"Математика

это самая главная гуманитарная наука, которая, позволяет упорядочить свои мысли, разложить по полочкам нужную информацию."

А.Г. Мордкович

5114 - OTPOG

Вопрос 1

Ответ 1

Действие, с помощью которого находят значение степени



возведение в степень

5114 - OIPCG

Вопрос 2

Ответ 2

Действие показателей степени при возведении степень



произведени е

51114 - OIPCG

Вопрос 3

Ответ 3

Действие степеней при которых показатели степеней вычитаются



деление степеней

51114 - OTPOG

Вопрос 4

Ответ 4

Степень с нулевым показателем



единица

5111 - OIPCG

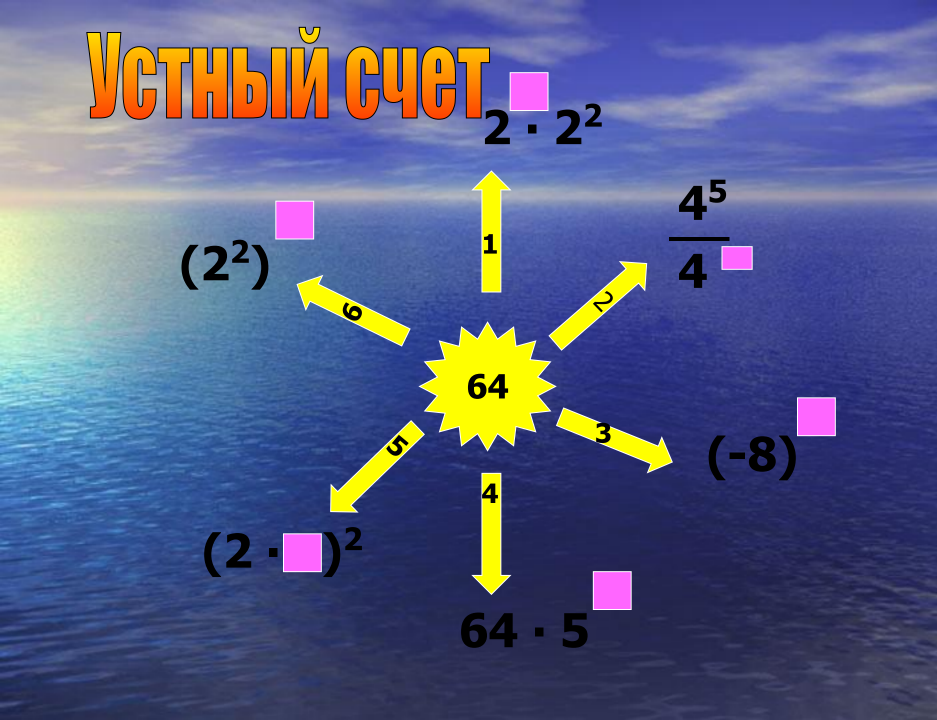
Вопрос 5

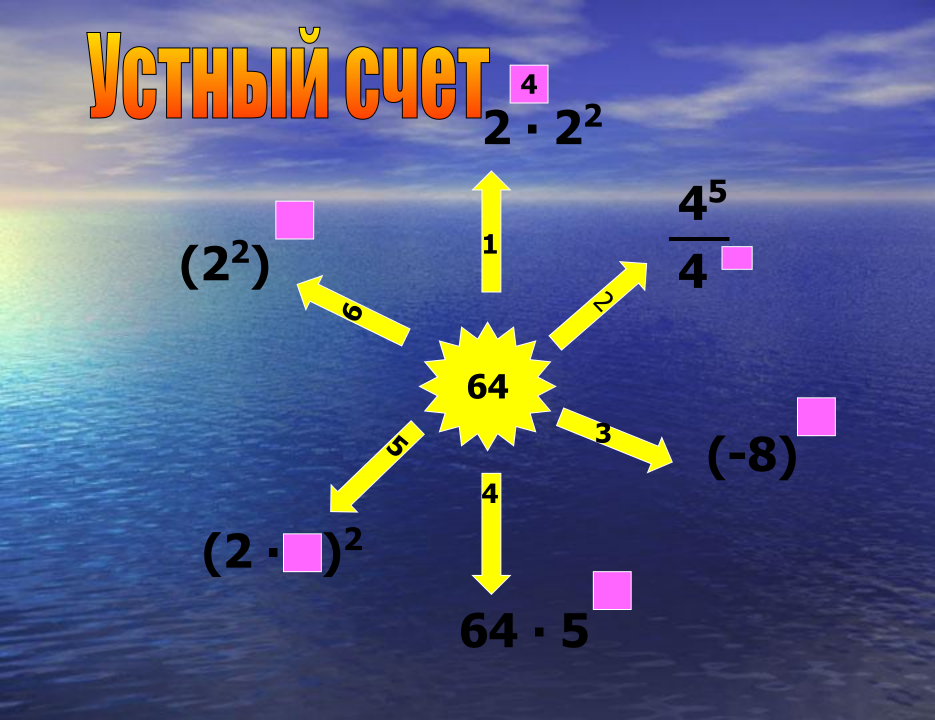
Ответ 5

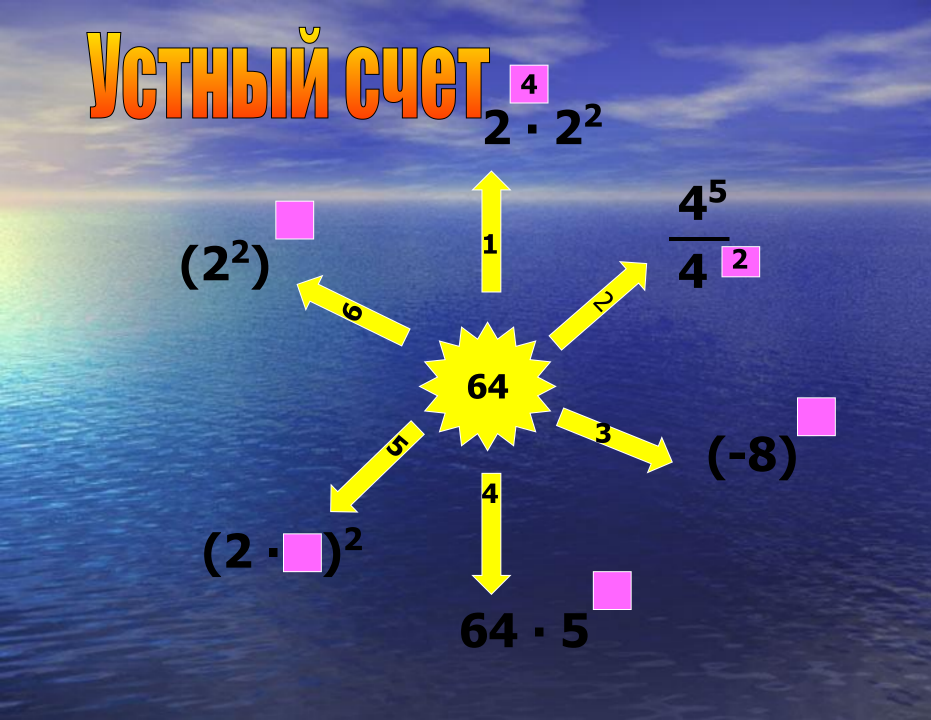
Повторяющийся множитель



Основание степени







4 2 · 2² **4**⁵ (2^2) 2 2 64 - 5

2 • 2² **4**⁵ (2^2)

4 2 • 2² **4**⁵ (2^2) 2 2 $(2 \cdot 4)$ 0

2 · 2² **4**⁵ (2^2) $(2 \cdot 4)$

Математический тренажор

1	Упростите выражение.	x^{15} : x^5 · x
2	Упростите выражение.	$(c^7)^3 \cdot c$
3	Упростите выражение.	$(x^5)^2)^4$
4	Сравните значение выражения с нулем.	$(-2^9+1,3)^0$
5	Сравните значение выражения с нулем.	$(-14)^{25}$
6	Упростите выражение.	$(-10 p)^2$

Математический тренажор

1	Упростите выражение.	x^{15} : x^5 · x	X ^{1,1}
2	Упростите выражение.	$(c^7)^3 \cdot c$	C ²²
3	Упростите выражение.	$(x^5)^2)^4$	X ⁴⁰
4	Сравните значение выражения с нулем.	$(-2^9+1,3)^0$	<mark>0</mark> <
5	Сравните значение выражения с нулем.	$(-14)^{25}$	<0
6	Упростите выражение.	$(-10 p)^2$	100p ²

Раздаточный материал

Вар	иан	т 1					
4	7	2					
9	1	5					
6	3	8					
<u> </u>		нт 2					
5	2	7					
9	6	3				_	
1	8	4					

Задание 1. Представьте выражение в виде степени.

$$x^n \cdot x^3$$

$$x^{3n}$$

Вариант 2

Задание 1. Представьте выражение в виде степени.

$$x^n$$
: x^4 (при $n>4$)

$$\mathbf{X}^{4n}$$

Вариант 2

Задание 2. Упростите выражение.

$$3a^2c^3 \cdot (-1/3a^7c^{11})$$

- $a^{9}c^{14}$
- -a⁹c¹⁴
- -1/9a¹⁴c³³

Задание 2. Упростите выражение.

$$-2x^3y^4 \cdot (-x^2y^5)$$

- $2x^{5}y^{9}$
- $-2x^5y^9$
 - $-2x^6y^{20}$

Задание 3.

Найдите значение выражения.

$$\frac{2^6.(2^3)^3}{2^{11}}$$





Вариант 2

Задание 3.

Найдите значение выражения.

$$\frac{3^4.9^2}{3^6}$$



5

Задание 4.

Замените * выражением так, чтобы полученное равенство было тождеством.

$$12a^6c^4$$
*=24 a^8c^5

- 12a²c
- 2ac
- 2a²c

Вариант 2

Задание 4.

Замените * выражением так, чтобы полученное равенство было тождеством .

$$3a^{7}c^{3} = 9a^{10}c^{15}$$

- 6a³c¹²
- $3a^3c^{12}$
- $3a^3c^5$

Задание 5. Найдите значение выражения.

$$2^{8} \cdot (-2^{3})^{2} \cdot 2^{12}$$







Вариант 2

Задание 5. Найдите значение выражения.

$$7^{10}:(-7^3)^2:7^3$$



Заданиеб. Найдите значение выражения.

$$\frac{16^2}{2^5}$$







Вариант 2

Задание 6. Найдите значение выражения.

$$\frac{27^4}{9^5}$$







Задание 7. Найдите значение выражения.

$$10a^2c^0$$
 при $a=-3$, $c=-8$.





-720

Вариант 2

Задание 7. Найдите значение выражения.

$$7a^0c^2$$
 при $a=2$, $c=-3$.

-63

63

-126

Вариант 2

Задание 8. Упростите выражение.

$$((-a)^2)^3$$





Задание 8. Упростите выражение.

$$((-a)^3)^2$$

$$a^6$$

Задание9.

Найдите значение выражения.

$$\frac{3^{10}. \ (-5)^{10}}{15^8}$$



Вариант 2

Задание 9.

Найдите значение выражения.

$$\frac{6^{15}}{(-2)^{13}.\ 3^{13}}$$





РЕЗУЛЬТАТЫ ИГРЫ.

Вариант 1.

Вариант 2.

ФИ учащегося				ФИ учащегося			
4	7	2	KAPTA	20	2	7	
9	1	5	ПОБЕДИТЕЛЯ ИГРЫ	9	6	3	
6	3	8		1	8	4	

БЛАНК ОТВЕТОВ							
Ba	риант 1.	Вариант 2.					
1.	б;	1.	б;				
2.	В;	2.	a;				
3.	В;	3.	a;				
4.	В;	4.	В;				
5.	a ;	5.	б;				
6.	a ;	6.	В;				
7.	б.	7.	б.				