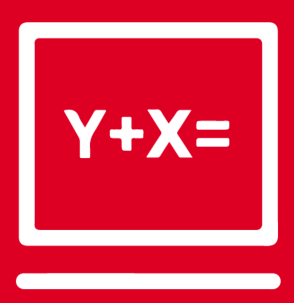
# ARITHMETIC Chapter 15





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.

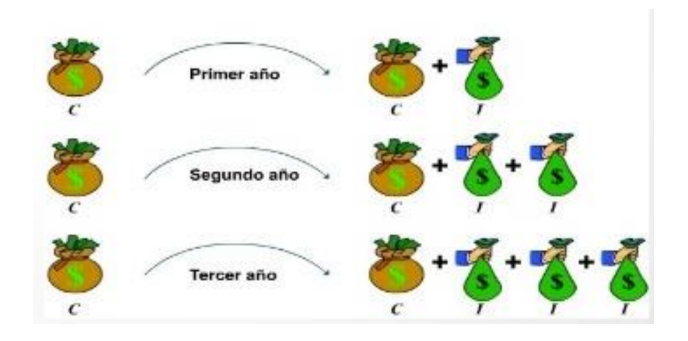
Tasa de interés (r): Porcentaje del capital que se produce en un periodo de tiempo.

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?

#### **RESOLUCIÓ**

N

#### Dados los datos:

$$C = S/.850$$

#### Se sabe:

#### Reemplazando:

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

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

$$\frac{34}{25}$$

#### 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?

#### **RESOLUCIÓ**

# Los datos:

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

t = 10 meses

I = S/.120

#### Se sabe:

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

#### Reemplazando:

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

$$120 = C.10.4$$
 $1200 = 0.10$ 

#### Piden:

$$C = 12.300$$

RPTA:

3600





¿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?

#### **RESOLUCIÓ**

N

#### **Dados los datos:**

C = S/6000  
t = 30 meses 
$$<>$$
  $\frac{30}{12}$  año  
M = S/9000  
I = S/3000

Se sabe:

#### Reemplazando:

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

#### Piden:

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

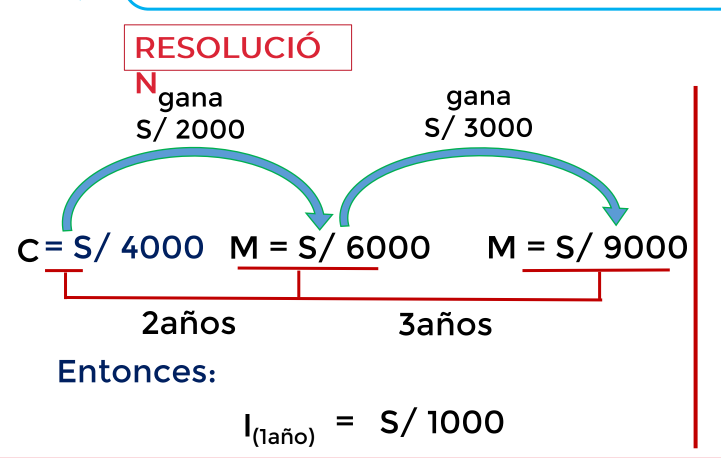
RPTA:

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?



Se sabe: 
$$M = C + I$$

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

#### Piden:

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





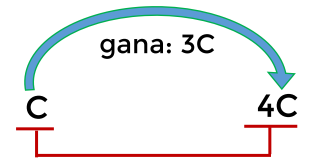


¿Durante cuánto tiempo hay que depositar un capital al 3% trimestral para que se cuadruplique?

#### **RESOLUCIÓ**

 $\overline{\mathsf{N}}$ 

cuadriplica



#### Los datos:

Se sabe: I = C.t.r%

#### Reemplazando:

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

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

#### Piden:

RPTA:

25





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.

#### **RESOLUCIÓ**

N

#### Los datos:

#### Se sabe:

$$I1 + I2 = 510$$
 $4K .4\% + 5K .7\% = 510$ 
 $51K\% = 510$ 
 $K = 510$ 

#### Piden:

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

RPTA:

4590





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?

#### **RESOLUCIÓ**

N

#### Los datos:

$$C = S/4000$$

$$M = S/5120$$

$$I = S/1120$$

#### Se sabe:

#### Reemplazando:

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

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

#### Piden:

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

RPTA:

7 meses





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

#### **RESOLUCIÓ**

N

#### Los datos:

$$C = 4K$$

$$M = 5K$$

$$t = 1 a \tilde{n} o$$

$$I = K$$

#### Se sabe:

#### Reemplazando:

$$K = 4K . 1 . r\%$$

#### Piden:

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

RPTA:

25%