

ТЕМА

*Удивительный мир одночленов и
многочленов*

Верно ли утверждение?

- 1. Одночленом называют произведение чисел, и их степеней**
- 2. В результате умножения многочлена на одночлен получается одночлен**
- 3. Числовой множитель одночлена записанного в стандартном виде называют коэффициент одночлена**
- 4. Многочленом называется произведение одночленов**
- 5. Степенью многочлена называют наибольшую из степеней входящих в него одночленов**
- 6. Чтобы раскрыть скобки перед которыми стоит знак «-» скобки надо опустить сохранив знак каждого члена, который был заключен в скобки**
- 7. Сумма показателей степеней всех букв входящих в одночлен называется степенью одночлена**

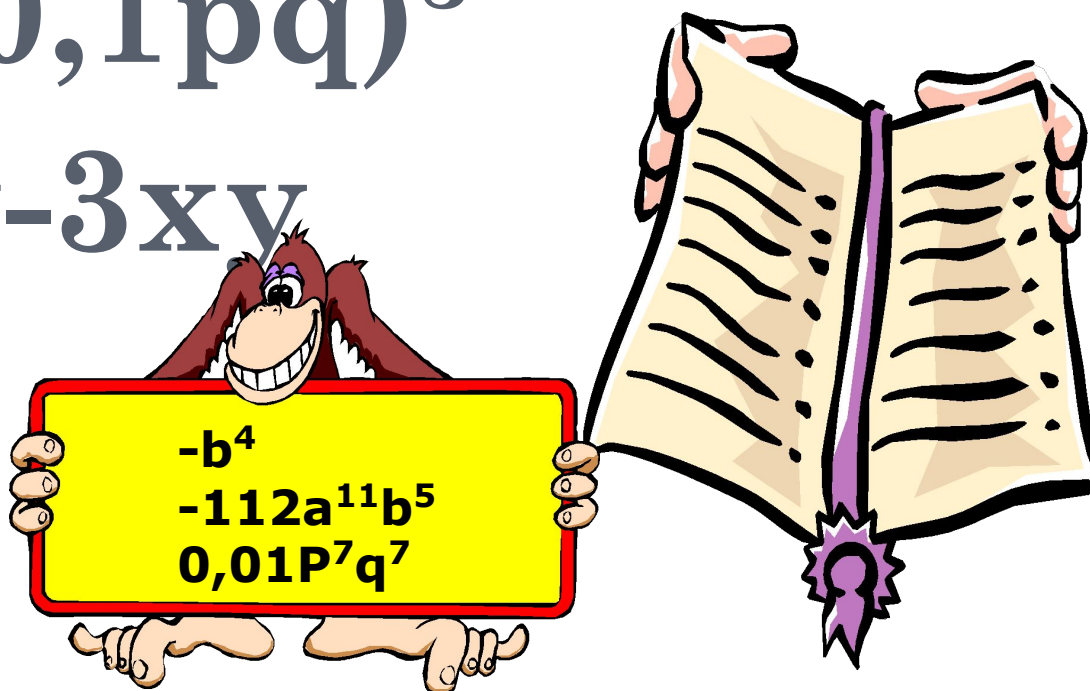
**Среди предложенных уравнений найдите
“лишнее” и выполните преобразование**

$$1. (-0,2b^3)5b$$

$$2. (2ab)^4(-7a^7b)$$

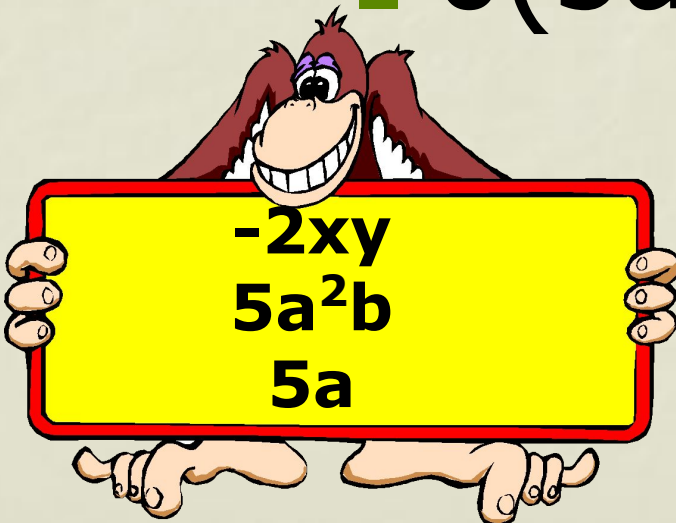
$$3. 10p^4q^4(0,1pq)^3$$

$$4. 10x - 8xy - 3xy$$



"0". Замени одночленом так, чтобы полученное равенство было верным.

- $0(-3x^4y^2) = 6x^5y^3$
- $0(2a+3b) = 10a^3b + 15a^2b^2$
- $0(5a-1) = 25a^2 - 5a$

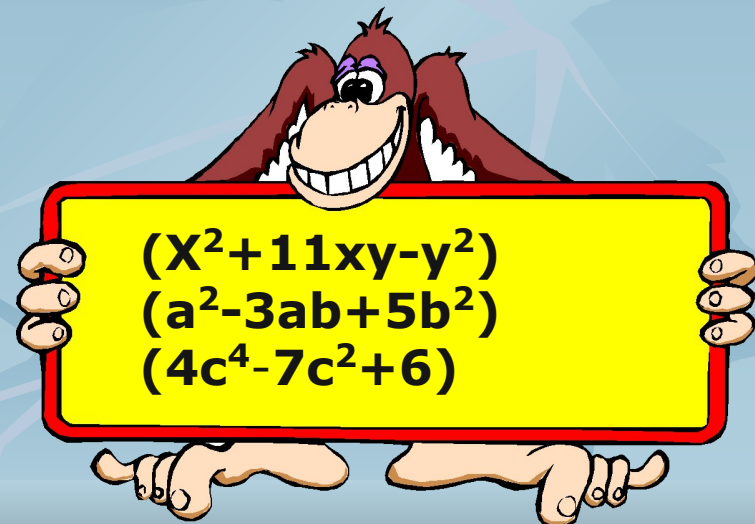


**«М» заменить многочленом так чтобы
равенство было верным**

$$\cdot M + (5x^2 - 2xy) = 6x^2 + 9xy - y^2$$

$$\cdot M - (4ab - 3b^2) = a^2 - 7ab + 8b^2$$

$$\cdot (4c^4 - 7c^2 + 6) - M = 0$$



$$1. (2x^2 - 4y) - (5x^2 - 5y)$$

$$2. -5x^2xy^3$$

$$3. 8y(5x - y^2)$$

$$4. (5a + 3)(a - 4)$$

$$5. (2a^2b^4 + 3b) + (5b - a^2b^4)$$

$$1. 3xy(2x^5 + x^2y^2 + 1/3y^2)$$

$$2. a^4(a^2 + a + 2) - 8a^3(a - 2)$$

$$3. (x^2 + x^3 + x^4)(x - 1)$$

$$4. -3x^2 + 1/9x^2y^4(-1/4x^5y^2)$$

$$5. (2x^2y^4 + 5x^3y^5) - (3x^2y^4 - 3x^3y^5)$$

$$1. (5xy - 5x^2) - (-2xy + 3x^2)$$

$$2. -5a^2b^4(1/25ab^2)$$

$$3. 3a^4(a^5 + a^6 + 2a^2)$$

$$4. 5b^2 + b^4 - b(3b^3 + 1)$$

$$5. (x + y)(x^2 + x + 1)$$

Голубая карточка

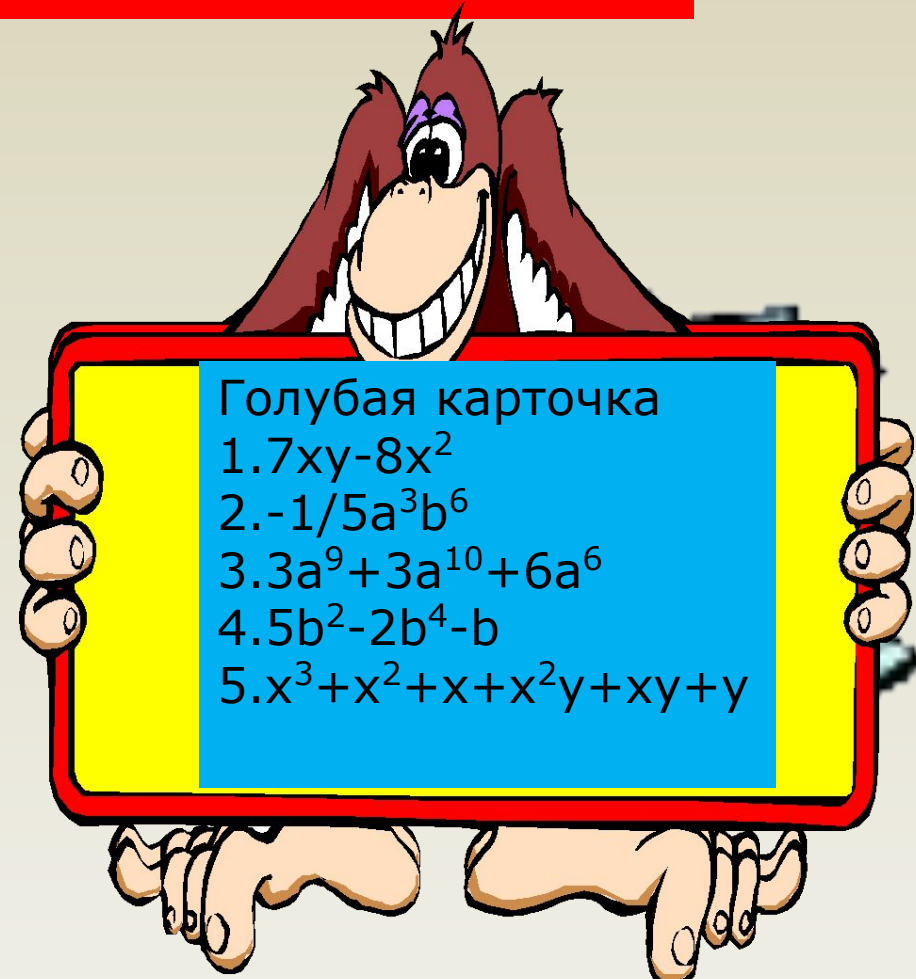
$$1. 7xy - 8x^2$$

$$2. -1/5a^3b^6$$

$$3. 3a^9 + 3a^{10} + 6a^6$$

$$4. 5b^2 - 2b^4 - b$$

$$5. x^3 + x^2 + x + x^2y + xy + y$$



Тренировка внимания

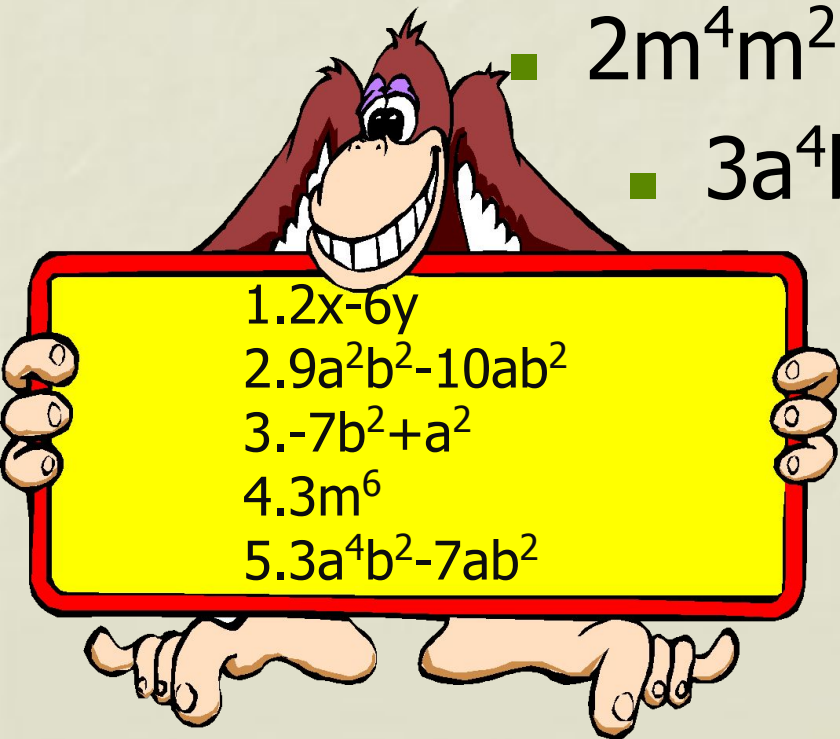
8

3

9

Привести подобные слагаемые

- $-3x+7y+5x-13y$
- $8a^2b^2-3ab^2+a^2b^2-7ab^2$
- $4b^2+a^2+6ab-11b^2-6ab$
- $2m^4m^2+3m^63-4m^32m^3$
- $3a^4b^2-5ab^2-2ab^2$



$$1. 2x-6y$$

$$2. 9a^2b^2-10ab^2$$

$$3. -7b^2+a^2$$

$$4. 3m^6$$

$$5. 3a^4b^2-7ab^2$$



Вычисли и каждому ответу найди соответствующую букву, составь пожелание

1. $x^5(x^2)^3$
2. $0,4 \cdot 0,5$
3. $2x \cdot 5x^2$
4. $(m^2m^3)^3$
5. $(a^3)^2a^5$
6. $1,5 - 2,6$
7. $2x^2y^3 + 5x^2y^3$
8. $-15,8 - 4,2$
9. $9yy^2y^3$

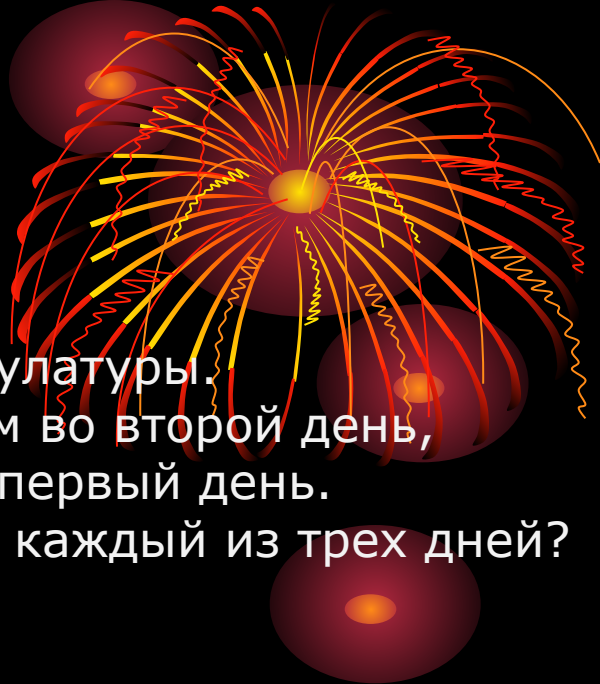
0,2	Д
$7x^2y^3$	С
$10x^3$	А
-1,1	В
-20	Е
x^{11}	У
a^{11}	И
m^{15}	Ч
$9y^6$	М!



Задача

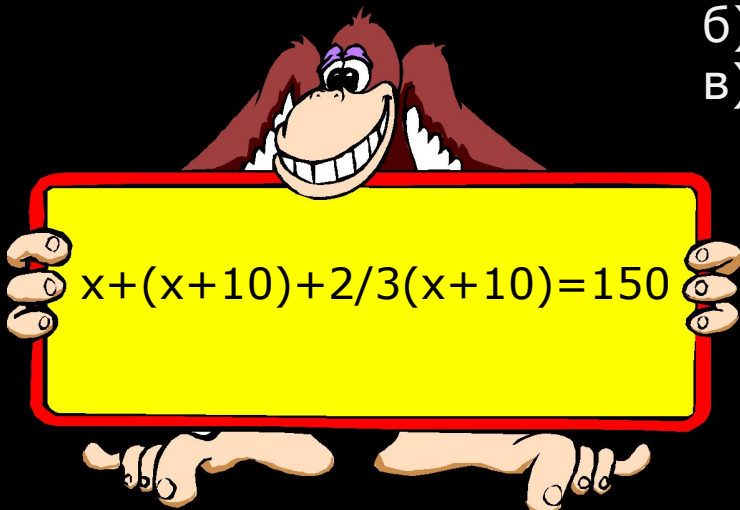
За три дня класс собрал 150 кг макулатуры.
В первый день собрали на 10 кг больше, чем во второй день,
а в третий день $\frac{2}{3}$ того, что собрали в первый день.

Сколько килограммов макулатуры собрал класс в каждый из трех дней?



Эту задачу можно решить составив уравнения:

- а) $x + (x+10) + \frac{2}{3}x = 150$
- б) $x + (x+10) + \frac{2}{3}(x+10) = 150$
- в) $(x-10) + \frac{2}{3}x = 150$



Найдите ошибку

$$5(3x-2)-2(5x-1)=x-8$$

$$15x-10-10x-2=x-8$$

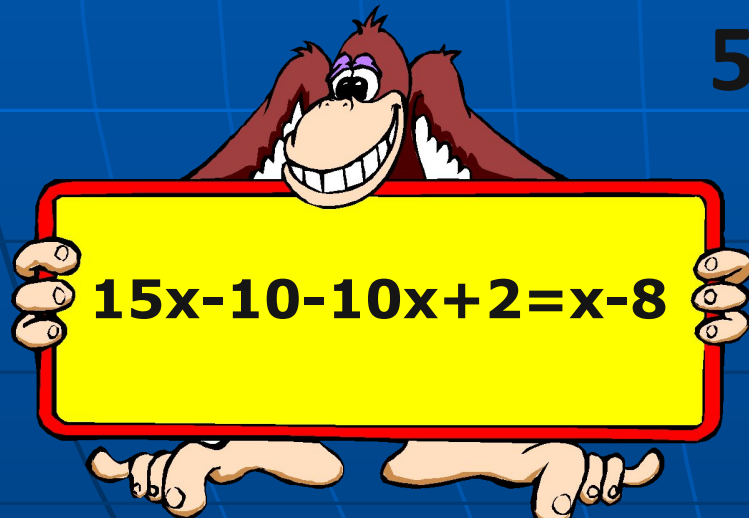
$$5x-12=x-8$$

$$5x-x=-8+8$$

$$4x=16$$

$$x=4$$

$$15x-10-10x+2=x-8$$





спасибо за урок.

МОЛОДЦЫ!!!

