

Sayı değeri, bir sayıdaki, her rakamın, rakam olarak sahip olduğu değere denir.

Bölük adı	BİNLER BÖLÜĞÜ			BİRLER BÖLÜĞÜ		
Basamak adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı(Sayı Değeri)	6	4	8	7	9	5
Okunuşu	Altı yüz kırk sekiz bin yedi yüz doksan bir					

9 için, Onlar basamağındaki 9'un rakam olarak değeri 9'tur.

7 için, .....

8 için, .....

4 için, .....

6 için, .....

**A) Aşağıdaki sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini ve sayı değerlerini karşılıklarına yapınız.**

[illegible]

**MATEMATİK DERSİ**

**KAĞIT NO:9**

9	2	0	1	8	6	BASAMAK ADI	BASAMAK DEĞERİ	SAYI DEĞERİ
						.....	/ .....	/ .....
						.....	/ .....	/ .....
						.....	/ .....	/ .....
						.....	/ .....	/ .....
						.....	/ .....	/ .....
						.....	/ .....	/ .....

9	2	0	1	8	6	BASAMAK ADI	BASAMAK DEĞERİ	SAYI DEĞERİ
						.....	/ .....	/ .....
						.....	/ .....	/ .....
						.....	/ .....	/ .....
						.....	/ .....	/ .....
						.....	/ .....	/ .....
						.....	/ .....	/ .....

B) Tablodaki boşlukları uygun ifadelerle doldurunuz.

365492	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Basamak	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Adları	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı
Sayı Değeri						
Basamak Değeri						
Okunuşu						

845362	Binler Bölüğü			Birler Bölüğü		
Basamak	Yüz Binler	On Binler	Binler	Yüzler	Onlar	Birler
Adları	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı	Basamağı
Sayı Değeri						
Basamak Değeri						
Okunuşu						