

## 3.Sınıf DOĞAL SAYILAR-TEK ÇİFT SAYILAR

### → HATIRLATMA 1)

Bu tür sorularda ilk olarak istenilen sayının basamağı kadar çizgi çizelim.

Daha sonra da verilen özelliklere dikkat ederek rakamları çizgilerin üzerine yazalım.

Unutmayın! İlk basamağa 0 yazılamaz.

### → HATIRLATMA 2)

**Çift Sayılar:** Birler basamağında 0-2-4-6-8 olan sayılardır. Bir sayının çift olması için birler basamağında bu sayılardan biri olmalıdır.

**Tek Sayılar:** Birler basamağında 1-3-5-7-9 olan sayılardır. Bir sayının tek olması için birler basamağında bu sayılardan biri olmalıdır.

**248:** Birler basamağında 8 olduğu için bu sayı ÇİFT SAYIDIR.

**639:** Birler basamağında 9 olduğu için bu sayı TEK SAYIDIR.

→ Aşağıda verilen rakamları birer kez kullanarak ifadelere uygun sayıları yazalım.

9 2 8

3 0 7

Üç basamaklı en büyük sayı: .....

Üç basamaklı en büyük sayı: .....

Üç basamaklı en küçük sayı: .....

Üç basamaklı en küçük sayı: .....

Üç basamaklı en büyük tek sayı: .....

Üç basamaklı en büyük tek sayı: .....

Üç basamaklı en küçük çift sayı: .....

Üç basamaklı en büyük çift sayı: .....

Üç basamaklı en büyük tek sayı: .....

Üç basamaklı en büyük tek sayı: .....

Üç basamaklı en küçük tek sayı: .....

Üç basamaklı en küçük tek sayı: .....

→ Sayıları birer kez kullanarak aşağıdaki ifadelere uygun sayıları yazalım.(0-1-2-3-4-5-6-7-8-9)

Üç basamaklı en büyük sayı: .....

Üç basamaklı en küçük sayı: .....

Üç basamaklı en büyük tek sayı: .....

Üç basamaklı en küçük tek sayı: .....

Üç basamaklı en büyük çift sayı: .....

Üç basamaklı en küçük çift sayı: .....

→ Aşağıdaki sayıları birer kez kullanarak yazılabilecek 3 basamaklı sayıları boyayalım.

8 0 2 4

240

408

028

428

248

642

840