



Fórmulas Exemplos com unidades

Lista de 23 Importante Elipsóide Fórmulas

1) Eixo do elipsóide Fórmulas ↻

1.1) Primeiro semi-eixo do elipsóide Fórmula ↻

Fórmula

$$a = \frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot b \cdot c}$$

Exemplo com Unidades

$$10.2314\text{m} = \frac{3 \cdot 1200\text{m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 7\text{m} \cdot 4\text{m}}$$

Avaliar Fórmula ↻

1.2) Primeiro semi-eixo do elipsóide dada área de superfície Fórmula ↻

Fórmula

$$a = \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{SA}{4 \cdot \pi} \right)^{1.6075} \right) - (b \cdot c)^{1.6075}}{b^{1.6075} + c^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

Avaliar Fórmula ↻

Exemplo com Unidades

$$9.9376\text{m} = \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{600\text{m}^2}{4 \cdot 3.1416} \right)^{1.6075} \right) - (7\text{m} \cdot 4\text{m})^{1.6075}}{7\text{m}^{1.6075} + 4\text{m}^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

1.3) Segundo semi-eixo do elipsóide Fórmula ↻

Fórmula

$$b = \frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot a \cdot c}$$

Exemplo com Unidades

$$7.162\text{m} = \frac{3 \cdot 1200\text{m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 10\text{m} \cdot 4\text{m}}$$

Avaliar Fórmula ↻



1.4) Segundo semi-eixo do elipsóide dada área de superfície Fórmula

Avaliar Fórmula 

Fórmula

$$b = \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{SA}{4 \cdot \pi} \right)^{1.6075} \right) - (a \cdot c)^{1.6075}}{a^{1.6075} + c^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

Exemplo com Unidades

$$6.95 \text{ m} = \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{600 \text{ m}^2}{4 \cdot 3.1416} \right)^{1.6075} \right) - (10 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075}}{10 \text{ m}^{1.6075} + 4 \text{ m}^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

1.5) Terceiro semi-eixo do elipsóide Fórmula

Fórmula

$$c = \frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot a \cdot b}$$

Exemplo com Unidades

$$4.0926 \text{ m} = \frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m}}$$

Avaliar Fórmula 

1.6) Terceiro semi-eixo do elipsóide dada área de superfície Fórmula

Avaliar Fórmula 

Fórmula

$$c = \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{SA}{4 \cdot \pi} \right)^{1.6075} \right) - (a \cdot b)^{1.6075}}{a^{1.6075} + b^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

Exemplo com Unidades

$$3.9446 \text{ m} = \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{600 \text{ m}^2}{4 \cdot 3.1416} \right)^{1.6075} \right) - (10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m})^{1.6075}}{10 \text{ m}^{1.6075} + 7 \text{ m}^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$



2) Área de Superfície do Elipsóide Fórmulas

2.1) Área de Superfície do Elipsóide Fórmula

Fórmula

Avaliar Fórmula 

$$SA = 4 \cdot \pi \cdot \left(\frac{(a \cdot b)^{1.6075} + (b \cdot c)^{1.6075} + (a \cdot c)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

Exemplo com Unidades

$$603.2371 \text{ m}^2 = 4 \cdot 3.1416 \cdot \left(\frac{(10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m})^{1.6075} + (7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075} + (10 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

2.2) Área de superfície do elipsóide dado volume, primeiro e segundo semi-eixos Fórmula

Fórmula

Avaliar Fórmula 

$$SA = 4 \cdot \pi \cdot \left(\frac{(a \cdot b)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot a} \right)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot b} \right)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

Exemplo com Unidades

$$608.6864 \text{ m}^2 = 4 \cdot 3.1416 \cdot \left(\frac{(10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m})^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m}} \right)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 7 \text{ m}} \right)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

2.3) Área de superfície do elipsóide dado volume, primeiro e terceiro semi-eixos Fórmula

Fórmula

Avaliar Fórmula 

$$SA = 4 \cdot \pi \cdot \left(\frac{\left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot c} \right)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot a} \right)^{1.6075} + (a \cdot c)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

Exemplo com Unidades

$$613.7431 \text{ m}^2 = 4 \cdot 3.1416 \cdot \left(\frac{\left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 4 \text{ m}} \right)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m}} \right)^{1.6075} + (10 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$



2.4) Área de superfície do elipsóide dado volume, segundo e terceiro semi-eixos Fórmula

Fórmula

Avaliar Fórmula 

$$SA = 4 \cdot \pi \cdot \left(\frac{\left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot c} \right)^{1.6075} + (b \cdot c)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot b} \right)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

Exemplo com Unidades

$$615.251 \text{ m}^2 = 4 \cdot 3.1416 \cdot \left(\frac{\left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 4 \text{ m}} \right)^{1.6075} + (7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 7 \text{ m}} \right)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

3) Relação entre superfície e volume do elipsóide Fórmulas

3.1) Proporção entre superfície e volume do elipsóide dado volume, segundo e terceiro semi-eixos Fórmula

Fórmula

Avaliar Fórmula 

$$R_{A/V} = \frac{4 \cdot \pi \cdot \left(\frac{\left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot c} \right)^{1.6075} + (b \cdot c)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot b} \right)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}{V}$$

Exemplo com Unidades

$$0.5127 \text{ m}^{-1} = \frac{4 \cdot 3.1416 \cdot \left(\frac{\left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 4 \text{ m}} \right)^{1.6075} + (7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 7 \text{ m}} \right)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}{1200 \text{ m}^3}$$

3.2) Relação entre superfície e volume do elipsóide Fórmula

Fórmula

Avaliar Fórmula 

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left(\frac{(a \cdot b)^{1.6075} + (b \cdot c)^{1.6075} + (a \cdot c)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}{a \cdot b \cdot c}$$

Exemplo com Unidades

$$0.5143 \text{ m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left(\frac{((10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m})^{1.6075} + (7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075} + (10 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075})}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}{10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m}}$$



3.3) Relação entre superfície e volume do elipsóide dada a área de superfície, primeiro e segundo semi-eixos **Fórmula**

Avaliar Fórmula 

Fórmula

$$R_{A/V} = \frac{SA}{\frac{4 \cdot \pi \cdot a \cdot b}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{SA}{4 \cdot \pi} \right)^{1.6075} \right) - (a \cdot b)^{1.6075}}{a^{1.6075} + b^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}$$

Exemplo com Unidades

$$0.5187 \text{ m}^{-1} = \frac{600 \text{ m}^2}{\frac{4 \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m}}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{600 \text{ m}^2}{4 \cdot 3.1416} \right)^{1.6075} \right) - (10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m})^{1.6075}}{10 \text{ m}^{1.6075} + 7 \text{ m}^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}$$

3.4) Relação entre superfície e volume do elipsóide dada área de superfície **Fórmula**

Fórmula

$$R_{A/V} = \frac{SA}{\frac{4}{3} \cdot \pi \cdot a \cdot b \cdot c}$$

Exemplo com Unidades

$$0.5116 \text{ m}^{-1} = \frac{600 \text{ m}^2}{\frac{4}{3} \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m}}$$

Avaliar Fórmula 

3.5) Relação entre superfície e volume do elipsóide dado o volume **Fórmula**

Fórmula

$$R_{A/V} = \frac{4 \cdot \pi \cdot \left(\frac{(a \cdot b)^{1.6075} + (b \cdot c)^{1.6075} + (a \cdot c)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}{V}$$

Avaliar Fórmula 

Exemplo com Unidades

$$0.5027 \text{ m}^{-1} = \frac{4 \cdot 3.1416 \cdot \left(\frac{(10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m})^{1.6075} + (7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075} + (10 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}{1200 \text{ m}^3}$$



3.6) Relação entre superfície e volume do elipsóide dado o volume, primeiro e segundo semi-eixos Fórmula

Avaliar Fórmula 

Fórmula

$$R_{A/V} = \frac{4 \cdot \pi \cdot \left(\frac{(a \cdot b)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot a} \right)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot b} \right)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}{V}$$

Exemplo com Unidades

$$0.5072 \text{ m}^{-1} = \frac{4 \cdot 3.1416 \cdot \left(\frac{(10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m})^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m}} \right)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 7 \text{ m}} \right)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}{1200 \text{ m}^3}$$

3.7) Relação entre superfície e volume do elipsóide dado o volume, primeiro e terceiro semi-eixos Fórmula

Avaliar Fórmula 

Fórmula

$$R_{A/V} = \frac{4 \cdot \pi \cdot \left(\frac{\left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot c} \right)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot V}{4 \cdot \pi \cdot a} \right)^{1.6075} + (a \cdot c)^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}{V}$$

Exemplo com Unidades

$$0.5115 \text{ m}^{-1} = \frac{4 \cdot 3.1416 \cdot \left(\frac{\left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 4 \text{ m}} \right)^{1.6075} + \left(\frac{3 \cdot 1200 \text{ m}^3}{4 \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m}} \right)^{1.6075} + (10 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075}}{3} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}{1200 \text{ m}^3}$$



3.8) Relação entre superfície e volume do elipsóide, dada a área de superfície, primeiro e terceiro semi-eixos Fórmula ↻

Avaliar Fórmula ↻

Fórmula

$$R_{A/V} = \frac{SA}{\frac{4 \cdot \pi \cdot a \cdot c}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{SA}{4 \cdot \pi} \right)^{1.6075} \right) - (a \cdot c)^{1.6075}}{a^{1.6075} + c^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}$$

Exemplo com Unidades

$$0.5153 \text{ m}^{-1} = \frac{600 \text{ m}^2}{\frac{4 \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m} \cdot 4 \text{ m}}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{600 \text{ m}^2}{4 \cdot 3.1416} \right)^{1.6075} \right) - (10 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075}}{10 \text{ m}^{1.6075} + 4 \text{ m}^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}$$

3.9) Relação superfície/volume do elipsóide dada área de superfície, segundo e terceiro semi-eixos Fórmula ↻

Avaliar Fórmula ↻

Fórmula

$$R_{A/V} = \frac{SA}{\frac{4 \cdot \pi \cdot b \cdot c}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{SA}{4 \cdot \pi} \right)^{1.6075} \right) - (b \cdot c)^{1.6075}}{b^{1.6075} + c^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}$$

Exemplo com Unidades

$$0.5148 \text{ m}^{-1} = \frac{600 \text{ m}^2}{\frac{4 \cdot 3.1416 \cdot 7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m}}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{600 \text{ m}^2}{4 \cdot 3.1416} \right)^{1.6075} \right) - (7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075}}{7 \text{ m}^{1.6075} + 4 \text{ m}^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}}$$

4) Volume do Elipsóide Fórmulas ↻

4.1) Volume do elipsóide Fórmula ↻

Avaliar Fórmula ↻

Fórmula

$$V = \frac{4}{3} \cdot \pi \cdot a \cdot b \cdot c$$

Exemplo com Unidades

$$1172.8613 \text{ m}^3 = \frac{4}{3} \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m}$$



4.2) Volume do elipsóide dada área de superfície, primeiro e segundo semi-eixos Fórmula

Avaliar Fórmula 

Fórmula

$$V = \frac{4 \cdot \pi \cdot a \cdot b}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{SA}{4 \cdot \pi} \right)^{1.6075} \right) - (a \cdot b)^{1.6075}}{a^{1.6075} + b^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

Exemplo com Unidades

$$1156.6295 \text{ m}^3 = \frac{4 \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m}}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{600 \text{ m}^2}{4 \cdot 3.1416} \right)^{1.6075} \right) - (10 \text{ m} \cdot 7 \text{ m})^{1.6075}}{10 \text{ m}^{1.6075} + 7 \text{ m}^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

4.3) Volume do elipsóide dada área de superfície, primeiro e terceiro semi-eixos Fórmula

Avaliar Fórmula 

Fórmula

$$V = \frac{4 \cdot \pi \cdot a \cdot c}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{SA}{4 \cdot \pi} \right)^{1.6075} \right) - (a \cdot c)^{1.6075}}{a^{1.6075} + c^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

Exemplo com Unidades

$$1164.4804 \text{ m}^3 = \frac{4 \cdot 3.1416 \cdot 10 \text{ m} \cdot 4 \text{ m}}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{600 \text{ m}^2}{4 \cdot 3.1416} \right)^{1.6075} \right) - (10 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075}}{10 \text{ m}^{1.6075} + 4 \text{ m}^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$



Fórmula

$$V = \frac{4 \cdot \pi \cdot b \cdot c}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{SA}{4 \cdot \pi} \right)^{1.6075} \right) - (b \cdot c)^{1.6075}}{b^{1.6075} + c^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$

Exemplo com Unidades





$$1165.5398 \text{ m}^3 = \frac{4 \cdot 3.1416 \cdot 7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m}}{3} \cdot \left(\frac{\left(3 \cdot \left(\frac{600 \text{ m}^2}{4 \cdot 3.1416} \right)^{1.6075} \right) - (7 \text{ m} \cdot 4 \text{ m})^{1.6075}}{7 \text{ m}^{1.6075} + 4 \text{ m}^{1.6075}} \right)^{\frac{1}{1.6075}}$$



Variáveis usadas na lista de Elipsóide Fórmulas acima

- **a** Primeiro semi-eixo do elipsóide (Metro)
- **b** Segundo semi-eixo do elipsóide (Metro)
- **c** Terceiro semi-eixo do elipsóide (Metro)
- **R_{AV}** Relação entre superfície e volume do elipsóide (1 por metro)
- **SA** Área de Superfície do Elipsóide (Metro quadrado)
- **V** Volume do Elipsóide (Metro cúbico)

Constantes, funções, medidas usadas na lista de Elipsóide Fórmulas acima

- **constante(s): pi**,
3.14159265358979323846264338327950288
Constante de Arquimedes
- **Medição: Comprimento** in Metro (m)
Comprimento Conversão de unidades 
- **Medição: Volume** in Metro cúbico (m³)
Volume Conversão de unidades 
- **Medição: Área** in Metro quadrado (m²)
Área Conversão de unidades 
- **Medição: Comprimento recíproco** in 1 por metro (m⁻¹)
Comprimento recíproco Conversão de unidades




- [Importante Anticubo Fórmulas](#) 
- [Importante Antiprisma Fórmulas](#) 
- [Importante Barril Fórmulas](#) 
- [Importante Cuboide Dobrado Fórmulas](#) 
- [Importante Bicone Fórmulas](#) 
- [Importante Cápsula Fórmulas](#) 
- [Importante Hiperbolóide Circular Fórmulas](#) 
- [Importante Cuboctaedro Fórmulas](#) 
- [Importante Cilindro de Corte Fórmulas](#) 
- [Importante Corte de casca cilíndrica Fórmulas](#) 
- [Importante Cilindro Fórmulas](#) 
- [Importante Shell Cilíndrico Fórmulas](#) 
- [Importante Cilindro diagonalmente dividido ao meio Fórmulas](#) 
- [Importante Disfenóide Fórmulas](#) 
- [Importante Double Calotte Fórmulas](#) 
- [Importante Ponto Duplo Fórmulas](#) 
- [Importante Elipsóide Fórmulas](#) 
- [Importante Cilindro Elíptico Fórmulas](#) 
- [Importante Dodecaedro alongado Fórmulas](#) 
- [Importante Cilindro de extremidade plana Fórmulas](#) 
- [Importante Frustum of Cone Fórmulas](#) 
- [Importante Grande Dodecaedro Fórmulas](#) 
- [Importante Grande Icosaedro Fórmulas](#) 
- [Importante Grande Dodecaedro Estrelado Fórmulas](#) 
- [Importante Meio Cilindro Fórmulas](#) 
- [Importante Meio Tetraedro Fórmulas](#) 
- [Importante Hemisfério Fórmulas](#) 
- [Importante Cuboide Oco Fórmulas](#) 
- [Importante Cilindro oco Fórmulas](#) 
- [Importante Hollow Frustum Fórmulas](#) 
- [Importante hemisfério oco Fórmulas](#) 
- [Importante Pirâmide oca Fórmulas](#) 
- [Importante Esfera oca Fórmulas](#) 
- [Importante Lingote Fórmulas](#) 
- [Importante Obelisco Fórmulas](#) 
- [Importante Cilindro Oblíquo Fórmulas](#) 
- [Importante Prisma Oblíquo Fórmulas](#) 
- [Importante Obtuse Edged Cuboid Fórmulas](#) 
- [Importante Oloid Fórmulas](#) 
- [Importante Parabolóide Fórmulas](#) 
- [Importante Paralelepípedo Fórmulas](#) 
- [Importante Rampa Fórmulas](#) 
- [Importante Bipirâmide regular Fórmulas](#) 
- [Importante Romboedro Fórmulas](#) 
- [Importante Cunha direita Fórmulas](#) 



- **Importante Semi Elipsóide**
Fórmulas 
- **Importante Cilindro Curvo Afiado**
Fórmulas 
- **Importante Prisma de três arestas inclinado** Fórmulas 
- **Importante Dodecaedro estrelado pequeno** Fórmulas 
- **Importante Sólido de Revolução** Fórmulas 
- **Importante Esfera** Fórmulas 
- **Importante Tampa Esférica** Fórmulas 
- **Importante Canto Esférico** Fórmulas 
- **Importante Anel esférico** Fórmulas 
- **Importante Setor Esférico** Fórmulas 
- **Importante Segmento Esférico** Fórmulas 
- **Importante Cunha esférica** Fórmulas 
- **Importante Pilar Quadrado** Fórmulas 
- **Importante Pirâmide Estelar** Fórmulas 
- **Importante Octaedro estrelado** Fórmulas 
- **Importante Toróide** Fórmulas 
- **Importante Toro** Fórmulas 
- **Importante Tetraedro trirretangular** Fórmulas 
- **Importante Romboedro truncado** Fórmulas 

Experimente nossas calculadoras visuais exclusivas

-  **Fração própria** 
-  **MMC de dois números** 

Por favor, **COMPARTILHE** este PDF com alguém que precise dele!

Este PDF pode ser baixado nestes idiomas

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

7/8/2024 | 11:05:17 AM UTC

