



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 ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

2) Gebied van Half Yin-Yang gegeven Perimeter ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

3) Gebied van halve Yin-Yang gegeven diameter ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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



Diameter van Halve Yin-Yang ↗

4) Diameter van Half Yin-Yang bepaald gebied ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

5) Diameter van Halve Yin-Yang ↗

fx
$$D = 2 \cdot r$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$10m = 2 \cdot 5m$$

6) Diameter van halve Yin-Yang gegeven omtrek ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

Omtrek van Half Yin-Yang ↗

7) Omtrek van Half Yin-Yang ↗

fx
$$P = 2 \cdot \pi \cdot r$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex
$$31.41593m = 2 \cdot \pi \cdot 5m$$



8) Omtrek van Half Yin-Yang bepaald gebied ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

9) Omtrek van halve Yin-Yang gegeven diameter ↗

fx $P = \pi \cdot D$

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

Straal van Half Yin-Yang ↗

10) Straal van Half Yin-Yang ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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

11) Straal van Half Yin-Yang bepaald gebied ↗

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

[Rekenmachine openen ↗](#)

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



12) Straal van Half Yin-Yang gegeven Perimeter ↗

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

Rekenmachine openen ↗

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



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

- **Constante:** pi, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes' constant
- **Functie:** sqrt, sqrt(Number)
Square root function
- **Meting:** Lengte in Meter (m)
Lengte Eenheidsconversie ↗
- **Meting:** Gebied in Plein Meter (m^2)
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](#) ↗
- [Parallellogram 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-gelijkzijdige 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...](#)

