

Belangrijk Halve Yin-Yang Formules Pdf



Formules Voorbeelden met eenheden

Lijst van 12 Belangrijk Halve Yin-Yang Formules

1) Gebied van Half Yin-Yang Formules ↗

1.1) Gebied van Half Yin-Yang Formule ↗

| | | |
|-------------------------------|--|-----------------------|
| Formule | Voorbeeld met Eenheden | Evalueer de formule ↗ |
| $A = \frac{\pi \cdot r^2}{2}$ | $39.2699 \text{ m}^2 = \frac{3.1416 \cdot 5^2}{2}$ | |

1.2) Gebied van Half Yin-Yang gegeven Perimeter Formule ↗

| | | |
|-------------------------------|---|-----------------------|
| Formule | Voorbeeld met Eenheden | Evalueer de formule ↗ |
| $A = \frac{P^2}{8 \cdot \pi}$ | $35.8099 \text{ m}^2 = \frac{30^2}{8 \cdot 3.1416}$ | |

1.3) Gebied van halve Yin-Yang gegeven diameter Formule ↗

| | | |
|-------------------------------|---|-----------------------|
| Formule | Voorbeeld met Eenheden | Evalueer de formule ↗ |
| $A = \frac{\pi \cdot D^2}{8}$ | $39.2699 \text{ m}^2 = \frac{3.1416 \cdot 10^2}{8}$ | |

2) Diameter van Halve Yin-Yang Formules ↗

2.1) Diameter van Half Yin-Yang bepaald gebied Formule ↗

| | | |
|--|--|-----------------------|
| Formule | Voorbeeld met Eenheden | Evalueer de formule ↗ |
| $D = 2 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot A}{\pi}}$ | $10.0925 \text{ m} = 2 \cdot \sqrt{\frac{2 \cdot 40 \text{ m}^2}{3.1416}}$ | |

2.2) Diameter van Halve Yin-Yang Formule ↗

| | | |
|-----------------|--------------------------------------|-----------------------|
| Formule | Voorbeeld met Eenheden | Evalueer de formule ↗ |
| $D = 2 \cdot r$ | $10 \text{ m} = 2 \cdot 5 \text{ m}$ | |

2.3) Diameter van halve Yin-Yang gegeven omtrek Formule ↗

| | | |
|---------------------|--|-----------------------|
| Formule | Voorbeeld met Eenheden | Evalueer de formule ↗ |
| $D = \frac{P}{\pi}$ | $9.5493 \text{ m} = \frac{30 \text{ m}}{3.1416}$ | |



3) Omtrek van Half Yin-Yang Formules ↗

3.1) Omtrek van Half Yin-Yang Formule ↗

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

$$31.4159 \text{ m} = 2 \cdot 3.1416 \cdot 5 \text{ m}$$

Evalueer de formule ↗

3.2) Omtrek van Half Yin-Yang bepaald gebied Formule ↗

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

$$31.7066 \text{ m} = 2 \cdot 3.1416 \cdot \sqrt{\frac{2}{3.1416} \cdot 40 \text{ m}^2}$$

Evalueer de formule ↗

3.3) Omtrek van halve Yin-Yang gegeven diameter Formule ↗

Formule

$$P = \pi \cdot D$$

Voorbeeld met Eenheden

$$31.4159 \text{ m} = 3.1416 \cdot 10 \text{ m}$$

Evalueer de formule ↗

4) Straal van Half Yin-Yang Formules ↗

4.1) Straal van Half Yin-Yang Formule ↗

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

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

Evalueer de formule ↗

4.2) Straal van Half Yin-Yang bepaald gebied Formule ↗

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

$$5.0463 \text{ m} = \sqrt{\frac{2}{3.1416} \cdot 40 \text{ m}^2}$$

Evalueer de formule ↗

4.3) Straal van Half Yin-Yang gegeven Perimeter Formule ↗

Formule

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

Voorbeeld met Eenheden

$$4.7746 \text{ m} = \frac{30 \text{ m}}{2 \cdot 3.1416}$$

Evalueer de formule ↗

Variabelen gebruikt in lijst van Halve Yin-Yang Formules hierboven

- **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, metingen gebruikt in de lijst met Halve Yin-Yang Formules hierboven

- **constante(n):** pi,
3.14159265358979323846264338327950288
De constante van Archimedes
- **Functies:** **sqrt**, sqrt(Number)
Een vierkantswortelfunctie is een functie die een niet-negatief getal als invoer neemt en de vierkantswortel van het gegeven invoergetal retourneert.
- **Meting: Lengte** in Meter (m)
Lengte Eenheidsconversie ↗
- **Meting: Gebied** in Plein Meter (m^2)
Gebied Eenheidsconversie ↗



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

- [Belangrijk Salinon Formules](#) ↗
- [Belangrijk Halve cirkel Formules](#) ↗
- [Belangrijk Scherpe knik Formules](#) ↗
- [Belangrijk Vierkant Formules](#) ↗
- [Belangrijk Ster van Lakshmi Formules](#) ↗
- [Belangrijk T-vorm Formules](#) ↗
- [Belangrijk Tangentiële vierhoek Formules](#) ↗
- [Belangrijk Trapezium Formules](#) ↗
- [Belangrijk Drie-gelijkzijdige trapezium Formules](#) ↗
- [Belangrijk Afgeknot vierkant Formules](#) ↗
- [Belangrijk Unicursal hexagram Formules](#) ↗
- [Belangrijk X-vorm Formules](#) ↗

Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  [Omgekeerde percentage](#) ↗
-  [GGD rekenmachine](#) ↗
-  [Simpele 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 | 11:48:08 AM UTC

