

Степени с действительным показателем

Степень с натуральным показателем



Показатель
 a^n → Степень
Основание

Таблица основных степеней

$$2^2 = \boxed{4}$$

$$2^3 = \boxed{8}$$

$$2^4 = \boxed{16}$$

$$2^5 = \boxed{32}$$

$$2^6 = \boxed{64}$$

$$2^7 = \boxed{128}$$

$$11^2 = \boxed{121}$$

$$15^2 = \boxed{225}$$

$$3^2 = \boxed{9}$$

$$3^3 = \boxed{27}$$

$$3^4 = \boxed{81}$$

$$3^5 = \boxed{243}$$

$$5^2 = \boxed{25}$$

$$5^3 = \boxed{125}$$

$$5^4 = \boxed{625}$$

Учить!

$$12^2 = \boxed{144}$$

$$25^2 = \boxed{625}$$

$$13^2 = \boxed{169}$$

$$14^2 = \boxed{196}$$

Свойства степеней

Одинаковые основания

Что это?

Произведение степеней с

$$\begin{aligned} & a^n \cdot a^m = \underset{\text{о}}{a^{n+m}} \\ & \frac{a^n}{a^m} = \underset{\text{д}}{a^{n-m}} \\ & (a^n)^m = \underset{\text{и}}{a^{nm}} \end{aligned}$$

Разные основания

Что это?

Возвведение произведения в

$$\begin{aligned} & (ab)^n = \underset{\text{ы}}{a^n \cdot b^n} \\ & a^n \cdot b^n = \underset{\text{и}}{(ab)^n} \\ & \left(\frac{a}{b}\right)^n = \underset{\text{т}}{\frac{a^n}{b^n}} \\ & \frac{a^n}{b^n} = \underset{\text{и}}{\left(\frac{a}{b}\right)^n} \end{aligned}$$

Произведение степеней с

Как это?

Показатели

сложить

вычесть

умножить

Как это?

Возвести каждый

множитель

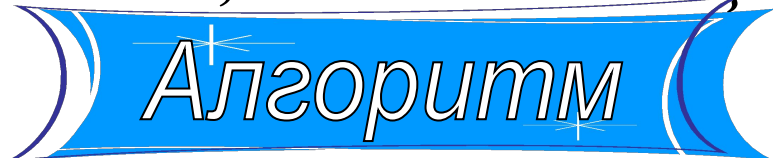
основания

числитель и

знаменатель

Умножить b
возвести в степень

Степень чисел, оканчивающихся нулями



1. Возвести в степень число без нулей;

**2. К результату приписать столько нулей,
сколько их в основании, умноженном на показатель.**

$$20^3 = \textcolor{red}{8} \textcolor{blue}{000}$$

$$150^2 = \textcolor{red}{225} \textcolor{blue}{00}$$

Выполните примеры

$$20^3 =$$

8000

$$150^2 =$$

22500

$$400^2 =$$

160000

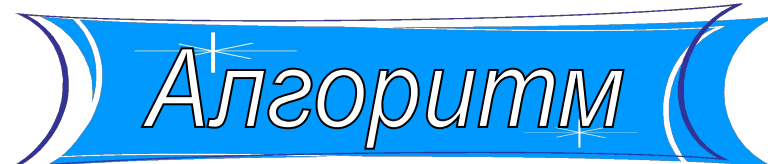
$$360^2 =$$

129600

$$110^2 =$$

12100

Степень десятичной дроби



1. Возвести в степень число, не взирая на запятую;

2. Справа налево отсчитать столько знаков,

сколь
ко их
в
произ
веден
ии
коли
честв
а
знако
в
после
запят
ой в
основ
ании

$$0,2^3 = 0,008$$

$$1,1^2 = 1,21$$

Выполните примеры

$$0,2^3 =$$

0,008

$$1,1^2 =$$

1,21

$$0,04^2 =$$

0,0016

$$0,12^2 =$$

0,0144

$$0,15^2 =$$

0,0225

Знак степени

Минус в четной степени будет **плюс**

Минус в нечетной степени будет **минус**

Определите к чему относятся минусы. Определите знак при возведении в степень:

$$(-2)^4$$

минус у основания

Знак +

$$-(2x)^4$$

минус у степени

Знак - 3.

$$(-\frac{2}{5})^3$$

минус у основания

Знак -

$$-(-a)^5$$

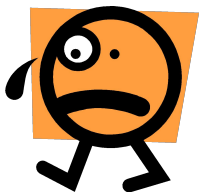
минус у основания и степени

Знак +

$$-(x-1)^2$$

минус у степени

Знак -



1.

основание

2.

степень

Минус возводим в
степень

Сначала знак,
потом возводим в
степень,

Минус возводим в
степень,
потом - общий
знак
и степень
и степень

Определите к чему относятся минусы. Определите знак при возведении в степень:

$$(-2)^4$$

$$-(2x)^4$$

$$(-\frac{2}{5})^3$$

$$-(-a)^5$$

$$-(x-1)^2$$

минус у основания

минус у степени

минус у основания

минус у основания и степени

минус у степени

Знак _____

Знак 3.

Знак _____

Знак _____

Знак _____



1.

основание

*Минус возводим в
степень*

2.

степень

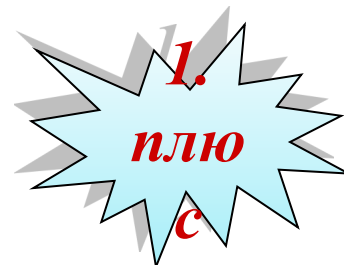
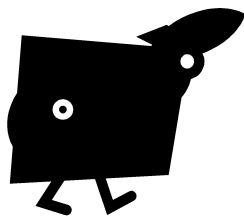
*Сначала знак,
потом возводим в
степень,*

*Минус возводим в
степень,
потом - общий
знак*

и степень

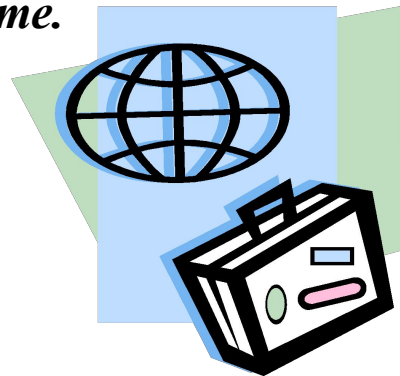
Определите к чему относятся минусы. Определите знак при возведении в степень:

$(-2)^4$	минус у <u>основания</u>	Знак <u>+</u>
$-(2x)^4$	минус у <u>степени</u>	Знак <u>-</u>
$(-2/5)^3$	минус у <u>основания</u>	Знак <u>-</u>
$-(-a)^5$	минус у <u>основания и степени</u>	Знак <u>+</u>
$-(x-1)^2$	минус у <u>степени</u>	Знак <u>-</u>



Выполните примеры. Сначала поставьте знак, потом вычисляйте.

$$\begin{aligned} (-2)^4 &= + 16 \\ -(2x)^4 &= - 16x^4 \\ (-2/5)^3 &= - 8/125 \\ -(-a)^5 &= + a^5 \end{aligned}$$



Степень с рациональным показателем

$$a^{\frac{p}{q}}$$

p – целое число, q – натуральное число, $q \geq 2$

Примеры: 2^{-1} , $3^{\frac{1}{2}}$, $a^{\frac{3}{4}}$



$$a^0 = 1$$

$$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$$

$$\left(\frac{a}{b}\right)^{-n} = \left(\frac{b}{a}\right)^n$$

$$a^{\frac{p}{q}} = \sqrt[q]{a^p}$$

Свойства степеней

Одинаковые основания

Что это?

Произведение степеней с

$$\begin{aligned} & a^n \cdot a^m = \underset{\text{о}}{a^{n+m}} \\ & \frac{a^n}{a^m} = \underset{\text{д}}{a^{n-m}} \\ & (a^n)^m = \underset{\text{а}}{a^{nm}} \end{aligned}$$

Разные основания

Что это?

Возвведение произведения в

$$\begin{aligned} & (ab)^n = \underset{\text{ы}}{a^n \cdot b^n} \\ & a^n \cdot b^n = \underset{\text{и}}{(ab)^n} \\ & \left(\frac{a}{b}\right)^n = \underset{\text{ж}}{\frac{a^n}{b^n}} \\ & \frac{a^n}{b^n} = \underset{\text{и}}{\left(\frac{a}{b}\right)^n} \end{aligned}$$

Произведение степеней с

Как это?

Показатели

сложить

вычесть

умножить

Как это?

Возвести каждый

множитель

основания

числитель и

знаменатель

Умножить b
возвести в степень

**Свойства степеней с рациональным показателем
такие же как
свойства степеней с натуральным показателем**

$$a^{1/5} \cdot a^{2/3} = a^{\cancel{3}/\cancel{15} + \cancel{5}/\cancel{15}} = a^{13/15}$$

$$a^{1/5} \cdot a^{-2/3} = a^{\cancel{3}/\cancel{15} - \cancel{5}/\cancel{15}} = a^{-2/15}$$

$$(5^{1/5})^{15} = a^{1/5 \cdot 15} = 5^3 = 125$$

$$4^{-1/2} = \frac{1}{4^{1/2}} = \frac{1}{\sqrt{4}} = \frac{1}{2}$$

Действия в выражениях, содержащих степени

Действия с числовыми основаниями

1. Разложение числа на простые множители.

Представьте составное числа в виде произведения степеней с простыми основаниями:

$$1) 12 = \underline{2^2 \cdot 3}$$

$$2) 24 = \underline{2^3 \cdot 3}$$

$$3) 75 = \underline{5^2 \cdot 3}$$

$$4) 48 = \underline{2^4 \cdot 3}$$

$$5) 72 = \underline{2^3 \cdot 3^2}$$

$$6) 250 = \underline{5^3 \cdot 2}$$

$$7) 54 = \underline{3^3 \cdot 2}$$

$$8) 80 = \underline{2^4 \cdot 5}$$

Разложите числа на простые множители:

864	2	576
432	2	
216	2	
108	2	
54	2	
27	3^3	

$$864 = \boxed{2^5 \cdot 3^3}$$

$$576 = \boxed{2^6 \cdot 3^2}$$

2. Сокращение дробей



1. Возвести в степень при наличии;

вып
олн
ить
действи
я в

3. Сократить коэффициенты ;

4. Сократить буквенную часть.

$$\frac{2^2(4x)^2 \cdot (3x^2y)^3}{72x^4y^5} = \frac{2^2 \cdot 16x^2 \cdot 3^3 x^6 y^3}{72x^4y^5} = \frac{24x^4}{y^2} \text{ ател}$$

$$\frac{\cancel{2}^3 \cancel{a}^1}{\cancel{7}^1 \cancel{a}^3} = 3a$$

$$\frac{\cancel{2}^2 \cancel{a}^1 \cancel{b}^6}{\cancel{3}^3 \cancel{a}^2 \cancel{b}^8} = \frac{2a^2}{3b^2}$$

$$\frac{\cancel{2}^3 \cancel{3}^3 \cancel{x}^4 \cancel{y}^1}{\cancel{2}^3 \cancel{3}^2 \cancel{x}^4 \cancel{y}^5} =$$



*При сокращении дробей числовые основания
разложить на множители*

*При сокращении буквенной части –
сокращать на букву в меньшей степени*

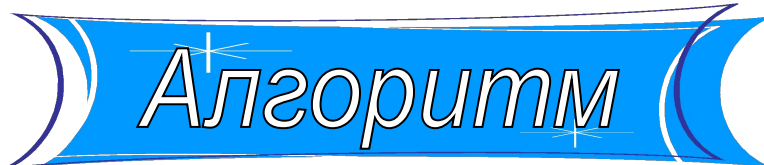
*Можно не сокращать, а делить степени с
одинаковым основанием, т.е.*

вычитать показатели

$$\frac{2^{2n-1} \cdot 9^{n+1}}{3^{2n+1} \cdot 4^{n-2}} = \frac{2^{2n-1} \cdot 3^{2n+2}}{3^{2n+1} \cdot 2^{2n-4}} = 2^{2n-1-(2n-4)} \cdot 3^{2n+2-(2n+1)} = \\ = 2^3 \cdot 3 = 24$$

*Десятичную дробь надо перевести в
обыкновенную*

3. Преобразование выражений со степенями



1. Привести числовые основания к степени с простым основанием;

2. Выполнить действия, используя свойства степеней или арифметические действия и **таблицу степеней** ;

Примеры:
Приведение к простому основанию:

$$1) \ 27^x = (3^3)^x = 3^{3x}$$

$$2) \ 6^x = (2 \cdot 3)^x = 2^x \cdot 3^x$$

$$3) \ 0,5^x \cdot 8^x = (\frac{1}{2})^x \cdot 2^{3x} = 2^x \cdot 2^{3x} = 2^{4x}$$

$$4) \ 3^x + 9^x = 3^x + 3^{2x}$$

$$5) \ 2 \cdot 0,25^x \cdot \sqrt{8} = 2 \cdot (\frac{1}{4})^x \cdot 2^3 = 2 \cdot 2^{-2x} \cdot 2^3 = 2^{-2x+4}$$

Примеры:

Приведение к простому показателю («очищение показателя»):

$$1) \ 3^{x+1} = 3 \cdot 3^x$$

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

$$2) \ 2^x + 2^{x+1} + 2^{x+2} = 2^x + 2 \cdot 2^x + 4 \cdot 2^x = 7 \cdot 2^x$$

$$4) \ 3^{2x-1} + 3^{2x-2} + 3^{2x-3} = 12$$

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

$$\cancel{1/3} \cdot 3^{2x} + \cancel{1/9} \cdot 3^{2x} + \cancel{1/27} \cdot 3^{2x} = \cancel{33}$$

$$9 \cdot 3^{2x} + 3 \cdot 3^{2x} + 3^{2x} = 27 \cdot 33$$

Не умножать!

$$13 \cdot 3^{2x} = 27 \cdot 33$$

$$3^{2x} = \frac{27 \cdot \cancel{33}}{\cancel{13}}$$

$$3^{2x} = 27 \cdot 3 = 3^4$$