

# **НАТУРАЛЬНЫЕ ЧИСЛА. ШКАЛЫ.**

# НУМЕРАЦИЯ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

1. Сколько тысяч составляет 1 миллион?
2. Сколько миллионов составляет 1 миллиард?
3. Сколько сотен в числе 23305? 1287?
4. Сколько десятков тысяч в числе 312571?
5. Запишите в тетради цифрами числа, встречающиеся в предложениях:
  - ✓ Расстояние от Земли до Солнца 150 млн. км;
  - ✓ Один календарный год равен 31 млн. 558 тыс. секунд.
6. Прочитайте числа и представьте их в виде суммы разрядных слагаемых: 342; 801; 6341; 240103.

# СРАВНЕНИЕ НАТУРАЛЬНЫХ ЧИСЕЛ

1. Запишите три значения  $x$ , при которых неравенство верно:

- ✓  $x > 7$ ;
- ✓  $x < 10$ ;
- ✓  $99 < x < 103$ ;
- ✓  $238 < x < 247$ .

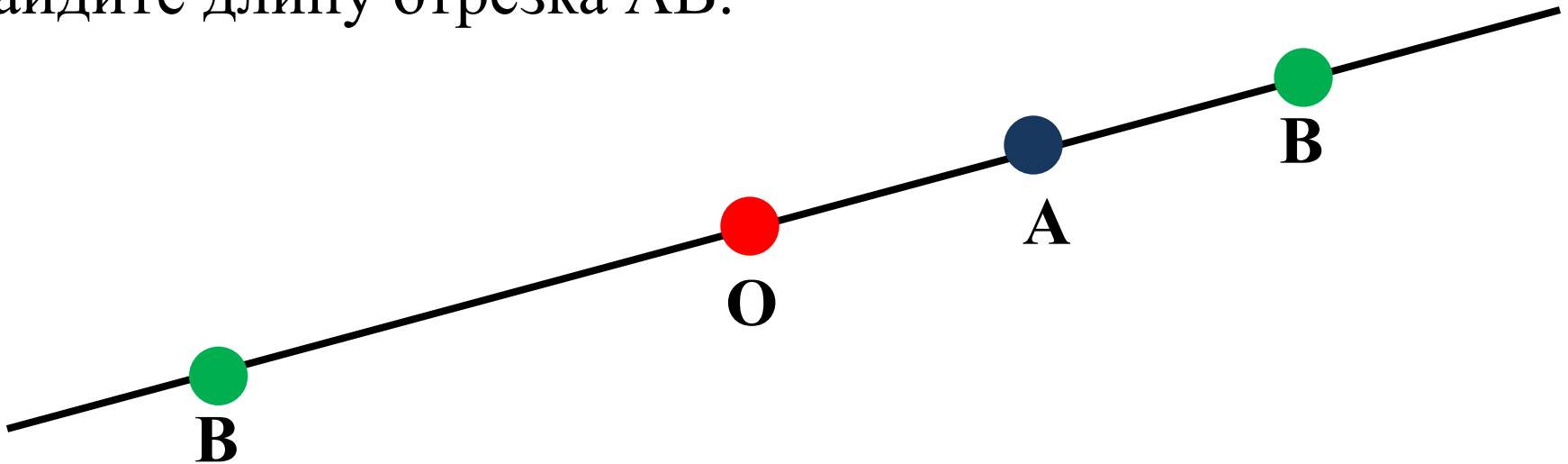
2. Запишите натуральные числа: 31045, 30145, 3145, 30099

- ✓ 1 вариант – в порядке возрастания
- ✓ 2 вариант – в порядке убывания

3. Запишите при помощи цифр 4, 7 и 1 все трёхзначные числа (цифры в числе не должны повторяться) и расположите их в порядке возрастания.

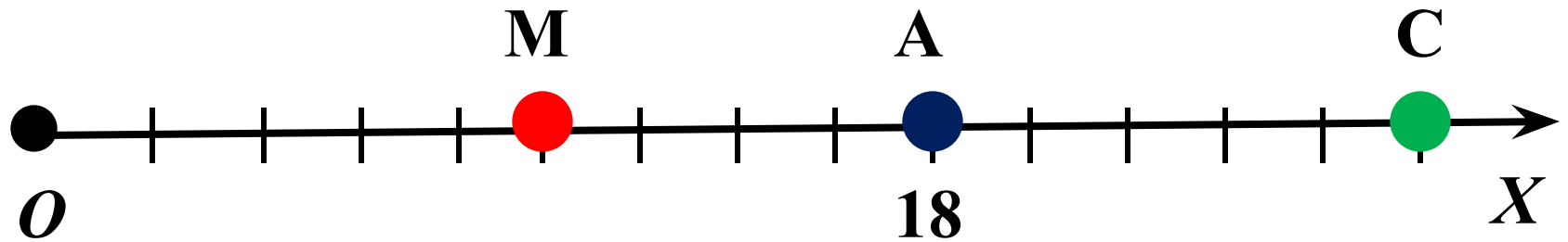
# ТОЧКА. ПРЯМАЯ. ОТРЕЗОК

1. Начертите прямую, отметьте на ней точку  $O$ . Постройте на этой прямой отрезки  $OA = 2\text{ см } 4\text{ мм}$ ,  $OB = 4\text{ см } 5\text{ мм}$ . Найдите длину отрезка  $AB$ .



2. Найти периметр треугольника со сторонами  $2\text{ дм } 3\text{ см}$ ,  $14\text{ см}$  и  $150\text{ мм}$ .

# КООРДИНАТНЫЙ ЛУЧ



1. Определить цену одного деления;
2. Найти координаты точек  $M$  и  $C$ ;
3. Найти длины отрезков  $MA$ ,  $AC$  и  $MC$ .