

ADI SOYADI:	2.SINIF
MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI	SAYILARI KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA

Bilgi: İki basamaklı doğal sayıları karşılaştırırken önce sayıların onluklarına bakılır. Onluk sayısı fazla olan sayı diğer sayıdan büyüktür. Onluk sayısı eşitse birliklere bakılır. Birlik sayısı büyük olan sayı daha büyüktür.

Örnek: 63 sayısı ile 37 sayısını karşılaştıralım.

63 sayısı 6 onluk 3 birlikten oluşmaktadır.

37 sayısı 3 onluk 7 birlikten oluşmaktadır.

6 onluk, 3 onluktan büyük olduğu için 63 sayısı 37 sayısından daha büyüktür.

Verilen sayılardan örnekteki gibi büyük ve küçük sayılar yazalım.

küçük

20

24

büyük

48

küçük

.....

75

büyük

.....

küçük

.....

62

büyük

.....

küçük

.....

81

büyük

.....

küçük

.....

17

büyük

.....

küçük

.....

93

büyük

.....

küçük

.....

35

büyük

.....

küçük

.....

71

büyük

.....

küçük

.....

19

büyük

.....

küçük

.....

63

büyük

.....

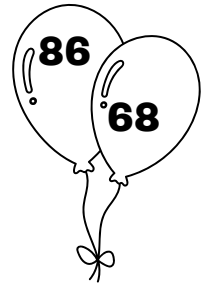
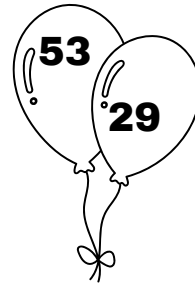
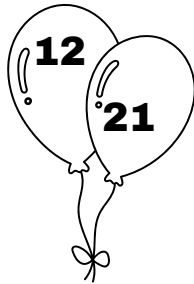
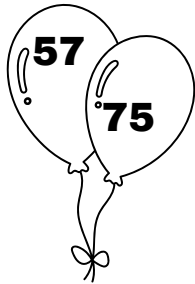
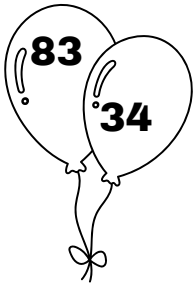
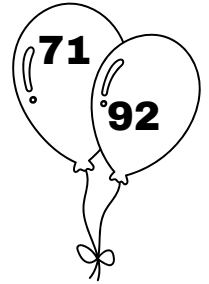
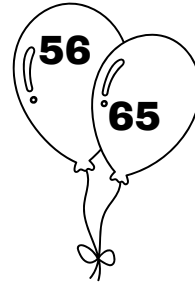
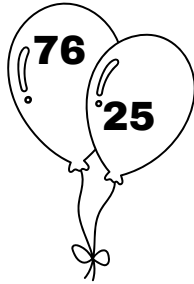
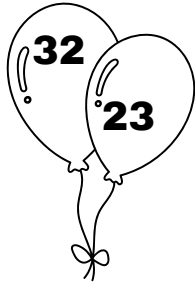
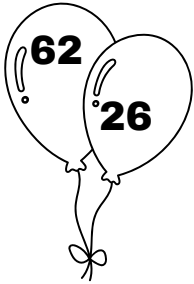
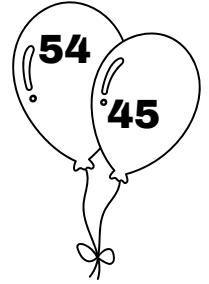
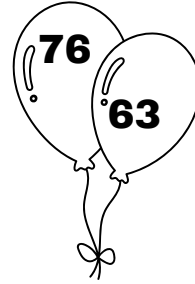
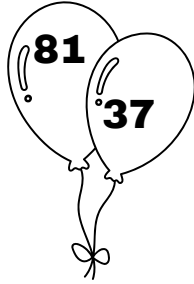
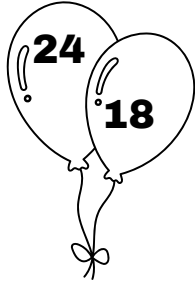
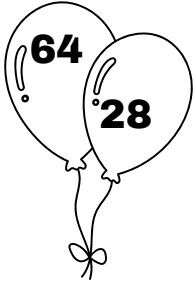
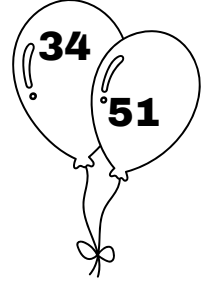
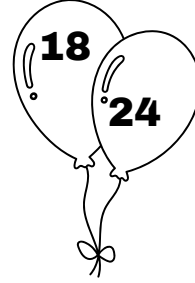
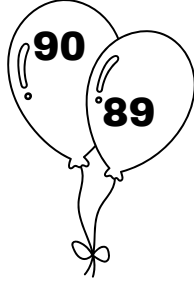
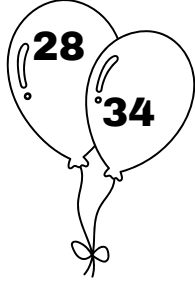
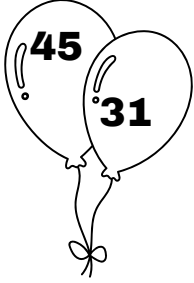
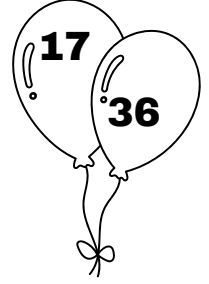
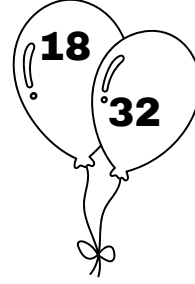
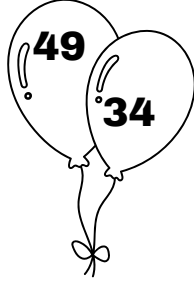
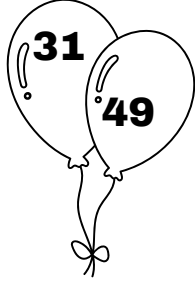
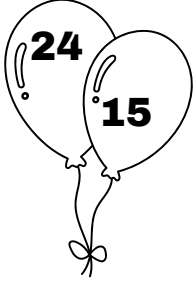
ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

SAYILARI KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA

Balonların üzerinde yazılı olan sayılardan küçük olanı sarıya, büyük olanı maviye boyayalım.



ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

SAYILARI KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA

a. Aşağıdaki sayıları büyükten küçüğe doğru örnekteki gibi sıralayalım.

68

19

27

84

41

73

17

59

84

73

68

59

41

27

19

17

24

98

47

10

48

63

72

27

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

98

14

27

56

75

63

57

41

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

68

19

27

84

41

73

17

59

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

b. Aşağıdaki sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

12

75

23

34

75

63

20

61

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

68

12

27

78

90

29

30

59

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

71

86

63

92

78

52

93

59

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

Aşağıdaki boşlukları “büyüktür - küçüktür - eşittir” ifadelerinden uygun olanlarını örnekteki gibi yazalım.

- 78 sayısı, 93 sayısından küçüktür.
- 12 sayısı, 10 sayısından
- 64 sayısı, 49 sayısından
- 54 sayısı, 74 sayısından
- 73 sayısı, 94 sayısından
- 34 sayısı, 17 sayısından
- 46 sayısı, 67 sayısından
- 1 onluk 5 birlikten oluşan, sayı, 2 onluk sayısından
- 8 birlik sayısı, 5 onluk sayısından
- 79 sayısı, 56 sayısından
- 93 sayısı, 37 sayısından
- 46 sayısı, 76 sayısından
- 63 sayısı, 27 sayısından
- 49 sayısı, 51 sayısından
- 32 sayısı, 40 sayısından

