



DOCUMENTO IMPRIMIBLE

ASIGNATURA: MATEMÁTICAS	GRADO: SÉPTIMO	JORN: MAÑANA
NOMBRE DEL DOCENTE TITULAR DE LA ASIGNATURA: JUAN MUÑOZ		FECHA:
PERIODO: III	ESTUDIANTE:	

El siguiente plan de mejoramiento tiene como objetivo implementar acciones significativas que conlleven al estudiante a superar sus debilidades y/o dificultades académicas y optimizar su proceso de formación integral. Estudiante y Padre Futurista se invita a que se desarrolle éste plan de una manera responsable y comprometida.

Favor hacer impresión y presentar al docente que corresponda

INDICADORES DE DESEMPEÑO POR NIVELAR:

1. DETERMINA EL ÁREA Y PERÍMETRO DE FIGURAS GEOMÉTRICAS.
2. RECONOCE LOS NÚMEROS DECIMALES COMO NÚMEROS RACIONALES.
3. RESUELVE POLINOMIOS ARITMÉTICOS CON NÚMEROS RACIONALES.
4. IDENTIFICA Y ESTABLECE RAZONES Y PROPORCIONES.

ESTRATEGIAS DIDACTICAS DE NIVELACION Y ACTIVIDADES SIGNIFICATIVAS

1) Convierta a mixto

a. $\frac{13}{5}$

b. $\frac{7}{3}$

c. $\frac{10}{4}$

d. $\frac{9}{5}$

2) Convierta a fracción

a. $3\frac{1}{4}$

b. $4\frac{2}{5}$

c. $2\frac{1}{3}$

d. $1\frac{1}{6}$

3) Convierta a decimal

a. $\frac{5}{3}$



b. $\frac{8}{5}$

c. $\frac{10}{7}$

d. $\frac{3}{4}$

4) Solucione

a. $\frac{4}{5} + \frac{1}{10} - \frac{7}{15}$

b. $-\frac{6}{7} * -\frac{5}{3}$

c. $-\frac{1}{3} \div -\frac{4}{5}$

5) Solucione

a. $-5,1 + 6,34 - 1,31$

b. $4,53 * -1,3$

6) Pág. 196 puntos del 1 al 16.

7) Pág. 206 puntos del 1 al 9.

8) Estudie para la evaluación.

CRITERIOS DE EVALUACION

El trabajo y los ejercicios equivalen a 60%

La evaluación equivale al 40%

Buena presentación

FECHAS RELEVANTES PARA ACOMPAÑAMIENTOS Y ENTREGAS DE TRABAJOS.

Oportunidad de mejoramiento septiembre 25 a octubre 6 de 2017. En horario de clase, únicamente.

COMPROMISO DEL ESTUDIANTE FRENTE A LAS DEBILIDADES DETECTADAS.

Ejercitar suma de enteros con signos opuestos e iguales

Manejar tablas de potencia

Hacer ejercicios matemáticos que impliquen agilidad mental.

Aprender tablas de multiplicar básicas.