

**BASAMAK TABLOSUNDA ÇÖZÜMLEME**

☺. Verilen 4, 5 ve 6 basamaklı doğal sayıların **basamak adlarını** ve **okunuşlarını** yazın.

	yüzler basamağı							birler basamağı				onlar basamağı	
8	3	4	0		5	6	8	7		1	0	5	4
									bin elli dört				

2	5	3	7	8		3	0	3	1	9		9	9	3	6	1

4	8	7	0	0	5		6	0	9	3	0	1		7	2	0	0	0	3

☺ 4 basamaklı en küçük doğal sayı =

4 basamaklı en büyük doğal sayı =

☺ 5 basamaklı en küçük doğal sayı =

5 basamaklı en büyük doğal sayı =

☺ 6 basamaklı en küçük doğal sayı =

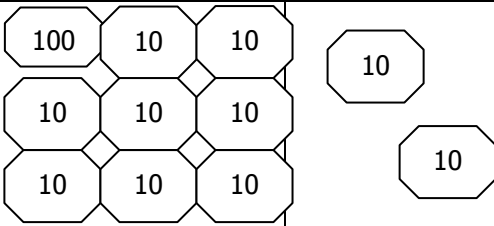
6 basamaklı en büyük doğal sayı =

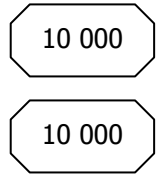
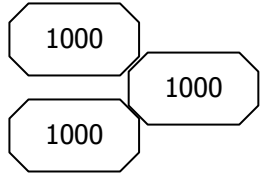
☺ Aşağıdaki 4, 5 ve 6 basamaklı sayıları örnekteki gibi çözümlayin.

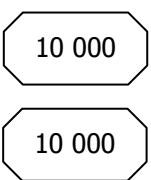
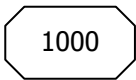
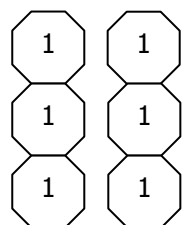
2087 = 2 binlik + 0 yüzlük + 8 onluk + 7 birlik

- 8509 =
- 3591 =
- 40 419 =
- 73 125 =
- 809 450 =
- 698 237 =

☺ Aşağıdaki tablolardaki boşlukları doldurun.

				
3 on binlik	7 binlik		2 onluk	3 birlik
SAYI =				

				
		----	4 onluk	8 birlik
SAYI =				

					
4 yüz binlik			3 yüzlük	8 onluk	
SAYI =					

SAYI	4861			
Basamak adı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Sayı değeri				
Basamak değeri				
Okunuşu				

SAYI	35 425				
Basamak adı					
Sayı değeri					
Basamak değeri					
Okunuşu					

SAYI	783 678					
Bölük adları						
Basamak adı						
Sayı değeri						
Bas. değeri						
Okunuşu						

SAYILAR	Binler bölümü			Birler bölümü		
	Yüz binler basamağı	On binler basamağı	Binler basamağı	Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
Yedi yüz elli iki bin beş yüz on dokuz						
Beş yüz on altı bin beş						
Dokuz yüz dokuz bin dokuz						
Sekiz yüz kırk iki bin yirmi yedi						
On dokuz bin elli dokuz						
Kırk bin üç yüz on						
Yirmi yedi bin on beş						
	4	8	0	3	5	1
		1	8	1	8	0
	7	0	0	7	0	0