

## DOĞAL SAYILAR

Sayıları Karşılaştırma ve Sıralama

Ad Soyad: .....

Sınıf: 2/...

No: ...

- ❖ 1'den fazla sayıda verilen iki basamaklı doğal sayıları karşılaştırırken onlar basamağında bulunan rakamlara bakarız. Hangisinin onlar basamağındaki rakam büyükse o sayı, diğerlerinden daha büyüktür.
  - 51 ve 94 sayılarını karşılaştırdığımızda;
    - ✓ 51 sayısının onlar basamağında 5,
    - ✓ 94 sayısının onlar basamağında ise 9 rakamlarının olduğunu görürüz.
    - ✓ 9, 5'ten büyüktür. Öyleyse 94 sayısı 51 sayısından büyüktür.
- ❖ Bize verilen sayıların onlar basamağındaki rakamlar eşit (aynı) ise o durumda birler basamağında bulunan rakamlara bakarız. Onlar basamağındaki rakamları aynı olan sayılardan hangisinin birler basamağındaki rakam büyükse o sayı, diğerlerinden daha büyüktür.
  - 71 ve 76 sayılarını karşılaştırdığımızda;
    - ✓ 71 sayısının birler basamağında 1,
    - ✓ 76 sayısının birler basamağında ise 6 rakamlarının olduğunu görürüz.
    - ✓ 6, 1'den büyüktür. Öyleyse 76 sayısı 71 sayısından büyüktür.

### ETKİNLİK-1

Verilen doğal sayılardan bir önce ve bir sonra gelen doğal sayıları örnekteki gibi yazınız.

44	45	46	...	29	...	...	17	...
...	53	...	...	68	...	...	77	...
...	81	...	...	36	...	...	14	...
...	35	...	...	41	...	...	10	...
...	33	...	...	80	...	...	62	...
...	16	...	...	24	...	...	79	...
...	91	...	...	50	...	...	92	...
...	12	...	...	22	...	...	61	...
...	59	...	...	25	...	...	54	...
...	27	...	...	33	...	...	83	...

### ETKİNLİK-2

Modellenerek gösterilmiş olan sayılardan büyük olanların kutusuna **B**, küçük olanların kutusuna **K** yazınız.

<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>