



Давай познакомимся



Правила общения



$a^3 a^5$

$bbbb$

$(-y)(-y)$

$x x^6$

$z^n z^n$



Моя Страница ред.

Мои Друзья

Мои Фотографии

Мои Видеозаписи

Мои Аудиозаписи

Мои Сообщения

Мои Новости

Мои Настройки

Найти друзей

Мои Группы

Online

Поставить фотографию

Давайте познакомимся :-)

изменить статус

Личная информация

Редактировать

Одночлен - выражение, которое представляет собой
_____ чисел, _____ и _____.

Информация отсутствует.

Фотографии

Поделиться новостью

Алгоритм умножения одночленов

1. Найти произведение _____ множителей.
2. Найти и записать _____ степеней.
3. Записать в _____ виде.

Нет записей

Выражения с переменными



$$(x+y)^2$$

$$x^3+y^3$$

$$2xy - 5ay$$

$$2x^2y$$

a

$$-2y \cdot (-2y)$$

$$3(a-b)^3$$

5

$$6d d d d d d$$



Моя Страница ред.

Мои Друзья

Мои Фотографии

Мои Видеозаписи

Мои Аудиозаписи

Мои Сообщения

Мои Новости

Мои Настройки

Найти друзей

ОДНОЧЛЕН



Поставить фотографию

Online

Давайте познакомимся :-)

изменить статус

Личная информация

Редактировать

Одночлен - выражение, которое представляет собой

_____ чисел, _____ и _____.

Информация отсутствует.

Фотографии

Поделиться новостью

Алгоритм умножения одночленов

1. Найти произведение _____ множителей.
2. Найти и записать _____ степеней.
3. Записать в _____ виде.

Нет записей

Мои Группы

$2x^2y$ $18yz$ $8a^5$ $7k$  $8b^2c^3d^4$ $a \cdot 3$ $mmmm$ $K \cdot 3 \cdot c$ 7 $a^2c^3a^4$

$4a^4c^5$

одночлен



Моя Страница ред.

ОДНОЧЛЕН

Online

Мои Друзья

Мои Фотографии

Мои Видеозаписи

Мои Аудиозаписи

Мои Сообщения

Мои Новости

Мои Настройки

Найти друзей

Поставить фотографию

Давайте познакомимся :-)

изменить статус

Личная информация Редактировать

Одночлен - выражение, которое представляет собой

_____ чисел, _____ и _____.

Информация отсутствует.

Фотографии

Поделиться новостью

Алгоритм умножения одночленов

1. Найти произведение _____ множителей.
2. Найти и записать _____ степеней.
3. Записать в _____ виде.

Нет записей

$$\cancel{(x+y)^2}$$

$$\cancel{x^3+y^3}$$

$$\cancel{2xy=5ay}$$



$$2x^2y$$

a

$$-2y \cdot (-2y)$$

a6B

$$\cancel{3(a-b)^3}$$

7

5ddcd

$$8a^2c^3a^4$$

$2x^2y$

a

7



$$-2y \cdot (-2y) = 4y^2$$

$$a6B =$$

$$5ddcc \quad 6a5d^3c$$

$$8a^2c^3a^4 = 8a^6c^3$$

Стандартный вид одночлена

$$4a^4c^5$$

$2x^2y$

a

7



$4y^2$

6aB

$5d^3c$

$8a^6c^3$

одночлен

$$4a^4c^5$$

коэффициент

HT

+

Степень
одночлена
равна 9



Мои Ответы

Одночлен	Стандартный вид	Коэффициент	Степень
$3x^2$			
$-0,7xy^2$			
$2ab^2$			
$-0,5m^2n^3k$			
$-3m^3n \cdot 4m^2n^6$			



Нет записей

Что у Вас нового?

1. $3p^2 \cdot (-2p) =$

$ab \cdot (-2ab) =$

$0,7x^2 \cdot x =$

$-mn \cdot 3m^4n^8 =$

$-2dc \cdot (-0,03dc^6) =$

$9a^2b \cdot (-b) \cdot (-0,3ab) =$

2. $P \cdot (-3a^2) = -12a^2b^4$

$P =$

$(-0,3a^4) \cdot P = 0,9a^6b \cdot 2b^5$

$P =$

3. $3x^3 =$

$-5xy =$

$-24a^8b^6 =$

* Представьте в стандартном виде:

1. $-3aabb(-4a^m)$

Одночлен	Стандартный вид	Коэффициент	Степень
$3x^2$	+	3	2
$-0,7xy^2$	+	-0,7	3
$2ab^2$	+	2	3
$-0,5m^2n^3k$	+	-0,5	6
$-3m^3n \cdot 4m^2n^6$	-		



$$- 3 m^3 n \cdot 4 m^2 n^6$$

$$- 3 m^3 n \cdot 4 m^2 n^6 =$$

$$-3 \cdot 4 \cdot m^3 \cdot m^2 \cdot n \cdot n^6 =$$

$$-12 m^5 n^7$$

1. Найти произведение числовых множителей
2. Найти и записать произведение степеней
3. Записать одночлен в стандартном виде



Моя Страница ред.

ОДНОЧЛЕН

Online

Мои Друзья

Мои Фотографии

Мои Видеозаписи

Мои Аудиозаписи

Мои Сообщения

Мои Новости

Мои Настройки

Найти друзей

Поставить фотографию

Давайте познакомимся :-)

изменить статус

Личная информация

Редактировать

Одночлен - выражение, которое представляет собой

_____ чисел, _____ и _____.

Информация отсутствует.

Фотографии



Поделиться новостью

Алгоритм умножения одночленов

1. Найти произведение _____ множителей.
2. Найти и записать _____ степеней.
3. Записать в _____ виде.

Нет записей

Мои Группы

Алгоритм



умножения одночленов

1. Найти произведение числовых множителей
2. Найти и записать произведение степеней
3. Записать одночлен в стандартном

Упростите выражение



$$3p^2 \cdot (-2p) = -6p^3$$

$$ab \cdot (-2ab) = -2a^2b^2$$

$$0,7x^2 \cdot x = 0,7x^3$$

$$-mn \cdot 3m^4n^8 = -3m^5n^9$$

$$-2dc \cdot (-0,03dc^6) = 0,06d^2c^7$$

$$9a^2b \cdot (-b) \cdot (-0,3ab) = 2,7a^3b^3$$

Замените P одночленом так, чтобы полученное равенство было верно при всех значениях переменной

$$P \cdot (-3a^2) = -12a^2b^4;$$

$$P = 4b^4;$$

$$(-0,3a^4) \cdot P = 0,9a^6b \cdot 2b^5;$$

$$P = -6a^2b^6$$



Представьте одночлен в виде произведения двух множителей

$$3x^3 = 3 \cdot x^3 = 3x \cdot x^2;$$

$$-5xy = -5 \cdot xy = -5x \cdot y = -1 \cdot 5xy;$$

$$-24a^8b^6 = -4a^5b \cdot 6a^3b^5$$



Правила общения





Изменим статус?

