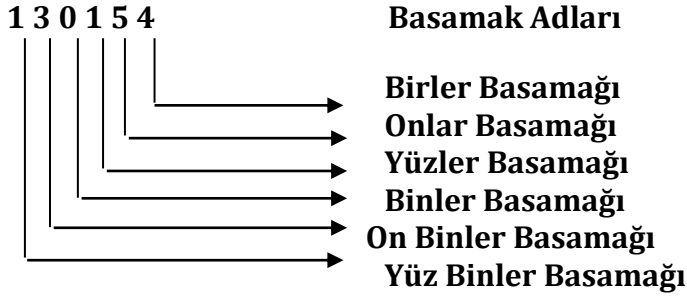


4,5,6 BASAMAKLI SAYILARIN BASAMAK ADLARI VE BÖLÜKLERİ

3.sınıftayken 3 basamaklı bir sayının basamak adlarını birler, onlar ve yüzler şeklinde öğrenmiştik. Şimdi ise 4,5 ve 6 basamaklı sayıların basamak adlarını öğreneceğiz. Aşağıyı inceleyelim.



NOT: Her 3 sayıdan oluşan basamak grubuna BÖLÜK denir. Yani kısaca bir bölükte 3 tane sayı olmak zorundadır. Buna göre;

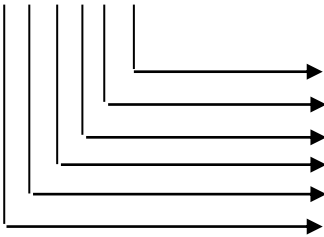
* Birler, onlar ve yüzler basamaklarının bulunduğu bölüğe **BİRLER BÖLÜĞÜ**,

* Binler, on binler ve yüz binler basamaklarının bulunduğu bölüğe de **BİNLER BÖLÜĞÜ** denir. İnceleyelim.

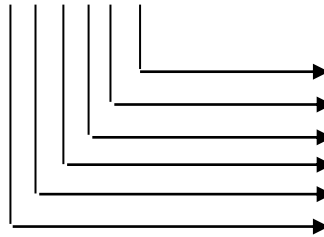
245 647	BİNLER BÖLÜĞÜ			BİRLER BÖLÜĞÜ		
	Yüz binler b.	On Binler b.	Binler bas.	Yüzler bas.	Onlar bas.	Birler bas.
	2	4	5	6	4	7
	200000	40000	5000	600	40	7
	iki yüz bin	kırk bin	beş bin	altı yüz	kırk	yedi
	İki yüz kırk beş bin altı yüz kırk yedi					

A) Aşağıdaki sayıların basamak adlarını karşılıklarına yazınız.

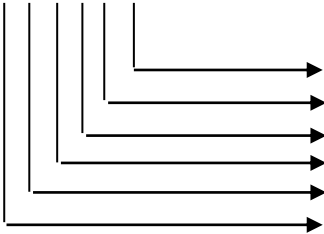
635295 Basamak Adları



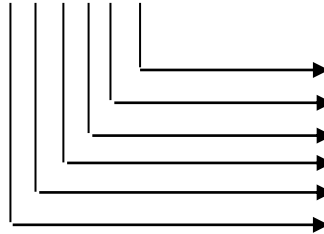
821038 Basamak Adları



162957 Basamak Adları



528464 Basamak Adları



B) Aşağıda boşlukları yukarıdaki örnekteki gibi bölüklerine ve basamaklarına ayırınız. boşlukları doldurunuz.

123456		

 bin					

C) Aşağıda okunuşları verilen sayıları rakamlarla noktalı yerlere yazınız.

- a. beş bin dört yüz otuz yedi : b. Yedi bin beş yüz kırk altı :
c. Üç bin kırk sekiz : d. Dokuz bin üç :

D) Aşağıdaki sayıların okunuşlarını noktalı yerlere yazınız.

- a. 2869 :
b. 8002 :
c. 5046 :
d. 7621 :

E) Aşağıdaki sayıları örnekteki gibi okunuşları ile eşleştiriniz.

2711	Dokuz bin kırk altı
1306	bin üç yüz altı
4628	beş bin yedi yüz seksen iki
7003	iki bin yedi yüz on bir
9046	dört bin altı yüz yirmi sekiz
5782	yedi bin üç

ÖNEMLİ NOT: 1) Her 3 sayıdan oluşan sayı grubuna bölük denir.

2) Sayılar yazılırken bin ifadesi kapatılır. Öncesi binler bölüğü, sonrası birler bölüğüdür.

3) Sayılar yazılırken sayıların arasına birer boşluk konur.

4) Sayıları okumaya ve yazmaya daima **EN BÜYÜK** basamaktan başlanır.