

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:

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

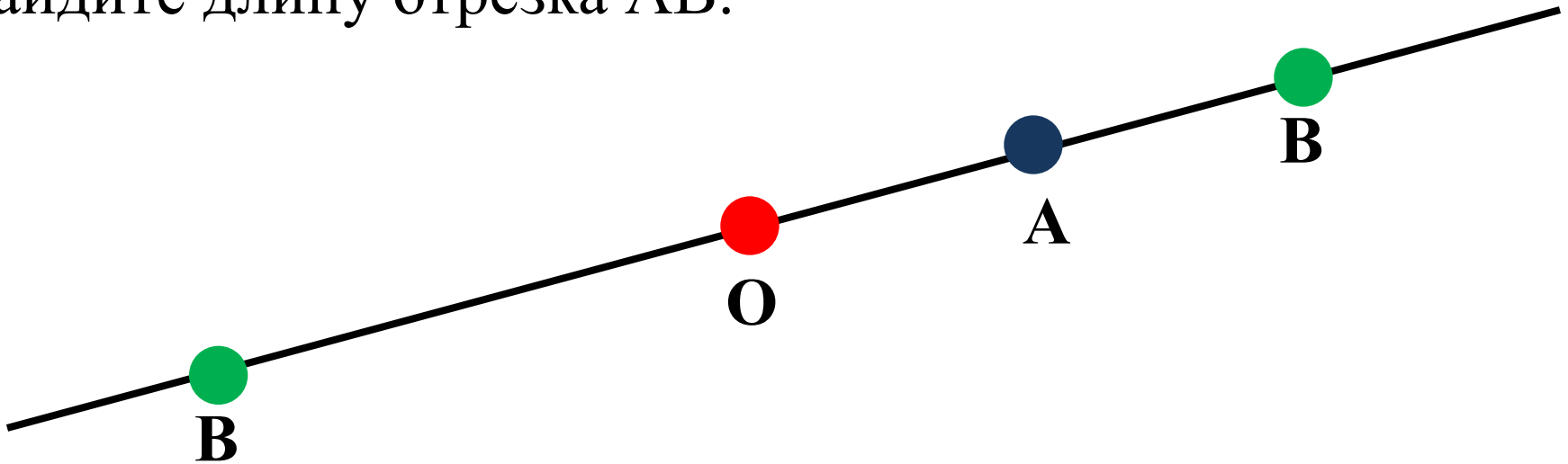
2. Запишите натуральные числа: 31045, 30145, 3145, 30099

- ✓ 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.

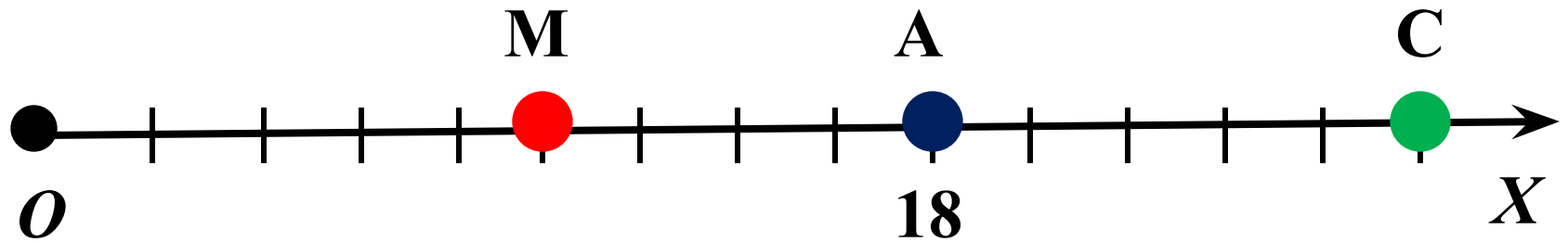
ТОЧКА. ПРЯМАЯ. ОТРЕЗОК

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 см и 150 мм .

КООРДИНАТНЫЙ ЛУЧ



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