

## 2. SINIF MATEMATİK DERSİ ETKİNLİKLERİ

### DOĞAL SAYILAR

Doğal Sayılar

Ad Soyad: .....

Sınıf: 2/...

No: ...

- ❖ **Basamak ve Sayı Değeri**
- ❖ Sayıları oluşturan rakamların, bulunduğu basamağa göre aldığı değere **basamak değeri** denir.

- “57” doğal sayısını inceleyelim.

Onluk	Birlik
5	7

- “57” doğal sayısında 7 tane birliğin bulunduğu basamağa birler basamağı, 5 tane onluğun bulunduğu basamağa da onlar basamağı adı verilir.

Onlar Basamağı	Birler Basamağı
5	7

- “57” doğal sayısındaki 7’nin **basamak değeri** ( 7 tane 1’i ifade ettiği için) **7’dir**.
- “57” doğal sayısındaki 5’in **basamak değeri** ( 5 tane 10’u ifade ettiği için) **50’dir**.

- ❖ Bir doğal sayıdaki rakamların hangi basamakta olduğuna bakılmaksızın gösterdiği sayısal değere **sayı değeri** denir.

- “73” doğal sayısını inceleyelim.

Sayı	73
Basamak adı	Onlar Basamağı Birler Basamağı
Basamak Değeri	70 3
Sayı Değeri	7 3

- ❖ **AKLINIZDA BULUNSUN!**

- Birlikler birler basamağına, onluklar ise onlar basamağına yazılır.
- 0 (sıfır) rakamının basamak değeri 0 (sıfır)’dır.

### ETKİNLİK-1

Aşağıdaki örnek tabloya göre diğerlerini doldurunuz.

	Onluklar	Birlikler
Sayı	49	
Basamak adları	Onlar basamağı	Birler basamağı
Rakamın basamak değeri	40	9
Rakamın sayı değeri	4	9
Sayının okunuşu	kırk dokuz	

	Onluklar	Birlikler
Sayı	.....	
Basamak adları	.....	.....
Rakamın basamak değeri	.....	.....
Rakamın sayı değeri	.....	.....
Sayının okunuşu	.....	
	Onluklar	Birlikler
Sayı	.....	
Basamak adları	.....	.....
Rakamın basamak değeri	.....	.....
Rakamın sayı değeri	.....	.....
Sayının okunuşu	.....	
	Onluklar	Birlikler
Sayı	.....	
Basamak adları	.....	.....
Rakamın basamak değeri	.....	.....
Rakamın sayı değeri	.....	.....
Sayının okunuşu	.....	
	Onluklar	Birlikler
Sayı	.....	
Basamak adları	.....	.....
Rakamın basamak değeri	.....	.....
Rakamın sayı değeri	.....	.....
Sayının okunuşu	.....	