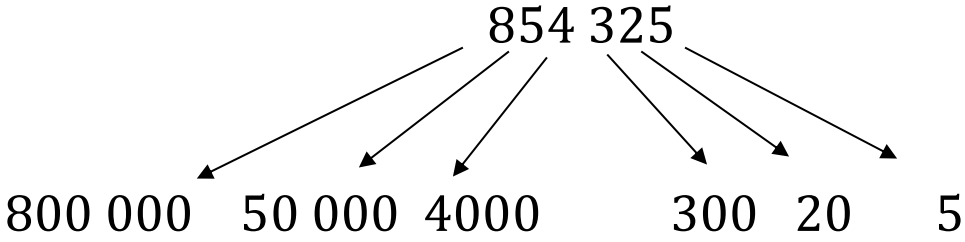
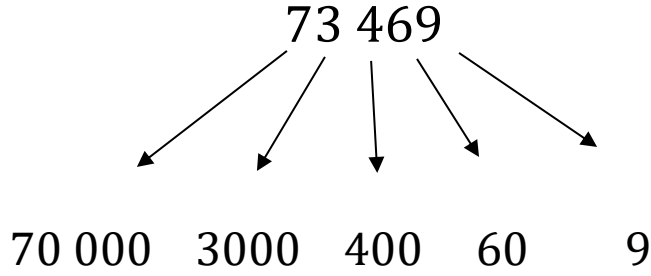
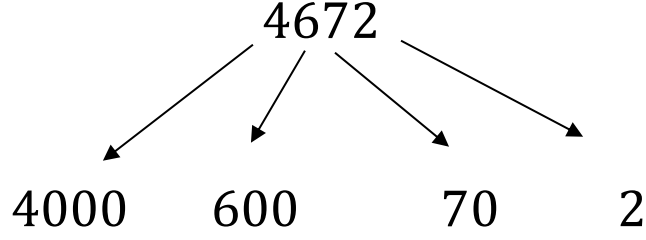


BASAMAK DEĞERİ

Rakamların bulundukları basamağa göre aldıkları değere **basamak değeri** denir.



Soru:

1. "Sekiz yüz bin yedi yüz beş" sayısında binler basamağının basamak değerini yazın.

2. 32 854 sayındaki 2'nin basamak değeri nedir?

3. Aşağıdaki sayıların verilmeyen basamak değerlerini söyleyiniz.

Bölük Adı	BİNLER BÖLÜĞÜ			BİRLER BÖLÜĞÜ		
Basamak adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı			5	7	5	0
Basamak değeri			5000			0

Bölük Adı	BİNLER BÖLÜĞÜ			BİRLER BÖLÜĞÜ		
Basamak adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı		5	9	1	0	4
Basamak değeri		50 000				

Bölük Adı	BİNLER BÖLÜĞÜ			BİRLER BÖLÜĞÜ		
Basamak adı	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı	1	3	8	8	1	1
Basamak değeri		30 000	8000	800	10	

ÇÖZÜMLEME

Doğal sayılarda çözümleme işlemi basamak değerleri toplanarak yapılır.

Örnek:

$$7246 = 7000 + 200 + 40 + 6$$

$$7246 = 7 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 6 \text{ birlik}$$

$$7246 = (7 \times 1000) + (2 \times 100) + (4 \times 10) + (6 \times 1)$$

Örnek:

$$63\ 852 = 60\ 000 + 3000 + 800 + 50 + 2$$

$$63\ 852 = 6 \text{ on binlik} + 3 \text{ binlik} + 8 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik}$$

$$63\ 852 = (6 \times 10\ 000) + (3 \times 1000) + (8 \times 100) + (5 \times 10) + (2 \times 1)$$

Örnek:

$$349\ 558 = 300\ 000 + 40\ 000 + 9000 + 500 + 50 + 8$$

$$349\ 558 = 3 \text{ yüz binlik} + 4 \text{ on binlik} + 9 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 5 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik}$$

$$349\ 558 = (3 \times 100\ 000) + (4 \times 10\ 000) + (9 \times 1000) + (5 \times 100) + (5 \times 10) + (8 \times 1)$$