

«Степень с натуральным показателем»



Понятие степени



- ◆ Степенью числа а с натуральным показателем n, большим единицы, называется произведение n множителей, каждый из которых равен а.
- ◆ $3^5 = 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot 3$

Как это прочитать?

$$(-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) \cdot (-4) = (-4)^5$$

Минус четыре в пятой степени
или
пятая степень числа минус четыре

Три в степени семь

$$3^7$$

Седьмая степень
числа три

Как это прочитать?

a в квадрате

*a*²

a во второй
степени

a в кубе

*a*³

a в третьей
степени

$$\left(\frac{3}{7}\right) \cdot \left(\frac{3}{7}\right) \cdot \left(\frac{3}{7}\right) = \left(\frac{3}{7}\right)^3$$

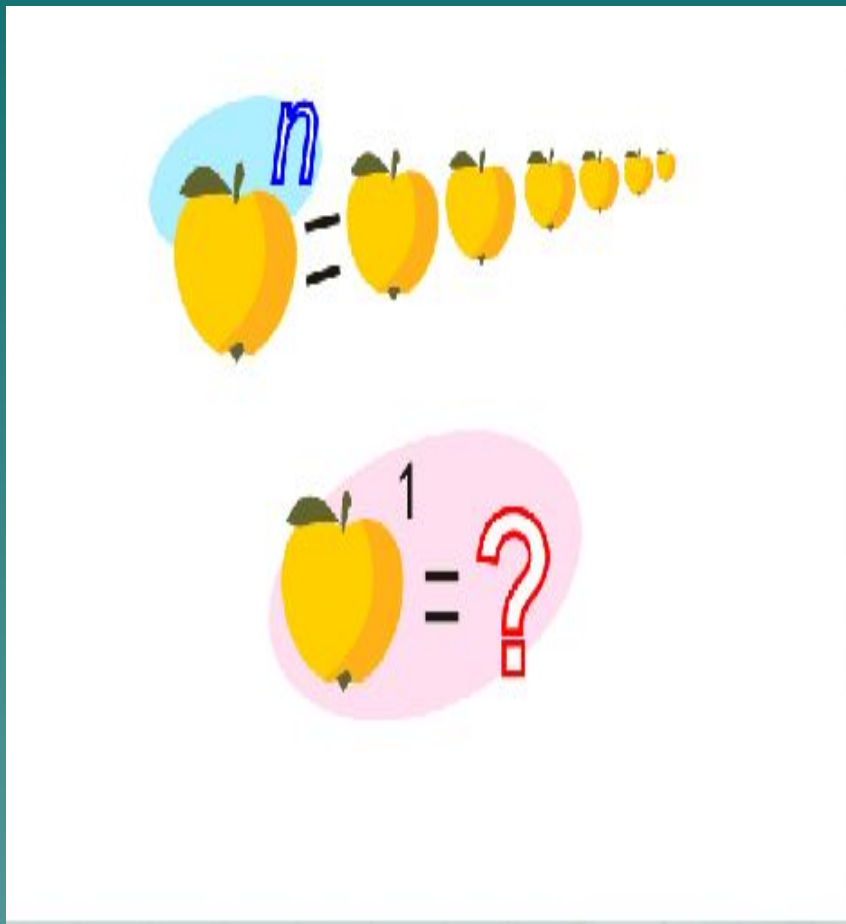
Три седьмых в третьей степени
или
третья степень трех седьмых

Показатель и основание степени

- ◆ $(-2)^4$
 - ◆ Минус два- основание степени
 - ◆ Четыре- показатель степени

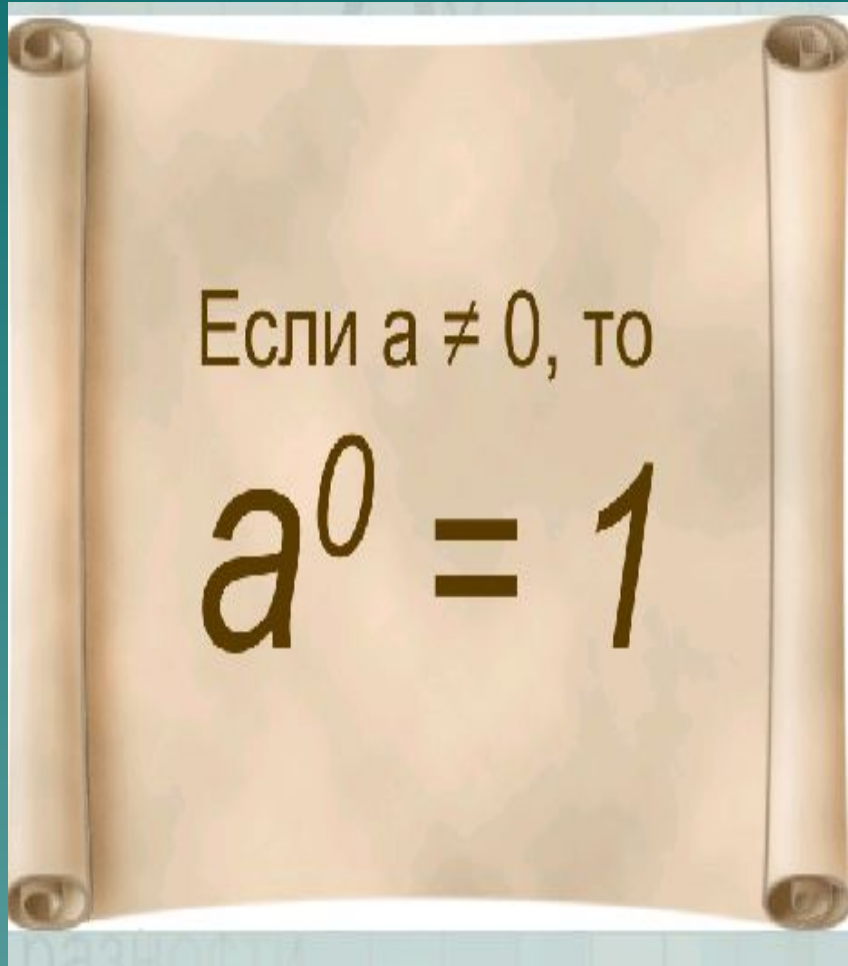


Возведение в степень, равную единице.



$$a^1 = a$$

Степень с нулевым показателем.



- ◆ $7^0 = 1$
- ◆ $(-25)^0 = 1$
- ◆ $(-2,6)^0 = 1$
- ◆ $2008^0 = 1$

Нуль в нулевой степени

- ◆ Любое число, кроме нуля, в нулевой степени равно единице. Но нуль в нулевой степени не имеет смысла!
- ◆ $5^0 = 1$
- ◆ $0^0 = ?$



Возведение в степень отрицательных чисел.



- ◆ $(-2)^4 =$
- ◆ $(-2)(-2)(-2)(-2) = 16$
- ◆ $(-2)^3 = (-2)(-2)(-2) = -8$

Умножение и деление степеней

$$a^m \cdot a^n = a^{m+n}$$

Примеры:

$$a^6 \cdot a^{11} = a^{17}$$

$$a^9 \cdot a = a^9 \cdot a^1 = a^{10}$$

$$a^m : a^n = a^{m-n}$$

Примеры:

$$B^9 : B^3 = B^6$$

$$B^{25} : B^{24} = B^1 = B$$

Нельзя складывать или вычитать степени!

- ◆ $5^3 + 5^4 \neq 5^7$
- ◆ $7^{12} - 7^9 \neq 7^3$

Возведение в степень произведения и степени.

- ◆ $(a^n)^m = a^{mn}$
- ◆ $(a b)^n = a^n b^n$
- ◆ $(a^6)^3 = a^{18}$
- ◆ $(a^7 b^7)^7 = a^7 b^7$

- ◆ $(b^5)^4 = b^{20}$
- ◆ $(2b)^2 = 2^2 b^2 =$
- ◆ $= 4b^2$

Самое большое число, записанное тремя цифрами

9⁹



Самое большое число, записанное тремя цифрами

Столько книг надо, чтобы записать число девя
в девятой степени

Долгие семь лет



Начало работы

Нужно очень много времени, чтобы написать
число девять в степени девять в девятой
степени (1 часть)



Прошло семь лет

Нужно очень много времени, чтобы написат
число девять в степени девять в девятой
степени (2 часть)

Большое ли это число?



Во Вселенной нет столько электронов, сколько цифр в числе девять в степени девять в девятой степени (1 часть)

Во Вселенной нет столько электронов, сколько цифр в числе девять в степени девять в девятой степени (2 часть)



Вот что значит
операция
возвведение
в степень!