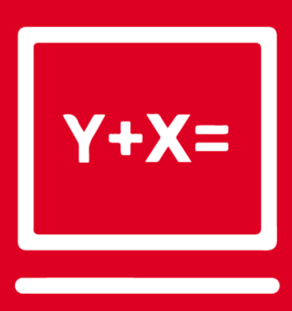
ARITHMETIC Chapter 17





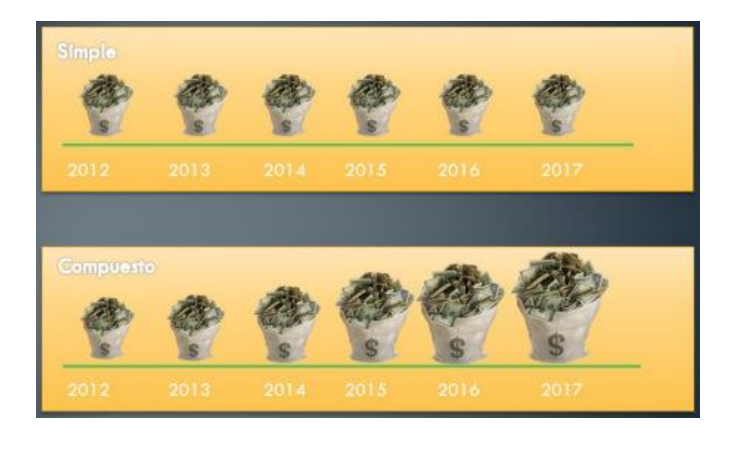
INTERÉS COMPUESTO





Interés Simple vs Interés Compuesto







Conceptos

Capitalización:

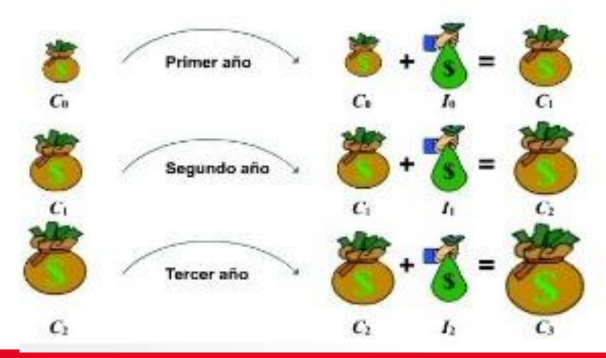
Los intereses producidos se añaden al capital y vuelven a producir nuevos intereses hasta terminar la operación financiera.

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.





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

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

$$C = S/500$$

$$t = 2 \, \text{anos} \iff n = 2$$

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

RESOLUCIÓN

Se sabe:

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

Reemplazando:

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

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

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

$$M = 500 \quad \left[\frac{121}{100}\right]$$

Piden:

$$M = 5 . 121$$

Rpta:

605

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

Capitalización semestral

$$C = S/300$$

Los datos:

$$t = 18 \text{ meses} < n = \frac{18}{6} = 3$$

r% = 20% anual <>10% semestral

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?

RESOLUCIÓN

Se sabe:

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

Reemplazando:

$$33800 = 20000 \cdot (1 + 30\%)^n$$

$$33800 = 20000 \cdot (130\%)^n$$

$$\frac{33800}{20000} = \left(\frac{13^{\rm n}}{10^{\rm n}}\right)$$

$$\frac{169}{100} = \frac{13^{\rm n}}{10^{\rm n}}$$

Los datos:

Capitalización trimestral

$$C = S/20000$$

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

Piden: $n = 2 \iff 2$ trimestres



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 anual

$$c = s/10000$$

$$t = 3 \tilde{a} = 3 = 3$$

Se sabe:

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

Reemplazando:

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

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

$$M = 10000 \cdot \left[\frac{1331}{1000} \right]$$

$$M = 10.1331 = 13310$$

Capitalización anual

$$C = S/13310$$

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

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

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

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

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

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

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

Reemplazando:

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

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

11025 =
$$C \cdot \left[\frac{21^2}{20^2}\right]$$

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

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

Rpta:

S/10000

HELICO | PRACTICE



Se deposita S/12 000 durante 6

6. meses con capitalización bimestral al 5% mensual. ¿Cuánto menos se hubiera obtenido si le aplicamos interés simple a su depósito?

RESOLUCIÓN

Los datos: C = S/12000

I. Simple

t = 6 meses

r% = 5% mensual

Los datos:

Capitalización bimestral

C = S/12000
t = 6 meses
$$<> n = \frac{6}{2} = 3$$

$$r\% = 5\%$$
 mensual $<>10\%$ bimestral.

Se sabe:

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

Reemplazando:

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

$$M = 12000 (110\%)^3$$

$$M = 12000 \cdot \left[\frac{11^3}{10^3} \right]$$

$$M = 12000 \cdot \left(\frac{1331}{1000}\right)$$

$$M = 12.1331 = 15972$$

M = C+C.t.r%

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

$$M = 12000 + 12000 \cdot \frac{30}{100}$$

$$M = 12000 + 3600 = 15600$$

Piden: Cuanto menos: 15972 - 15600

Rpta:

S/372



7. José desea colocar 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.

RESOLUCIÓN

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

I. Simple

Los datos:

$$I = C.9.4\%$$

 $I_{simple} = 36\%C$

Piden:
$$\frac{2.9}{100}$$
 . C = $\frac{200}{580}$

Rpta:

S/20000