**TALLER PLAN DE MEJORAMIENTO FINAL**

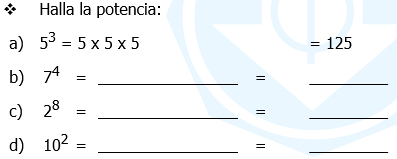
**GRADO 6°**

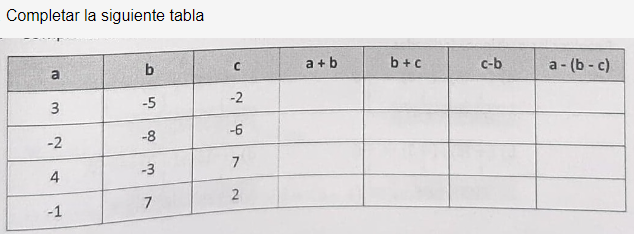
**ASIGNATURA:** Matemáticas

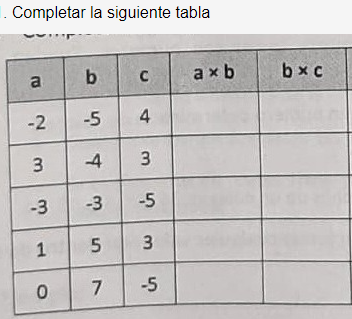
**DOCENTE:** Sergio Ulloa

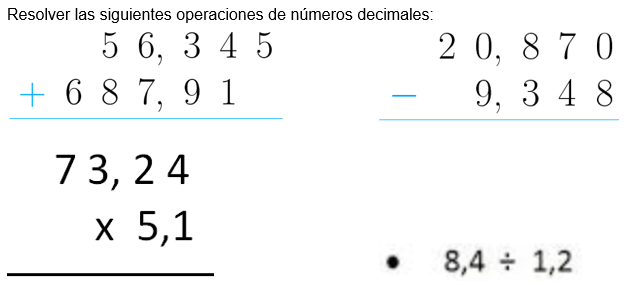
**GRADO:** Sexto.

**PRIMER PERIODO**





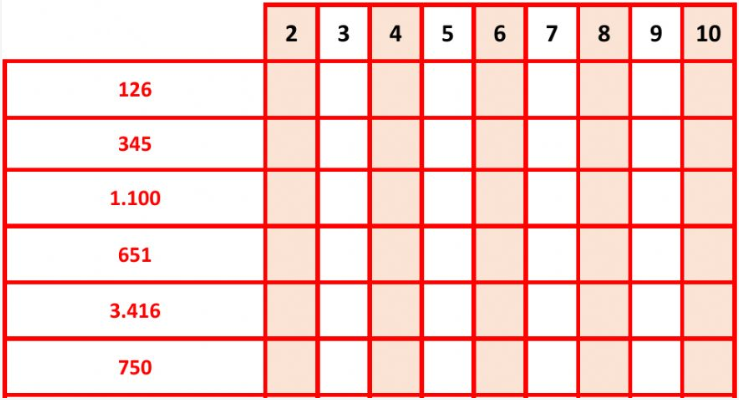




Resolver las siguientes ecuaciones. Encuentra el valor de la incógnita.

**SEGUNDO PERIODO**

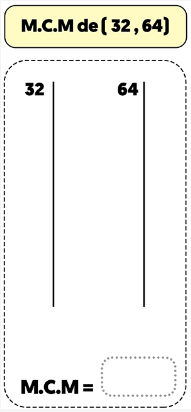
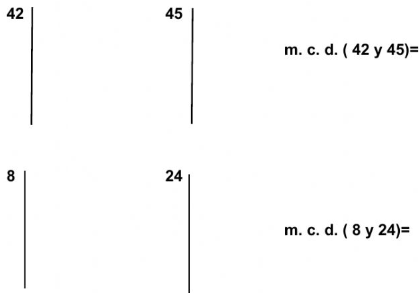
Aplicar los criterios de divisibilidad en la siguiente tabla, marca con una x los números que cumplen con los criterios de divisibilidad.



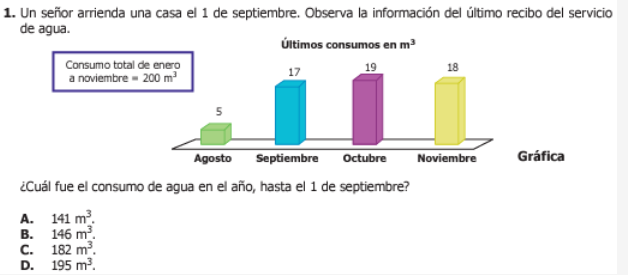
Resolver las siguientes operaciones de fracciones. Recuerde aplicar los métodos para resolver cada operación básica.

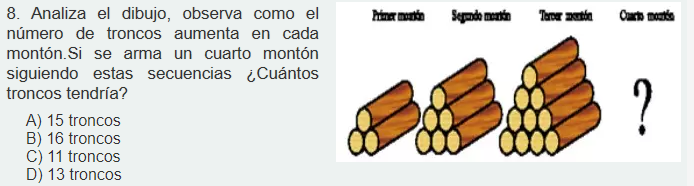
 

Hallar el mínimo común múltiplo (m.c.m.) y el máximo común divisor (m.c.d.) de los siguientes números:

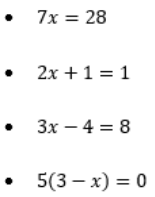
Resolver el siguiente ejercicio tipo icfes. Recuerde justificar la respuesta con las operaciones necesarias para la resolución del problema.



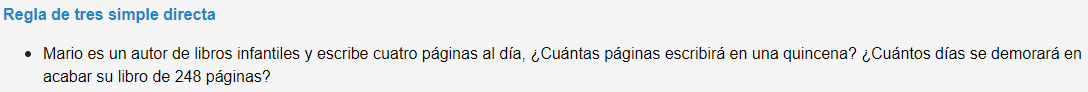


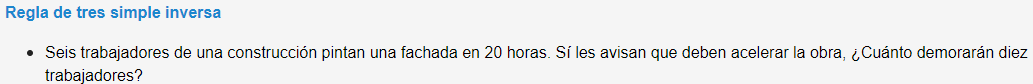
**TERCER PERIODO**

Encontrar el valor de la incógnita en las siguientes ecuaciones:

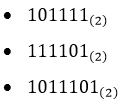


Resolver los siguientes ejercicios de regla de tres.





Convertir los siguientes números binario:



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

