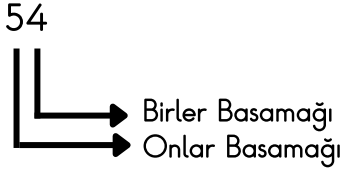




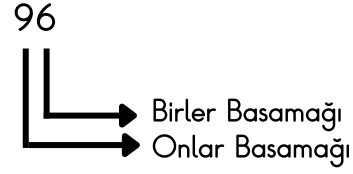
BASAMAK DEĞERİ

Rakamların buldukları basamağa göre aldıkları değere basamak değeri denir.

Basamak Adları



Basamak Adları

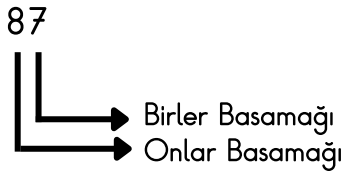


Soru :

" Seksen yedi " sayısında birler basamağının basamak değerini yazın.

Öncelikle sayımızı oluşturalım, sayımızı yazarken basamaklara dikkat edelim.
Dikkatlice okuyarak sayımızı rakamla yazalım.
Sayımız ; 87

Basamak Adları



Cevap :

Görüldüğü üzere "seksen yedi " sayısında birler basamağındaki sayı 7'dir.

Çözümleme yapacak olursak;
 $7 \times 1 = 7$ eder.

Yani sayımızın birler basamağının basamak değeri yedidir.





Haydi çocuklar, aşağıda verilen sayıların basamak adlarını yazalım.

Basamak Adları

60

..... Basamağı
..... Basamağı

Basamak Adları

41

..... Basamağı
..... Basamağı

Basamak Adları

36

..... Basamağı
..... Basamağı

Basamak Adları

49

..... Basamağı
..... Basamağı

Basamak Adları

77

..... Basamağı
..... Basamağı

Basamak Adları

58

..... Basamağı
..... Basamağı

Basamak Adları

92

..... Basamağı
..... Basamağı

Basamak Adları

64

..... Basamağı
..... Basamağı





Haydi çocuklar, aşağıda basamak değerleri verilen sayıları kutulara yazalım.

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	1
On binler basamağı	3

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	5
On binler basamağı	5

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	7
On binler basamağı	3

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	9
On binler basamağı	1

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	2
On binler basamağı	6

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	8
On binler basamağı	9

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	3
On binler basamağı	4

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	6
On binler basamağı	7

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	4
On binler basamağı	6

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	6
On binler basamağı	1

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	4
On binler basamağı	0

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	5
On binler basamağı	4

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	8
On binler basamağı	4

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	1
On binler basamağı	2

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	4
On binler basamağı	5

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	9
On binler basamağı	3

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	5
On binler basamağı	7

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	2
On binler basamağı	2

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	6
On binler basamağı	5

<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	4
On binler basamağı	8

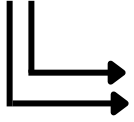
<input type="text"/>	
Yüz binler basamağı	6
On binler basamağı	8





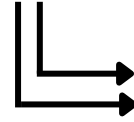
Haydi çocuklar, aşağıda verilen sayıların basamak değerlerini yazalım.

32



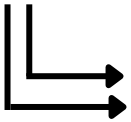
$$\begin{array}{l} 2 \times 1 = 2 \\ 3 \times 10 = 30 \end{array}$$

65



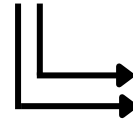
.....
.....

38



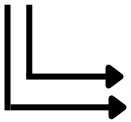
.....
.....

73



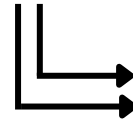
.....
.....

92



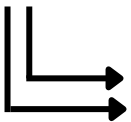
.....
.....

27



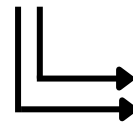
.....
.....

96



.....
.....

64



.....
.....

