**Вариант 1**

1.Запиши числа в порядке возрастания:

509, 178, 900, 712, 439, 763, 879, 74, 306, 141.

2. Запиши числа по сумме разрядных слагаемых:

700 + 20 + 4 =   
300 + 10 + 2 =

3.Запишите цифрами:  
9 с. 2 дес.; 8 с.; 4с. 3 ед.; 5 с. 1 дес. 7 ед; 16дес.

4.Представьте числа в виде суммы разрядных слагаемых.  
462 704 820

5.Сравните числа.  
621 … 821 403 … 430 918 … 981 999 … 1 000

6.Вставь пропущенные числа.

….м 28 см = 628 см                                  780 см =…м …см

3 м 60 см = …см                                       42 дм 3 см = …см

7. Запиши все трёхзначные числа с помощью цифр 0, 6, 8 так, чтобы цифры в записи каждого числа не повторялись.

**Вариант 2**

1.Запиши числа в порядке убывания:

509, 178, 900, 712, 439, 763, 879, 74, 306, 141.

2. Запиши числа по сумме разрядных слагаемых:

800 + 40 + 3 =   
600 + 10 + 9 =

3.Запишите цифрами:  
5 с. 7 дес.; 7 с.; 6с. 9 ед.; 4 с. 2 дес. 3 ед.; 19дес.

4.Представьте числа в виде суммы разрядных слагаемых.  
490 351 510

5.Сравните числа.  
110 … 101 300 … 299 724 … 742 881 … 886

6.Вставь пропущенные числа.

…м 34 см = 634 см                                      693 см = …м …см

8 м 60 см = …см                                          48 дм 2 см = …см

7. Запиши все трёхзначные числа с помощью цифр 0, 4, 9 так, чтобы цифры в записи каждого числа не повторялись.