



ARITHMETIC

Chapter 15

3th
SECONDARY

Regla de Interés Simple



 **SACO OLIVEROS**



¿Cobrarán o no algún interés?



Del 24 al 27 de marzo

**Exclusivo
HIPERMERCADOS**

Carrefour

12 CUOTAS SIN INTERÉS

pagando con:

VISA
TARJETA PREFERIDA



En Todo Electro

Válido para todo el país.



Conceptos

Capital (C): Todo bien que puede producir beneficio o ganancia.

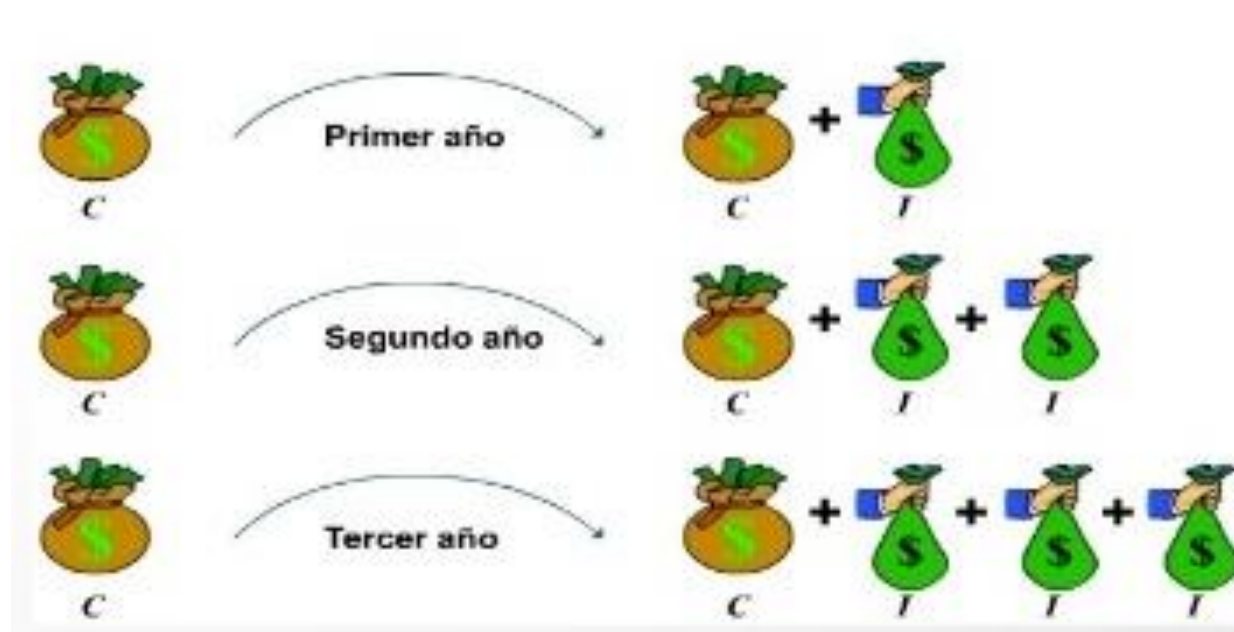
Interés (I): Beneficio que produce un capital.

Tasa de interés (r): Porcentaje del capital que se produce en un periodo de tiempo.

Tiempo (t): Periodo en el cual un capital produce interés.

Interés Simple

El que se calcula sobre un capital que permanece invariable o constante en el tiempo y el interés ganado se acumula solo al termino de la transacción.





Se cumple:

$$I = C.r.t$$

Donde: I = interés, C = capital, r = utilidad, t = tiempo.

Para aplicar esta relación hay que tener en cuenta que "r" y "t" deben estar en la misma unidad de tiempo.

Equivalencias de tiempo

1 mes comercial \leftrightarrow 30 días

1 año comercial \leftrightarrow 12 meses

1 año comercial \leftrightarrow 360 días

1 semestre \leftrightarrow 6 meses

1 cuatrimestre \leftrightarrow 4 meses

1 trimestre \leftrightarrow 3 meses

1 bimestre \leftrightarrow 2 meses

1 quincena \leftrightarrow 15 días



1

Dylan presta S/850 por 3 meses a una tasa del 4% mensual. ¿Cuál es el interés total obtenido?

RESOLUCIÓN

N

Dados los datos:

$$C = S/.850$$

$$t = 3 \text{ meses}$$

$$r\% = 4\% \text{ mensual}$$

Se sabe:

$$I = C . t . r\%$$

Reemplazando:

$$I = 850 . 3 . 4\%$$

$$I = \cancel{850} . 3 . \frac{\cancel{4}}{\cancel{100}}$$

34 25

Piden:

$$I = 34 . 3$$

RPTA:

102



2

¿Cuál es el capital que, al 4% anual y durante 10 meses, ha producido un interés de S/120?

RESOLUCIÓN

^N
Los datos:

$r\% = 4\% \text{ anual} \leftrightarrow \frac{4}{12}\% \text{ mensual}$

$t = 10 \text{ meses}$

$I = S/.120$

Se sabe:

$$I = C \cdot t \cdot r\%$$

Reemplazando:

$$120 = C \cdot 10 \cdot \frac{4}{12}\%$$

$$\cancel{120} = C \cdot \cancel{10} \cdot \frac{\cancel{4}}{\cancel{1200}}$$

12 300

Piden:

$$C = 12 \cdot 300$$

RPTA:

3600



3

¿A qué tasa de interés habrá estado prestado un capital de S/6000 para que luego de 30 meses el monto sea de S/9000?

RESOLUCIÓN

N

Dados los datos:

$$C = \text{S/ } 6000$$

$$t = 30 \text{ meses} \leftrightarrow \left[\frac{30}{12} \right] \text{ año}$$

$$M = \text{S/ } 9000$$

$$I = \text{S/ } 3000$$

Se sabe:

$$I = C \cdot t \cdot r\%$$

Reemplazando:

$$\cancel{3000} = \cancel{6000} \cdot \frac{\cancel{30}^5}{\cancel{12}_6} \cdot r\%$$

Piden:

$$r\% = \frac{1}{5}$$

RPTA:

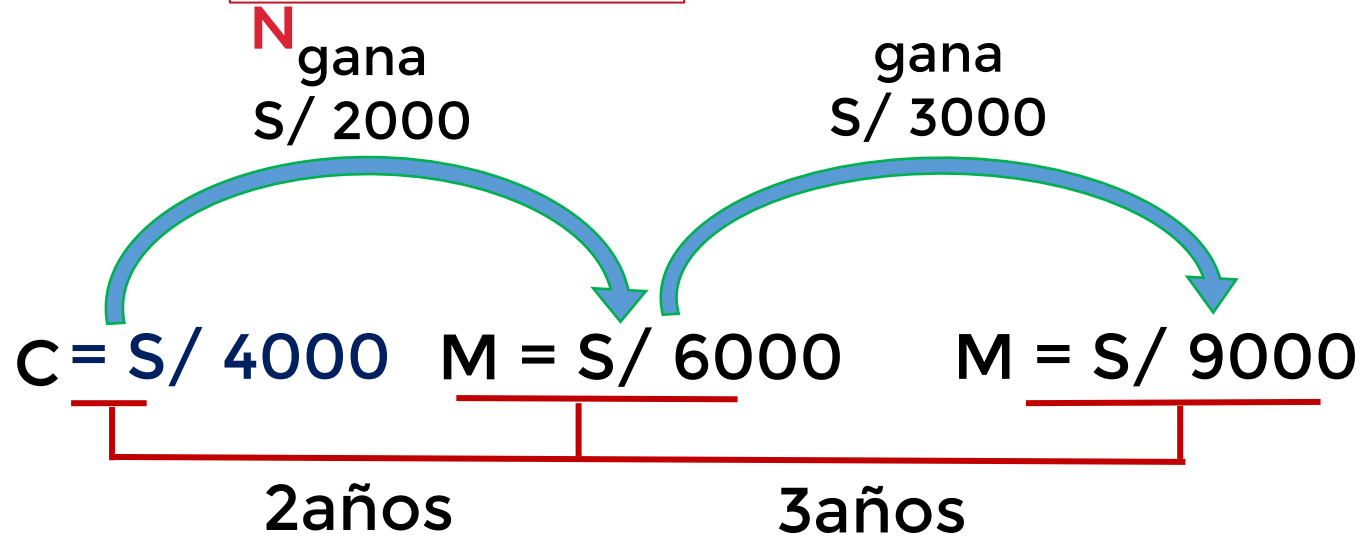
20%



4

Se impuso un capital por dos años y el monto fue S/6000. Si se hubiera impuesto por tres años más, el monto hubiera sido S/9000. ¿Cuál sería el monto en 5 años?

RESOLUCIÓN



Entonces:

$$I_{(1\text{año})} = S/1000$$

Se sabe:

$$M = C + I$$

$$M_{(2+5)\text{años}} = 4000 + 7(1000)$$

Piden:

$$M_{(7\text{años})} = 4000 + 7000$$

RPTA:

11 000

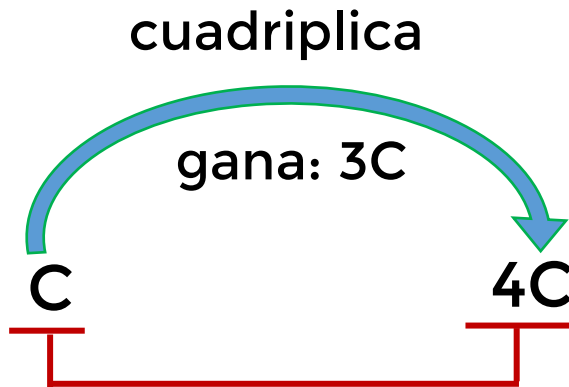


5

¿Durante cuánto tiempo hay que depositar un capital al 3% trimestral para que se cuadruplique?

RESOLUCIÓN

N



Los datos:

$$C = C$$

$$r\% = 3\% \text{ trim. } < > 12\% \text{ anual}$$

$$I = 3C$$

Se sabe:

$$I = C \cdot t \cdot r\%$$

Reemplazando:

$$3C = C \cdot t \cdot 3\%$$

$$\cancel{3C} = \cancel{C} \cdot t \cdot \frac{\cancel{12}^4}{\cancel{100}_{25}}$$

Piden:

$$t = 25 \text{ años}$$

RPTA:

25



6

Dos capitales son entre sí como 4 es a 5 y se imponen a tasas del 4% y 7%, respectivamente. Si se obtiene un interés anual de S/510, calcule la suma de capitales.

RESOLUCIÓN

N

Los datos:

$$C1 = 4K \quad | \quad C2 = 5K$$

$$r\% = 4\% \quad | \quad r\% = 7\%$$

$$t = 1 \text{ año}$$

Se sabe:

$$I = C \cdot t \cdot r\%$$

$$I1 + I2 = 510$$

$$\underbrace{4K \cdot 4\% + 5K \cdot 7\%}_{51K\%} = 510$$

$$51K\% = 510$$

$$K = 510$$

Piden:

$$C1 + C2 = 9K = 9(510)$$

RPTA:

4590



7

Jorge Cori recibe S/4000 de premio por ganar uno de los torneos de ajedrez. ¿Durante cuánto tiempo se debe depositar ese premio para que se convierta en S/5120 a una tasa del 8% bimestral?

RESOLUCIÓN

N

Los datos:

$$C = S/ 4000$$

$$M = S/ 5120$$

$$r\% = 8\% \text{ bim. } \leftrightarrow 4\% \text{ mensual}$$

$$I = S/ 1120$$

Se sabe:

$$I = C . t . r\%$$

Reemplazando:

$$1120 = 4000 . t . 4\%$$

$$\cancel{1120}^{28} = \cancel{4000} . t . \frac{4}{\cancel{100}}$$

Piden:

$$t = \frac{28}{4}$$

RPTA:

7 meses



8

Un capital y su monto obtenido en un año son como 4 es a 5. Determine la tasa de interés anual.

RESOLUCIÓN**N**

Los datos:

$$C = 4K$$

$$M = 5K$$

$$t = 1 \text{ año}$$

$$I = K$$

Se sabe:

$$I = C \cdot t \cdot r\%$$

Reemplazando:

$$\cancel{K} = \cancel{4K} \cdot 1 \cdot r\%$$

Piden:

$$r\% = \frac{1}{4}$$

RPTA:**25%**