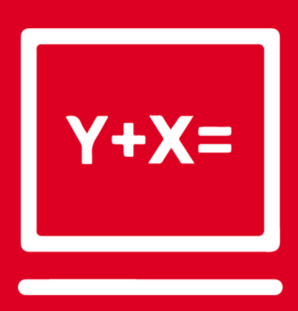
ARITHMETIC Chapter 17





INTERÉS COMPUESTO







Interés Simple vs Interés Compuesto







Conceptos

Capitalización:

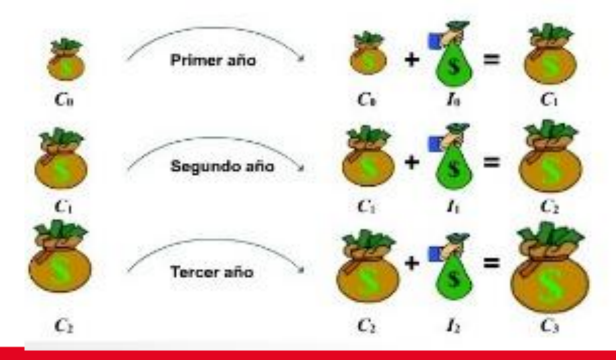
Los intereses producidos se añaden al capital y vuelven a producir nuevos intereses hasta terminar la operación financiera.

Periodo de capitalización:

Es el tiempo entre dos fechas en la que los intereses se agregan al capital

Interés Compuesto

El interés compuesto se presenta cuando los intereses obtenidos al final del período de inversión o préstamo no se retiran o pagan sino que se reinvierten y se añaden al capital principal.





$\mathbf{M} = \mathbf{C}(\mathbf{1} + \mathbf{i})^{\mathbf{n}}$

Donde:

M: Monto

C: Capital

r: tasa de interés

n: número de periodos

Obs. La tasa de interés debe ser ajustada al periodo de capitalización.





1. Determine el monto que genera S/500 capitalizable anualmente a una tasa de interés del 10% anual durante 2 años.

Los datos:

Capitalización anualmente

$$C = S/500$$

 $t = 2 \ a\tilde{n}os \iff n = 2$
 $r\% = 10\% \ anual$

RESOLUCIÓN

Se sabe:

$$M = C(1+r\%)^n$$

Reemplazando:

$$M = 500 \cdot (1 + 10\%)^2$$

$$M = 500 . (110\%)^2$$

$$M = 500 . \left(\frac{11^2}{10^2}\right)$$

$$M = 500 \cdot \left[\frac{11}{10}\right]$$

Piden:

$$M = 50.11$$

RPTA:

550

RESOLUCIÓN



2. Se deposita S/300 a una tasa del 20% anual capitalizable semestralmente durante un año y medio. Determine el interés. Los datos:

Capitalización semestral

$$C = S/300$$

 $t = 18 \text{ meses} <> n = $\frac{18}{6} = 3$
 $r\% = 20\% \text{ anual} <> 10\% \text{ semes.}$$

Se sabe:

$$M = C(1+r\%)^n$$

Reemplazando:

$$M = 300 \cdot (1 + 10\%)^3$$

$$M = 300 \cdot (110\%)^3$$

$$M = 300 . \left(\frac{11^3}{10^3}\right)$$

$$M = 300 . \left(\frac{1331}{1000} \right)$$

$$M = 3.133,1 = 399,3$$

Piden: I = 399,3 - 300



3. ¿Durante cuántos meses se debe imponer S/20000 a una tasa del 60% semestral capitalizable trimestralmente, para que aumente en S/13800?

Los datos:

Capitalización trimestral

$$C = S/20000$$

$$r\% = 60\%$$
 semes. $> 30\%$ trim.

$$I = S/13800$$
 $M = S/33800$

RESOLUCIÓN Se sabe:

100

$$M = C(1+r\%)^n$$

Reemplazando:

$$33800 = 20000 .(1 + 30\%)^{n}$$

$$33800 = 20000 .(130\%)^{n}$$

$$\frac{169}{20000} = \left(\frac{13^{n}}{10^{n}}\right)$$

$$169 = 13^{n}$$

10ⁿ

Piden: $n = 2 \iff 2 \text{ trimestres}$

RPTA:

6 meses



4. Se impone S/10000 al 10% capitalizable anualmente durante 3 años. Lo obtenido se impone al 20% con la misma capitalización durante 2 años más. ¿Cuál es el monto final?

RESOLUCIÓN

Los datos:

Capitalización anua

$$C = S/10000$$

$$r\% = 10\%$$
 anual

$$t = 3 \, \text{anos} <> n = 3$$

Se sabe:

$$M = C(1+r\%)^n$$

Reemplazando:

$$M = 10000 . (1 + 10\%)^3$$

$$M = 10000 . (110\%)^3$$

$$M = 10000 . \left(\frac{1331}{1000} \right)$$

$$M = 10.1331 = 13310$$

Capitalización anual

$$C = S/13310$$

$$r\% = 20\%$$
 anual

$$t = 2 \tilde{n} < n = 2$$

$$M = C(1+r\%)^n$$

$$M = 13310 . (1 + 20\%)^2$$

$$M = 13310 . (120\%)^2$$

$$M = 13310 . \left[\frac{6^2}{5^2} \right]$$

$$M = 13310 . \left(\frac{36}{25}\right)$$

RPTA:

S/19166,4



5 ¿Qué capital impuesto al 5% bimestral y capitalizable bimestralmente, se convierte en S/11025 en 4 meses?

Los datos:

Capitalización bimestral

r% = 5% bimes.
M = S/11025
t = 4 meses
$$<>$$
 n = $\frac{4}{2}$ = 2

Se sabe: RESOLUCIÓN

$$M = C(1+r\%)^n$$

Reemplazando:

$$11025 = C \cdot (1 + 5\%)^2$$

$$11025 = C \cdot (105\%)^2$$

$$11025 = C \cdot \left(\frac{21^2}{20^2}\right)$$

$$\frac{25}{11025} = C \cdot \frac{441}{400}$$

$$11025 = C \cdot \frac{441}{400}$$

RPTA:

S/10000



RESOLUCIÓN

6. Se deposita S/12 000 durante 6 meses con capitalización bimestral al 5% mensual. ¿Cuánto menos se hubiera obtenido si le aplicamos

Los datos:

Capitalización bimestral

interés simple?

$$C = S/12000$$

 $t = 6 \text{ meses} <> n = \frac{6}{2} = 3$
 $t = 5\% \text{ mens.} <> 10\% \text{ bim.}$

Se sabe:

$$M = C(1+r\%)^n$$

Reemplazando:

M= 12000
$$(1 + 10\%)^3$$

M = 12000 $(110\%)^3$
M = 12000 $\left[\frac{11^3}{10^3}\right]$
M = $\frac{12}{12000}$ $\left[\frac{1331}{1000}\right]$

$$M = 12.1331 = 15972$$

Los datos: C = S/12000I. Simple t = 6 meses

r% = 5% mensual

M = C+C.t.r%

$$M = 12000 + 12000 .6.5\%$$

$$M = 12000 + 1200\emptyset . \frac{30}{100}$$

$$M = 12000 + 3600 = 15600$$

Piden: Cuanto menos: 15972 - 15600

RPTA:

S/372



7. Si deseamos colocar un capital en una financiera al 20%, capitalizable semestralmente, observamos que gana en un año y medio S/580 menos que si lo colocamos al 4% bimestral de interés simple en el mismo tiempo. Determine dicho capital.

I. Compuesto

Capitalización semestral

$$r\% = 20\% <> 10\% semes.$$
 $t = 18meses <> n = $\frac{18}{6} = 3$$

Se sabe: $M = C(1+r\%)^n$

$$M = C \cdot (1 + 10\%)^3$$

$$M = C \cdot (110\%)^3$$

$$M = 133,1\%C$$

$$I = 133,1\%C - C$$

 $I_{COMP} = 33,1\%C$

I. Simple

Los datos:

$$t = 18 \text{ meses} <> 9 \text{bim}.$$

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

$$I = C.9.4\%$$

$$I_{SIMP} = 36\%C$$

$$I_{SIMP} - I_{COMP} = 580$$

$$2,9\%C = 580$$

RPTA:

S/20000