



Nombre de alumno: Noheli Guadalupe Ramos Espinosa

Nombre del profesor: Abel Estrada Dichi

Nombre del trabajo: Monto

Carrera: Lic. Contaduría pública y Finanzas

Materia: Administración Financiera

Grado: 7°

Grupo: A

Ocosingo, Chiapas 23 de septiembre de 2024

Determina el monto que hay que pagarle a un cliente de Caja popular que invierte un capital de \$ 12,000.00 a una tasa de 13%¹⁰⁰ trimestral, ³ durante 3 años.

I = Interés simple

C = Capital

i = tasa interés

t = tiempo

M = ?

C = \$ 12,000.00

i = 13% trimestral = $0.13/3 = 0.04$

t = 3 años

→ $\times 12 = 36$

$$M = \$ 12000 (1 + (0.04 \times 36))$$

$$M = 29,280.00$$

