ARITHMETIC Chapter 16





Regla de Interés Simple





¿Cobrarán o no algún interés?

Del 24 al 27 de marzo











Válido para todo el país.



Conceptos

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

Interés (I): Beneficio que produce un capital.

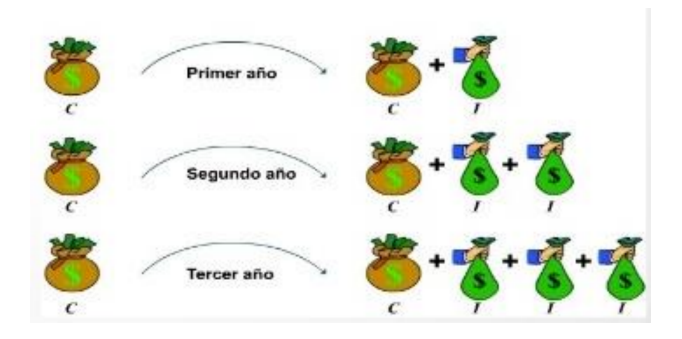
Tasa de interés (r): Porcentaje del capital que se produce en un periodo de tiempo.

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 <> 30 días
- 1 año comercial <> 12 meses
- 1 año comercial <> 360 días
- 1 semestre <>6 meses
- 1 cuatrimestre <>4 meses
- 1 trimestre <>3 meses
- 1 bimestre <>2 meses
- 1 quincena <> 15 días





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

RESOLUCIÓN

Dados los datos:

$$C = S/.850$$

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

Se sabe:

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

Reemplazando:

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

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

$$\cancel{34}$$

Piden:

$$I = 34.3$$

RPTA: 102





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

RESOLUCIÓN

Los datos:

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

t = 10 meses

I = S/.120

Se sabe:

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

Reemplazando:

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

$$120 = C.10.4$$
 $120 = \frac{1200}{1200}$

Piden:

$$C = 12.300$$

RPTA:





¿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

Dados los datos:

$$C = S/6000$$

 $t = 30 \text{ meses} <> \frac{30}{12} \text{ año}$
 $M = S/9000$

S/3000

Se sabe:

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

Reemplazando:

$$3000 = 6000 \cdot \frac{5}{30} \cdot r\%$$

Piden:

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

RPTA:

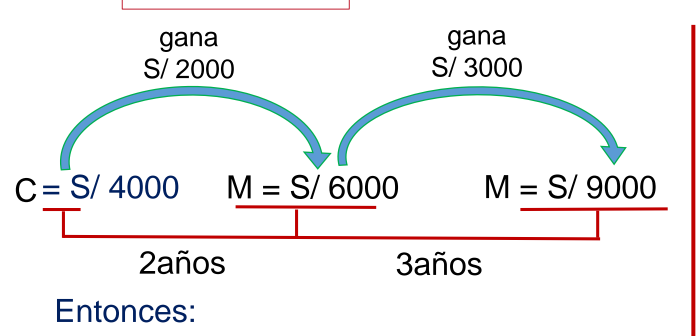
20%





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



 $I_{(1a\tilde{n}o)} = S/1000$

$$M = C + I$$

$$M_{(2+5)a\tilde{n}os} = 4000 + 7 (1000)$$

Piden:

$$M_{(7a\tilde{n}os)} = 4000 + 7000$$



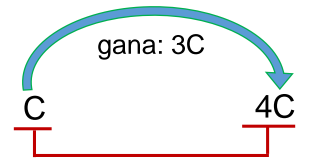




¿Durante cuántos años hay que depositar un capital al 3% trimestral para que se cuadruplique?

RESOLUCIÓN

cuadriplica



Los datos:

Se sabe:

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

Reemplazando:

$$3C = C \cdot t \cdot 12\%$$

$$3\% = \% \cdot t \cdot \frac{12}{100}$$

Piden:

$$t = 25 \, \text{anos}$$

RPTA:





Los capitales de María y José son entre sí como 4 es a 5 y se imponen a tasas del 4% y 7%, respectivamente. Si obtienen un interés anual de S/510, calcule la suma de capitales impuestos por María y José.

RESOLUCIÓN

Los datos:

Se sabe:

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

Piden:

$$C1 + C2 = 9K = 9 (1000)$$

RPTA:





El campeón de ajedrez Jorge Cori recibe S/4000 de premio por ganar uno de sus torneos, dinero que decide depositarlo en una entidad bancaria. ¿Durante cuánto tiempo se debe depositar ese premio para que se convierta en S/5120 a una tasa del 8% bimestral?

RESOLUCIÓN

Los datos:

$$C = S/4000$$

$$M = S/5120$$

$$I = S/1120$$

Se sabe:

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

Reemplazando:

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

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

Piden:

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

RPTA:

7 meses