



Institución Educativa Juan XXIII

Resolución de Aprobación 11 75 del 31 de octubre de 2012

Resolución de Aprobación Media Técnica: 1263 del 7 de Febrero de 2017

DANE: 105001006556 – NIT: 900585184-1

PLAN DE APOYO

ASIGNATURA/AREA: Geometría		FECHA: Noviembre	
PERIODO: Tres		GRADO(S): Noveno	
NOMBRE DEL DOCENTE: Beatriz Elena Pineda Duque			
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:			
FECHA DE ENTREGA: Los estudiantes entregan el <u>día de la sustentación</u>		FECHA DE SUSTENTACIÓN: Según horario organizado por la coordinadora	
LOGROS: -Desarrollar habilidades y potencialidades analíticas, críticas, argumentativas, propositivas e inferenciales mediante la formulación y solución de ejercicios y problemas -Consultar fuentes de información para ampliar sus conocimientos			
Recursos: Hojas de bloc, lápiz, borrador, regla, lápices de colores, textos de matemáticas e internet.			

ACTIVIDADES

1. Presentar el cuaderno completo, con todas las fechas y las actividades que se realizaron en la clase. (En la sustentación pueden haber ejercicios del cuaderno)
2. Aprenderse las tablas y aprender las operaciones básicas con enteros, fraccionarios y decimales para evaluación individual.

3. Presentar trabajo en hojas de block con lo siguiente:

*Responder

¿Cuál es el enunciado del teorema de Thales?

Explique con sus palabras como se aplica el teorema de Thales

Realizar 5 ejemplos de problemas que se solucionen aplicando Thales

Nota: El día de la sustentación debe presentar el cuaderno y las 2 evaluaciones

