



New Heinrich High School  
 Coordinación Académica

Prueba Semestral 2015 5° básico A - B			Estudiar: Texto de estudio, cuadernillo de actividades, cuaderno de asignatura y pruebas realizadas.	
Fecha	Profesores	Asignatura	Contenidos	Habilidades
5° A - B Viernes 2 de julio.	Jorge Ravanal Moreno	Matemática	<b>Unidad 1 : Números naturales. Módulo 1,2 y 3 ( pág 14 a 45)</b> Lectura y escritura de números de más de seis cifras. Valor y lugar posicional de los dígitos de un número. Composición y descomposición de números utilizando diferentes estrategias. Ubicación de números en la recta numérica. Ordenan y comparan números. Redondean y aproximan cantidades numéricas. Resuelven problemas que involucren adiciones y sustracciones. Reconocen propiedades de la adición. Relación entre la adición y sustracción.	Leer, escribir números de más de seis cifras. Interpretar el valor y lugar posicional de los dígitos de un número. Componer y descomponer números utilizando diferentes estrategias. Ubicar números en la recta numérica. Ordenar y comparar números. Redondear y aproximar cantidades numéricas. Resolver problemas que involucren adiciones y sustracciones. Reconocer propiedades de la adición. Relación entre la adición y sustracción.
			<b>Unidad 2: Multiplicación y división. Módulo 1 y 2 ( pág 46 a 69)</b> Multiplicación de números naturales. Estimación de productos. Propiedades de la multiplicación. Estrategia de cálculo mental. Múltiplos y factores. Mínimo común múltiplo. División de números naturales. Comprobación de la división. Divisores y criterios de divisibilidad. Máximo común divisor. Resolución de problemas.	Resolver multiplicaciones y divisiones en el conjunto de números naturales. Reconocer las propiedades de la multiplicación y estimar producto. Comprender la división entre números naturales. Comprender los criterios de divisibilidad. Reconocer distintos tipos de problemas que involucren las cuatro operatorias.