



1. Aşağıda verilen sayıları karşılaştırırken, boş bırakılan noktalı yerlere gelmesi gereken " $<$ ", " $>$ ", " $=$ " sembollerinden uygun olanı yerleştirelim.

78 73

23 03

44 33

65 60

83 73

72 78

94 84

49 50

80 ... 90

35 25

79 70

65 65

22 23

43 53

65 55

45 55

6. Aşağıda verilen sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayınız.

64	43	>	>	>
33	25	>	>	>

88	79	>	>	>
63	88	>	>	>

59	88	>	>	>
96	90	>	>	>

64	65	>	>	>
63	60	>	>	>

55	45	>	>	>
50	46	>	>	>

2. Aşağıda verilen rakamlara ve bilgilere göre istenilen sayıları bulalım yazalım.

• 3, 4, 7 sayılarını birer kez kullanarak yazılabilen iki basamaklı en büyük doğal sayı:

.....

• 3, 0, 7 sayılarını birer kez kullanarak yazılabilen iki basamaklı en küçük doğal sayı:

.....

• 8, 0, 5 sayılarını birer kez kullanarak yazılabilen iki basamaklı en büyük doğal sayı:

.....

• 4, 3, 1 sayılarını birer kez kullanarak yazılabilen iki basamaklı en küçük doğal sayı:

.....

• İki basamaklı en büyük doğal sayı:

.....

• İki basamaklı en küçük doğal sayı:

.....

• Rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en büyük doğal sayı:

.....

• Rakamları birbirinden farklı iki basamaklı en küçük doğal sayı:

.....



3. Aşağıda istenilen sayıları yazalım.

1. 4, 1, 0 rakamlarını birer kez kullanarak 40'dan büyük olan iki basamaklı doğal sayılar:
2. 7, 6, 1 rakamlarını birer kez kullanarak 60'den küçük olan iki basamaklı doğal sayılar:
3. 7, 6, 4 rakamlarını birer kez kullanarak 70'den büyük olan iki basamaklı doğal sayılar:
4. 8, 2, 9 rakamlarını birer kez kullanarak 90'den küçük olan en büyük doğal sayı:

4. Aşağıdaki karşılaştırmalarda boş bırakılan yerlere uygun bir sayı yazınız.

$$53 > \dots\dots > 33$$

$$26 > \dots\dots > 19$$

$$63 > \dots\dots > 43$$

$$36 > \dots\dots > 28$$

$$27 < \dots\dots < 31$$

$$35 > \dots\dots > 32$$

$$67 < \dots\dots < 82$$

$$92 < \dots\dots < 99$$

$$62 < \dots\dots < 65$$

$$83 > \dots\dots > 65$$

$$73 < \dots\dots < 85$$

$$28 < \dots\dots < 36$$



5. Aşağıda istenilen sayıları yazalım.

1. "A < 45" olduğuna göre, A yerine yazılabilecek en büyük doğal sayıyı yazalım.
2. "B > 79" olduğuna göre, B yerine yazılabilecek en küçük doğal sayıyı yazalım.
3. "50 > C" olduğuna göre, C yerine yazılabilecek en büyük doğal sayıyı yazalım.
4. "54 < 5A" olduğuna göre, A yerine yazılabilecek rakamları yazalım.
5. "B7 > 73" olduğuna göre, B yerine yazılabilecek rakamların toplamını yazalım.
6. "6C < 65" olduğuna göre, C yerine yazılabilecek rakamları yazalım.
7. "48 < \dots\dots < 46" karşılaştırmasına göre, boş bırakılan yere gelebilecek sayıları yazalım.
8. "29 < \dots\dots < 41" karşılaştırmasına göre, boş bırakılan yere gelebilecek en büyük ve en küçük doğal sayının toplamını yazalım.