



Aşağıdaki doğal sayıların belirtilen bölüklerindeki sayıları yazalım.

623 451

Birler Bölüğü:

Binler Bölüğü:

456 740

Birler Bölüğü:

Binler Bölüğü:

41 120

Birler Bölüğü:

Binler Bölüğü:

3 287

Birler Bölüğü:

Binler Bölüğü:

147 563

Birler Bölüğü:

Binler Bölüğü:

100 120

Birler Bölüğü:

Binler Bölüğü:

83 400

Birler Bölüğü:

Binler Bölüğü:

7 569

Birler Bölüğü:

Binler Bölüğü:



Aşağıda okunuşu verilen doğal sayıların belirtilen bölüklerindeki sayıları yazalım.

DOĞAL SAYI	BİNLER BÖLÜĞÜ	BİRLER BÖLÜĞÜ
Yüz yirmi üç bin dokuz yüz kırk dört		
Dört yüz seksen bin altmış beş		
Elli altı bin altı yüz yetmiş sekiz		
Yirmi dört bin beş yüz yirmi sekiz		
Yetmiş bir bin yirmi altı		
Dört bin sekiz yüz kırk bir		
Üç yüz yetmiş bir bin dört yüz seksen dört		
Sekiz yüz altmış iki bin dört yüz yedi		
İki yüz elli altı bin sekiz yüz sekiz		



Aşağıda verilen doğal sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini yazalım.

5 6 4 4 7 0

Basamak Adı

Basamak Değeri

1 5 9 7 1 3

Basamak Adı

Basamak Değeri

6 8 2 2 0 0

Basamak Adı

Basamak Değeri

1 1 3 8 9 8

Basamak Adı

Basamak Değeri



Aşağıda verilen doğal sayıların çözümlerini örnekteki gibi yazalım.

59 426

- 5 on binlik + 9 binlik + 4 yüzlük + 2 onluk + 6 birlik
- $(5 \times 10\ 000) + (9 \times 1000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (6 \times 1)$
- $50\ 000 + 9000 + 400 + 20 + 6$

9 176

-
-
-
-
-
-

277 540

-
-
-
-
-
-

180 123

-
-
-
-
-
-

53 045

-
-
-
-
-
-

3 741

-
-
-
-
-
-

199 006

-
-
-
-
-
-



Aşağıda çözümlenmiş halde verilen doğal sayıları örnekteki gibi yazalım.

$$\Rightarrow (5 \times 10\ 000) + (9 \times 1000) + (4 \times 100) + (2 \times 10) + (6 \times 1)$$

59 426

$$\Rightarrow (5 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (6 \times 100) + (4 \times 10) + (8 \times 1)$$

.....

$$\Rightarrow (4 \times 100\ 000) + (5 \times 10\ 000) + (2 \times 1000) + (6 \times 100) + (1 \times 1)$$

.....

$$\Rightarrow (7 \times 100\ 000) + (4 \times 1000) + (7 \times 1)$$

.....

$$\Rightarrow (8 \times 100\ 000) + (1 \times 10\ 000) + (2 \times 100) + (7 \times 1)$$

.....

$$\Rightarrow (6 \times 100\ 000) + (9 \times 10\ 000) + (7 \times 100) + (5 \times 1)$$

.....

$$\Rightarrow 3 \text{ yüz binlik} + 4 \text{ on binlik} + 5 \text{ binlik} + 8 \text{ yüzlük}$$

.....

$$\Rightarrow 8 \text{ yüz binlik} + 2 \text{ on binlik} + 5 \text{ binlik} + 2 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik}$$

.....

$$\Rightarrow 5 \text{ yüz binlik} + 3 \text{ on binlik} + 6 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik}$$

.....

$$\Rightarrow 3 \text{ on binlik} + 6 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} + 1 \text{ birlik}$$

.....

$$\Rightarrow 4 \text{ on binlik} + 1 \text{ binlik} + 5 \text{ yüzlük} + 4 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik}$$

.....