

Логарифм числа.

Свойства логарифмов.

ГПОУ ЯНАО «НПК»

Определение логарифма

- Логарифмом положительного числа b по основанию a , $a>0, a\neq 1$, называется **показатель степени** в которую надо возвести число a , чтобы получить число b .

Десятичный логарифм - это логарифм по основанию

Обозначение:

$$\log_{10} b = \lg b$$

Натуральный логарифм – это логарифм по основанию е

(е - иррациональное число, приближенное значение которого: е=2,7.

Обозначение: $\log_e b = \ln b$

Основное логарифмическое тождество

$$a^{\log_a b} = b$$

, где

$$a > 0, a \neq 1, b > 0$$

Свойства логарифмов

Логарифм единицы	$\log_a 1 = 0$
	$\log_a a = 1$
Логарифм произведения положительных чисел	$\log_a xy = \log_a x + \log_a y$
Логарифм частного положительных чисел	$\log_a \frac{x}{y} = \log_a x - \log_a y$
Логарифм степени положительных чисел	$\log_a a^n = n$

Формула перехода от одного основания логарифма к другому

$$\log_a b = \frac{\log c b}{\log c a}$$

Следствия

$$\log_a b = \frac{1}{\log_b a}$$

$$\log_a b = \log_{a^n} b^n$$

ВЫЧИСЛИТЕ

Вычислит

с:

$\log_4 64 =$	$5^2 \cdot 5^{\log_5 3} =$
$\lg 1 =$	$\lg 0,1 =$
$\log_3 81 =$	$\log_7 7 =$
$\log_{1/2} 16 =$	$\log_{12} \sqrt{144}$
$\lg^3 \sqrt[3]{100} =$	$\log_{1/3} 1/81 =$
$\log_{1/2} 1/32 =$	$\log_5 125$
$\log_2^3 \sqrt[3]{2} =$	$\log_{1/7} 49$
$\lg 0,001 =$	$\log_2 \log_3 81 =$
$\lg 10000 =$	$\log_2 \log_5 625 =$

Формула перехода к десятичным и натуральным логарифмам

$$\log_a b = \frac{\lg b}{\lg a}$$

$$\log_a b = \frac{\ln b}{\ln a}$$

Замените данный логарифм логарифмом по основанию 3:

1. $\log_{\frac{1}{3}} a$

2. $\log_9 a$

.3 $\log_{\sqrt{3}} a$

4. $\log_{\frac{1}{9}} a$

5. $\log_2 a$