



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Fórmulas importantes de juros simples

Calculadoras!

Exemplos!

Conversões!

marca páginas calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Maior cobertura de calculadoras e crescente - **30.000+ calculadoras!**

Calcular com uma unidade diferente para cada variável - **Conversão de unidade embutida!**

Coleção mais ampla de medidas e unidades - **250+ medições!**

Sinta-se à vontade para **COMPARTILHAR** este documento com seus amigos!

[Por favor, deixe seu feedback aqui...](#)



Lista de 10 Fórmulas importantes de juros simples

Fórmulas importantes de juros simples

Juros Anuais Simples

1) Período de tempo de juros simples

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

Abrir Calculadora 

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

2) Simples interesse

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

Abrir Calculadora 

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

3) Taxa Anual de Juros Simples

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

Abrir Calculadora 

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



4) Valor Final de Juros Simples

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

Abrir Calculadora 

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

5) Valor Principal de Juros Simples

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

Abrir Calculadora 

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

Juros simples semestrais

6) Juros simples semestrais

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

Abrir Calculadora 

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




7) Período de tempo de juros simples semestrais 

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

Abrir Calculadora 


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

8) Taxa Semestral de Juros Simples 

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

Abrir Calculadora 


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

9) Valor final de juros simples semestrais 

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

Abrir Calculadora 

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

10) Valor principal de juros simples semestrais 

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

Abrir Calculadora 

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




Variáveis Usadas

- **A_{Annual}** Valor Final de Juros Simples
- **A_{Semi Annual}** Valor final do SI semestral
- **P_{Annual}** Valor Principal de Juros Simples
- **P_{Semi Annual}** Valor principal do SI semestral
- **r_{Annual}** Taxa Anual de Juros Simples
- **r_{Semi Annual}** Taxa Semestral de Juros Simples
- **SI_{Annual}** Simples interesse
- **SI_{Semi Annual}** Juros simples semestrais
- **t_{Annual}** Período de tempo de juros simples (Ano)
- **t_{Semi Annual}** Período de tempo do SI semestral (Ano)



Constantes, Funções, Medidas usadas

- **Medição: Tempo** in Ano (Year)
Tempo Conversão de unidades 



Verifique outras listas de fórmulas

- [Juros compostos Fórmulas](#) 
- [Simples interesse Fórmulas](#) 

Sinta-se à vontade para **COMPARTILHAR** este documento com seus amigos!

PDF Disponível em

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

8/16/2023 | 1:09:10 PM UTC

[Por favor, deixe seu feedback aqui...](#)

