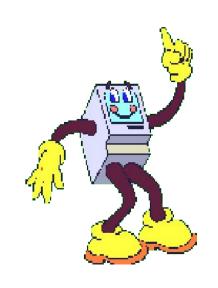


Повторим

- (a+b)c = ac + bc
- -(a+b) = -a b
- +(a+b) = a + b
- +(a-b) = a b

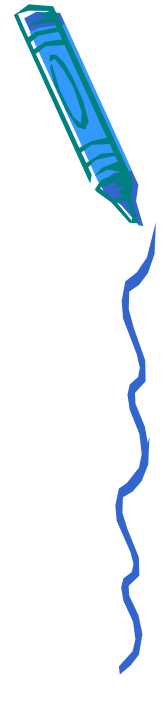




Разложи на множители числа

12,
44,
25,
33,
400,

данные множители являются их делителями?



Задание (повторение ранее пройденного)

• Вычислите: $2\frac{1}{3} \cdot 4\frac{1}{8} - 1\frac{1}{8} \cdot 2\frac{1}{3}$: $51^2 + 51 \cdot 49$;

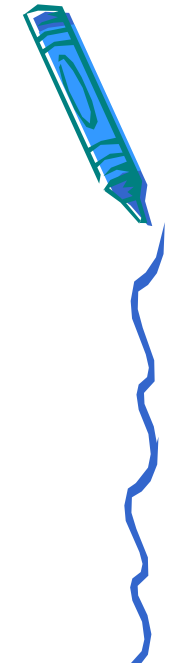
• Назовите выражение, противоположное данному;

$$x, 2y, (a+e), (x-y)$$

• Представьте в виде произведения: .



$$x^5$$
, $(a+e)^3$, $(3x+7)^2$



Задание.

• Какой числовой множитель будет общим в следующих выражениях:

$$12y^3 - 8y^2$$

$$15x^2 - 75x$$

$$0.9ax + 9x - 90a^2$$

Сформулировать алгоритм вынесения общего множителя

Укажите общий множитель в данных выражениях

$$4a + 6$$

$$18m - 9nm$$

$$15c^2a + 13ex$$

$$3xy - 3y$$

$$x^2 - x^3 + x^6$$

Разложите на множители

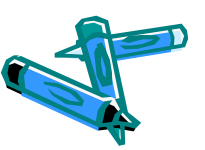
$$6a^3 - 3$$

$$2c^4 + 4c^2 - 6c^2$$

$$x^2 + xy + 6y$$

$$15a^3 - 35c^2$$

$$2x^2y + 6x^2y^3$$



Пример 1:

• Разложите на множители многочлен

$$5c(y-2c) + y^2(y-2c)$$

• В данном выражении мы видим, присутствует один и тот же множитель..., который можно вынести за скобки. Итак, получим:

$$5c(y-2c) + y^2(y-2c) = (y-2c)(5c + y^2)$$

• Выражения x-y и y-x являются противоположными, поэтому в некоторых случаях можно пользоваться данным равенством .

Пример 2

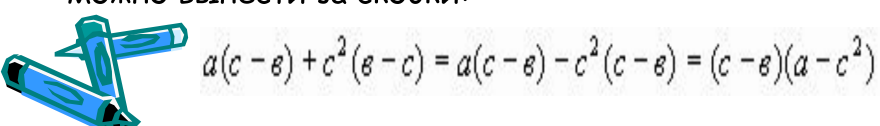
• Разложите на множители многочлен

$$a(c-e)+c^2(e-c)$$

• Здесь присутствуют противоположные выраж с – в

воспользовавшись предыдущим тождеством мы $\pi O T_{\alpha}(c-e) + c^2(e-c) = \alpha(c-e) - c^2(c-e)$

• А теперь мы видим, что общий множитель можно вынести за скобки:



Математический диктант.

Какой числовой множитель можно вынести за скобки?

$$12x^2 - 9x$$

 $15a + 30a^3$

Какие буквенные переменные можно вынести за скобки у многочлена $2a^2b + 3ac$

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

 $x^3y^2 - x^4y$ скобки

Какую степень множителя x можно вынести за скобки $x^5y + xy^4$

Вынесите за скобки общий множитель всех

членов многочлена:

$$a^3 + ab - a^2c$$

Представьте в виде произведения многочлен:

$$5b - bc$$

7a + 14b

Проверим что получилось

- ×
- a
 - 2
- x y
- · a
- [



0

x y

y x

X

7



Разложите на множители

$$2e(x-y)-(y-x)$$

$$a(e-c)+x(e-c)-7(e-c)$$

$$x(a-2)+y(2-a)-(2-a)$$

$$3(x+y)(x-y)-(x+y)^2$$

$$3m(n-m)^2-9m^2(m-n)$$



Решение уравнений типа **ах=0** сводящихся к такому виду.

- Найди корни уравнений:
- 5x=0,
- B*0=0.

x + 7x = 0

 $-2\kappa^2 - 4\kappa^3 + 8\kappa = 0$



Задание

- Ответь:
- -Какое свойство умножения применяется при вынесении общего множителя за скобки ... фразу:
 - Одним из способов разложения многочлена на множители является...
 - Если все члены многочлена содержат общий множитель, то...



. Самостоятельная работа

· Опветы самостоятельной работы: см за доской



Итог урока:

- Что я на уроке узнал?
- Что я на уроке повторил?
- Что я ещё не умею?
- Домашнее задание смотри на доске.
- Спасибо за урок.



