

PLAN DE MEJORAMIENTO POR REPROBACIÓN

Fecha de Planeación:	Septiembre 26 de 2022
Área o Asignatura:	Matemática
Grupos:	6-1 ,6-2, 6-3, 6-4, 6-6
Período:	Tercero
Porcentaje (%) de Reprobación:	%
Fecha de Revisión:	Sept-oct 30 de 2022

POSIBLES CAUSAS DE LA ALTA REPROBACIÓN

- Inasistencia a clase
- Pereza mental
- Falta de materiales de estudio
- Poca motivación al estudio
- Distracción e indisciplina en clase

ESTRATEGIAS DE MEJORAMIENTO

- Realizar repaso de los temas donde presentan mayor dificultad
- Dejar más talleres para que practiquen en la casa
- Formar grupos de estudiantes que más saben con los estudiantes de mayor dificultades
- Pedirle la colaboración a los padres de familia o acudientes en prestarles más atención a los hijos o acudido
- Proveer de más materiales a los estudiantes para que todos realicen las actividades en clase

CRONOGRAMA Y ACTIVIDADES

Fecha1:	Primera semana del 3º periodo
Fecha2:	Segunda semana del 3º periodo

Fecha3:	Tercera Semana el 3º periodo
Fecha4:	Cuarta semana del 3º periodo
Fecha5:	Quinta semana del 3º periodo

PLAN DE MEJORAMIENTO DE MATEMATICA

Grado 6º

3º periodo 2022

NOMBRE _____ GRADO 6º ____ FECHA _____

1. Explique y dibuje los siguientes cuadriláteros::
 A. Cuadrado B. Paralelogramo C. Romboide D. Trapecio rectangular
 E. Trapecio Isósceles F. Rectángulo G. Rombo

2. Escriba el valor de los siguientes números romanos, en el sistema decimal:
 A. DLXXVIIIMMMLCCCLIV
 B. MMMDCCCLXXXVIII
 C. DLXXVIII
 D. DLXXVIII
 E. CCXCIV
 F. CMXCVIII

3. Aplique el principio aditivo en los siguientes números del sistema binario para convertirlos en números decimales
 A. 1101101₍₂₎
 B. 1111101₍₂₎
 C. 1010101₍₂₎
 D. 11101010₍₂₎
 E. 11101110₍₂₎
 F. 11111111₍₂₎

4. Escriba en romano los siguientes números del sistema decimal
 A. 888 B. 748 C. 3887 D. 9880 E. 10355

5. Convierta a binarios los siguientes números del sistema decimal:
 A. 31 B. 27 C. 32 D. 59 E. 84 F. 97


6. Dados los conjuntos : A={1,3,4,7,8,9} B={2,4,5,7,8}
 U={1,2,3,4,5,6,7,8,9}
 HALLAR_
 :1. La unión 2. La intersección 3. La diferencia 4. La simetrica 5. Los complementos de A y B,

Profesor: **Holmes Abadía Palacios**

RESULTADOS DEL PLAN DE MEJORAMIENTO
<ul style="list-style-type: none">• Aceptable
<ul style="list-style-type: none">•
Porcentaje(%) reprobación período siguiente:

Nombre del docente que realiza plan de mejoramiento por alta

Reprobación: HOLMES ABADIA PALACIOS

Firma: 

Firma Coordinadora Académica: _____