

**0**

**1**

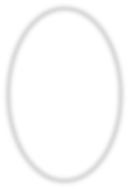
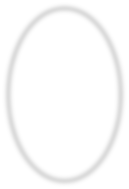
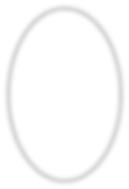
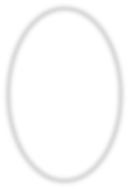
**2**

**3**

**4**

**5**

**6 7 8 9**



Yukarıdaki çorapları ikişerli eşleştirdiğimizde bazı çorapların tek kaldı- ğını görüyoruz. Eşleştirme sonucunda tek kalan gruptaki sayılar tektir. Bir Sayının tek mi çift mi olduğunu anlamak için birler basamağına bakarız.

Tek Sayılar: Birler basamağında 1 – 3 – 5 – 7 – 9 rakamlarından her- hangi biri olan sayılar tek sayılardır.

Örnek:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13 | tek | 37 | tek | 49 | tek |
| 21 | tek | 85 | tek | 91 | tek |



Çift Sayılar: Birler basamağında 0 – 2 – 4 – 6 – 8 rakamlarından her- hangi biri olan sayılar çift sayılardır.

Örnek:



|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12 | çift | 30 | çift | 46 | çift |
| 28 | çift | 84 | çift | 90 | çift |



İki basamaklı en büyük tek sayı = 99 İki basamaklı en büyük çift sayı = 98

İki basamaklı en küçük tek sayı = 11 İki basamaklı en küçük çift sayı = 10 Bir basamaklı en büyük tek sayı = 9 Bir basamaklı en büyük çift sayı = 8 Bir basamaklı en küçük tek sayı = 1 Bir basamaklı en küçük çift sayı = 0