

# Тема:

Вычислит

$$а) (2x^2)^3 x^7 = 8x^{13};$$

$$б) 4 a^3 b^2 5a^4 = 20a^7 b^2;$$

$$в) (y^7 x^7)^2 = (yx)^{14} .$$

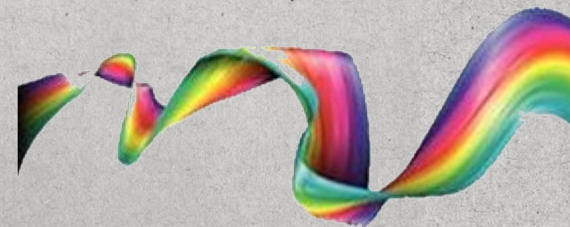
Приведенные примеры  
алгебраических

выражений в математике имеют свое  
понятие.

# Тема: понятие

одночлена

Чтобы определить это  
понятие,  
прочитайте ребус:



# Тема: понятие одночлена

## Определени

**Одночленом** называют

алгебраическое

выражение, которое представляет  
собой

**произведение чисел и переменных,  
возведенных в степень с**

натуральными  
показателями.

# Тема: понятие одночлена

## Примеры

одночлены:

$2ab$ ;  $\frac{1}{3} a^2 x y^3$ ;  $-2xy^2$ ;  $1,7a^n b^n$ .

Одночленами являются, в частности,

также все числа, любые

переменные,

Примеры:  $0$ ;  $2$ ;  $-0,6$ ;  $b$ ;  $a^1$ ;  $x^2$ ;  $c^n$ .  
степени переменных:

# Тема: понятие одночлена

Какие вычислительные операции можно выполнить?

$$3a \cdot \frac{2}{3}a^2bc = \left(3 \cdot \frac{2}{3}\right) \cdot (a \cdot a^2)bc = 2a^3bc.$$

Мы привели одночлен к стандартному виду.

# Тема: понятие одночлена

Алгоритм приведения одночлена к стандартному виду:

1. Перемножить все **числовые множители** и

поставить их произведение на первое место.

2. Перемножить все имеющиеся **степени с**

**одним буквенным основанием.**

3. Перемножить все имеющиеся **степени с** числовой множитель одночлена, записанного в стандартном виде, называют **коэффициентом** одночлена.

# Тема: понятие одночлена

Привести одночлен к стандартному виду и назвать коэффициент одночлена:

$$\begin{aligned} \text{а } 3x^2yz \cdot (-2)xy^2z^5 &= 3 \cdot (-2)x^2xyy^2zz^5 = \\ &= -6x^3y^3z^6 \end{aligned}$$

Коэффициент одночлена равен  
-6.

$$\text{б) } 4ab^2c \frac{1}{4}c = 4 \cdot \frac{1}{4}ab^2(c \cdot c) = 1 \cdot ab^2c^2 = ab^2c^2$$

Коэффициент одночлена равен 1, такой коэффициент обычно не пишут, но подразумевают.

# Тема: понятие одночлена

Приведите одночлен к стандартному виду и укажите коэффициент и буквенную часть:

а)  $0,4 b^3 x^4 y \cdot \frac{1}{24} b x^3 y^7 = \frac{1}{60} y^8 x^7 b^4$

коэффициент  $\frac{1}{60}$

буквенная часть

$$y^8 x^7 b^4$$

б)  $-2x^3 c^5 d^{18} \left(-\frac{1}{2} c^6 dx\right) = d^{19} c^{11} x^4,$

коэффициент  
1

буквенная часть

$$d^{19} c^{11} x^4,$$



# Тема: понятие

## одночлена

Приведите одночлен к стандартному виду и укажите

коэффициент и буквенную часть:

$$\text{в)} 5^2 pq^2 \cdot (-4)^2 qprq = 400 q^4 p^2,$$

коэффициент

буквенная

$$q^4 p^2,$$

$$\text{г)} 14c^3 \cdot (-5)cd^2 \cdot 3d = -210c^4d^3,$$

коэффициент

буквенная

$$c^4d^3,$$

$$\text{д)} 2^4 x^9 y^8 (-2)^2 (-x)^4 (-y)^3 = -64 x^{13} y^{11},$$

коэффициент

буквенная

$$x^{13} y^{11},$$

-64,

часть