



TEMARIO TALLER SUMATIVO - MATEMÁTICA 6° AÑOS

6° A Martes 11- 09 / 6° C Miércoles 12 – 09 / 6° B Jueves 13 – 09

OBJETIVO DE APRENDIZAJE	CONTENIDOS
OA 12 Construir y comparar triángulos de acuerdo a la medida de la longitud de sus lados y de sus ángulos interiores.	<ul style="list-style-type: none">• Clasificación de triángulos de acuerdo a la longitud de sus lados: equilátero, isósceles, escaleno.• Clasificación de triángulos de acuerdo a la medida de sus ángulos interiores: acutángulo, rectángulo, obtusángulo.• Desigualdad triangular
OA 17 Demostrar que la suma de los ángulos interiores de un triángulo es 180°	<ul style="list-style-type: none">• Ángulos en triángulos.
OA 6: Resolver adiciones y sustracciones de fracciones propias e impropias y números mixtos con numeradores y denominadores de hasta dos dígitos.	<ul style="list-style-type: none">• Ejercicios de adición de fracciones con igual y distinto denominador• Mínimo común múltiplo (m.c.m)
OA 8: Resolver problemas rutinarios y no rutinarios que involucren adiciones y sustracciones de fracciones propias, impropias, números mixtos.	<ul style="list-style-type: none">• Resolución de problemas de adición y sustracción de fracciones con igual y distinto denominador.
<p><u>Sugerencias:</u> Materiales para estudiar y preparar evaluación:</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Cuaderno✓ Guías de ejercitación✓ Cuadernillo de ejercicios 74,75,76, 78, 79✓ Control Acumulativo N°4	