



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Medio Yin-Yang Fórmulas

¡Calculadoras!

¡Ejemplos!

¡Conversiones!

Marcador calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Cobertura más amplia de calculadoras y creciente - ¡30.000+ calculadoras!

Calcular con una unidad diferente para cada variable - ¡Conversión de unidades integrada!

La colección más amplia de medidas y unidades - ¡250+ Medidas!

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)



Lista de 12 Medio Yin-Yang Fórmulas

Medio Yin-Yang

Área de Medio Yin-Yang

1) Área de Medio Yin-Yang dado Diámetro

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

Calculadora abierta 

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

2) Área de Medio Yin-Yang dado Perímetro

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

Calculadora abierta 

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

3) Área de mitad Yin-Yang

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

Calculadora abierta 

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



Diámetro de medio Yin-Yang

4) Diámetro de la mitad del área dada de Yin-Yang

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

Calculadora abierta 

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

5) Diámetro de la mitad Yin-Yang

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

Calculadora abierta 

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

6) Diámetro de medio Yin-Yang dado Perímetro

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

Calculadora abierta 

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

Perímetro de Medio Yin-Yang


7) Perímetro de la mitad Yin-Yang

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

Calculadora abierta 

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



8) Perímetro de medio Yin-Yang dado Área Calculadora abierta 

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

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

9) Perímetro de Medio Yin-Yang dado Diámetro Calculadora abierta 

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

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

Radio de medio Yin-Yang 10) Radio de la mitad Yin-Yang Calculadora abierta 

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


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

11) Radio de medio Yin-Yang dado Área Calculadora abierta 

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

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



12) Radio de medio Yin-Yang dado Perímetro Calculadora abierta 

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

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





Variables utilizadas

- **A** Área de Medio Yin-Yang (*Metro cuadrado*)
- **D** Diámetro de medio yin-yang (*Metro*)
- **P** Perímetro de Medio Yin-Yang (*Metro*)
- **r** Radio de medio Yin-Yang (*Metro*)



Constantes, funciones, medidas utilizadas

- **Constante:** **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes' constant
- **Función:** **sqrt**, sqrt(Number)
Square root function
- **Medición:** **Longitud** in Metro (m)
Longitud Conversión de unidades 
- **Medición:** **Área** in Metro cuadrado (m²)
Área Conversión de unidades 



Consulte otras listas de fórmulas

- [Anillo Fórmulas](#)
- [Antiparalelogramo Fórmulas](#)
- [Flecha Hexágono Fórmulas](#)
- [Astroide Fórmulas](#)
- [Protuberancia Fórmulas](#)
- [Cardioide Fórmulas](#)
- [Cuadrilátero de arco circular Fórmulas](#)
- [Pentágono cóncavo Fórmulas](#)
- [Hexágono regular cóncavo Fórmulas](#)
- [Pentágono regular cóncavo Fórmulas](#)
- [Rectángulo cruzado Fórmulas](#)
- [Cortar rectángulo Fórmulas](#)
- [Cuadrilátero cíclico Fórmulas](#)
- [Cicloide Fórmulas](#)
- [Decágono Fórmulas](#)
- [Dodecágono Fórmulas](#)
- [Cicloide doble Fórmulas](#)
- [Cuatro estrellas Fórmulas](#)
- [Cuadro Fórmulas](#)
- [Rectángulo dorado Fórmulas](#)
- [Cuadrícula Fórmulas](#)
- [forma de H Fórmulas](#)
- [Medio Yin-Yang Fórmulas](#)
- [Forma de corazón Fórmulas](#)
- [Endecágono Fórmulas](#)
- [Heptágono Fórmulas](#)
- [Hexadecágono Fórmulas](#)
- [Hexágono Fórmulas](#)
- [Hexagrama Fórmulas](#)
- [Forma de la casa Fórmulas](#)
- [Hipérbola Fórmulas](#)
- [Hipocicloide Fórmulas](#)
- [Trapezio isósceles Fórmulas](#)
- [Forma de L Fórmulas](#)
- [Línea Fórmulas](#)
- [N-ágono Fórmulas](#)
- [Nonágono Fórmulas](#)
- [Octágono Fórmulas](#)
- [Marco abierto Fórmulas](#)
- [Paralelogramo Fórmulas](#)
- [Pentágono Fórmulas](#)
- [Pentagrama Fórmulas](#)
- [polígrama Fórmulas](#)
- [Cuadrilátero Fórmulas](#)
- [cuarto de círculo Fórmulas](#)
- [Rectángulo Fórmulas](#)
- [Hexágono rectangular Fórmulas](#)
- [Polígono regular Fórmulas](#)
- [Triángulo de Reuleaux Fórmulas](#)



- **Rombo Fórmulas** 
- **Trapezoide derecho Fórmulas** 
- **Esquina redonda Fórmulas** 
- **Salinon Fórmulas** 
- **Semicírculo Fórmulas** 
- **torcedura aguda Fórmulas** 
- **Cuadrado Fórmulas** 
- **Estrella de Lakshmi Fórmulas** 
- **Forma de T Fórmulas** 
- **Cuadrilátero tangencial Fórmulas** 
- **Trapezoide Fórmulas** 
- **Trapezoide triequilátero Fórmulas** 
- **Cuadrado truncado Fórmulas** 
- **Hexagrama Unicursal Fórmulas** 
- **forma de X Fórmulas** 

¡Siéntete libre de COMPARTIR este documento con tus amigos!

PDF Disponible en

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

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

[Por favor, deje sus comentarios aquí...](#)

