derecha, con tranquilidad y de una adición en una adición. Libro de ejercicios Página 11 1- Representa cada adición en la recta numérica 2- Resuelve cada adición utilizando la estrategia que prefieras. 3- Lee atentamente y responde si la afirmación es verdadera o falsa