



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS

Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015

ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO FINAL DE PERIODO

Versión
Fecha de
aprobación:

Área/asignatura:	Matemáticas – Geometría - Estadística	Grado: 6° 1 - 2
Período académico: 2	Docente: Yolenis Pérez Griego	
Competencias: Resuelve problemas que involucran números racionales positivos (fracciones, decimales o números mixtos) en diversos contextos haciendo uso de las operaciones de adición, sustracción, multiplicación, división y potenciación. Identifica ángulos faltantes tanto en triángulos equiláteros, isósceles y rectos, como en paralelogramos, rombos y rectángulos. Usa el hecho de que la suma de los ángulos en un triángulo es 180° para solucionar problemas sencillos.		
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de mejoramiento académico:		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Resuelvo duda	1. 6°1 julio 6°2 julio	
2. Entrega del taller solucionado	2. 6°1 12 de Agosto 6°2 12 de Agosto	
3. Sustentación Escrita	3. 6°1 Agosto 6°2 Agosto	
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de profundización académica:		Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:
1. Resuelvo duda	1. 6°1 julio 6°2 julio	
2. Entrega del taller solucionado	2. 6°1 12 de Agosto 6°2 12 de Agosto	
3. Sustentación Escrita	3. 6°1 Agosto 6°2 Agosto	

Taller

- Entregar los talleres pendientes sea el: Taller #1, Taller #2, con las tres Asignaturas.
- Calcular las siguientes sumas, resta, multiplicación y división de fracciones.

a. $5/3 + 7/6$	b. $8/9 - 25/27$
c. $7/22 * 24/56$	d. $8/9 / 26/75$

- Consultar la clasificación de triángulos según sus lados y ángulos. Dibújalos
- Las temperaturas medias registradas durante el mes de mayo en Madrid, en grados centígrados, están dadas por la siguiente tabla:

Temperatura	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
N.º de días	1	1	2	3	6	8	4	3	2	1

Constrúyase la representación gráfica.