

Determina el capital que debemos invertir una tasa de 2.1% mensual durante 14 meses, para que genere un interés simple de \$ 30,870.00

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

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

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

$$C = ?$$

$$I = 30,870$$

$$i = 0.021$$

$$t = 14 \text{ meses}$$

$$C = \frac{30,870}{0.021 \times 14}$$

$$C = 20,580.000$$