



PLAN DE APRENDIZAJE REMOTO
COLEGIO SAN IGNACIO DE COQUIMBO

Guía Instructiva

CURSO: 6º Básico	DOCENTE: TAMARA BURGOS
ASIGNATURA: MATEMATICA	FECHA: 04/05 – 15/05

Unidad: 1. NÚMEROS Y OPERACIONES.

UNIDAD: NÚMEROS Y OPERACIONES.
ACTIVIDAD
<p><u>RETROALIMENTACION DEL CONTENIDO TRABAJADO.</u></p> <p>Cada link tiene una actividad para que juegues y aprendas. Pon atención a cada instrucción que ahí se presenta. En ocasiones te encontraras con enunciados cortos escritos en inglés, pero traduce desde traductor Google o escribe al correo de la profesora tamaraburgos.CSI@gmail.com Y complementa también con los link, power point y videos enviados en las semanas anteriores.</p>
<p>MARTES 05/05/2020</p> <p>OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Identificar numeros primos y compuestos. https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/numeros-primos La aplicación sugerida al final complementara a este objetivo. aplicación desde Play store Números primos (prime numbers)</p>
<p>MIERCOLES 06/05/2020</p> <p>OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Descomponer números en factores primos. http://www.retomates.es/?idw=tt&idJuego=descompositeitor Descargar Aplicación Play Store Descomponer en factores primos</p>
<p>VIERNES 08/05/2020</p> <p>OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Descomponer números en factores primos. http://cl.tiching.com/link/684773</p>
<p>MARTES 12/05/202</p> <p>OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Calcular el mínimo común múltiplo de números. https://www.mundoprimeria.com/recursos-matematicas/minimo-comun-multiplo</p>
<p>MIERCOLES 13/05/2020</p> <p>OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Resolver ejercicios que involucre el mínimo común múltiplo de números https://www.thatquiz.org/es-r/?-j4-l5-mpnv600-p0</p>
<p>VIERNES 15/05/2020</p> <p>OBJETIVO DE APRENDIZAJE: Reconocer las fracciones impropias y los números mixtos y a transformar fracciones impropias en números mixtos https://anagarciaazcarate.wordpress.com/2016/01/20/memory-de-fracciones-impropias/ Este trabajo puede ser realizado en hojas de cuaderno de oficio o lo que tengan para trabajar la idea es que reconozcan y representen. https://www.cerebriti.com/juegos-de-matematicas/pasa-de-fraccion-a-numero-mixto</p>
<p>Recomendaciones: En el caso de no contar con un celular los niños deberán practicar dos divisiones y multiplicaciones diarias.</p> <p>DESCARGAR DE PLAY STORE: Tablas de multiplicación</p>
<p>❖ En caso de necesitar apoyo del programa de integración enviar un correo a: Elizabeth.rojascsi@gmail.com</p>

