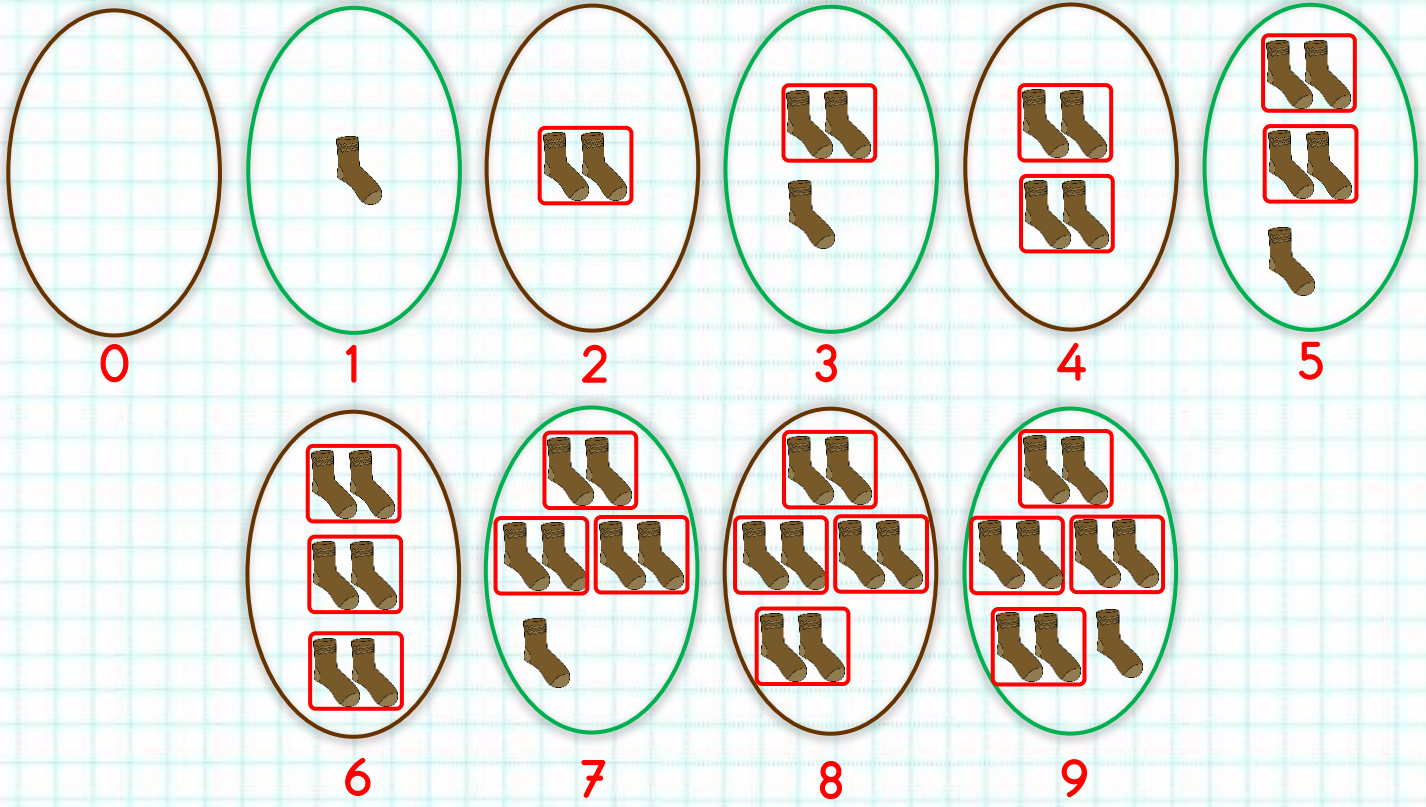


Tek ve Çift Sayılar Konu Anlatımı



Yukarıdaki çorapları ikiye eşleştirdiğimizde bazı çorapların tek kaldığını 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 herhangi 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 herhangi 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