

Calcula el Interés simple mensual que hay que cobrar para que un capital de \$25,000.00 genere un interés de \$2750.00 si el préstamo estará vigente por 6 meses

$$I = C \cdot i \cdot t$$

$$\frac{I}{C \cdot t} = i \quad i = \frac{I}{C \cdot t}$$

$$i = \frac{2750}{25,000(0.5)}$$

$$i = \frac{2750}{12,500}$$

$$i = 0.22$$

$$i = 22\% \text{ Anual}$$

$$i = 1.8333\% \text{ Mensual}$$