



**Nombre del alumno:**

**JUAN JOSÉ GÓMEZ SANTIZ.**

**Nombre del profesor:**

**ABEL ESTRADA DICHI.**

**Nombre del trabajo:**

**MONTO.**

**Materia: ADMINISTRACIÓN FINANCIERA.**

**Grado: 7°**

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

**Ocosingo, Chiapas a 18 de septiembre de 2024**

DETERMINA EL MONTO QUE HAY QUE PAGARLE  
A UN CUENTE DE CAJA POPULAR QUE INVIERTE  
UN CAPITAL DE \$12,000.00 A UNA TASA DE  
12% TRIMESTRAL DURANTE 3 AÑOS

$$M = ? \quad M = \$12,000.00 (1 + (.12 \times 36))$$

$$C = \$12,000.00 \quad 12,000.00 (1 + (4.68))$$

$$T = 12\% \text{ TRIMESTRAL} = 0.12 \quad 12,000 (5.68) =$$

$$t = 3 \text{ AÑOS (36 MESES)}$$

68,160