

- ✎ Bir doğal sayıda rakamların her birinin bulunduğu yere **basamak** adı verilmektedir.
- ✎ Rakamların bulunduğu basamağa göre aldıkları değere ise **basamak değeri** denir
-Üç basamaklı doğal sayılar ; **birler, onlar, yüzler** basamağından oluşur.
- ✎ Bir sayıdaki rakamın bulunduğu basamağa bakılmaksızın tek başına belirttiği değere **sayı değeri** denir.

234	<u>Basamak adı:</u>	<u>Basamak değeri:</u>	<u>Sayı değeri:</u>
	Birler basamağı	$1+1+1=4$	4
	Onlar basamağı	$10+10+10=30$	3
	Yüzler basamağı	$100+100=200$	2

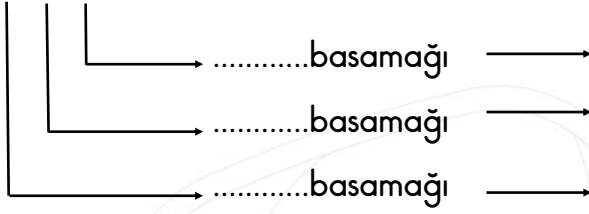
Aşağıda belirtilen sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini bulalım.

234	<u>Basamak adı:</u>	<u>Basamak değeri:</u>	<u>Sayı değeri:</u>	<u>Sayı okunuşu:</u>
basamağı
basamağı	
basamağı	

352	<u>Basamak adı:</u>	<u>Basamak değeri:</u>	<u>Sayı değeri:</u>	<u>Sayı okunuşu:</u>
basamağı
basamağı	
basamağı	

982	<u>Basamak adı:</u>	<u>Basamak değeri:</u>	<u>Sayı değeri:</u>	<u>Sayı okunuşu:</u>
basamağı
basamağı	
basamağı	

309

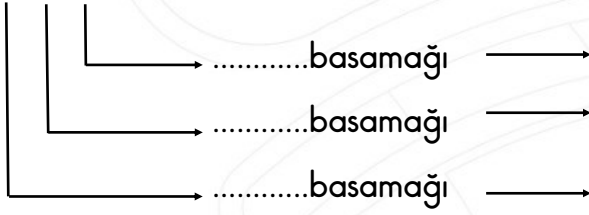
Basamak adı:
Basamak değeri:
Sayı değeri:
Sayı okunuşu:


....

....

.....

472

Basamak adı:
Basamak değeri:
Sayı değeri:
Sayı okunuşu:


....

....

.....

208

Basamak adı:
Basamak değeri:
Sayı değeri:
Sayı okunuşu:


....

....

.....

653

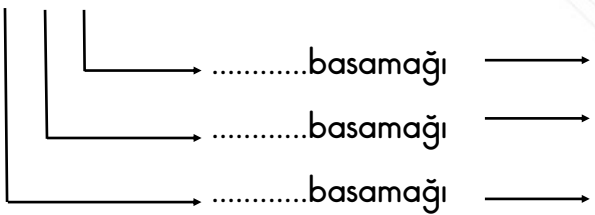
Basamak adı:
Basamak değeri:
Sayı değeri:
Sayı okunuşu:


....

....

.....

720

Basamak adı:
Basamak değeri:
Sayı değeri:
Sayı okunuşu:


....

....

.....

Aşağıda koyu renkli rakamın hangi basamakta olduğunu bulup basamak değeri ve sayı değerini yazalım.

Sayı: 634 → Basamak adı: → Basamak değeri: → Sayı değeri:

Sayı: 701 → Basamak adı: → Basamak değeri: → Sayı değeri:

Sayı: 872 → Basamak adı: → Basamak değeri: → Sayı değeri:

Sayı: 432 → Basamak adı: → Basamak değeri: → Sayı değeri:

Sayı: 909 → Basamak adı: → Basamak değeri: → Sayı değeri:

Aşağıda basamak değerleri verilen sayıları bulup okunuşlarını yazalım.

Basamak değerleri	Sayı	Sayının okunuşu
30		
600
2	

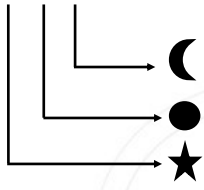
Basamak değerleri	Sayı	Sayının okunuşu
1		
400
	

Basamak değerleri	Sayı	Sayının okunuşu
0		
70
900	

Basamak değerleri	Sayı	Sayının okunuşu
1		
400
40	

Aşağıdaki şekillerin ifade ettiği basamak değerini bulup istenen işlemleri yapalım.

309

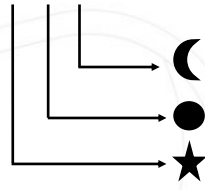


$$\text{☾} + \text{●} = \dots\dots\dots$$

$$\text{★} + \text{●} = \dots\dots\dots$$

$$\text{☾} \times \text{●} = \dots\dots\dots$$

328

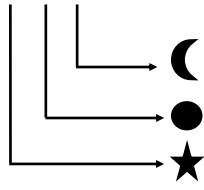


$$\text{☾} + \text{●} = \dots\dots\dots$$

$$\text{★} + \text{●} = \dots\dots\dots$$

$$\text{●} - \text{☾} = \dots\dots\dots$$

124

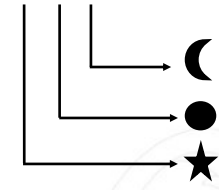


$$\text{●} - \text{☾} = \dots\dots\dots$$

$$\text{★} + \text{☾} = \dots\dots\dots$$

$$\text{★} - \text{●} = \dots\dots\dots$$

405



$$\text{☾} - \text{●} = \dots\dots\dots$$

$$\text{★} + \text{☾} = \dots\dots\dots$$

$$\text{★} - \text{●} = \dots\dots\dots$$

Aşağıdaki verilen soruları cevaplandıralım.

- 896 sayısının yüzler basamağının basamak değeri kaçtır?

.....

- 402 sayısının onlar basamağının basamak değeri kaçtır?

.....

- 352 sayısının basamak değerleri toplamı kaçtır?

.....

- 352 sayısının sayı değerleri toplamı kaçtır?

.....

- 175 sayısının onlar basamağı ve birler basamağı basamak değerleri farkı kaçtır?

.....

- 348 sayısının yüzler basamağı ile onlar basamağının sayı değerleri toplamı kaçtır?

.....

- 458 sayısının onlar basamağı ve birler basamağı basamak değerleri toplamı kaçtır?

.....

- 6 yüzlük, 4 birlik, 3 onluktan oluşan sayının onlar basamağı ve birler basamağı basamak değerleri toplamı kaçtır?

.....