



## 4. SINIF MATEMATİK

### Bölük ve Basamak Adı, Basamak Değeri-I



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....



Aşağıdaki doğal sayıların bölüklerini ve okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.

256 594	
Binler Bölüğü	Birler Bölüğü
256	594
İki yüz elli altı bin beş yüz doksan dört	

36 429	

421 089	

7 165	

18 009	

60 345	

407 269	

52 964	

300 001	

2 600	

85 109	

600 400	



## 4. SINIF MATEMATİK

### Bölük ve Basamak Adı, Basamak Değeri-2



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....



Aşağıda bölükleri verilen doğal sayıları ve okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.

Birler Bölüğü	645
Binler Bölüğü	298
298 645	
İki yüz doksan sekiz bin altı yüz kırk beş	

Binler Bölüğü	53
Birler Bölüğü	038

Birler Bölüğü	001
Binler Bölüğü	1

Binler Bölüğü	85
Birler Bölüğü	756

Binler Bölüğü	365
Birler Bölüğü	960

Birler Bölüğü	059
Binler Bölüğü	100

Birler Bölüğü	796
Binler Bölüğü	43

Binler Bölüğü	208
Birler Bölüğü	647

Binler Bölüğü	46
Birler Bölüğü	384

Binler Bölüğü	3
Birler Bölüğü	058

Binler Bölüğü	89
Birler Bölüğü	097

Birler Bölüğü	012
Binler Bölüğü	34



## 4. SINIF MATEMATİK

### Bölük ve Basamak Adı, Basamak Değeri-3



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....



Aşağıda sayı değerleri verilen doğal sayıları ve okunuşlarını örnekteki gibi yazalım.

Birler basamağı	2
Binler basamağı	4
Yüzler basamağı	6
On binler basamağı	3
Yüz binler basamağı	5
Onlar basamağı	0
534 602	
Beş yüz otuz dört bin altı yüz iki	

Binler basamağı	0
Birler basamağı	5
Yüz binler basamağı	3
Onlar basamağı	3
Yüzler basamağı	5
On binler basamağı	9

Onlar basamağı	7
On binler basamağı	4
Yüzler basamağı	2
Binler basamağı	5
Birler basamağı	6
Yüz binler basamağı	2

Yüzler basamağı	3
On binler basamağı	5
Onlar basamağı	8
Binler basamağı	9
Yüz binler basamağı	4
Birler basamağı	0

Birler basamağı	0
Binler basamağı	3
Onlar basamağı	1
Yüz binler basamağı	5
Yüzler basamağı	2
On binler basamağı	4

Yüz binler basamağı	5
Onlar basamağı	4
Binler basamağı	3
On binler basamağı	2
Birler basamağı	1
Yüzler basamağı	0



## 4. SINIF MATEMATİK

### Bölük ve Basamak Adı, Basamak Değeri-4



Adı Soyadı : ..... Sınıfı : ..... No : .....



Aşağıda verilen doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyerek yazalım.

392 457

3 yüz binlik + 9 on binlik + 2 binlik + 4 yüzlük + 5 onluk + 7 birlik

269 045

63 198

9 698

206 400

54 803



Aşağıda verilen doğal sayıları örnekteki gibi çözümleyerek yazalım.

75 436

$(7 \times 10.000) + (5 \times 1.000) + (4 \times 100) + (3 \times 10) + (6 \times 1)$

26 485

6 502

96 452

698 125

348 165

506 056