

# Степень с натуральным и целым показателем

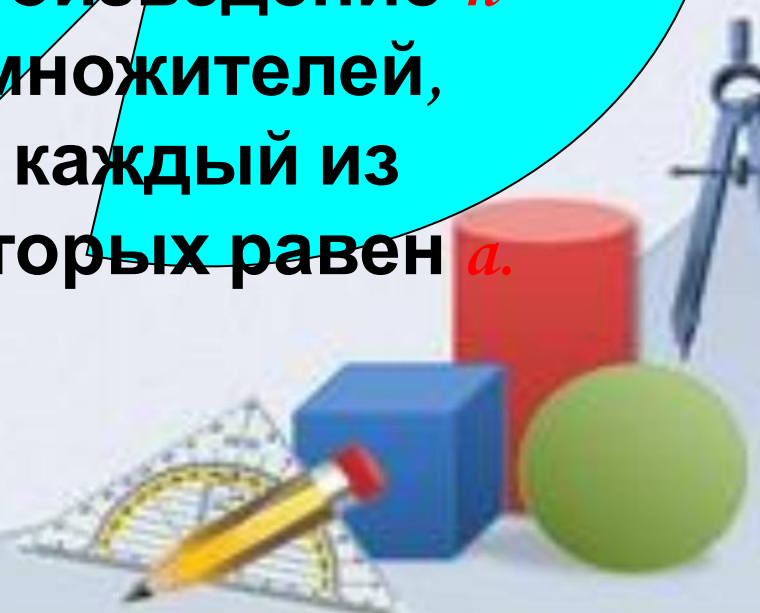


# Степень с натуральным показателем

$$a^n = \underbrace{a \cdot a \cdot \dots \cdot a}_n$$



Степенью числа  $a$  с натуральным показателем  $n$  называется произведение  $n$  множителей, каждый из которых равен  $a$ .



# Свойства степени



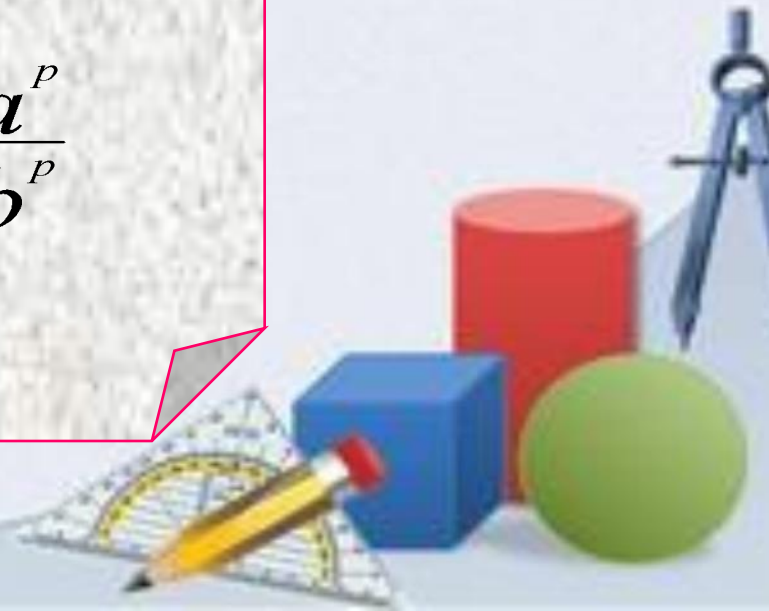
$$a^p a^q = a^{p+q}$$

$$a^p \div a^q = a^{p-q}$$

$$(a^p)^q = a^{pq}$$

$$(ab)^p = a^p b^p$$

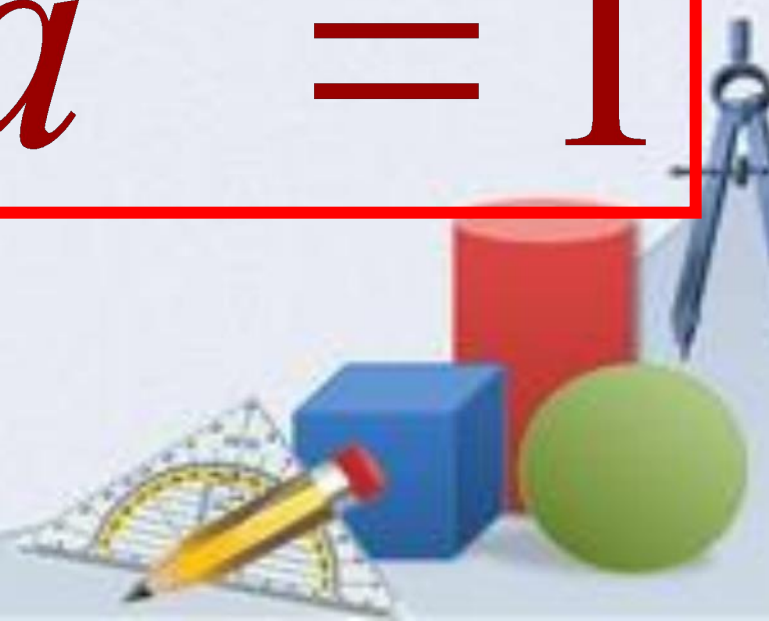
$$\left(\frac{a}{b}\right)^p = \frac{a^p}{b^p}$$



# Определение степени с нулевым показателем

в  
н  
о  
г  
о  
н  
у  
л  
ю  
,  
с  
н  
у  
л  
е  
в  
ы  
м  
п

$$a^0 = 1$$



$$1,674 \cdot 10^{-24}$$

**В чём смысл этой записи?**

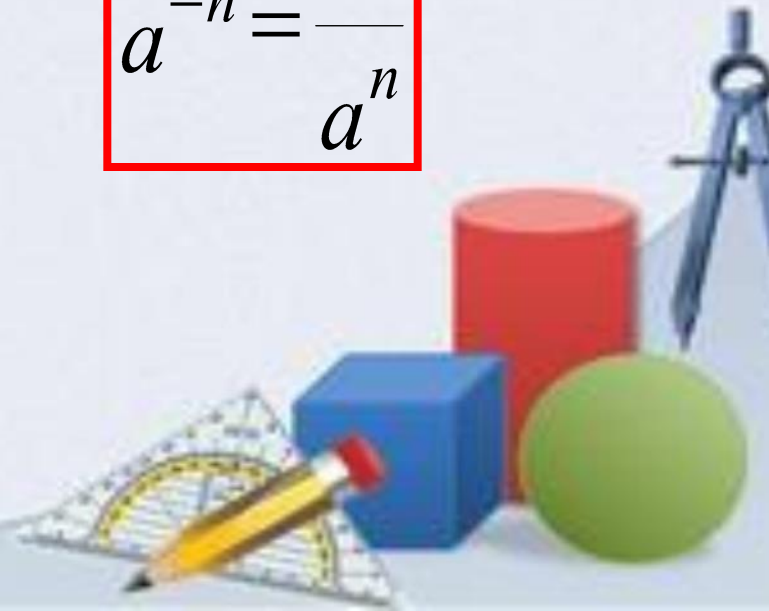


# Определение степени с целым отрицательным показателем

Если  $a \neq 0$  и  $n \in \mathbb{N}$ , то



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



# ВЫЧИСЛИТЕ:

$$3^2 = \quad ; \quad 0,01^3 =$$

$$4^2 = \quad ; \quad (-6)^2 =$$

$$5^0 = \quad ; \quad 1^{23} =$$

$$0^6 = \quad ; \quad 0^0 =$$





**Представьте число в виде  
произведения двух одинаковых  
множителей двумя способами:**

**25**

**1/81**

**1/25**

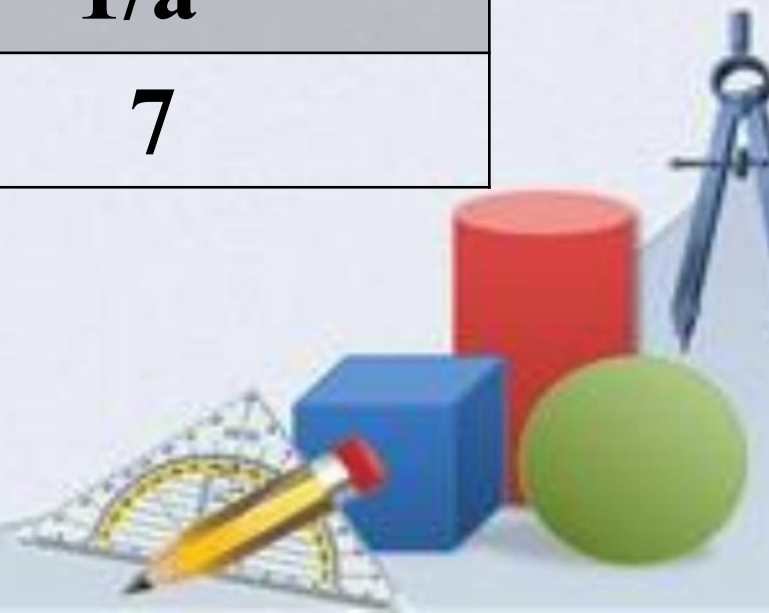
**1/a<sup>2</sup>**





# Найдите число, обратное данному:

<b>6</b> →	<b>0</b>
<b>1/7</b> →	<b><math>x^2</math></b>
<b>0</b> →	<b>1/6</b>
<b><math>a^2</math></b> →	<b><math>1/a^2</math></b>
<b><math>1/x^2</math></b> → ( <b><math>x \neq 0</math></b> )	<b>7</b>



**Взгляните на число**

$$10^{-24}$$

**Как вы думаете, это  
положительное или  
отрицательное число?**



## *Выполните задание*

**1) Уловите закономерность и продолжите ряд чисел**

**...1000, 100, 10, ...**

**(1, 1/10, 1/100, 1/1000...)**



**2) Представим каждое из этих чисел в виде степени числа 10:**

**...1000, 100, 10, 1, 1/10,  
1/100, 1/1000...**

**...  $10^3$ ,  $10^2$ ,  $10^1$ ,  $10^0$ ,  $1/10^1$ ,  
 $1/10^2$ ,  $1/10^3$ ...**



# Представьте степени в виде дробей с положительными показателями

№1 вариант	Ответ	2 вариант	Ответ	ба лл ы
1	$3^{-4}$	$5^{-3}$		
2	$y^{-1}$	$x^{-1}$		
3	$(m-n)^{-2}$	$(c-d)^{-2}$		
3	$(m-n)^{-2}$	$(c-d)^{-2}$	$1/(c-d)^2$	2

# Заменить дробь степенью

№1 вариант	Ответ	2 вариант	Ответ	баллы	
1	$1/5^8$	$5^{-8}$	$1/8^5$	$8^{-5}$	1
2	$1/(b + c)^{10}$	$(b + c)^{10}$	$1/(b-c)^9$	$(b-c)^{-9}$	1
3	$1/(x - y)$	$(x - y)^{-1}$	$1/(x + y)$	$(x + y)^{-1}$	2



# Вычислите

№1 вариант	Ответ	2 вариант	Ответ	баллы
1 $3^{-2}$	$1/9$	$2^{-4}$	$1/16$	<b>1</b>
2 $(-1/4)^{-3}$	-64	$(-1/6)^{-2}$	36	<b>1</b>
3 $0,001^{-1}$	1000	$0,0001^{-1}$	10000	<b>2</b>



*Вписать такие основания и показатели степени, чтобы получились верные равенства*

а)  $a^{-6} \cdot a^4 = a^{-2}$

б)  $a^{-2} \cdot a^7 = a^5$

в)  $a^{-2} \cdot a^{-3} = a^{-5}$

г)  $a^8 \cdot a^{-3} = a^5$

д)  $(a^4)^{-2} = a^{-8}$

е)  $3^{-5} \cdot \underline{5}^{-5} = 15^{-5}$



# 1. Выполнить действия

а)  $a^{-6} \cdot a \cdot a^{-4} = \underline{a^{-11}}$ ;

б)  $a^{-8} : a^{-5} = \underline{a^{-3}}$ ;

в)  $(a^{-4})^{-2} = \underline{a^8}$ ;

г)  $a^{-15} : a^{-15} = \underline{1}$ ;

д)  $(2a^3)^{-3} = \underline{\frac{1}{8}a^{-9}}$ ;

е)  $a^{-3} \cdot a = \underline{a^{-2}}$ .

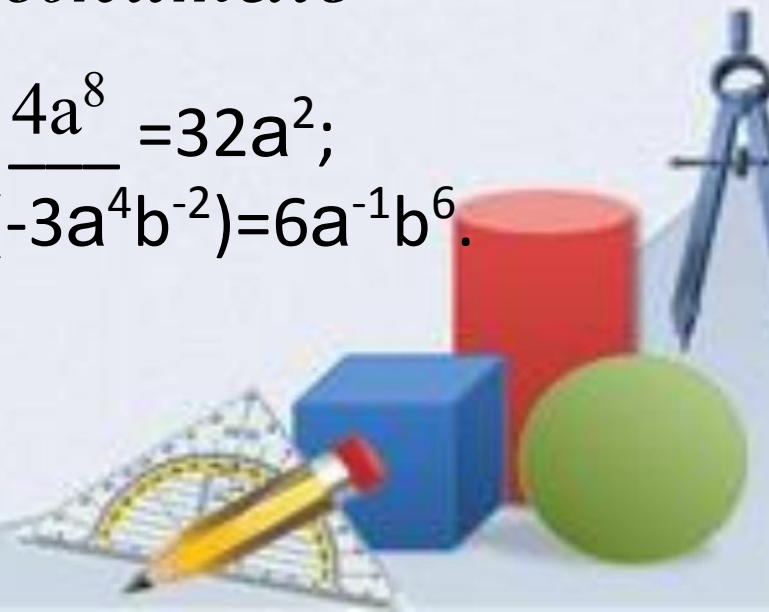
# 2. Вписать недостающий множитель

а)  $3a^{-5} \cdot \underline{4a^{-5}} = 12a^{-10}$ ;

б)  $(2a^{-2})^3 \cdot \underline{4a^8} = 32a^2$ ;

в)  $\underline{6a^{-2}b^{-4}} \cdot 4a^{-7}b = 24a^{-9}b^{-3}$ ;

г)  $\underline{-2a^{-5}b^8} \cdot (-3a^4b^{-2}) = 6a^{-1}b^6$ .



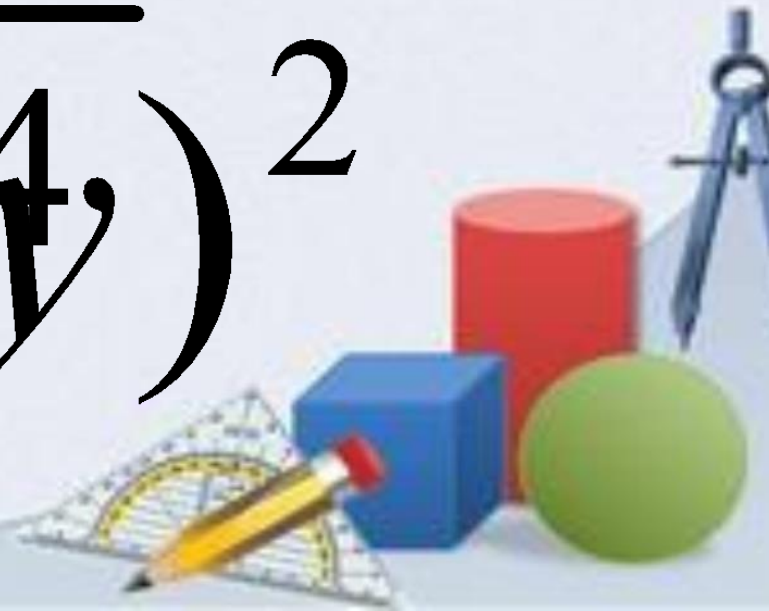
Представьте выражение в виде степени

$$\frac{1}{y^6}$$

1

---

$$(x^3 a^4 y)^2$$



# Упростите

$$(x^3 - 1)(x^3 - 4) = 4$$

*x<sup>8</sup> · x<sup>-6</sup>*



Представьте выражение  $x^{-12}$  в виде произведения двух степеней с основанием  $x$ , если один множитель известен.

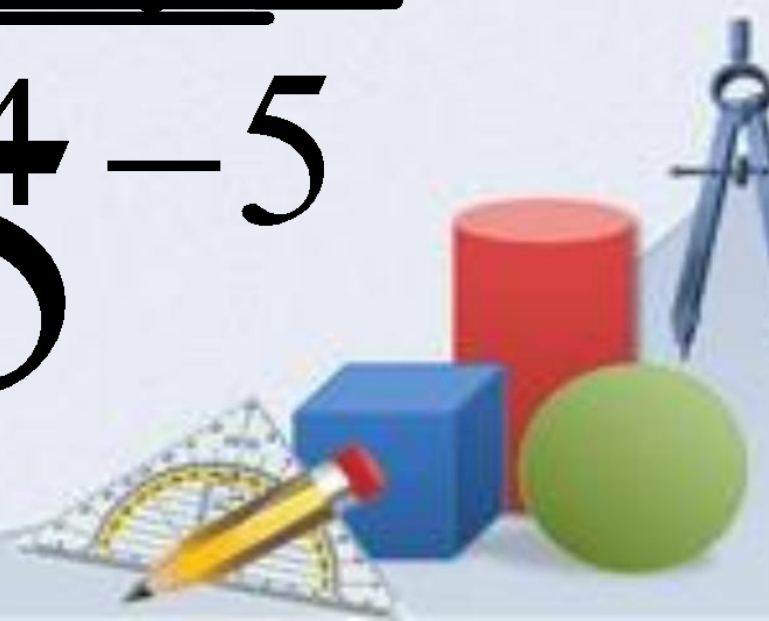
$$x^{-12}$$

$x^{-2}$	$\frac{1}{8}a^{-9}$
$\frac{1}{8}a^{-9}$	$x^5$
$x^{14}$	$\frac{1}{8}a^{-9}$
$\frac{1}{8}a^{-9}$	$x$
$x^{-18}$	$\frac{1}{8}a^{-9}$



Вычислите

$$\frac{2^{-18} \cdot \left( \frac{5^{-10}}{2^{-12}} \right)^3 \cdot 2^{-32}}{5^{-3} \cdot 7^{-4} \cdot 5^{-5}}$$



**Расположите в порядке убывания**

**$0,2^{-6}$ ;  $0,2^0$ ;  $0,2$ ;  $(0,2)^{-4}$ ;  $0,2^3$**




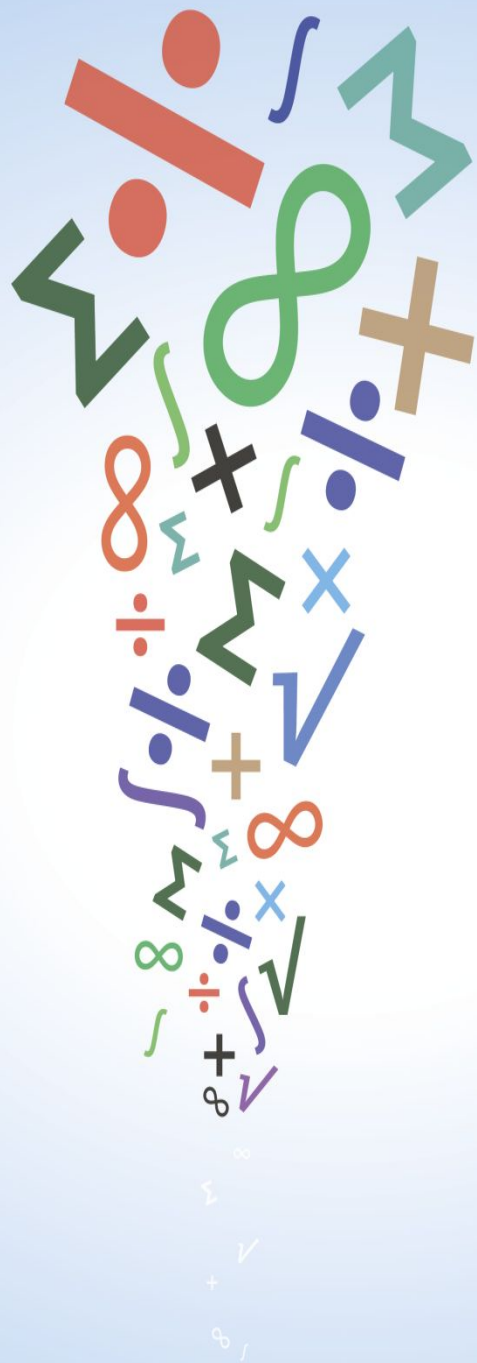


При каких значениях  $x$  верно  
равенство

$$\left\{ \begin{array}{l} \frac{1}{2x} = \frac{1}{2x} \\ \frac{1}{10} = \frac{1}{10} \end{array} \right. \quad x \neq 0$$

28,00  
16





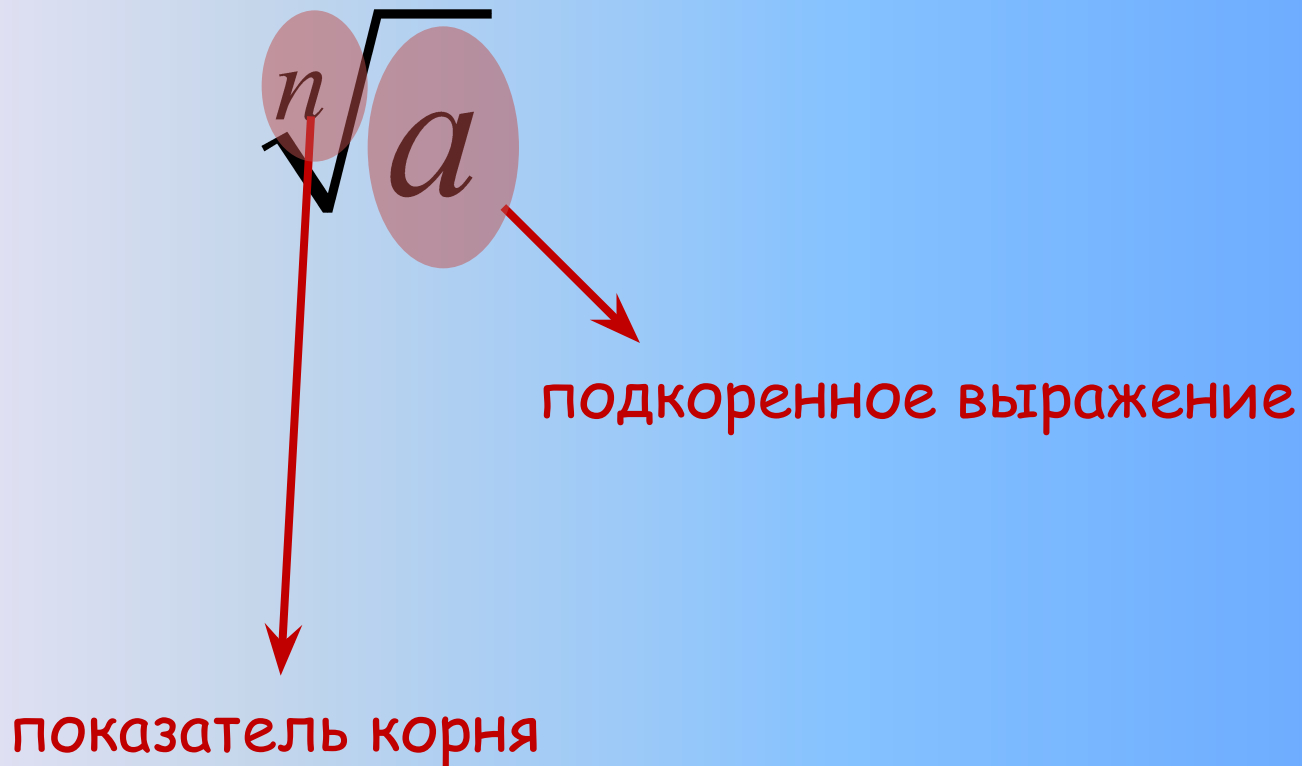
# Корень $n$ -ой степени



**1  
8 | a - 9**

**1  
8 | a - 9**

**Корнем  $n$  - ой степени** из числа  $a$  называется такое число,  $n$  - ая степень которого равна  $a$ .



$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$



$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$





$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9} \rightarrow \frac{1}{8}a^{-9}$$

1  
- a - 9  
8



$$\frac{1}{8}a^{-9}$$





**1  
8 | a - 9**

*Корень нечетной степени из отрицательного числа можно выразить через арифметический корень.*

$$\sqrt[8]{1} = \sqrt[8]{a^{-9}}$$
$$\sqrt[8]{1} = \sqrt[8]{a^{-9}}$$
$$\sqrt[8]{1} = \sqrt[8]{a^{-9}}$$



# Свойства корней

$$\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$$

$$\sqrt[n]{a} = \sqrt[n \cdot k]{a^k}, k > 0$$

$$\sqrt[n]{\frac{a}{b}} = \frac{\sqrt[n]{a}}{\sqrt[n]{b}}, b \neq 0$$

$$\sqrt[n]{a^k} = \left(\sqrt[n]{a}\right)^k$$

$$\sqrt[n]{\sqrt[k]{a}} = \sqrt[n \cdot k]{a}, k > 0$$

$$0 < a < b, \sqrt[n]{a} < \sqrt[n]{b}$$

Покажем на примерах, как используются свойства корней и рациональных степеней в вычислениях.

- **Пример 1. Вычислить**

$$\sqrt[3]{4\sqrt{2}} \sqrt[12]{4}$$





**Решение. 1) Упростим сначала первую часть выражения.**

**Используя свойство  $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$ , получим  $\sqrt[3]{4\sqrt{2}} = \sqrt[3]{4} \sqrt[3]{\sqrt{2}}$ .**

**Теперь применим свойства  $\sqrt[k]{\sqrt[n]{a}} = \sqrt[n \cdot k]{a}, k > 0$  и  $\sqrt[n]{a^k} = \sqrt[n \cdot k]{a^k}, k > 0$ :**

$$\sqrt[3]{4} \sqrt[3]{\sqrt{2}} = \sqrt[6]{4^2} \sqrt[6]{2}$$

**Применим теперь свойство  $\sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b} = \sqrt[n]{ab}$ :**

$$\sqrt[6]{4^2} \sqrt[6]{2} = \sqrt[6]{4^2 \cdot 2} = \sqrt[6]{16 \cdot 2} = \sqrt[6]{32}$$

**В итоге мы получили:**

$$\sqrt[3]{4\sqrt{2}} = \sqrt[6]{32}$$

**2) По свойству  $\sqrt[n]{a^k} = \sqrt[n \cdot k]{a^k}, k > 0$ :**

$$\sqrt[12]{4} = \sqrt[12]{2^2} = \sqrt[6]{2}$$

**Подставим результаты вычислений из 1) и 2) в выражение**

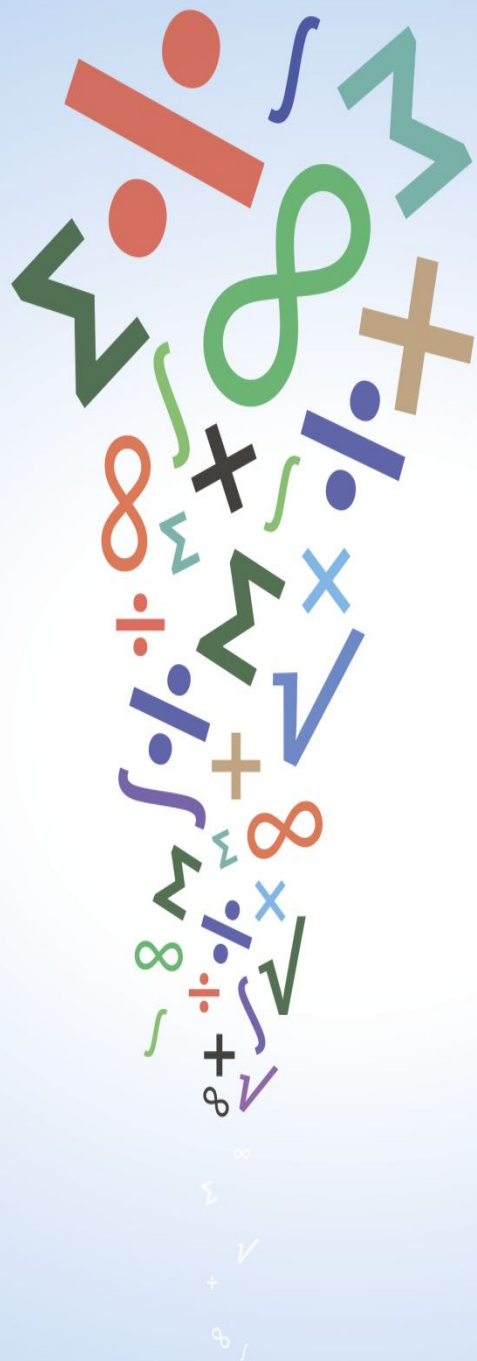
$$\sqrt[3]{4\sqrt{2}} \sqrt[12]{4} = \sqrt[6]{32} \sqrt[6]{2} = \sqrt[6]{32 \cdot 2} = \sqrt[6]{64} = \sqrt[6]{2^6} = 2$$

**Здесь мы использовали свойства  $\sqrt[n]{ab} = \sqrt[n]{a} \cdot \sqrt[n]{b}$  и  $\sqrt[n]{a^k} = (\sqrt[n]{a})^k$  арифметических корней.**

**Ответ: 2.**

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$





# Степень с рациональным показателем



1  
8 | 8 | 9  
a - 9

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$




$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9} \quad \frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$




*Степень с основанием, равным нулю,  
определяется только для положительного  
дробного показателя:*

$$\frac{1}{0} a^{-9}$$

$$\frac{1}{0} a^{-9}$$





*Для отрицательных оснований степень с дробным показателем не рассматривается.*


$$\frac{1}{8} a^{-9}$$



*Свойства степени с целым показателем справедливы и для степени с любым рациональным показателем.*



8 | 9 - 9

8 | 1  
8 | 9 - 9

8 | 1  
8 | 9 - 9

8 | 1  
8 | 9 - 9





$$\frac{1}{0}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$



Решение

:

- Упростим выражение:

Ответ: 50.

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

---

Решение

:

- *Разложим на множители числитель и знаменатель дроби:*

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$

$$\frac{1}{8}a^{-9}$$