



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: Aritmética	FECHA:
PERIODO: Tres	GRADO(S): 7°1 y 7°2
NOMBRE DEL DOCENTE: Hugo Alonso Ramírez García	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	
FECHA DE ENTREGA:	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

- A. Aprenderse las tablas y aprender las operaciones básicas con enteros.
- B. Presentar trabajo en hojas de block la solución de los siguientes problemas y ejercicios, incluyendo el proceso y las operaciones requeridas.
 1. En la proporción $4/5 = x/15$, ¿cuál es el valor de "x"?
 2. En un salón de clases la razón entre el número de chicos y chicas es de 3 a 5, si en total hay 72 estudiantes ¿Cuántos chicos y chicas hay en el salón?
 3. Las edades de Ana y Juliana están en razón de 2 a 3 ¿cuál es la edad de cada una si la suma de sus edades es 112 años?
 4. El doble de un número y su mitad suman 95 ¿cuál es el número?

Nota: El taller tiene un vale por una nota y la sustentación vale por dos notas.