



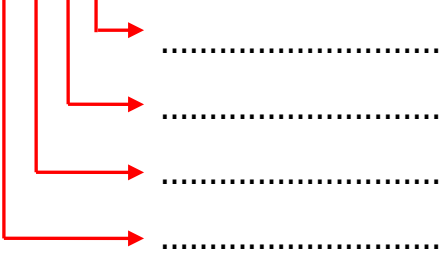
Adı Soyadı :

Numarası :

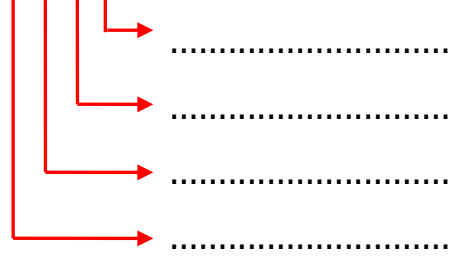
Konu: Doğal Sayıların Bölüklerini, Basamaklarını ve Basamak Değerlerini Belirleme Etkinliği 4

Aşağıda verilen sayıların basamak adlarını yazalım.

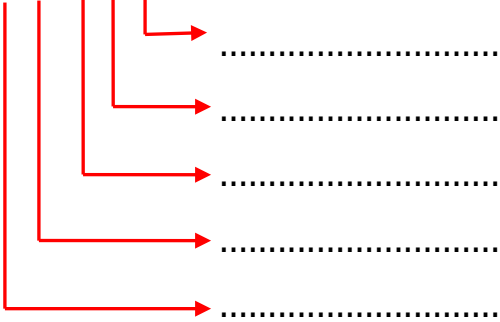
2 3 4 5



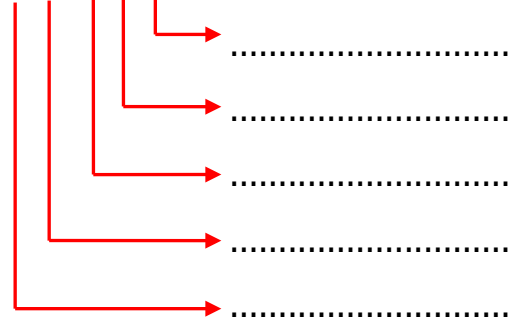
6 2 8 0



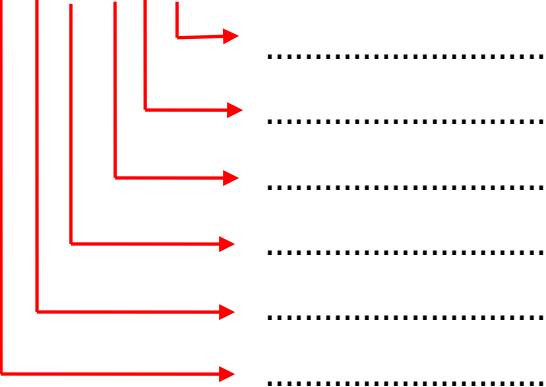
4 1 6 0 5



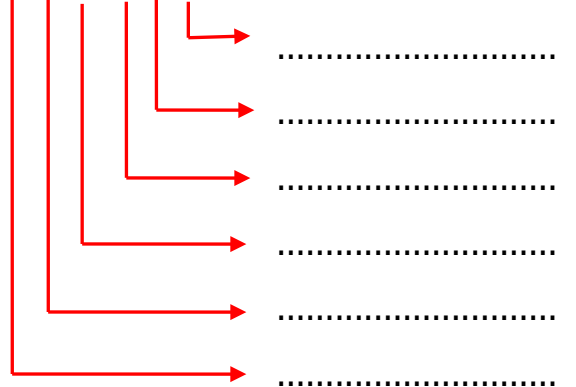
8 1 9 6 6



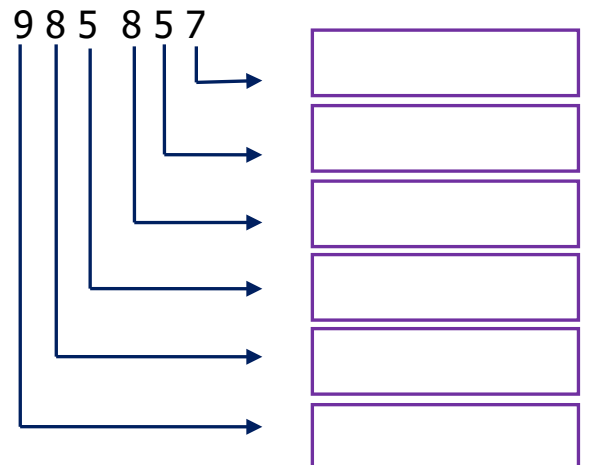
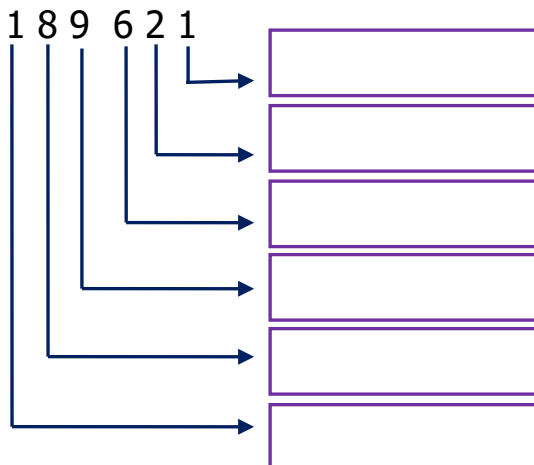
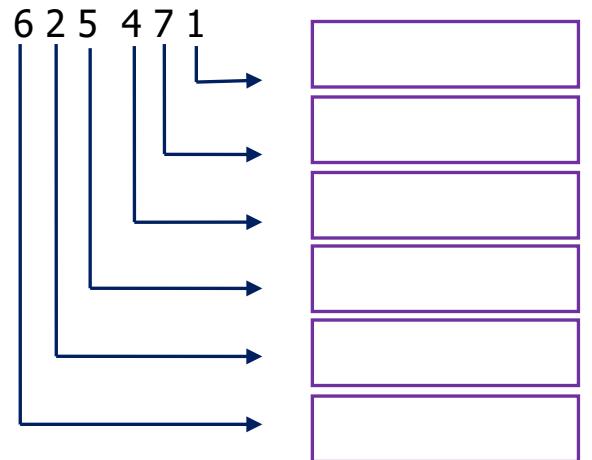
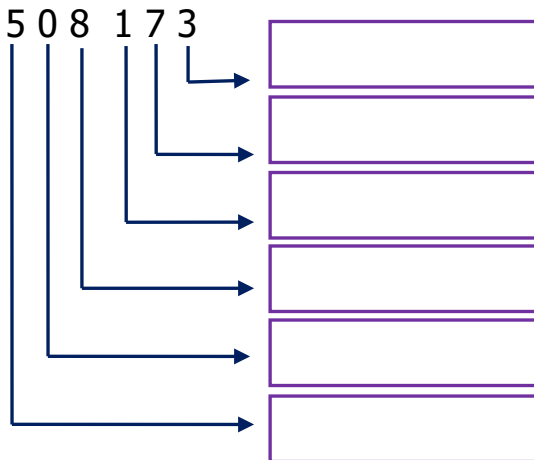
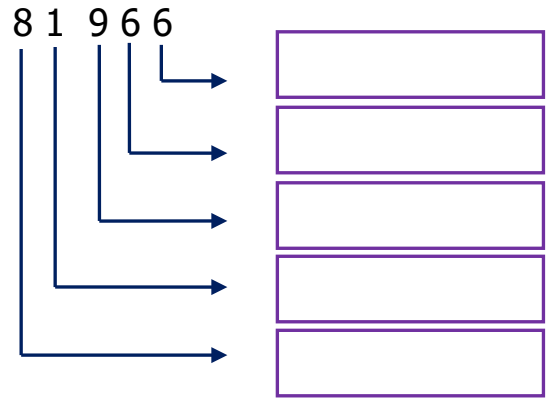
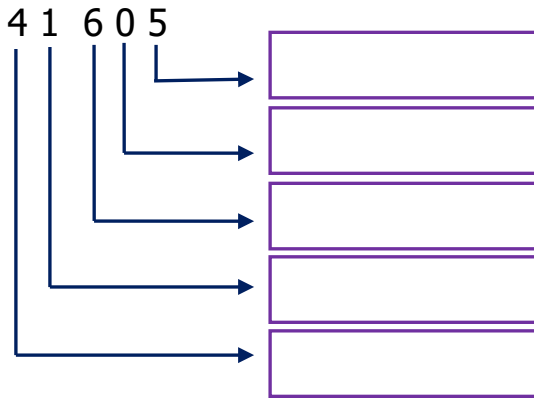
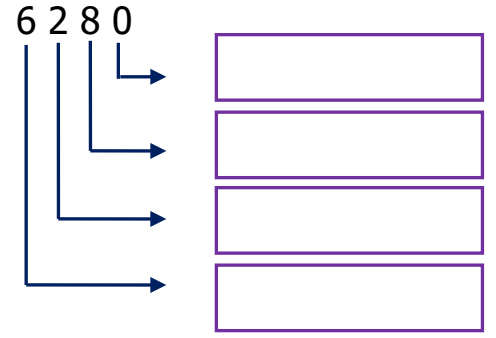
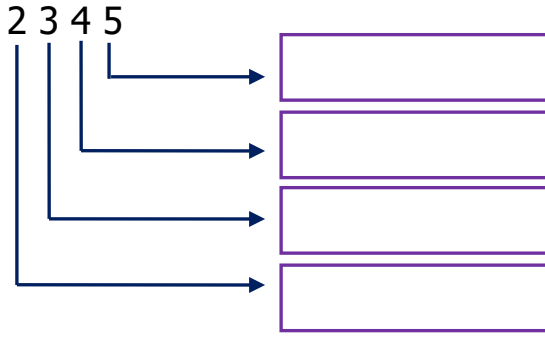
5 0 8 1 7 3



6 2 5 4 7 1



Aşağıda verilen sayıların basamak değerlerini yazalım.



Aşağıda verilen sayıların bölüklerini yazınız.

25 648	
Binler bölüğü	Birler bölüğü
.....

80 523	
Binler bölüğü	Birler bölüğü
.....

459 207	
Binler bölüğü	Birler bölüğü
.....

600 006	
Binler bölüğü	Birler bölüğü
.....

350 762	
Binler bölüğü	Birler bölüğü
.....

564 817	
Binler bölüğü	Birler bölüğü
.....

172 404	
Binler bölüğü	Birler bölüğü
.....

10 680	
Binler bölüğü	Birler bölüğü
.....

241 182	
Binler bölüğü	Birler bölüğü
.....

Aşağıda bölükleri verilmiş sayıları yazalım.

Binler bölüğü	Birler bölüğü
823	541
.....	

Binler bölüğü	Birler bölüğü
410	500
.....	

Binler bölüğü	Birler bölüğü
143	600
.....	

Binler bölüğü	Birler bölüğü
63	87
.....	

Binler bölüğü	Birler bölüğü
8	900
.....	

Binler bölüğü	Birler bölüğü
10	510
.....	

Binler bölüğü	Birler bölüğü
96	5
.....	

Binler bölüğü	Birler bölüğü
152	475
.....	

Binler bölüğü	Birler bölüğü
796	140
.....	

Aşağıda verilen doğal sayıları basamak tablosunda gösterelim.

28 613

431 412

863 528

266 904

647 520

Binler Bölüğü			Binler Bölüğü		
Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
.....
.....
.....
.....
.....

Aşağıda basamak adlarında rakamları verilen sayıları ve bu sayıların okunuşlarını yazınız.

Yüzler basamağı : 5

Onlar basamağı : 0

Yüz binler basamağı : 6

On binler basamağı : 0

Binler basamağı : 5

On binler basamağı : 2

Birler basamağı : 2

Birler basamağı : 4

Birler basamağı : 2

Yüz binler basamağı : 7

Yüzler basamağı : 8

Binler basamağı : 8

Onlar basamağı : 5

Yüz binler basamağı : 2

Onlar basamağı : 0

Sayı:

Sayı:

Sayı:

Okunuşu:

Okunuşu:

Okunuşu:

.....

.....

.....

Onlar basamağı : 8

Yüz binler basamağı : 8

On binler basamağı : 7

On binler basamağı : 5

On binler basamağı : 5

Birler basamağı : 4

Birler basamağı : 0

Binler basamağı : 0

Yüz binler basamağı : 2

Binler basamağı : 4

Onlar basamağı : 6

Onlar basamağı : 6

Sayı:

Sayı:

Sayı:

Okunuşu:

Okunuşu:

Okunuşu:

.....

.....

.....