



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Fórmulas importantes de interés simple

¡Calculadoras!

¡Ejemplos!

¡Conversiones!

Marcador calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Cobertura más amplia de calculadoras y creciente - **¡30.000+ calculadoras!**

Calcular con una unidad diferente para cada variable - **¡Conversión de unidades integrada!**

La colección más amplia de medidas y unidades - **¡250+ Medidas!**

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Lista de 10 Fórmulas importantes de interés simple

Fórmulas importantes de interés simple ↗

Interés simple anual ↗

1) Interés simple ↗

fx
$$SI_{\text{Annual}} = \frac{P_{\text{Annual}} \cdot r_{\text{Annual}} \cdot t_{\text{Annual}}}{100}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$200 = \frac{1000 \cdot 10 \cdot 2\text{Year}}{100}$$

2) Monto Final de Interés Simple ↗

fx
$$A_{\text{Annual}} = P_{\text{Annual}} \cdot \left(1 + \frac{r_{\text{Annual}} \cdot t_{\text{Annual}}}{100} \right)$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$1200 = 1000 \cdot \left(1 + \frac{10 \cdot 2\text{Year}}{100} \right)$$

3) Monto principal de interés simple ↗

fx
$$P_{\text{Annual}} = \frac{100 \cdot SI_{\text{Annual}}}{r_{\text{Annual}} \cdot t_{\text{Annual}}}$$

Calculadora abierta ↗

ex
$$1000 = \frac{100 \cdot 200}{10 \cdot 2\text{Year}}$$



4) Período de Tiempo de Interés Simple ↗

fx $t_{\text{Annual}} = \frac{100 \cdot SI_{\text{Annual}}}{P_{\text{Annual}} \cdot r_{\text{Annual}}}$

Calculadora abierta ↗

ex $2\text{Year} = \frac{100 \cdot 200}{1000 \cdot 10}$

5) Tasa Anual de Interés Simple ↗

fx $r_{\text{Annual}} = \frac{100 \cdot SI_{\text{Annual}}}{P_{\text{Annual}} \cdot t_{\text{Annual}}}$

Calculadora abierta ↗

ex $10 = \frac{100 \cdot 200}{1000 \cdot 2\text{Year}}$

Interés simple semestral ↗

6) Interés simple semestral ↗

fx $SI_{\text{Semi Annual}} = \frac{2 \cdot P_{\text{Semi Annual}} \cdot r_{\text{Semi Annual}} \cdot t_{\text{Semi Annual}}}{100}$

Calculadora abierta ↗

ex $6000 = \frac{2 \cdot 10000 \cdot 20 \cdot 1.5\text{Year}}{100}$



7) Monto de capital de interés simple semestral ↗

fx $P_{\text{Semi Annual}} = \frac{SI_{\text{Semi Annual}} \cdot 100}{2 \cdot r_{\text{Semi Annual}} \cdot t_{\text{Semi Annual}}}$

[Calculadora abierta ↗](#)

ex $10000 = \frac{6000 \cdot 100}{2 \cdot 20 \cdot 1.5\text{Year}}$

8) Monto Final de Interés Simple Semestral ↗

[Calculadora abierta ↗](#)

$$A_{\text{Semi Annual}} = P_{\text{Semi Annual}} \cdot \left(1 + \frac{2 \cdot r_{\text{Semi Annual}} \cdot t_{\text{Semi Annual}}}{100} \right)$$

ex $16000 = 10000 \cdot \left(1 + \frac{2 \cdot 20 \cdot 1.5\text{Year}}{100} \right)$

9) Período de tiempo de interés simple semestral ↗

fx $t_{\text{Semi Annual}} = \frac{1}{2} \cdot \frac{SI_{\text{Semi Annual}} \cdot 100}{P_{\text{Semi Annual}} \cdot r_{\text{Semi Annual}}}$

[Calculadora abierta ↗](#)

ex $1.5\text{Year} = \frac{1}{2} \cdot \frac{6000 \cdot 100}{10000 \cdot 20}$

10) Tasa Semestral de Interés Simple ↗

fx $r_{\text{Semi Annual}} = \frac{SI_{\text{Semi Annual}} \cdot 100}{2 \cdot P_{\text{Semi Annual}} \cdot t_{\text{Semi Annual}}}$

[Calculadora abierta ↗](#)

ex $20 = \frac{6000 \cdot 100}{2 \cdot 10000 \cdot 1.5\text{Year}}$



Variables utilizadas

- **A_{Annual}** Monto Final de Interés Simple
- **A_{Semi Annual}** Monto Final del SI Semestral
- **P_{Annual}** Monto principal de interés simple
- **P_{Semi Annual}** Monto Principal del SI Semestral
- **r_{Annual}** Tasa Anual de Interés Simple
- **r_{Semi Annual}** Tasa Semestral de Interés Simple
- **SI_{Annual}** Interés simple
- **SI_{Semi Annual}** Interés simple semestral
- **t_{Annual}** Período de Tiempo de Interés Simple (*Año*)
- **t_{Semi Annual}** Período de tiempo del SI semestral (*Año*)



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Medición: Tiempo** in Año (Year)

Tiempo Conversión de unidades 



Consulte otras listas de fórmulas

- [Interés compuesto Fórmulas](#) ↗
- [Interés simple Fórmulas](#) ↗

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

8/16/2023 | 1:09:09 PM UTC

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)

