



**Nombre de alumno: Maria Aracely Cruz Constantino.**

**Nombre del profesor: Ing. Abel Estrada Dichi**

**Nombre del trabajo: Monto.**

**Materia: Administración Financiera.**

**Grado: 7°**

**Grupo: Lic. Contaduría Pública y Finanzas**

# MONTO

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

$$M = C (1 + it)$$

En donde:

$$M = ?$$

$$C = 12,000$$

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

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

$$M = 12,000 (1 + 0.13 \times 12)$$

$$\underline{M = 30\ 720 //}$$