**TALLER PLAN DE MEJORAMIENTO FINAL**

**GRADO 7°**

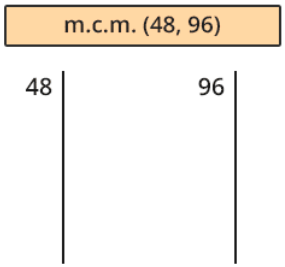
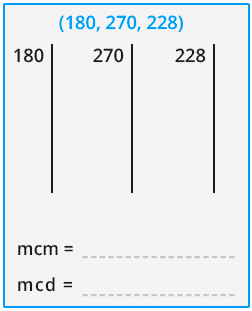
**ASIGNATURA:** Matemáticas

**DOCENTE:** Sergio Ulloa

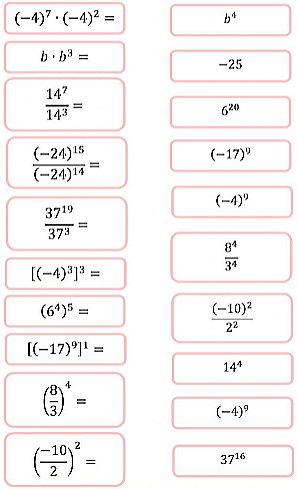
**GRADO:** SEPTIMO.

**PRIMER PERIODO**

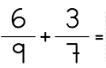
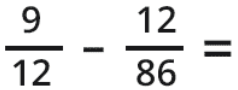
Encontrar el mínimo común múltiplo (m.c.m.) y máximo común divisor (m.c.d.):

Calcula aplicando las propiedades de la potencia, y une la respuesta con una flecha:

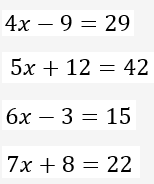


Resolver las siguientes operaciones de fracciones:

**SEGUNDO PERIODO**

Aplicar el proceso de despeje en las siguentes ecuaciones:



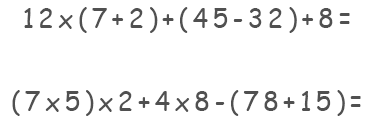
Sea los siguientes conjuntos:



Aplicar las siguientes operaciones de conjuntos:

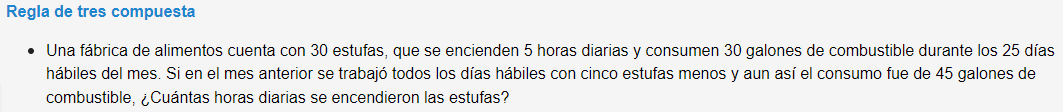
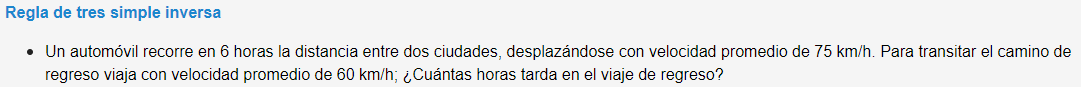


Resolver las siguientes operaciones combinadas. Recuerde la jerarquía de las operaciones:

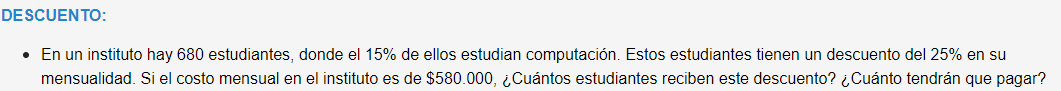


**TERCER PERIODO**

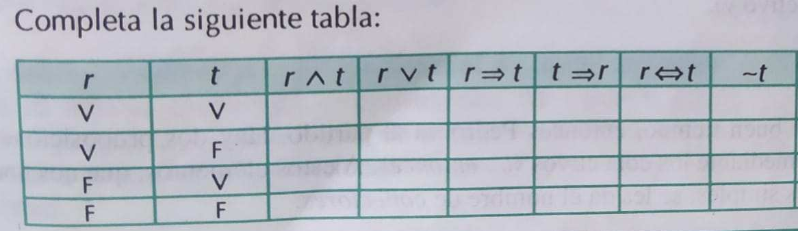
Aplica los procesos de solución de la regla de tres en los siguientes ejercicios:



Aplica los procesos de solución para resolver ejercicios de descuentos:



Aplicar los conceptos de lógica matemática en la siguiente tabla:



Aplicar el siguiente ejercicio con la teoría de variación proporcional directa:



Resolver las siguientes inecuaciones:

