

calculatoratoz.comunitsconverters.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!**

¡Síntete 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 ↗

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

[Calculadora abierta ↗](#)

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

2) Área de Medio Yin-Yang dado Perímetro ↗

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

[Calculadora abierta ↗](#)

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

3) Área de mitad Yin-Yang ↗

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

[Calculadora abierta ↗](#)

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



Diámetro de medio Yin-Yang ↗

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

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

Calculadora abierta ↗

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

5) Diámetro de la mitad Yin-Yang ↗

fx $D = 2 \cdot r$

Calculadora abierta ↗

ex $10m = 2 \cdot 5m$

6) Diámetro de medio Yin-Yang dado Perímetro ↗

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

Calculadora abierta ↗

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

Perímetro de Medio Yin-Yang ↗

7) Perímetro de la mitad Yin-Yang ↗

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

Calculadora abierta ↗

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



8) Perímetro de medio Yin-Yang dado Área

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

Calculadora abierta 

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

9) Perímetro de Medio Yin-Yang dado Diámetro

fx $P = \pi \cdot D$

Calculadora abierta 

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

Radio de medio Yin-Yang

10) Radio de la mitad Yin-Yang

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

Calculadora abierta 

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

11) Radio de medio Yin-Yang dado Área

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

Calculadora abierta 

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



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

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

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



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 ↗
- Trapecio isósceles Fórmulas ↗
- Forma de L Fórmulas ↗
- Línea Fórmulas ↗
- Nágono Fórmulas ↗
- Nonágono Fórmulas ↗
- Octágono Fórmulas ↗
- Marco abierto Fórmulas ↗
- Paralelogramo Fórmulas ↗
- Pentágono Fórmulas ↗
- Pentagrama Fórmulas ↗
- poligrama Fórmulas ↗
- Cuadrilátero Fórmulas ↗
- cuarto de circulo 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...](#)

