



Proyecto _____

Curso: 5to Básico	Asignatura: Matemática	Docentes: Fernando Quintanilla Cifuentes
Objetivos de aprendizaje: Representar y describir números naturales de hasta más de 6 dígitos y menores que 1 000 millones: identificando el valor posicional de los dígitos Aplicar estrategias de cálculo mental para la multiplicación, anexar ceros cuando se multiplica por un múltiplo de 10; doblar y dividir por 2 en forma repetida; usando las propiedades conmutativa, asociativa y distributiva.		
Habilidades a desarrollar: Resolver problemas: Reconocer e identificar los datos esenciales de un problema matemático.		
Actitudes a desarrollar: Manifestar curiosidad e interés por el aprendizaje de las matemáticas.		
Conocimientos implicados: Valor posicional Representar números de 6 cifras Estrategias de multiplicación y división		
Descripción breve del proyecto: El estudiante deberá analizar diversas preguntas que tienen relación con la plataforma virtual “Facebook” y hacer cálculos los cuales se presentan en diversas situaciones. Para reforzar la división, se busca que el estudiante sea capaz de abordar el contenido de manera reflexiva a través de la estrategia del cálculo mental.		
Etapas:		



- 1 Responder preguntas relacionadas a la red social "Facebook"
- 2 Aplicar estrategias de división, utilizando dobles y mitades

Problema/ pregunta:

Fechas:
Mayo de 2020

Evaluación:

Una vez regresando a clases presenciales, el estudiante presentará en una exposición a su curso, el trabajo realizado, donde comentará lo que más le gustó y lo que más le costó. Se confeccionará una rúbrica, en conjunto con los estudiantes para evaluar su aprendizaje.