

CENTRO EDUCACIONAL DE ADULTOS ISABEL LA CATOLICA.
PUENTE ALTO.

ASIGNATURA	Matemática	NIVEL	Primer Nivel
UNIDAD	Actualización de números enteros.	APRENDIZAJE ESPERADO	<ul style="list-style-type: none"> • Interpreten información que involucra números enteros y realicen comparaciones entre ellos. • Resuelve situaciones problemáticas en las que intervienen números enteros.
OBJETIVO DE LA GUIA.	Interpretar información en el conjunto de números enteros, compararlos, operar con ellos y aplicarlos en la resolución de problemas.	INDICADORES DE EVALUACION.	<ul style="list-style-type: none"> • Interpreta adecuadamente el significado del signo + y – en los números. • Ordena números enteros en variadas situaciones. • Analiza pertinencia de resultados de operaciones en relación con el contexto dado.

INSTRUCCIONES PARA EL DESARROLLO DE LA GUIA.	<p>Desarrolla las actividades de tu Guía de Aprendizaje N°1 “USEMOS NÚMEROS Y LETRAS”.</p> <p>Puedes ver los videos sugeridos para comprender de mejor manera el contenido trabajado.</p>
-----------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

GUIA N° 05	FECHA: 25-05-2020	NOMBRE DE LA GUIA	LOS NÚMEROS ENTEROS
<p>1. Lee y desarrolla las actividades desde la página 6 hasta la página 13 de tu Guía de aprendizaje N°1 “USEMOS NÚMEROS Y LETRAS”. En algunas actividades debes guiarte por los ejemplos.</p> <p>2. Para desarrollar las actividades mira primero los siguientes vídeos:</p> <p>Vídeos introductorios a los números enteros: https://www.youtube.com/watch?v=6wtxNfZEjVU&t=0s https://www.youtube.com/watch?v=NtKZl16yv6o&list=PLWYdTnwOU6pzcEnqvwMSnO5etgkW7RYZa</p> <p>Vídeo introductorio a los números enteros y valor absoluto: https://www.youtube.com/watch?v=k8WFrpxgdQ</p> <p>Vídeo sobre orden de enteros y valor absoluto: https://www.youtube.com/watch?v=Gz9JVkt-v2Y</p> <p>El vídeo anterior hace referencia al elemento simétrico, nosotros lo llamaremos elemento opuesto o inverso aditivo.</p>			