

**Тема. Натуральные числа**

1. Запишите цифрами число:
  - 1) пятьдесят шесть миллиардов четыреста восемьдесят три миллиона девятьсот семьдесят две тысячи пятьсот семьдесят два;
  - 2) сто три миллиона шестьдесят семь тысяч двадцать пять;
  - 3) тридцать девять миллиардов восемь миллионов шестнадцать тысяч.
2. Сравните числа:
  - 1) 2 386 и 2 412;
  - 2) 18 324 506 и 18 324 511.
3. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 1, 3, 7, 12.
4. Начертите отрезок  $МК$ , длина которого равна 7 см 4 мм, отметьте на нём точку  $Е$ . Запишите все образовавшиеся на рисунке отрезки и измерьте их длины.
5. Точка  $С$  принадлежит отрезку  $АК$ ,  $АС = 14$  см, отрезок  $СК$  на 28 см больше отрезка  $АС$ . Найдите длину отрезка  $АК$ .
6. Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи):
  - 1)  $4\ 68^* > 4\ 687$ ;
  - 2)  $2\ 7^*3 < 2\ 746$ .
7. На отрезке  $АВ$  длиной 23 см отметили точки  $С$  и  $Д$  так, что  $АС = 15$  см,  $ДВ = 12$  см. Чему равна длина отрезка  $CD$ ?
8. Сравните:
  - 1) 4 км и 3 867 м;
  - 2) 502 кг и 5 ц.



**Тема. Натуральные числа**

1. Запишите цифрами число:
  - 1) восемьдесят четыре миллиарда триста пятьдесят два миллиона семьсот шестьдесят девять тысяч четыреста шестьдесят девять;
  - 2) четыреста восемь миллионов сорок шесть тысяч четырнадцать;
  - 3) двадцать один миллиард семь миллионов девятнадцать.
2. Сравните числа:
  - 1) 3 451 и 3 449;
  - 2) 14 536 605 и 14 536 612.
3. Начертите координатный луч и отметьте на нём точки, соответствующие числам 1, 4, 6, 10.
4. Начертите отрезок  $ET$ , длина которого равна 6 см 8 мм, отметьте на нём точку  $A$ . Запишите все образовавшиеся на рисунке отрезки и измерьте их длины.
5. Точка  $O$  принадлежит отрезку  $CD$ ,  $CO = 16$  см, отрезок  $OD$  на 9 см меньше отрезка  $CO$ . Найдите длину отрезка  $CD$ .
6. Запишите цифру, которую можно поставить вместо звёздочки, чтобы образовалось верное неравенство (рассмотрите все возможные случаи):
  - 1)  $3\ 52* < 3\ 522$ ;
  - 2)  $6\ *89 > 6\ 672$ .
7. На отрезке  $KM$  длиной 34 см отметили точки  $A$  и  $B$  так, что  $KA = 21$  см,  $BM = 18$  см. Чему равна длина отрезка  $AB$ ?
8. Сравните:
  - 1) 5 987 м и 6 км;
  - 2) 7 ц и 703 кг.