



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Salinon Fórmulas

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 14 Salinon Fórmulas

Salinon

Área de Salinon

1) Área de Salinon

fx

Abrir Calculadora 

$$A = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}})^2$$

ex $153.938\text{m}^2 = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (10\text{m} + 4\text{m})^2$

2) Área de Salinon dada Inradius

fx

Abrir Calculadora 

$$A = \pi \cdot r_i^2$$

ex $153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (7\text{m})^2$

3) Área de Salinon dado o raio do semicírculo lateral e grande

fx

Abrir Calculadora 

$$A = \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

ex $153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (10\text{m} - 3\text{m})^2$



4) Área de Salinon dado o raio do semicírculo lateral e pequeno

$$fx \quad A = \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(cbe80b694ebd74fcfe136a095b608235_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 153.938m^2 = \pi \cdot (4m + 3m)^2$$

Perímetro de Salinon

5) Perímetro de Salinon

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot r_{\text{Large Semicircle}}$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(5361750c22c4e047a52f4eac1ec2d4cc_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot 10m$$

6) Perímetro de Salinon dado Inradius e Radius of Small Semicircle

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot r_i) - r_{\text{Small Semicircle}})$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(b792654f2cef9719eabeb6c5be00811e_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7m) - 4m)$$

7) Perímetro de Salinon dado Inradius e Raio do Semicírculo Lateral

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot (r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}})$$

[Abrir Calculadora !\[\]\(84f47badaad7772cd95667a7c387a639_img.jpg\)](#)

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (7m + 3m)$$

8) Perímetro de Salinon dado o raio do semicírculo pequeno e lateral

fx

[Abrir Calculadora !\[\]\(c15650232aa6660c9deb34f3b82dcb72_img.jpg\)](#)

$$P = 2 \cdot \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + (2 \cdot r_{\text{Lateral Semicircles}}))$$

$$ex \quad 62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (4m + (2 \cdot 3m))$$



Raio de Salinon

9) Inraio de Salinon

$$fx \quad r_i = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

Abrir Calculadora 

$$ex \quad 7m = \frac{10m + 4m}{2}$$

10) Raio de Salinon dado Raio do Semicírculo Grande e Lateral

$$fx \quad r_i = r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Abrir Calculadora 

$$ex \quad 7m = 10m - 3m$$

11) Raio do Grande Semicírculo de Salinon

$$fx \quad r_{\text{Large Semicircle}} = r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Abrir Calculadora 

$$ex \quad 10m = 7m + 3m$$

12) Raio do Pequeno Semicírculo de Salinon

$$fx \quad r_{\text{Small Semicircle}} = r_i - r_{\text{Lateral Semicircles}}$$

Abrir Calculadora 

$$ex \quad 4m = 7m - 3m$$



13) Raio dos semicírculos laterais de Salinon

fx

Abrir Calculadora 

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

ex

$$3m = \frac{10m - 4m}{2}$$

14) Raio dos semicírculos laterais de Salinon dado Inradius e raio do semicírculo grande

fx

Abrir Calculadora 

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = r_{\text{Large Semicircle}} - r_i$$

ex

$$3m = 10m - 7m$$





Variáveis Usadas

- **A** Área de Salinon (Metro quadrado)
- **P** Perímetro de Salinon (Metro)
- **r_i** Inraio de Salinon (Metro)
- **r**Large Semicircle Raio do Grande Semicírculo de Salinon (Metro)
- **r**Lateral Semicircles Raio dos semicírculos laterais de Salinon (Metro)
- **r**Small Semicircle Raio do Pequeno Semicírculo de Salinon (Metro)



Constantes, Funções, Medidas usadas

- **Constante:** **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288
Constante de Arquimedes
- **Medição:** **Comprimento** in Metro (m)
Comprimento Conversão de unidades 
- **Medição:** **Área** in Metro quadrado (m²)
Área Conversão de unidades 



Verifique outras listas de fórmulas

- [Anel Fórmulas](#)
- [Antiparalelogramo Fórmulas](#)
- [Hexágono de flecha Fórmulas](#)
- [Astroid Fórmulas](#)
- [Protuberância Fórmulas](#)
- [Cardioide Fórmulas](#)
- [Quadrilátero de arco circular Fórmulas](#)
- [Pentágono Côncavo Fórmulas](#)
- [Hexágono regular côncavo Fórmulas](#)
- [Pentágono Regular Côncavo Fórmulas](#)
- [Retângulo cruzado Fórmulas](#)
- [Retângulo de corte Fórmulas](#)
- [Quadrilátero Cíclico Fórmulas](#)
- [Ciclóide Fórmulas](#)
- [Decágono Fórmulas](#)
- [Dodecágono Fórmulas](#)
- [Ciclóide Duplo Fórmulas](#)
- [Quatro estrelas Fórmulas](#)
- [Quadro Fórmulas](#)
- [Retângulo Dourado Fórmulas](#)
- [Rede Fórmulas](#)
- [Forma H Fórmulas](#)
- [Meio Yin-Yang Fórmulas](#)
- [Formato de coração Fórmulas](#)
- [Hendecágono Fórmulas](#)
- [Heptágono Fórmulas](#)
- [Hexadecágono Fórmulas](#)
- [Hexágono Fórmulas](#)
- [Hexagrama Fórmulas](#)
- [Forma da Casa Fórmulas](#)
- [Hipérbole Fórmulas](#)
- [Hipociclóide Fórmulas](#)
- [Trapézio Isósceles Fórmulas](#)
- [Forma L Fórmulas](#)
- [Linha Fórmulas](#)
- [N-gon Fórmulas](#)
- [Nonagon Fórmulas](#)
- [Octógono Fórmulas](#)
- [Octagrama Fórmulas](#)
- [Estrutura aberta Fórmulas](#)
- [Paralelogramo Fórmulas](#)
- [Pentágono Fórmulas](#)
- [Pentagrama Fórmulas](#)
- [Polígrama Fórmulas](#)
- [Quadrilátero Fórmulas](#)
- [Quarto de Círculo Fórmulas](#)
- [Retângulo Fórmulas](#)
- [Hexágono Retangular Fórmulas](#)
- [Polígono regular Fórmulas](#)
- [Triângulo Reuleaux Fórmulas](#)



- [Losango Fórmulas](#) 
- [Trapézio Direito Fórmulas](#) 
- [Canto arredondado Fórmulas](#) 
- [Salinon Fórmulas](#) 
- [Semicírculo Fórmulas](#) 
- [Torção Afiada Fórmulas](#) 
- [Quadrado Fórmulas](#) 
- [Estrela de Lakshmi Fórmulas](#) 
- [Forma de T Fórmulas](#) 
- [Quadrilátero Tangencial Fórmulas](#) 
- [Trapézio Fórmulas](#) 
- [Trapézio Tri-equilátero Fórmulas](#) 
- [Quadrado Truncado Fórmulas](#) 
- [Hexagrama Unicursal Fórmulas](#) 
- [Forma X Fórmulas](#) 

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

PDF Disponível em

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

5/16/2024 | 5:18:23 AM UTC

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

