



INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015	
ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO	Versión Fecha de aprobación:

Área/ asignatura: Matemáticas		Grado: 3°
Período académico: I	Docentes: Adriana Chaverra – Daniela Catherine Sarria	
Competencias: Realizar cálculos rápidos de sumas y diferencias con y sin los usos de algoritmos. Conocer el significado de las operaciones y relacionarlas con situaciones cotidianas.		
Descripción de las actividades a desarrollar:	Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:	
1. Desarrollar los puntos 1 y 2.	1. Semana del 10 al 14 de Marzo.	
2. Apoyo y orientación de las actividades en clase.	2. Semana del 10 al 14 de Marzo.	
3. Sustentación de las actividades.	3. Semana del 17 al 21 de marzo	
Descripción de las actividades a desarrollar para los estudiantes de profundización académica :	Fecha de presentación o de desarrollo de la actividad:	
1. Desarrollar los puntos 1,2 y 3.	1. Semana del 10 al 14 de Marzo.	
2. Apoyo y orientación de las actividades en clase.	2. Semana del 10 al 14 de Marzo.	
3. Sustentación de las actividades.	3. Semana del 17 al 21 de marzo.	

ACTIVIDADES:

Antes de comenzar, te invito a revisar la guía de sociales, geometría y estadística, pues las actividades que se proponen a continuación deberás incluirlas en la creación de la maqueta y la figura humana que debes realizar.

1. Contar cuántas veces aparece la palabra "Zoro" y cuántas partes del cuerpo se mencionan en la lectura del cuento zoro de Jairo Anibal Niño, hasta la página # 10.
2. Debes medir el tamaño de la figura humana en la maqueta y compárala con tu estatura, luego haz la operación básica necesaria para explicarme cual es la diferencia entre ambos.
3. Mide un brazo de la maqueta y un brazo de otro niño, ahora responde estas preguntas:

"Si sumamos los dos brazos de la maqueta, ¿cuánto miden en total?" (Suma).

"¿Cuánto más mide el brazo del niño que el de la maqueta?" (Resta).



	INSTITUCIÓN EDUCATIVA BARRIO SAN NICOLÁS Aprobada mediante Resolución N° 014911 del 4 de diciembre de 2015	
	ACTIVIDADES DE MEJORAMIENTO ACADÉMICO Y PROFUNDIZACIÓN DE FINAL DE PERIODO	Versión Fecha de aprobación:

Mide la altura de la maqueta y la de un niño (ejemplo: 50 cm y 120 cm).

¿Cuánto falta para que la maqueta mida lo mismo que el niño? (Resta)