**TALLER PLAN DE MEJORAMIENTO FINAL**

**GRADO 6°**

**ASIGNATURA:** Matemáticas

**DOCENTE:** Sergio Ulloa

**GRADO:** Sexto.

**PRIMER PERIODO**









Resolver las siguientes ecuaciones. Encuentra el valor de la incógnita.

* $3x+6=9$
* $12x-16=32$
* $4x+5=25$
* $x-26=54$

**SEGUNDO PERIODO**

Aplicar los criterios de divisibilidad en la siguiente tabla, marca con una x los números que cumplen con los criterios de divisibilidad.



Resolver las siguientes operaciones de fracciones. Recuerde aplicar los métodos para resolver cada operación básica.

 

Hallar el mínimo común múltiplo (m.c.m.) y el máximo común divisor (m.c.d.) de los siguientes números:

 

Resolver el siguiente ejercicio tipo icfes. Recuerde justificar la respuesta con las operaciones necesarias para la resolución del problema.





**TERCER PERIODO**

Encontrar el valor de la incógnita en las siguientes ecuaciones:



Resolver los siguientes ejercicios de regla de tres.





Convertir los siguientes números binario:



A partir de las tablas de operaciones de lógica matemática, resolver los siguientes ejercicios.

