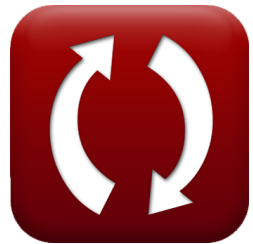




[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Fórmulas importantes de juros simples

Calculadoras!

Exemplos!

Conversões!

marca páginas [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://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...](#)*



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



# Lista de 10 Fórmulas importantes de juros simples

## Fórmulas importantes de juros simples ↗

### Juros Anuais Simples ↗

#### 1) Período de tempo de juros simples ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

#### 2) Simples interesse ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

#### 3) Taxa Anual de Juros Simples ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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



**4) Valor Final de Juros Simples** ↗

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

**Abrir Calculadora** ↗

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

**5) Valor Principal de Juros Simples** ↗

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

**Abrir Calculadora** ↗

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

**Juros simples semestrais** ↗**6) Juros simples semestrais** ↗

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

**Abrir Calculadora** ↗

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



## 7) Período de tempo de juros simples semestrais ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

## 8) Taxa Semestral de Juros Simples ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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

## 9) Valor final de juros simples semestrais ↗

**fx** [Abrir Calculadora ↗](#)

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

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

## 10) Valor principal de juros simples semestrais ↗

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

[Abrir Calculadora ↗](#)

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



## Variáveis Usadas

- **A<sub>Annual</sub>** Valor Final de Juros Simples
- **A<sub>Semi Annual</sub>** Valor final do SI semestral
- **P<sub>Annual</sub>** Valor Principal de Juros Simples
- **P<sub>Semi Annual</sub>** Valor principal do SI semestral
- **r<sub>Annual</sub>** Taxa Anual de Juros Simples
- **r<sub>Semi Annual</sub>** Taxa Semestral de Juros Simples
- **SI<sub>Annual</sub>** Simples interesse
- **SI<sub>Semi Annual</sub>** Juros simples semestrais
- **t<sub>Annual</sub>** Período de tempo de juros simples (*Ano*)
- **t<sub>Semi Annual</sub>** 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...](#)*

