



Formeln Beispiele mit Einheiten

Liste von 30 Wichtig Rhombicosidodekaeder Formeln

1) Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders Formeln

1.1) Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Mittelkugelradius Formel

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten

1.2) Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Umfangsradius Formel

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten

1.3) Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen Formel

Formel

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

Formel auswerten

Beispiel mit Einheiten

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

1.4) Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Volumen Formel

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten



1.5) Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders bei gegebener Gesamtoberfläche Formel

Formel

Formel auswerten 

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

Beispiel mit Einheiten

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

2) Radius des Rhombicosidodekaeders Formeln

2.1) Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders Formeln

2.1.1) Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders Formel

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten 

2.1.2) Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen Formel

Formel

Formel auswerten 

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

Beispiel mit Einheiten

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

2.1.3) Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Volumen Formel

Formel

Formel auswerten 

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

Beispiel mit Einheiten

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



2.1.4) Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebener Gesamtoberfläche Formel

Formel


Formel auswerten 

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

Beispiel mit Einheiten

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

2.1.5) Zirkumspärenradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Mittelsphärenradius

Formel 

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten 

2.2) Mittelsphärenradius des Rhombenikosidodekaeders Formeln

2.2.1) Mittelkreisradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Zirkumspärenradius Formel

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

Formel auswerten 

2.2.2) Mittelkugelradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen Formel

Formel

Formel auswerten 

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

Beispiel mit Einheiten

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



2.2.3) Mittelkugelradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Volumen Formel

Formel

Formel auswerten 

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

Beispiel mit Einheiten

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

2.2.4) Mittelkugelradius des Rhombenikosidodekaeders bei gegebener Gesamtoberfläche Formel

Formel

Formel auswerten 

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

Beispiel mit Einheiten

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

2.2.5) Mittelsphärenradius des Rhombenikosidodekaeders Formel

Formel

Beispiel mit Einheiten

Formel auswerten 

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

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

3) Oberfläche des Rhombenikosidodekaeders Formeln

3.1) Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders Formeln

3.1.1) Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders Formel

Formel

Formel auswerten 

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

Beispiel mit Einheiten

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



3.1.2) Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Mittelkugelradius Formel



Formel

Formel auswerten

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

Beispiel mit Einheiten

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

3.1.3) Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Umfangsradius Formel



Formel

Formel auswerten

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

Beispiel mit Einheiten

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

3.1.4) Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen Formel



Formel

Formel auswerten

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

Beispiel mit Einheiten

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



3.1.5) Gesamtoberfläche des Rhombenikositodekaeders bei gegebenem Volumen Formel

Formel

Formel auswerten 

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

Beispiel mit Einheiten

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

4) Oberflächen-zu-Volumen-Verhältnis von Rhombicosidodecaeder Formeln

4.1) Oberflächen-zu-Volumen-Verhältnis des Rhombenikositodekaeders bei gegebenem Mittelkugelradius Formel

Formel

Formel auswerten 

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

Beispiel mit Einheiten

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

4.2) Oberflächen-zu-Volumen-Verhältnis von Rhombicosidodecaeder Formel

Formel

Formel auswerten 

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

Beispiel mit Einheiten

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



4.3) Verhältnis von Oberfläche zu Volumen des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Umfangsradius Formel

Formel auswerten 

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

4.4) Verhältnis von Oberfläche zu Volumen des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Volumen Formel

Formel auswerten 

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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



4.5) Verhältnis von Oberfläche zu Volumen des Rhombenikosidodekaeders bei gegebener Gesamtoberfläche Formel

Formel auswerten 

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

5) Volumen des Rhombicosidodekaeders Formeln

5.1) Volumen des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Mittelkugelradius Formel

Formel auswerten 

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

5.2) Volumen des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Umfangsradius Formel

Formel auswerten 

Formel


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


Beispiel mit Einheiten

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



5.3) Volumen des Rhombenikosidodekaeders bei gegebenem Verhältnis von Oberfläche zu Volumen

Formel 

Formel auswerten 


Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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

5.4) Volumen des Rhombenikosidodekaeders bei gegebener Gesamtoberfläche Formel

Formel auswerten 

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

$$41293.6749 \text{ m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{\sqrt{\frac{5900 \text{ m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)}}}{1} \right)^3$$


5.5) Volumen von Rhombicosidodekaeder Formel

Formel

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

Beispiel mit Einheiten

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





Formel auswerten 



In der Liste von Rhombicosidodekaeder Formeln oben verwendete Variablen

- l_e Kantenlänge des Rhombenikosidodekaeders (Meter)
- $R_{A/V}$ Oberflächen-zu-Volumen-Verhältnis von Rhombicosidodecaeder (1 pro Meter)
- r_c Umfangsradius des Rhombenikosidodekaeders (Meter)
- r_m Mittelsphärenradius des Rhombenikosidodekaeders (Meter)
- TSA Gesamtoberfläche des Rhombenikosidodekaeders (Quadratmeter)
- V Volumen des Rhombenikosidodekaeders (Kubikmeter)

Konstanten, Funktionen, Messungen, die in der Liste von Rhombicosidodekaeder Formeln oben verwendet werden

- **Funktionen:** `sqrt`, `sqrt(Number)`
Eine Quadratwurzelfunktion ist eine Funktion, die eine nicht negative Zahl als Eingabe verwendet und die Quadratwurzel der gegebenen Eingabezahl zurückgibt.
- **Messung: Länge** in Meter (m)
Länge Einheitenumrechnung 
- **Messung: Volumen** in Kubikmeter (m³)
Volumen Einheitenumrechnung 
- **Messung: Bereich** in Quadratmeter (m²)
Bereich Einheitenumrechnung 
- **Messung: Reziproke Länge** in 1 pro Meter (m⁻¹)
Reziproke Länge Einheitenumrechnung 



Laden Sie andere Wichtig Archimedische Festkörper-PDFs herunter

- **Wichtig Icosidodekaeder Formeln** 
- **Wichtig Rhombicosidodekaeder Formeln** 
- **Wichtig Rhombicuboctahedron Formeln** 
- **Wichtig Snub Cube Formeln** 
- **Wichtig Snub Dodecahedron Formeln** 
- **Wichtig Abgeschnittener Würfel Formeln** 
- **Wichtig Abgeschnittenes Kuboktaeder Formeln** 
- **Wichtig Abgeschnittenes Dodekaeder Formeln** 
- **Wichtig Verkürztes Iksaeder Formeln** 
- **Wichtig Verkürztes Icosidodekaeder Formeln** 
- **Wichtig Abgeschnittenes Tetraeder Formeln** 

Probieren Sie unsere einzigartigen visuellen Rechner aus

-  **Prozentualer Anstieg** 
-  **GGT rechner** 
-  **Gemischter bruch** 

Bitte TEILEN Sie dieses PDF mit jemandem, der es braucht!

Dieses PDF kann in diesen Sprachen heruntergeladen werden

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

7/8/2024 | 9:08:49 AM UTC

