



**Nombre Del Alumno: Luis Gabriel Pale
Jiménez**

Nombre del Prof.: Ing. Abel Estrada Dichi

Nombre del trabajo: Determina monto

Materia: ADMINISTRACIÓN Financiera

Grado: 7°

Grupo: Contaduría Pública y Finanzas

Ocosingo, Chiapas 23 de septiembre 2024

→ Determina el monto que hay que pagarle a un cliente de caja popular, que invierte un capital de \$ 12,000 a una tasa del 13% trimestral, durante 3 años.

$$M = ?$$

$$C = 12,000$$

$$i = 13\% = 0.13 \text{ trimestral}$$

$$t = 3 \text{ años} = 36 / 3 = 12 \text{ trimestres}$$

$$M = 12,000 (1 + (0.13 * 12))$$

$$M = \underline{\underline{\$ 30,720}} \quad \checkmark \checkmark$$