



ASIGNATURA: MATEMÁTICA (M106)

PROFESOR : Ing° Oscar Reyes Almora

ALUMNO(A) : _____

TEMA: REGLA DE TRES

Sección: 1° _____

TERCERA SERIE DE EJERCICIOS PROPUESTOS

1. Cincuenta comensales consumen 42 kilos de carne a la semana. ¿Cuántos kilos de carne se necesitarán para alimentar a 20 comensales durante 15 días?

Magnitudes →			
Sit. 1 →			
Sit. 2 →			
Tipo de relación →			

Operación:

2. Contrataron 120 albañiles para terminar una obra en 25 días; pero el dueño tiene necesidad de tener la obra lista 5 días antes de lo fijado. ¿Cuántos albañiles más deberán contratar?

Magnitudes →			
Sit. 1 →			
Sit. 2 →			
Tipo de relación →			

Operación:

3. Un atleta recorre 300 kilómetros entrenando 20 días a razón de 4 horas diarias. Si en los próximos 10 días sólo dispone de 2 horas diarias para entrenar, ¿cuántos kilómetros recorrerá?

Magnitudes →			
Sit. 1 →			
Sit. 2 →			
Tipo de relación →			

Operación: