

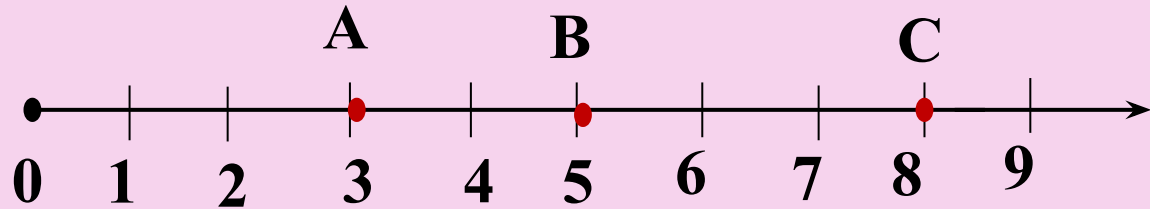
**Кто с детских лет занимается
математикой, тот развивает
внимание, тренирует свой мозг,
свою волю, воспитывает
настойчивость и упорство в
достижении цели.**

А. Маркушевич



Представление натуральных чисел на координатном луче

Луч, который имеет направление и единичный отрезок, называется координатным лучом.



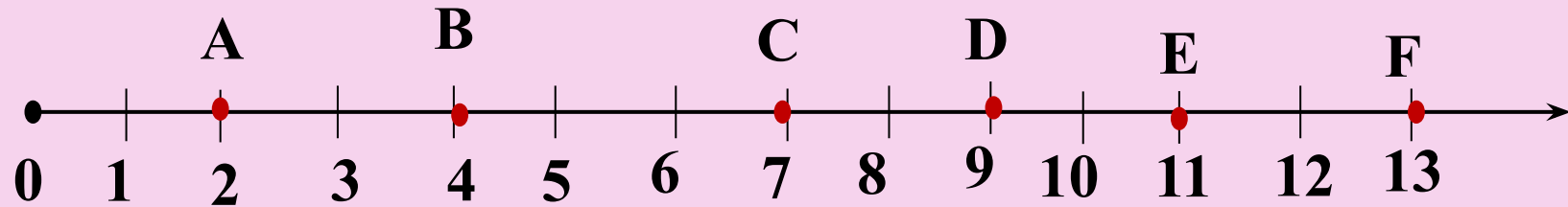
Отрезок, длина которого равна единице, называется единичным отрезком.

Число, которое определяет положение точки на координатном луче, называется координатой точки.

A(3), B(5), C(8).

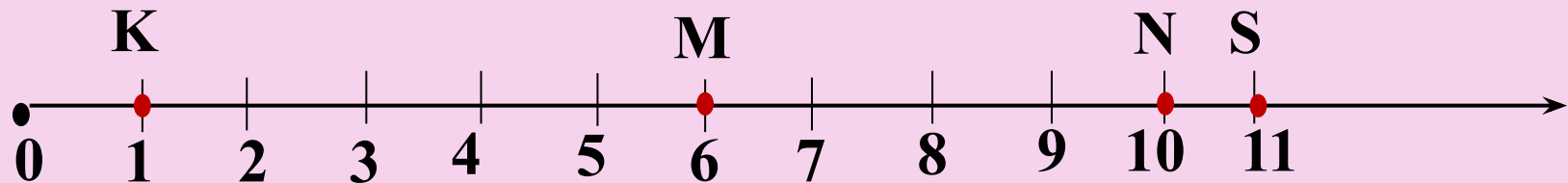
Задание.

Запишите координаты точек, отмеченных на координатной прямой.



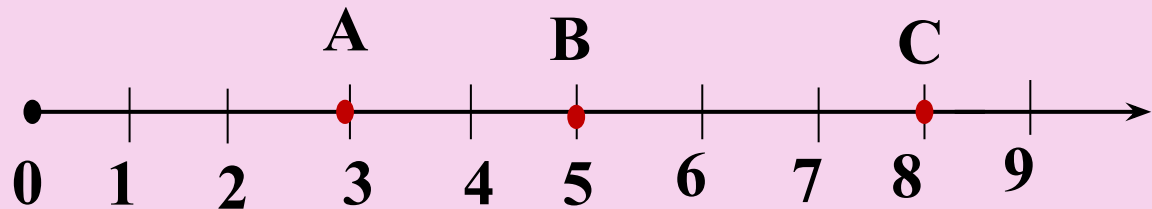
A(2), B(4), C(7), D(9), E(11), F(12).

Отметьте точки на координатной прямой.



K(1), M(6), N(10), S(11).

Из двух натуральных чисел **больше то, которое на координатном луче находится **правее**.**



$$8 > 5; \quad 3 < 8 .$$

Дома: §2.4.

**№ 394; 395;
1064 на стр.246.**