

PLANIFICACIÓN SEMANAL

Curso:	6º año básico
Asignatura:	Matemática
Docente:	Arlett Silva Latorre
Semana:	Semana N°5
Fecha:	27 al 30 de Abril

Unidad:	Unidad I
Objetivo de aprendizaje:	<p>Demostrar que comprenden los factores y múltiplos: determinando los múltiplos y factores de números naturales menores de 100; identificando números primos y compuestos; resolviendo problemas que involucran múltiplos.</p> <p>Demostrar que comprenden las fracciones y números mixtos: identificando y determinando equivalencias entre fracciones impropias y números mixtos, usando material concreto y representaciones pictóricas de manera manual y/o con software educativo; representando estos números en la recta numérica.</p> <p>Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos.</p>
Objetivo de la clase:	<p>Reforzar la transformación de número mixto en fracciones positivas, a través de ejercicios de aplicación.</p> <p>Reforzar el mínimo común múltiplo de números, a través de ejercicios de aplicación.</p> <p>Ubicar fracciones impropia y número mixto en la recta numérica.</p> <p>Resolver adición y sustracción de fracciones propia e impropia y número mixto de igual denominador.</p>
Número OA :	OA1,OA5,OA6
Contenido:	<p>Múltiplos</p> <p>Números mixtos</p> <p>Fracciones propia e impropia</p> <p>Adición de fracciones propia, impropia y número mixto</p> <p>Sustracción de fracciones propia, impropia y número mixto.</p>