

# Importante Rhombicosidodecaedro Fórmulas PDF



Fórmulas  
Exemplos  
com unidades

## Lista de 30

### Importante Rhombicosidodecaedro Fórmulas

#### 1) Comprimento da aresta do rombicosidodecaedro Fórmulas ↗

##### 1.1) Comprimento da Borda do Rombicosidodecaedro dada a Área de Superfície Total Fórmula ↗

Fórmula

Avaliar Fórmula ↗

$$l_e = \sqrt{\frac{TSA}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)}}$$

Exemplo com Unidades

$$9.9742 \text{ m} = \sqrt{\frac{5900 \text{ m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)}}$$

##### 1.2) Comprimento da borda do rombicosidodecaedro dado a razão entre a superfície e o volume Fórmula ↗

Fórmula

Avaliar Fórmula ↗

$$l_e = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Exemplo com Unidades

$$14.251 \text{ m} = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1 \text{ m}^{-1} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

##### 1.3) Comprimento da borda do rombicosidodecaedro dado o raio da circunferência Fórmula ↗

Fórmula

Exemplo com Unidades

Avaliar Fórmula ↗

$$l_e = \frac{2 \cdot r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

$$9.8524 \text{ m} = \frac{2 \cdot 22 \text{ m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$



## 1.4) Comprimento da borda do rombicosidodecaedro dado o raio da esfera média Fórmula ↗

[Avaliar Fórmula ↗](#)**Fórmula**

$$l_e = \frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

**Exemplo com Unidades**

$$9.6496 \text{ m} = \frac{2 \cdot 21 \text{ m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

## 1.5) Comprimento da borda do rombicosidodecaedro dado o volume Fórmula ↗

[Avaliar Fórmula ↗](#)**Fórmula**

$$l_e = \left( \frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

**Exemplo com Unidades**

$$10.0307 \text{ m} = \left( \frac{3 \cdot 42000 \text{ m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

## 2) Raio do Rhombicosidodecaedro Fórmulas ↗

### 2.1) Raio da circunsfera do rombicosidodecaedro Fórmulas ↗

#### 2.1.1) Raio da circunsfera do rombicosidodecaedro Fórmula ↗

[Avaliar Fórmula ↗](#)**Fórmula**

$$r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot l_e$$

**Exemplo com Unidades**

$$22.3295 \text{ m} = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot 10 \text{ m}$$

#### 2.1.2) Raio da circunsfera do rombicosidodecaedro dada a área total da superfície Fórmula ↗

[Avaliar Fórmula ↗](#)**Fórmula**

$$r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{\text{TSA}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)}}$$

**Exemplo com Unidades**

$$22.2718 \text{ m} = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{5900 \text{ m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)}}$$



## 2.1.3) Raio da circunsfera do rombicosidodecaedro dado a razão entre a superfície e o volume

Fórmula 

Avaliar Fórmula 

Fórmula

$$r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Exemplo com Unidades

$$31.8218_m = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1\text{m}^{-1} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

## 2.1.4) Raio da circunsfera do rombicosidodecaedro dado o raio da esfera média Fórmula

Fórmula

Exemplo com Unidades

Avaliar Fórmula 

$$r_c = \sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

$$21.5471_m = \sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{21_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

## 2.1.5) Raio da circunsfera do rombicosidodecaedro dado o volume Fórmula

Fórmula

Avaliar Fórmula 

$$r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left( \frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

Exemplo com Unidades

$$22.3981_m = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left( \frac{3 \cdot 42000\text{m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

## 2.2) Raio da Meia Esfera do Rombicosidodecaedro Fórmulas

### 2.2.1) Raio da Esfera Média de Rhombicosidodecaedro dado Volume Fórmula

Fórmula

Avaliar Fórmula 

$$r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left( \frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

Exemplo com Unidades

$$21.8294_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left( \frac{3 \cdot 42000\text{m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$



## 2.2.2) Raio da Meia Esfera do Rombicosidodecaedro Fórmula

[Avaliar Fórmula](#)

**Fórmula**

$$r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot l_e$$

**Exemplo com Unidades**

$$21.7625 \text{ m} = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot 10 \text{ m}$$

## 2.2.3) Raio da Meia Esfera do Rombicosidodecaedro dada a Área de Superfície Total Fórmula

[Avaliar Fórmula](#)

**Fórmula**

$$r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{\text{TSA}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)}}$$

**Exemplo com Unidades**

$$21.7063 \text{ m} = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{5900 \text{ m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)}}$$

## 2.2.4) Raio da Meia Esfera do Rombicosidodecaedro dado a Relação Superfície/Volume Fórmula

[Avaliar Fórmula](#)

**Fórmula**

$$r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)\right)}{R_{A/V} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

**Exemplo com Unidades**

$$31.0137 \text{ m} = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)\right)}{0.1 \text{ m}^{-1} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

## 2.2.5) Raio da Meia Esfera do Rombicosidodecaedro dado o Raio da Circunferência Fórmula

[Avaliar Fórmula](#)

**Fórmula**

$$r_m = \sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

**Exemplo com Unidades**

$$21.4414 \text{ m} = \sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{22 \text{ m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

## 3) Área de Superfície do Rombicosidodecaedro Fórmulas



3.1.1) Área de Superfície Total do Rhombicosidodecaedro dado Volume Fórmula **Fórmula****Avaliar Fórmula** 

$$\text{TSA} = \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left( \frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{2}{3}}$$

**Exemplo com Unidades**

$$5967.089 \text{ m}^2 = \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left( \frac{3 \cdot 42000 \text{ m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{2}{3}}$$

3.1.2) Área de Superfície Total do Rombicosidodecaedro Fórmula **Fórmula****Avaliar Fórmula** 

$$\text{TSA} = \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot l_e^2$$

**Exemplo com Unidades**

$$5930.5983 \text{ m}^2 = \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot 10 \text{ m}^2$$

3.1.3) Área de Superfície Total do Rombicosidodecaedro dada a Relação Superfície/Volume Fórmula **Fórmula****Avaliar Fórmula** 

$$\text{TSA} = \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left( \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))} \right)^2$$

**Exemplo com Unidades**

$$12044.5053 \text{ m}^2 = \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left( \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1 \text{ m}^{-1} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))} \right)^2$$

### 3.1.4) Área de superfície total do rombicosidodecaedro dado o raio da circunsfera Fórmula

Fórmula

Avaliar Fórmula

$$\text{TSA} = \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left( \frac{2 \cdot r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$

Exemplo com Unidades

$$5756.8601 \text{ m}^2 = \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left( \frac{2 \cdot 22 \text{ m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$

### 3.1.5) Área de Superfície Total do Rombicosidodecaedro dado o Raio da Esfera Média Fórmula

Fórmula

Avaliar Fórmula

$$\text{TSA} = \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left( \frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$

Exemplo com Unidades

$$5522.2895 \text{ m}^2 = \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left( \frac{2 \cdot 21 \text{ m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$

## 4) Relação entre superfície e volume do rombicosidodecaedro Fórmulas

### 4.1) Relação entre superfície e volume do rombicosidodecaedro Fórmula

Fórmula

Avaliar Fórmula

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{l_e \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Exemplo com Unidades

$$0.1425 \text{ m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{10 \text{ m} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$



#### 4.2) Relação superfície-volume do rombicosidodecaedro dada a área total da superfície Fórmula

[Avaliar Fórmula](#)**Fórmula**

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\sqrt{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))$$

**Exemplo com Unidades**

$$0.1429 \text{ m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\sqrt{\frac{5900 \text{ m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

#### 4.3) Relação superfície-volume do rombicosidodecaedro dado o raio da circunsfera Fórmula

[Avaliar Fórmula](#)**Fórmula**

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

**Exemplo com Unidades**

$$0.1446 \text{ m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot 22 \text{ m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

#### 4.4) Relação superfície-volume do rombicosidodecaedro dado o raio da esfera média Fórmula

[Avaliar Fórmula](#)**Fórmula**

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

**Exemplo com Unidades**

$$0.1477 \text{ m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot 21 \text{ m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$



Fórmula

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\left( \frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Exemplo com Unidades

$$0.1421 \text{ m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\left( \frac{3 \cdot 42000 \text{ m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

## 5) Volume do Rhombicosidodecaedro Fórmulas

## 5.1) Volume de Rhombicosidodecaedro dada a Área de Superfície Total Fórmula

Fórmula

[Avaliar Fórmula](#)

$$V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left( \frac{\text{TSA}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)} \right)^3$$

Exemplo com Unidades

$$41293.6749 \text{ m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left( \frac{5900 \text{ m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)} \right)^3$$

## 5.2) Volume de Rhombicosidodecaedro dado a razão entre a superfície e o volume Fórmula ↗

[Avaliar Fórmula ↗](#)

Fórmula

$$V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left( \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))} \right)^3$$

Exemplo com Unidades

$$120445.053 \text{ m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left( \frac{3 \cdot \left( 30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left( 3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1 \text{ m}^{-1} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))} \right)^3$$

## 5.3) Volume de Rhombicosidodecaedro dado Midsphere Radius Fórmula ↗

[Avaliar Fórmula ↗](#)

Fórmula

$$V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left( \frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$

Exemplo com Unidades

$$37392.4801 \text{ m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left( \frac{2 \cdot 21 \text{ m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$

## 5.4) Volume de rombicosidodecaedro dado o raio da circunsfera Fórmula ↗

[Avaliar Fórmula ↗](#)

Fórmula

$$V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left( \frac{2 \cdot r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$

Exemplo com Unidades

$$39800.0876 \text{ m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left( \frac{2 \cdot 22 \text{ m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$



## 5.5) Volume do Rhombicosidodecaedro Fórmula

[Avaliar Fórmula](#)**Fórmula****Exemplo com Unidades**

$$V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot l_e^3$$

$$41615.3238 \text{ m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot 10 \text{ m}^3$$



## Variáveis usadas na lista de Rhombicosidodecaedro Fórmulas acima

- $l_e$  Comprimento da aresta do rombicosidodecaedro (Metro)
- $R_{A/V}$  Relação entre superfície e volume do rombicosidodecaedro (1 por metro)
- $r_c$  Raio da circunsfera do rombicosidodecaedro (Metro)
- $r_m$  Raio da Meia Esfera do Rombicosidodecaedro (Metro)
- **TSA** Área total da superfície do rombicosidodecaedro (Metro quadrado)
- **V** Volume de Rombicosidodecaedro (Metro cúbico)

## Constantes, funções, medidas usadas na lista de Rhombicosidodecaedro Fórmulas acima

- **Funções:** **sqrt**, sqrt(Number)  
Uma função de raiz quadrada é uma função que recebe um número não negativo como entrada e retorna a raiz quadrada do número de entrada fornecido.
- **Medição:** **Comprimento** in Metro (m)  
*Comprimento Conversão de unidades* ↗
- **Medição:** **Volume** in Metro cúbico (m<sup>3</sup>)  
*Volume Conversão de unidades* ↗
- **Medição:** **Área** in Metro quadrado (m<sup>2</sup>)  
*Área Conversão de unidades* ↗
- **Medição:** **Comprimento recíproco** in 1 por metro (m<sup>-1</sup>)  
*Comprimento recíproco Conversão de unidades* ↗



- [Importante Icosidodecaedro Fórmulas ↗](#)
- [Importante Rhombicosidodecaedro Fórmulas ↗](#)
- [Importante Rombicuboctaedro Fórmulas ↗](#)
- [Importante Snub Cube Fórmulas ↗](#)
- [Importante Snub Dodecahedron Fórmulas ↗](#)
- [Importante Cubo Truncado Fórmulas ↗](#)
- [Importante Cuboctaedro Truncado Fórmulas ↗](#)
- [Importante Dodecaedro Truncado Fórmulas ↗](#)
- [Importante Icosaedro truncado Fórmulas ↗](#)
- [Importante Icosidodecaedro truncado Fórmulas ↗](#)
- [Importante Tetraedro Truncado Fórmulas ↗](#)

## Experimente nossas calculadoras visuais exclusivas

-  [Fração mista ↗](#)
-  [Calculadora MDC ↗](#)

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 | 9:09:12 AM UTC