



MOUNT VIEW SCHOOL
 Primera Prueba
 II Trimestre
 Segundo Grado 2018.
 Teacher Paola Abarca H.

Matemática: Martes 19 de junio.

Objetivos	Contenidos
<ul style="list-style-type: none"> ● Resolver correctamente problemas con sumas y restas. 	Problemas matemáticos con suma y resta.
<ul style="list-style-type: none"> ● Conocer y escribir el doble y triple de los números hasta el 50. 	Doble y triple.
<ul style="list-style-type: none"> ● Resolver correctamente las operaciones con sumas y restas. 	Operaciones con sumas y restas.
<ul style="list-style-type: none"> ● Realizar multiplicaciones de hasta tres dígitos en el primer factor y un dígito en el segundo factor del 0 al 5. 	Multiplicación
<ul style="list-style-type: none"> ● Identificar y /o escribir los nombres de diferentes tipos de líneas estudiadas en clase. 	Tipos de Líneas
<ul style="list-style-type: none"> ● Conocer, identificar, definir y / o dibujar las figuras geométricas planas vistas en clase. ● Conocer semejanzas y diferencias entre los rectángulos, cuadrados y triángulos. ● Identificar los ángulos, vértices y lados de las figuras geométricas estudiadas. 	Figuras Geométricas.
<ul style="list-style-type: none"> ● Memorizar y escribir las tablas de multiplicar del 0 al 3. 	Tablas del 0 al 5.
<ul style="list-style-type: none"> ● Reconocer, identificar y escribir los cuerpos geométricos estudiados en clase. ● Identificar las caras, aristas y vértices de los cuerpos sólidos. 	Cuerpos Geométricos.
<ul style="list-style-type: none"> ● Hallar y escribir el perímetro de figuras geométricas como cuadrados, rectángulos y triángulos 	Perímetro

Nota: Estudiar todo lo que se encuentra escrito en el cuaderno referente a cada tema, así como las páginas del libro y el proyecto realizado en clase.