



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): Sexto |
| NOMBRE DEL DOCENTE: Hugo Alonso Ramírez García. | |
| NOMBRE DEL ESTUDIANTE: | |
| FECHA DE ENTREGAN: | 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

- Aprenderse las tablas de multiplicar.
- Presentar trabajo en hojas de block con la solución de los siguientes ejercicios, incluyendo el proceso y las operaciones requeridas.

- Compara los siguientes fraccionarios y determina cual es mayor:
A. $\frac{2}{5}$ y $\frac{3}{4}$ B. $\frac{8}{3}$ y $\frac{2}{9}$
- Violeta bebió $\frac{2}{8}$ de litro de leche en la mañana y $\frac{3}{15}$ de litro de leche en la tarde ¿cuánta leche tomó en total?

Responde las preguntas 3 y 4 de acuerdo con la siguiente información: Un ciclista recorre $\frac{2}{5}$ de la etapa en la primera hora y $\frac{3}{7}$ en la segunda hora.



- ¿qué fracción de la etapa ha recorrido en las dos primeras horas?
- ¿cuánto le falta al ciclista para terminar la etapa?
- Un comerciante tiene 850 camisas, si le vende a un cliente los $\frac{2}{5}$ del total ¿cuántas camisas le vendió?

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