



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Halve Yin-Yang Formules

Rekenmachines!

Voorbeelden!

Conversies!

Bladwijzer calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Breedste dekking van rekenmachines en groeiend - **30.000_ rekenmachines!**

Bereken met een andere eenheid voor elke variabele - **In ingebouwde eenheidsconversie!**

Grootste verzameling maten en eenheden - **250+ metingen!**

DEEL dit document gerust met je vrienden!

[Laat hier uw feedback achter...](#)



Lijst van 12 Halve Yin-Yang Formules

Halve Yin-Yang

Gebied van Half Yin-Yang

1) Gebied van Half Yin-Yang

$$\text{fx } A = \frac{\pi \cdot r^2}{2}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(de95854c7ee024cfadc48187bbb781b2_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 39.26991\text{m}^2 = \frac{\pi \cdot (5\text{m})^2}{2}$$

2) Gebied van Half Yin-Yang gegeven Perimeter

$$\text{fx } A = \frac{P^2}{8 \cdot \pi}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(6a9b39b98eb945faa14c645ec99e4eaa_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 35.80986\text{m}^2 = \frac{(30\text{m})^2}{8 \cdot \pi}$$

3) Gebied van halve Yin-Yang gegeven diameter

$$\text{fx } A = \frac{\pi \cdot D^2}{8}$$

[Rekenmachine openen !\[\]\(f1c5da15572e3e09d343161be98f508d_img.jpg\)](#)

$$\text{ex } 39.26991\text{m}^2 = \frac{\pi \cdot (10\text{m})^2}{8}$$



Diameter van Halve Yin-Yang

4) Diameter van Half Yin-Yang bepaald gebied

$$\text{fx } D = 2 \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi} \cdot A}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 10.09253\text{m} = 2 \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi} \cdot 40\text{m}^2}$$

5) Diameter van Halve Yin-Yang

$$\text{fx } D = 2 \cdot r$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 10\text{m} = 2 \cdot 5\text{m}$$

6) Diameter van halve Yin-Yang gegeven omtrek

$$\text{fx } D = \frac{P}{\pi}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 9.549297\text{m} = \frac{30\text{m}}{\pi}$$

Omtrek van Half Yin-Yang


7) Omtrek van Half Yin-Yang

$$\text{fx } P = 2 \cdot \pi \cdot r$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 31.41593\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot 5\text{m}$$




8) Omtrek van Half Yin-Yang bepaald gebied 

$$fx \quad P = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi} \cdot A}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 31.70662m = 2 \cdot \pi \cdot \sqrt{\frac{2}{\pi} \cdot 40m^2}$$

9) Omtrek van halve Yin-Yang gegeven diameter 

$$fx \quad P = \pi \cdot D$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 31.41593m = \pi \cdot 10m$$

Straal van Half Yin-Yang 10) Straal van Half Yin-Yang 

$$fx \quad r = \frac{D}{2}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 5m = \frac{10m}{2}$$

11) Straal van Half Yin-Yang bepaald gebied 

$$fx \quad r = \sqrt{\frac{2}{\pi} \cdot A}$$

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 5.046265m = \sqrt{\frac{2}{\pi} \cdot 40m^2}$$



12) Straal van Half Yin-Yang gegeven Perimeter 

$$\text{fx } r = \frac{P}{2 \cdot \pi}$$

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 4.774648\text{m} = \frac{30\text{m}}{2 \cdot \pi}$$





Variabelen gebruikt

- **A** Gebied van Half Yin-Yang (*Plein Meter*)
- **D** Diameter van Half yin-Yang (*Meter*)
- **P** Perimeter van Half Yin-Yang (*Meter*)
- **r** Straal van Half Yin-Yang (*Meter*)



Constanten, functies, gebruikte metingen

- **Constance:** **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes' constant
- **Functie:** **sqrt**, sqrt(Number)
Square root function
- **Meting:** **Lengte** in Meter (m)
Lengte Eenheidsconversie 
- **Meting:** **Gebied** in Plein Meter (m²)
Gebied Eenheidsconversie 



Controleer andere formulelijsten

- [Annulus Formules](#)
- [Antiparallelogram Formules](#)
- [Pijl zeshoek Formules](#)
- [Astroïde Formules](#)
- [uitstulping Formules](#)
- [Cardioïde Formules](#)
- [Cirkelvormige boog vierhoek Formules](#)
- [Concave Pentagon Formules](#)
- [Concave regelmatige zeshoek Formules](#)
- [Concave regelmatige vijfhoek Formules](#)
- [Gekruiste rechthoek Formules](#)
- [Rechthoek knippen Formules](#)
- [Cyclische vierhoek Formules](#)
- [Cycloid Formules](#)
- [Decagon Formules](#)
- [Dodecagon Formules](#)
- [Dubbele cycloïde Formules](#)
- [Vier sterren Formules](#)
- [Kader Formules](#)
- [Gouden rechthoek Formules](#)
- [Rooster Formules](#)
- [H-vorm Formules](#)
- [Halve Yin-Yang Formules](#)
- [Hart vorm Formules](#)
- [Hendecagon Formules](#)
- [Heptagon Formules](#)
- [Hexadecagon Formules](#)
- [Zeshoek Formules](#)
- [hexagram Formules](#)
- [Huisvorm Formules](#)
- [Hyperbool Formules](#)
- [Hypocycloïde Formules](#)
- [Gelijkbenige trapezium Formules](#)
- [L-vorm Formules](#)
- [Lijn Formules](#)
- [N-gon Formules](#)
- [Nonagon Formules](#)
- [Achthoek Formules](#)
- [Open frame Formules](#)
- [Parallelogram Formules](#)
- [Pentagon Formules](#)
- [pentagram Formules](#)
- [Polygram Formules](#)
- [Vierhoek Formules](#)
- [Kwart cirkel Formules](#)
- [Rechthoek Formules](#)
- [Rechthoekige zeshoek Formules](#)
- [Regelmatige veelhoek Formules](#)



- [Reuleaux-driehoek Formules](#) 
- [Ruit Formules](#) 
- [Rechter trapezium Formules](#) 
- [Ronde hoek Formules](#) 
- [Salinon Formules](#) 
- [Halve cirkel Formules](#) 
- [Scherpe knik Formules](#) 
- [Vierkant Formules](#) 
- [Ster van Lakshmi Formules](#) 
- [T-vorm Formules](#) 
- [Tangentiële vierhoek Formules](#) 
- [Trapezium Formules](#) 
- [Drie-gelijzijdige trapezium Formules](#) 
- [Afgeknot vierkant Formules](#) 
- [Unicursal hexagram Formules](#) 
- [X-vorm Formules](#) 

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

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

12/11/2023 | 8:55:17 AM UTC

[Laat hier uw feedback achter...](#)

