



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Половина Инь-Ян Формулы

Калькуляторы!

Примеры!

Преобразования!

Закладка calculatoratoz.com, unitsconverters.com

Самый широкий охват калькуляторов и рост - **30 000+ калькуляторов!**

Расчет с разными единицами измерения для каждой переменной -

Встроенное преобразование единиц измерения!

Самая широкая коллекция измерений и единиц измерения - **250+ измерений!**

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Список 12 Половина Инь-Ян Формулы

Половина Инь-Ян ↗

Площадь половины Инь-Ян ↗

1) Площадь Половины Инь-Ян ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

2) Площадь половины Инь-Ян при заданном диаметре ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

3) Площадь половины Инь-Ян с учетом периметра ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



Диаметр половины Инь-Ян ↗

4) Диаметр половины Инь-Ян при заданном периметре ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

5) Диаметр половины Инь-Ян с учетом площади ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

6) Диаметр половины инь-янь ↗

fx $D = 2 \cdot r$

[Открыть калькулятор ↗](#)

ex $10m = 2 \cdot 5m$

Периметр половины Инь-Ян ↗

7) Периметр Половины Инь-Ян ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



8) Периметр половины Инь-Ян при заданном диаметре ↗

fx $P = \pi \cdot D$

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

9) Периметр половины Инь-Ян с учетом площади ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

Радиус половины Инь-Ян ↗

10) Радиус Половины Инь-Ян ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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

11) Радиус половины Инь-Ян с учетом периметра ↗

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

[Открыть калькулятор ↗](#)

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



12) Радиус половины Инь-Ян с учетом площади **Открыть калькулятор** 

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

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



Используемые переменные

- **A** Площадь половины Инь-Ян (Квадратный метр)
- **D** Диаметр половины инь-ян (метр)
- **P** Периметр половины Инь-Ян (метр)
- **r** Радиус половины Инь-Ян (метр)



Константы, функции, используемые измерения

- **постоянная:** **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288
Archimedes' constant
- **Функция:** **sqrt**, sqrt(Number)
Square root function
- **Измерение:** **Длина** in метр (m)
Длина Преобразование единиц измерения 
- **Измерение:** **Область** in Квадратный метр (m²)
Область Преобразование единиц измерения 



Проверьте другие списки формул

- Кольцо Формулы 
- Антипараллелограмм Формулы 
- Стрела шестиугольник Формулы 
- Astdoid Формулы 
- Выпуклость Формулы 
- Кардиоидный Формулы 
- Круговой четырехугольник дуги Формулы 
- Вогнутый Пентагон Формулы 
- Вогнутый правильный шестиугольник Формулы 
- Вогнутый правильный пятиугольник Формулы 
- Перекрещенный прямоугольник Формулы 
- Вырезать прямоугольник Формулы 
- Циклический четырехугольник Формулы 
- Циклоида Формулы 
- Декагон Формулы 
- Додекагон Формулы 
- Двойная циклоида Формулы 
- Четыре звезды Формулы 
- Рамка Формулы 
- Золотой прямоугольник Формулы 
- Сетка Формулы 
- Н-образная форма Формулы 
- Половина Инь-Ян Формулы 
- Форма сердца Формулы 
- Hendecagon Формулы 
- Семиугольник Формулы 
- Шестиугольник Формулы 
- Шестиугольник Формулы 
- Гексаграмма Формулы 
- Форма дома Формулы 
- Гипербола Формулы 
- Гипоциклоида Формулы 
- Равнобедренная трапеция Формулы 
- L Форма Формулы 
- Линия Формулы 
- N-угольник Формулы 
- Nonagon Формулы 
- Восьмиугольник Формулы 
- Открытая рамка Формулы 
- Параллелограмм Формулы 
- Пентагон Формулы 
- Пентаграмма Формулы 
- Полиграмма Формулы
- Четырехугольник Формулы



- Четверть круга Формулы 
- Прямоугольник Формулы 
- Прямоугольный шестиугольник Формулы 
- Правильный многоугольник Формулы 
- Треугольник Рило Формулы 
- Ромб Формулы 
- Правая трапеция Формулы 
- Круглый угол Формулы 
- Салинон Формулы 
- Полукруг Формулы 
- острый излом Формулы 
- Площадь Формулы 
- Звезда Лакшми Формулы 
- Т-образная форма Формулы 
- Тангенциальный четырехугольник Формулы 
- Трапеция Формулы 
- Трехсторонняя трапеция Формулы 
- Усеченный квадрат Формулы 
- Универсальная гексаграмма Формулы 
- X-образная форма Формулы 

Не стесняйтесь ПОДЕЛИТЬСЯ этим документом с друзьями!

PDF Доступен в

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

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

[Пожалуйста, оставьте свой отзыв здесь...](#)

