[Руководство пользователя 2](#_Toc483314038)

[User guide 3](#_Toc483314039)

[Guía del usuario 4](#_Toc483314040)

[用戶指南 5](#_Toc483314041)

# Руководство пользователя

Данный сервис предназначен для нахождения квадратного корня числа.

1. Зайдите на сайт по адресу: <http://vreutov.pythonanywhere.com/sqrt/>. Если сайт не загружается, проверьте подключение к Интернету или перезагрузите страницу. Если ничего из этого не помогло, обратитесь в службу поддержки: на форум <http://sqrtme.mybb.ru/> или по электронной почте groot.sqrt@mail.ru.
2. В поле «Число/Выражение» введите число или математическое выражение, квадратный корень которого нужно найти. Число может быть вещественным, в том числе и длинным, а также комплексным. Правила использования:
   1. В качестве разделителя целой и дробной части числа используйте символ «.».
   2. Мнимая единица в комплексном числе обозначается «i».
   3. В выражении возможно использовать знаки арифметических операций, символ «^» или «\*\*» для возведения в степень, скобки, функцию sqrt(выражение) – квадратный корень, abs(выражение) – модуль, а также различного рода тригонометрические функции.
3. Если необходимо задать точность, откройте меню «Показать точность» и введите число знаков после запятой в ответе.
4. Для получения ответа нажмите кнопку «Вычислить» для получения корня числа и «Вычислить выражение» для получения корня выражения. Полученный квадратный корень будет находиться в текстовом поле ниже кнопки. Если ответ не был получен, проверьте исходные данные. Если верно, то попробуйте ещё раз. В случае повторения данной проблемы обратитесь в службу поддержки: на форум <http://sqrtme.mybb.ru/> или по электронной почте groot.sqrt@mail.ru.

# User guide

This service is designed to find the square root of a number.

1. Go on <http://vreutov.pythonanywhere.com/sqrt/>. If the site doesn’t load, check the Internet connection or refresh the page. If you still have problems, contact support оn the forum <http://sqrtme.mybb.ru/> or by e-mail groot.sqrt@mail.ru.
2. Enter the number or mathematical expression whose square root you want to find in the “Number/Expression” field. It can be an integer or a fractional number, a large number, a complex number. Terms of use:
   1. Use the symbol "." аs the separator of the whole and fractional part of the number.
   2. Use "i" as the imaginary unit in the complex number.
   3. It is possible to use in the expression the signs of arithmetic operations, the symbol "^" or "\*\*" for exponentiation, parentheses, sqrt (expression) - square root, abs (expression) - module, as well as various trigonometric functions.
3. If you want to set the precision, open the menu “Show precision” and enter amount of decimal places in the answer.
4. Click the "Calculate" button to get the square root of the number and "Calculate expression" to get the square root of the expression. The resulting square root will be in the text field below the button. If no response was received, check the original data. If it is true, try again. If this problem persists, contact support the forum <http://sqrtme.mybb.ru/> or by e-mail groot.sqrt@mail.ru.

# Guía del usuario

Este servicio está diseñado para encontrar la raíz cuadrada de un número.

1. Vaya a <http://vreutov.pythonanywhere.com/sqrt/>. Si el sitio no se carga, compruebe la conexión a Internet o actualice la página. Si todavía tiene problemas, póngase en contacto con el soporte en el foro http://sqrtme.mybb.ru/ o por correo electrónico [groot.sqrt@mail.ru](mailto:groot.sqrt@mail.ru).
2. Introduzca el número o la expresión matemática cuya raíz cuadrada desea buscar en el campo "Número / expresión". Puede ser un número entero o fraccional, un número grande, un número complejo. Términos de Uso:
   1. Utilice el símbolo "." Como el separador de la parte entera y fraccionaria del número.
   2. Utilice "i" como la unidad imaginaria en el número complejo.
   3. Es posible utilizar en la expresión los signos de operaciones aritméticas, el símbolo "^" o "\*\*" para exponenciación, paréntesis, sqrt (expresión) - raíz cuadrada, abs (expresión) - módulo, así como diversas funciones trigonométricas.
3. Si desea establecer la precisión, abra el menú "Mostrar precisión" e ingrese la cantidad de decimales en la respuesta.
4. Haga clic en el botón "Calcular" para obtener la raíz cuadrada del número y "Calcular expresión" para obtener la raíz cuadrada de la expresión. La raíz cuadrada resultante estará en el campo de texto debajo del botón. Si no se recibió ninguna respuesta, compruebe los datos originales. Si es cierto, vuelva a intentarlo. Si este problema persiste, póngase en contacto con el foro <http://sqrtme.mybb.ru/> o por correo electrónico groot.sqrt@mail.ru.

# 用戶指南

此服務旨在查找數字的平方根。

1. 請訪問http://vreutov.pythonanywhere.com/sqrt/ 。 如果站點未加載，請檢查Internet連接或刷新頁面。 如果您還有問題，請聯繫支持人員 <http://sqrtme.mybb.ru/> 或電子郵件groot.sqrt@mail.ru。
2. 在“數字/表達式”字段中輸入要查找其平方根的數字或數學表達式。 它可以是整數或小數，大數，複數。 使用條款：
   1. 使用符號“.” 是數字的整體和分數部分的分隔符。
   2. 使用“i”作為複數中的虛數單位。
   3. 在表達式中可以使用算術運算的符號，用於取冪的符號 “^” 或 “\*\*”，括號，sqrt（表達式） - 平方根，abs（表達式） - 模塊以及各種三角函數。
3. 如果要設置精度，請打開菜單“顯示精度”，並在答案中輸入小數位數。
4. 單擊“計算”按鈕獲取數字的平方根，並使用“計算表達式”獲取表達式的平方根。 結果平方根將位於按鈕下方的文本框中。 如果沒有收到回复，請檢查原始數據。 如果是，請再試一次。 如果此問題仍然存在，請聯繫支持論壇http://sqrtme.mybb.ru/或通過電子郵件groot.sqrt@mail.ru。