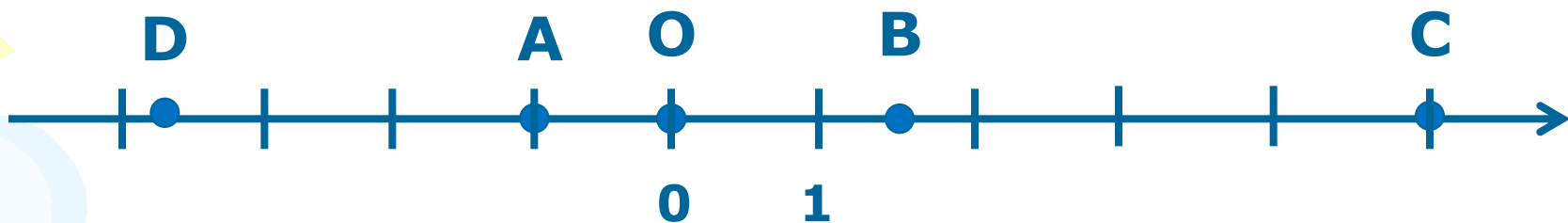




"Математику уж затем учить  
надо, что она ум в порядок  
приводит" - *М.В. Ломоносов.*

1) Запишите координаты отмеченных точек



**A (-1)**

**B (1,5)**

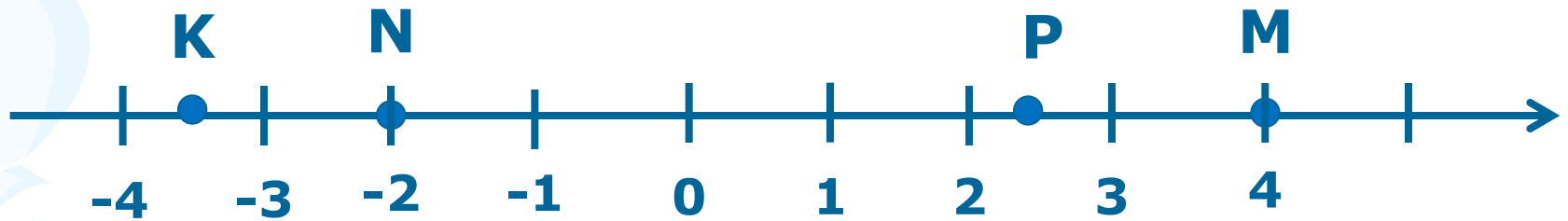
**C (5)**

**D (-3,8)**

**O (0)**

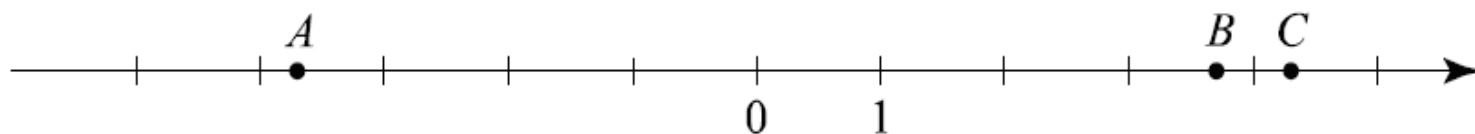
2) Отметьте на координатной прямой точки

$M(4)$ ;  $K(-3,5)$ ,  $P(2,4)$ ;  $N(-2)$



3)

На координатной прямой отмечены точки  $A$ ,  $B$  и  $C$ .



Установите соответствие между точками и их координатами.

ТОЧКИ

 $A$  $B$  $C$ 

КООРДИНАТЫ

1) 4,3

2) -3,7

3) 3,7

4) -4

5) -4,3

В таблице для каждой точки укажите номер соответствующей координаты.

Ответ:

$A$	$B$	$C$

# Игра «Лото»



Сравните числа:

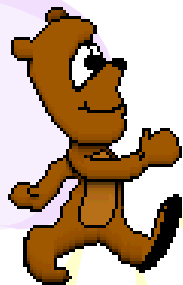
75 и 72

12,3 и 12,29

$2\frac{3}{7}$  и  $4\frac{1}{2}$

0,5 и  $\frac{4}{8}$

-8 и 6





# Решение задач

№ 929

931

933

939

# Самостоятельная работа

## 1. Знаю ли я правила?

Заполни пропуски(  $>$ ,  $<$ ,  $=$ , правее, левее)

Всякое положительное число  $>$  нуля,  
а всякое отрицательное число  $<$  нуля.

Из двух отрицательных чисел  $>$  то,  
которое находится **правее**.

Любое отрицательное число  $<$  любого положительного числа.

## 2. Умею ли я сравнивать числа?

*I вариант*

а) $-1891 < -1890$
б) $-7\frac{1}{4} < \frac{1}{3}$
в) $6,12 > 0$
г) $-3,8 < -2,7$

*II вариант*

а) $-5034 > -5134$
б) $1\frac{1}{2} > -14\frac{1}{7}$
в) $-1,25 < 0$
г) $-4,3 > -5,1$





# Домашнее задание

Прочитать §33, выучить правила.

№ 930, 932, 936

# Сегодня на уроке:

- Я узнал...
- Я научился...
- Мне было трудно...
- Больше всего мне понравилось...
- Своей работой на уроке я доволен (не совсем, не доволен), потому что...



*Спасибо  
за  
урок*



# БРАХМАГУПТА

Брахмагупта – индийский математик, который жил в VII веке.

Одним из первых он начал использовать положительные и отрицательные числа. Положительные числа он называл «имущество», отрицательные – «долги».

