

Belangrijk Ellipsoïde Formules Pdf



Formules Voorbeelden met eenheden

Lijst van 23 Belangrijk Ellipsoïde Formules

1) As van ellipsoïde Formules ↻

1.1) Derde halve as van ellipsoïde Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

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

Evalueer de formule ↻

1.2) Derde halve as van ellipsoïde gegeven oppervlakte Formule ↻

Formule

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

Evalueer de formule ↻

Voorbeeld met Eenheden

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

1.3) Eerste halve as van ellipsoïde Formule ↻

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

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

Evalueer de formule ↻



1.4) Eerste halve as van ellipsoïde gegeven oppervlakte Formule

Formule

Evalueer de formule 

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

Voorbeeld met Eenheden

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

1.5) Tweede halve as van ellipsoïde Formule

Formule

Voorbeeld met Eenheden

Evalueer de formule 

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

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

1.6) Tweede halve as van ellipsoïde gegeven oppervlakte Formule

Formule

Evalueer de formule 

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

Voorbeeld met Eenheden

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



2) Oppervlakte van ellipsoïde Formules ↻

2.1) Oppervlakte van ellipsoïde Formule ↻

Evalueer de formule ↻

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

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

2.2) Oppervlakte van ellipsoïde gegeven volume, eerste en derde halve as Formule ↻

Evalueer de formule ↻

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

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

2.3) Oppervlakte van ellipsoïde gegeven volume, eerste en tweede halve as Formule ↻

Evalueer de formule ↻

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

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



2.4) Oppervlakte van ellipsoïde gegeven volume, tweede en derde halve as Formule

Formule

Evalueer de formule 

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

Voorbeeld met Eenheden

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

3) Oppervlakte-volumeverhouding van ellipsoïde Formules

3.1) Oppervlakte-volumeverhouding van ellipsoïde Formule

Formule

Evalueer de formule 

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

Voorbeeld met Eenheden

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

3.2) Oppervlakte-volumeverhouding van ellipsoïde gegeven oppervlakte Formule

Formule

Voorbeeld met Eenheden

Evalueer de formule 

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

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



3.3) Oppervlakte-volumeverhouding van ellipsoïde gegeven oppervlakte, eerste en derde halve as Formule

Formule

Evalueer de formule 

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

Voorbeeld met Eenheden

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

3.4) Oppervlakte-volumeverhouding van ellipsoïde gegeven oppervlakte, eerste en tweede halve as Formule

Formule

Evalueer de formule 

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

Voorbeeld met Eenheden

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



3.5) Oppervlakte-volumeverhouding van ellipsoïde gegeven oppervlakte, tweede en derde halve as Formule

Formule

Evalueer de formule 

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

Voorbeeld met Eenheden

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

3.6) Oppervlakte-volumeverhouding van ellipsoïde gegeven volume Formule

Formule

Evalueer de formule 

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

Voorbeeld met Eenheden

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

3.7) Oppervlakte-volumeverhouding van ellipsoïde gegeven volume, eerste en derde halve as Formule

Formule

Evalueer de formule 


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

Voorbeeld met Eenheden

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



3.8) Oppervlakte-volumeverhouding van ellipsoïde gegeven volume, eerste en tweede halve as

Formule 

Evalueer de formule 


Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

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

3.9) Oppervlakte-volumeverhouding van ellipsoïde gegeven volume, tweede en derde halve as

Formule 

Evalueer de formule 

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

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

4) Volume van ellipsoïde Formules

4.1) Volume van ellipsoïde Formule

Evalueer de formule 

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

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



4.2) Volume van ellipsoïde gegeven oppervlak, eerste en derde halve as Formule

Formule

Evalueer de formule 

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

Voorbeeld met Eenheden

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

4.3) Volume van ellipsoïde gegeven oppervlak, eerste en tweede halve as Formule

Formule

Evalueer de formule 

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

Voorbeeld met Eenheden

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



4.4) Volume van ellipsoïde gegeven oppervlak, tweede en derde halve as Formule

Formule

Evalueer de formule 

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

Voorbeeld met Eenheden





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



Variabelen gebruikt in lijst van Ellipsoïde Formules hierboven

- **a** Eerste halve as van ellipsoïde (Meter)
- **b** Tweede halve as van ellipsoïde (Meter)
- **c** Derde halve as van ellipsoïde (Meter)
- **R_{AV}** Oppervlakte-volumeverhouding van ellipsoïde (1 per meter)
- **SA** Oppervlakte van ellipsoïde (Plein Meter)
- **V** Volume van ellipsoïde (Kubieke meter)

Constanten, functies, metingen gebruikt in de lijst met Ellipsoïde Formules hierboven

- **constante(n): pi**,
3.14159265358979323846264338327950288
De constante van Archimedes
- **Meting: Lengte** in Meter (m)
Lengte Eenheidsconversie 
- **Meting: Volume** in Kubieke meter (m³)
Volume Eenheidsconversie 
- **Meting: Gebied** in Plein Meter (m²)
Gebied Eenheidsconversie 
- **Meting: Wederzijdse lengte** in 1 per meter (m⁻¹)
Wederzijdse lengte Eenheidsconversie 









- [Belangrijk Anticube Formules](#) 
- [Belangrijk Antiprisma Formules](#) 
- [Belangrijk Vat Formules](#) 
- [Belangrijk Gebogen balk Formules](#) 
- [Belangrijk bicone Formules](#) 
- [Belangrijk Capsule Formules](#) 
- [Belangrijk Circulaire hyperboloïde Formules](#) 
- [Belangrijk Cuboctahedron Formules](#) 
- [Belangrijk Snijd cilinder Formules](#) 
- [Belangrijk Gesneden cilindrische schaal Formules](#) 
- [Belangrijk Cilinder Formules](#) 
- [Belangrijk Cilindrische schaal Formules](#) 
- [Belangrijk Diagonaal gehalveerde cilinder Formules](#) 
- [Belangrijk Disphenoid Formules](#) 
- [Belangrijk Dubbele Kalotte Formules](#) 
- [Belangrijk Dubbel punt Formules](#) 
- [Belangrijk Ellipsoïde Formules](#) 
- [Belangrijk Elliptische cilinder Formules](#) 
- [Belangrijk Langwerpige dodecaëder Formules](#) 
- [Belangrijk Platte cilinder Formules](#) 
- [Belangrijk afgeknotte kegel Formules](#) 
- [Belangrijk Grote dodecaëder Formules](#) 
- [Belangrijk Grote icoesaëder Formules](#) 
- [Belangrijk Grote stervormige dodecaëder Formules](#) 
- [Belangrijk Halve cilinder Formules](#) 
- [Belangrijk Halve tetraëder Formules](#) 
- [Belangrijk Halfronnd Formules](#) 
- [Belangrijk Holle balk Formules](#) 
- [Belangrijk Holle cilinder Formules](#) 
- [Belangrijk Holle Frustum Formules](#) 
- [Belangrijk Hol halfronnd Formules](#) 
- [Belangrijk Holle Piramide Formules](#) 
- [Belangrijk Holle bol Formules](#) 
- [Belangrijk Ingots Formules](#) 
- [Belangrijk Obelisk Formules](#) 
- [Belangrijk Schuine cilinder Formules](#) 
- [Belangrijk Schuin prisma Formules](#) 
- [Belangrijk Stompe randen kubusvormig Formules](#) 
- [Belangrijk Oloïde Formules](#) 
- [Belangrijk Parabloïde Formules](#) 
- [Belangrijk Parallelepipedum Formules](#) 
- [Belangrijk Ramp Formules](#) 
- [Belangrijk Regelmatige bipiramide Formules](#) 
- [Belangrijk Rhombohedron Formules](#) 
- [Belangrijk Rechter wig Formules](#) 
- [Belangrijk Semi-ellipsoïde Formules](#) 
- [Belangrijk Scherp gebogen cilinder Formules](#) 
- [Belangrijk Scheve driekantige prisma Formules](#) 



- **Belangrijk Kleine stervormige dodecaëder Formules** 
- **Belangrijk Solide van revolutie Formules** 
- **Belangrijk Gebied Formules** 
- **Belangrijk Sferische dop Formules** 
- **Belangrijk Bolvormige hoek Formules** 
- **Belangrijk Sferische Ring Formules** 
- **Belangrijk Sferische sector Formules** 
- **Belangrijk Bolvormig Segment Formules** 
- **Belangrijk Sferische wig Formules** 
- **Belangrijk Vierkante pijler Formules** 
- **Belangrijk Ster Piramide Formules** 
- **Belangrijk Stellated Octaëder Formules** 
- **Belangrijk Ringkern Formules** 
- **Belangrijk Torus Formules** 
- **Belangrijk Driehoekige tetraëder Formules** 
- **Belangrijk Afgeknotte Rhombohedron Formules** 

Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  **Percentage Verandering** 
-  **KGV van twee getallen** 
-  **Juiste fractie** 

DEEL deze PDF met iemand die hem nodig heeft!

Deze PDF kan in deze talen worden gedownload

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

7/8/2024 | 11:05:27 AM UTC

