



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: MATEMÁTICAS	FECHA:
PERIODO: Tres	GRADO(S): Quinto
NOMBRE DEL DOCENTE: Hannes Eliana Patiño Cardona	
NOMBRE DEL ESTUDIANTE:	
FECHA DE ENTREGA: 9 de noviembre de 2022	FECHA DE SUSTENTACIÓN: 9 de noviembre de 2022
LOGROS: <ol style="list-style-type: none">1. Identifica números decimales y su relación con las fracciones, para aplicarlo en la solución de problemas.2. Compara y ordena fracciones (en sus representaciones fraccionaria y decimal) a través de diversas interpretaciones y representaciones.	
Recursos: hojas de bloc, lápiz, borrador, regla, lápices de colores, internet.	
Observaciones: Es importante hacerlo en hojas de block para entregarlo, bien presentado y marcado, hecho a puño y letra del estudiante. Debe tener los procesos de cada operación realizada y las respuestas o soluciones, es decir que se evidencie qué operación hizo para resolver el problema y luego detallar el resultado.	

ACTIVIDADES

1. Escribe en forma de número decimal las siguientes fracciones decimales:

$\frac{4}{100} =$	$\frac{4}{1.000} =$
$\frac{83}{100} =$	$\frac{83}{1.000} =$
$\frac{125}{100} =$	$\frac{125}{1.000} =$

2. Escribe en forma de fracciones decimales los siguientes número decimales :

Dirección: calle 49 # 96 A - 11 Teléfonos: 446 11 00 – 446 90 10

E-mail: rectoriaie@gmail.com



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

0,4 =	1,2 =	21,3 =
_____	_____	_____
0,48 =	2,46 =	32,43 =

3. Convierte el número decimal en una fracción decimal irreducible o simple

0,268

2,354

1,748

0,54

3,9

12,6

- Juan trabaja 4,5 horas al día, si en su empresa se trabaja de lunes a sábado ¿Cuántas horas hace a la semana?
- Convierte 5.4 horas a minutos ¿cuántos minutos son?
- Camilo piensa comprar una caja y tiene dos ofertas por el mismo precio:
 - La primera mide 4,5 x 11,3 metros.
 - Y la segunda mide 2,96 x 7,2Si Camilo desea comprar la caja más grande, ¿cuál debe elegir?
- Consulta qué es perímetro y realiza 5 ejemplos
- Consulta cómo hallar el área de una circunferencia y creados ejemplos.