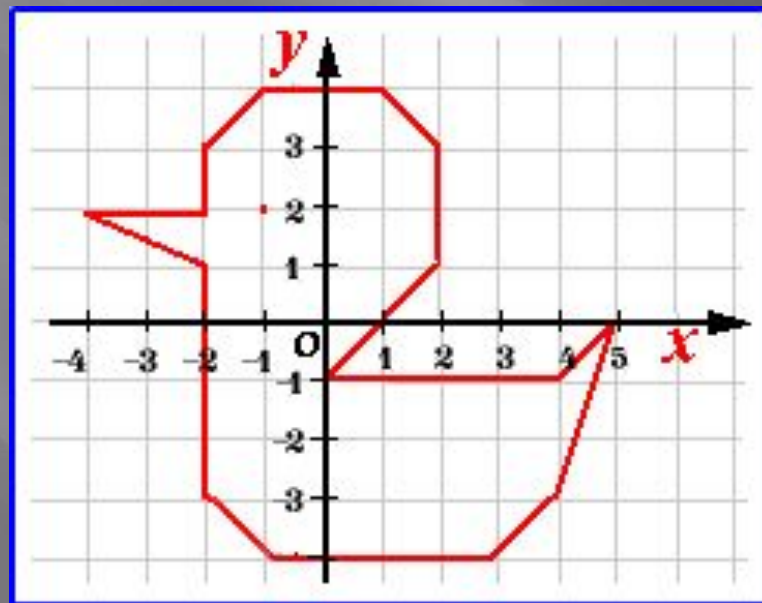


*«Лучше один раз увидеть,  
чем сто раз услышать», -  
гласит народная мудрость.*

## МЕТОД КООРДИНАТ



# Координаты на плоскости

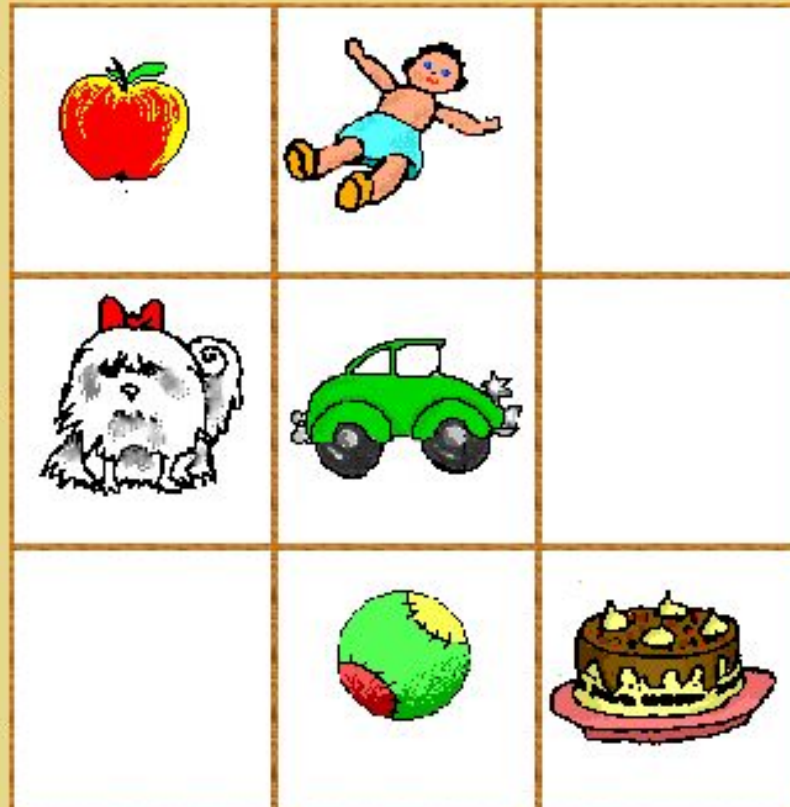
Посмотри  
на сетку:  
она состоит  
из клеток,  
в клетках  
нарисованы  
различные  
предметы.

Чтобы выделить  
нужную клетку,  
надо указать  
ее адрес,  
или, другими  
словами –  
ее координаты.

3

2

1



A

B

C

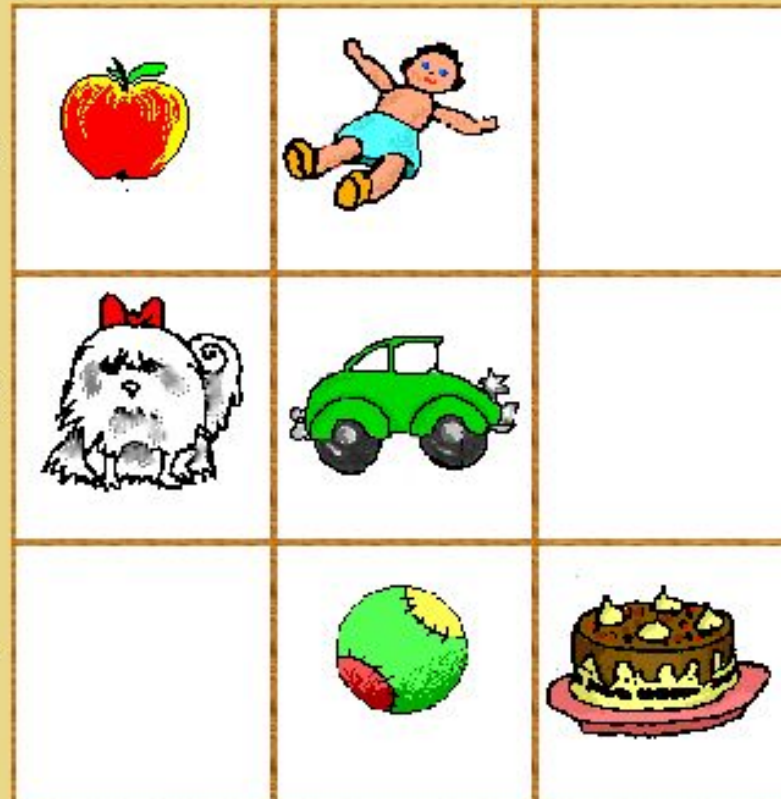


# Описание адреса

Как же это  
сделать?

Посмотри: внизу 3  
записаны буквы,  
а слева - цифры.  
Вначале надо  
записать букву, 2  
стоящую под  
нужной клеткой,  
а затем - цифру  
слева от нее.

Например, адрес  
клетки с яблоком,  
(ее координаты) -  
- А3.



А

В

С



# Задание №1

Теперь запишем  
координаты 3  
других клеток,  
где нарисованы:

- |         |   |    |
|---------|---|----|
| кукла   | - | B? |
| собачка | - | ?? |
| машинка | - | ?? |
| мячик   | - | ?? |
| торт    | - | ?? |

2

1



A

B

C



# Задание №2

Пчелка  
облетает  
цветы на лугу. 4

Укажи  
координаты  
клеток,  
где растут: 3

1) одуванчики

 A?, ?4, C1, C?

2) колокольчики

?3, C?, D?



# КООРДИНАТНАЯ ПЛОСКОСТЬ

На этой координатной плоскости внизу вместо букв написаны цифры. Значит, координатами клетки будут две цифры.

На первом месте – номер столбика, на втором – номер строки. Например, координаты клетки, отмеченной звездочкой – (3;5).

6						
5			*			
4						
3						
2						
1						

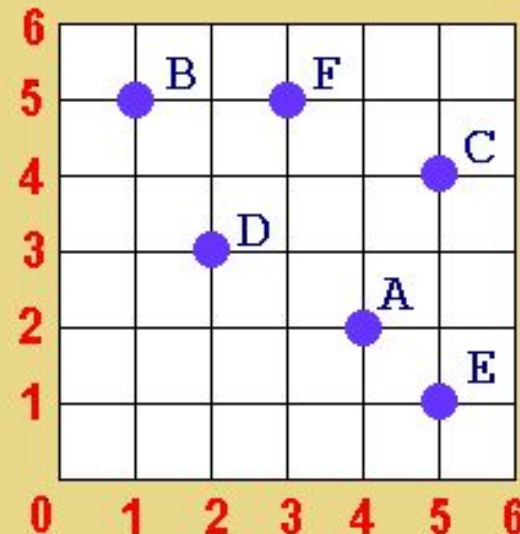
1 2 3 4 5 6



# Задание №3

Запиши координаты  
всех точек,  
обозначенных на  
координатной  
плоскости:

- точка А – ( ? ; ? )
- точка В – ( ? ; ? )
- точка С – ( ? ; ? )
- точка Д – ( ? ; ? )
- точка Е – ( ? ; ? )
- точка F – ( ? ; ? )



# Задание № 4

Оформите  
возможный путь  
поиска клада  
медвежонком,  
используя в  
качестве  
указателей поиска  
координаты точек.  
Например: 1(1;1),  
2(3;1),...

В клетке, отмеченной звездочкой спрятан "клад" - банка с медом.

Этот "клад" будет искать вот такой медвежонок:

На координатной плоскости он обозначен стрелкой () - носом вперед.

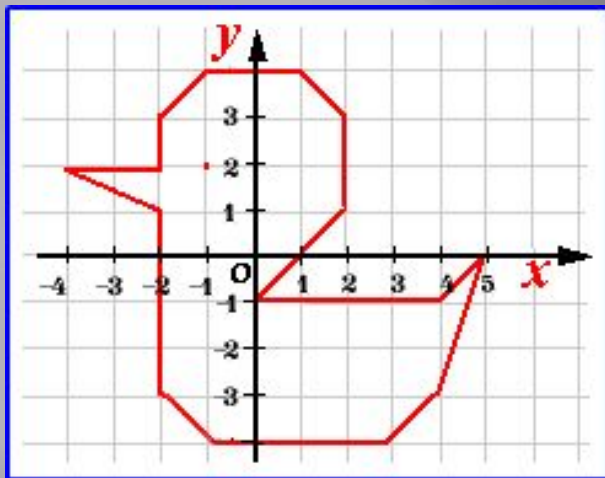


6						
5		*				
4						
3						
2						
1	>					
	1	2	3	4	5	6

Запиши координаты медвежонка: ( ? ; ? )



# ПРЯМОУГОЛЬНАЯ СИСТЕМА КООРДИНАТ



Горизонтальная ось – **OХ**

Вертикальная ось – **OY**

Место пересечения  
координат – **«ноль»**

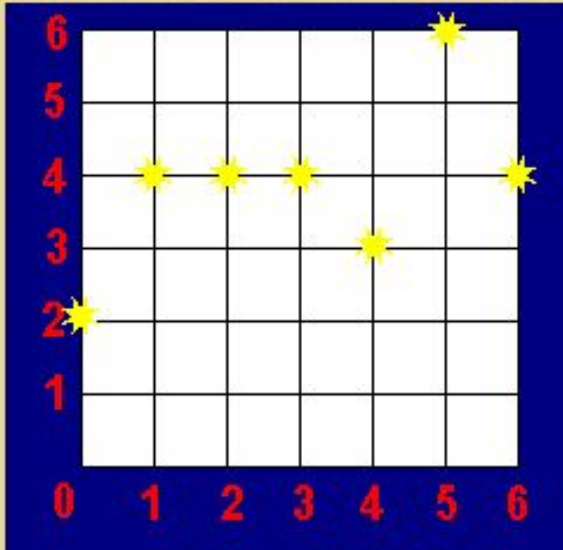
Каждой точке на плоскости соответствует точный адрес, это пара чисел:

- Первое число – по оси **OХ**
- Второе число – по оси **OY**

**Эти числа называются координатами  
точки**



# Задание № 5



На координатной сетке слева ты видишь созвездие Большой Медведицы.  
Найди координаты каждой звездочки (по порядку, слева направо) и запиши их в таблицу.

N	1	2	3	4	5	6	7
Координаты	( ? ; ? )	( ? ; ? )	( ? ; ? )	( ? ; ? )	( ? ; ? )	( ? ; ? )	( ? ; ? )



# Задание № 6

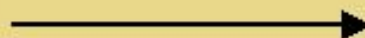
Аня, Вера и Лиза живут на разных этажах трехэтажного дома. На каком этаже живет каждая из девочек, если известно, что Аня живет не на втором этаже, а Вера - не на втором и не на третьем. Подпиши их имена рядом с окошками.



# Задание № 7

Стоит в поле дуб. На дубе 3 ветки.  
На каждой ветке по 3 яблока.  
Сколько всего яблок?

Выбери нужный ответ



3

9

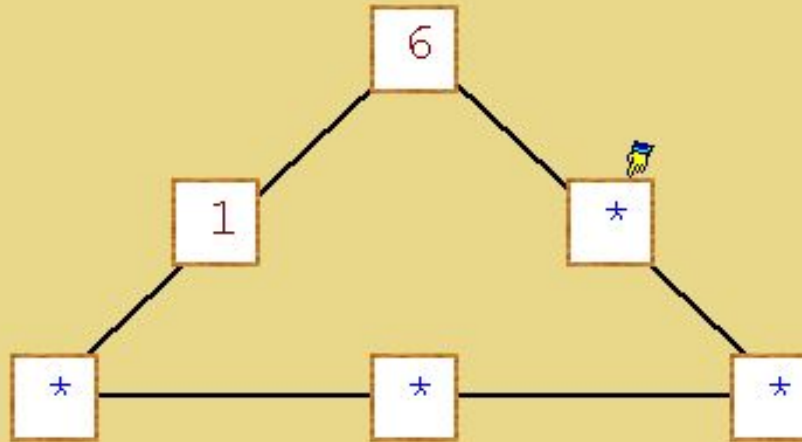
6

0



# Задание № 8

Расставь недостающие числа от 1 до 6 в квадратах так, чтобы сумма чисел вдоль каждой прямой равнялась 12.



**Занесите все ответы в карточку  
решения задач**

Задача	Ответы:
1	
2	
3	
4	
5	
6	
7	
8	

# Прозвенел звонок!

## Спасибо за внимание

