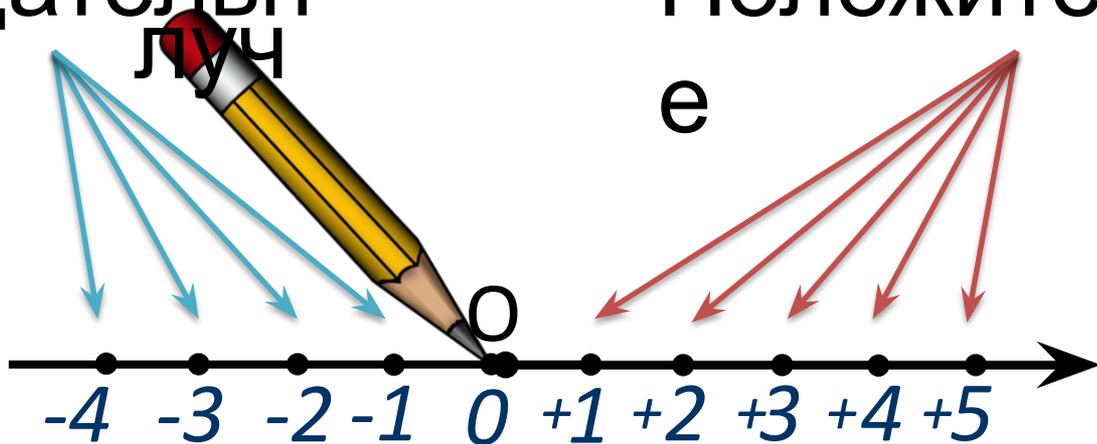


# Координаты на прямой

Отрицательны  
е

Координатный  
луч

Положительны  
е



-7

+5



На улице  
**-20,**  
одевайся  
теплее!

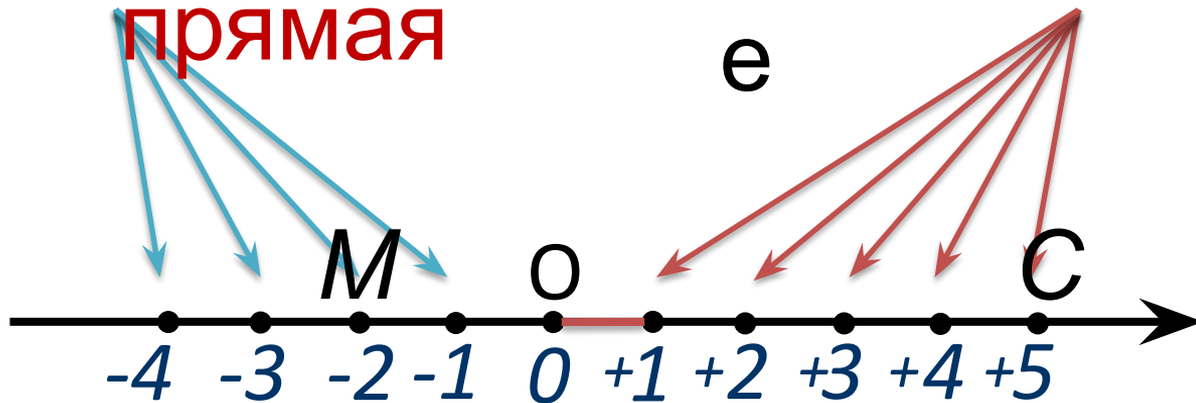
$-20$     $-3,5$     $-2\frac{1}{2}$

$$+5 = 5$$

Отрицательны  
ые

Координатная  
прямая

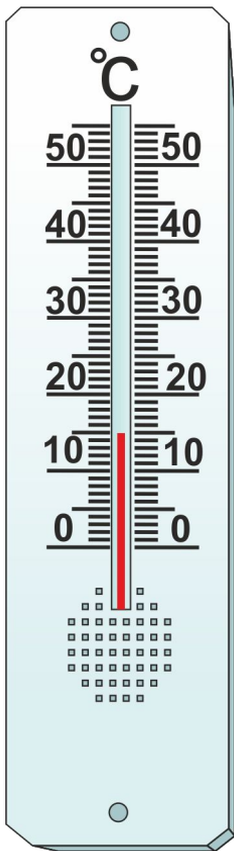
Положительны  
е



Число  $0$  не является ни отрицательным, ни положительным числом.

# Координатная прямая



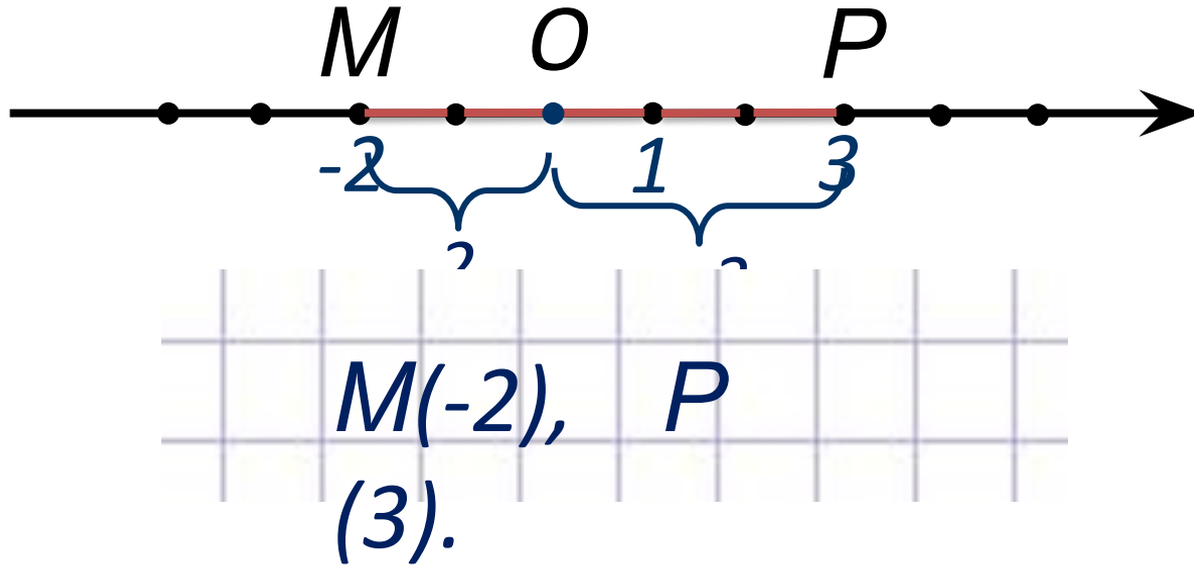


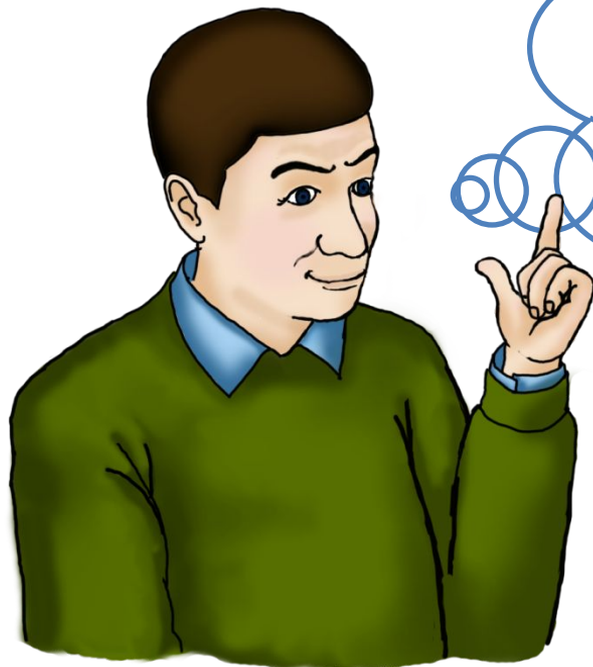
Восстание  
Спартака

Крещение  
Руси

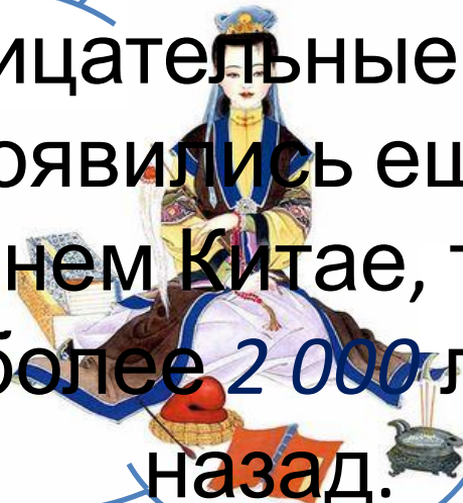


Найти координаты точек  $M$  и  $P$ .



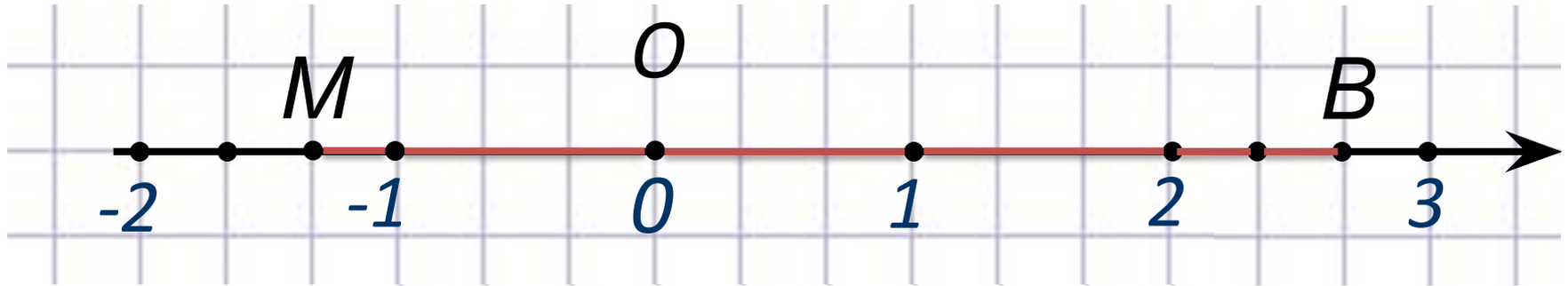


Отрицательные числа  
появились ещё в  
древнем Китае, то есть  
более 2 000 лет  
назад.



Отметить на координатной прямой:

$B (2 \frac{2}{3})$  и  $M (-1 \frac{1}{3})$ .



**Координатная прямая** – это прямая, на которой  
выбрано начало отсчёта; единичный отрезок.  
Стрелкой обозначено положительное направление.

