



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Mezzo Yin-Yang Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro calculatoratoz.com, unitsconverters.com

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**
Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



Lista di 12 Mezzo Yin-Yang Formule

Mezzo Yin-Yang

Area di metà Yin-Yang

1) Area di Mezzo Yin-Yang

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

Apri Calcolatrice 

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

2) Area di mezzo Yin-Yang dato il diametro

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

Apri Calcolatrice 

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

3) Area di Mezzo Yin-Yang dato Perimetro

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

Apri Calcolatrice 

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



Diametro di metà Yin-Yang

4) Diametro della metà Yin-Yang data Area

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

Apri Calcolatrice 

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

5) Diametro di mezzo Yin-Yang

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

Apri Calcolatrice 

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

6) Diametro di Mezzo Yin-Yang dato Perimetro

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

Apri Calcolatrice 

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



Perimetro di metà Yin-Yang

7) Perimetro della metà Yin-Yang data Area

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

Apri Calcolatrice 

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

8) Perimetro di mezzo Yin-Yang

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

Apri Calcolatrice 

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

9) Perimetro di mezzo Yin-Yang dato il diametro

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

Apri Calcolatrice 

$$\text{ex } 31.41593\text{m} = \pi \cdot 10\text{m}$$

Raggio di metà Yin-Yang

10) Raggio di metà Yin-Yang data Area

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

Apri Calcolatrice 

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



11) Raggio di Mezzo Yin-Yang

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(e2376d476d06eb31946dc01a69a4403a_img.jpg\)](#)

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

12) Raggio di mezzo Yin-Yang dato il perimetro

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

[Apri Calcolatrice !\[\]\(0b5e7e25e8775f7e7e80906ada4f0021_img.jpg\)](#)

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





Variabili utilizzate

- **A** Area di metà Yin-Yang (*Metro quadrato*)
- **D** Diametro della metà yin-yang (*metro*)
- **P** Perimetro di mezzo Yin-Yang (*metro*)
- **r** Raggio di metà Yin-Yang (*metro*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Costante:** **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes' constant
- **Funzione:** **sqrt**, sqrt(Number)
Square root function
- **Misurazione:** **Lunghezza** in metro (m)
Lunghezza Conversione unità 
- **Misurazione:** **La zona** in Metro quadrato (m²)
La zona Conversione unità 



Controlla altri elenchi di formule

- [Annulus Formule](#)
- [Antiparallelogramma Formule](#)
- [Esagono freccia Formule](#)
- [Astroid Formule](#)
- [Rigonfiamento Formule](#)
- [cardioide Formule](#)
- [Quadrilatero ad arco circolare Formule](#)
- [Pentagono concavo Formule](#)
- [Concavo regolare esagono Formule](#)
- [Pentagono regolare concavo Formule](#)
- [Rettangolo incrociato Formule](#)
- [Taglia rettangolo Formule](#)
- [Quadrilatero ciclico Formule](#)
- [Cicloide Formule](#)
- [Decagono Formule](#)
- [Dodecagon Formule](#)
- [Doppio cicloide Formule](#)
- [Quattro stelle Formule](#)
- [Portafoto Formule](#)
- [Rettangolo dorato Formule](#)
- [Griglia Formule](#)
- [Forma ad H Formule](#)
- [Mezzo Yin-Yang Formule](#)
- [A forma di cuore Formule](#)
- [Endecagono Formule](#)
- [Ettagono Formule](#)
- [Esadecagono Formule](#)
- [Esagono Formule](#)
- [Esagramma Formule](#)
- [Forma della casa Formule](#)
- [Iperbole Formule](#)
- [Ipocicloide Formule](#)
- [Trapezio isoscele Formule](#)
- [Forma a L Formule](#)
- [Linea Formule](#)
- [N-gon Formule](#)
- [Nonagon Formule](#)
- [Ottagono Formule](#)
- [Cornice aperta Formule](#)
- [Parallelogramma Formule](#)
- [Pentagono Formule](#)
- [Pentagramma Formule](#)
- [Poligramma Formule](#)
- [Quadrilatero Formule](#)
- [Quarto di cerchio Formule](#)
- [Rettangolo Formule](#)
- [Esagono Rettangolare Formule](#)
- [Poligono regolare Formule](#)
- [Triangolo Reuleaux Formule](#)
- [Rombo Formule](#)



- [Trapezio destro Formule](#) 
- [Angolo tondo Formule](#) 
- [Salinon Formule](#) 
- [Semicerchio Formule](#) 
- [Nodo acuto Formule](#) 
- [Piazza Formule](#) 
- [Stella di Lakshmi Formule](#) 
- [Forma a T Formule](#) 
- [Quadrilatero tangenziale Formule](#) 
- [Trapezio Formule](#) 
- [Trapezio triequilatero Formule](#) 
- [quadrato troncato Formule](#) 
- [Esagramma Unicursale Formule](#) 
- [Forma a X Formule](#) 

Sentiti libero di **CONDIVIDERE** questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

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

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

