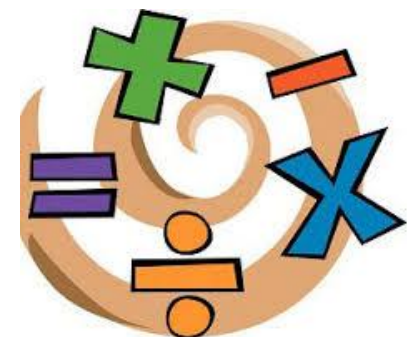


# Методы решения систем линейных уравнений с одной переменной



# Алгоритм:

- ❖ Из любого уравнения выразить одну переменную через другую
- ❖ В другое уравнение вместо выраженной переменной подставить полученное буквенное выражение .
- ❖ Решить полученное уравнение с одной переменной.
- ❖ Вычислить значение другой переменной.



# Решите систему:

$$\begin{cases} y - x = 3, \\ 3x + 4y = 47; \end{cases}$$



$$\begin{cases} y = 3 + x, \\ 3x + 4y = 47; \end{cases}$$



$$\begin{cases} y = 3 + x, \\ 3x + 4(3 + x) = 47; \end{cases}$$

$$3x + 4(3 + x) = 47 \quad y = 3 + 5 = 8;$$

$$3x + 12 + 4x = 47,$$

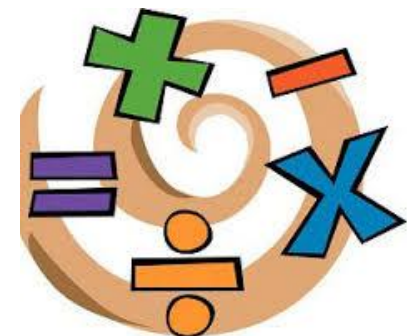
$$7x = 47 - 12,$$

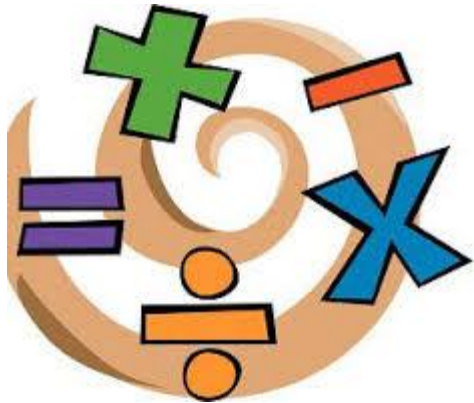
$$7x = 35,$$

$$x = 35 : 7,$$

$$x = 5,$$

*Ответ: (5;8)*



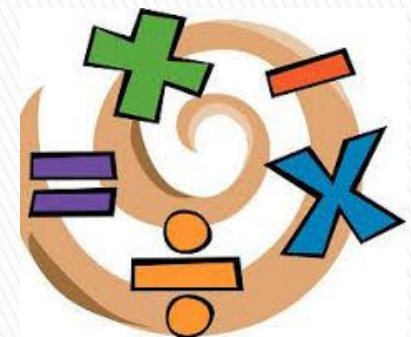


# Метод алгебраического сложения

Алгебра 7 класс

# Метод алгебраического сложения

- Какие числа называются противоположными?
  - Чему равна сумма противоположных чисел?
  - Например : 3 и -3, -5 и 5, 100 и -100
  - Сумма противоположных чисел равна нулю.
- $-5 + 5 = 0$
  - $3 + (-3) = 0$
  - $100 + (-100) = 0$



# Решите систему:

$$\begin{cases} y - x = 3, \\ 3x + 4y = 47; \end{cases}$$



$$\begin{cases} 3y - 3x = 9, \\ 3x + 4y = 47; \end{cases}$$



$$\begin{cases} 3y - 3x + 3x + 4y = 9 + 47, \\ 3x + 4y = 47; \end{cases}$$

$$3y - 3x + 3x + 4y = 9 + 47$$

$$3x + 4 * 8 = 47,$$

$$3y - 3x + 3x + 4y = 9 + 47$$

$$3x + 32 = 47,$$

$$7y = 56,$$

$$3x = 47 - 32,$$

$$y = 56 : 7,$$

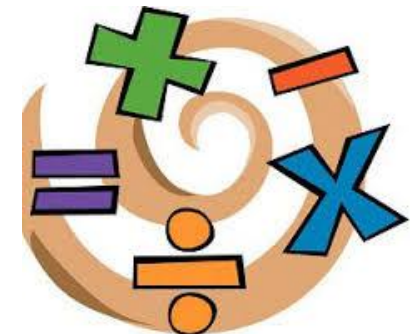
$$3x = 15,$$

$$y = 8,$$

$$x = 15 : 3,$$

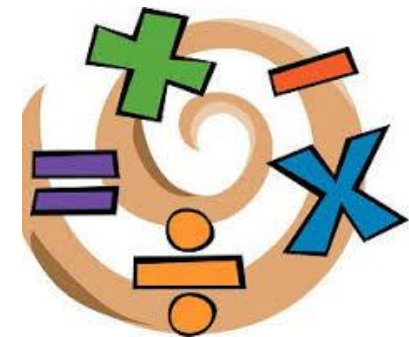
$$x = 5;$$

Ответ: (5;8)



# **Алгоритм метода алгебраического сложения**

- 1. Привести уравнения системы к противоположным коэффициентам при переменных x или y.**
- 2. Сложить левые и правые части уравнений.**
- 3. Решить полученное уравнение с одной переменной.**
- 4. Подставить найденное значение переменной в одно из уравнений и вычислить значение второй переменной.**
- 5. Записать ответ**



## №13.2(в)

$$x - 6y = 17;$$

$$5x + 6y = 13$$

$$x - 6y + 5x + 6y = 17 + 13$$

$$5x + 6y = 13$$

$$x - 6y + 5x + 6y = 17 + 13$$

$$5 \cdot 5 + 6y = 13,$$

$$x - 6y + 5x + 6y = 17 + 13$$

$$25 + 6y = 13,$$

$$6x = 30,$$

$$6y = 13 - 25,$$

$$x = 30 : 6,$$

$$6y = -12,$$

$$x = 5,$$

$$y = -12 : 6,$$

$$y = -2;$$

Ответ: (5; -2)

