

# 4, 5 VE 6 BASAMAKLI SAYILAR

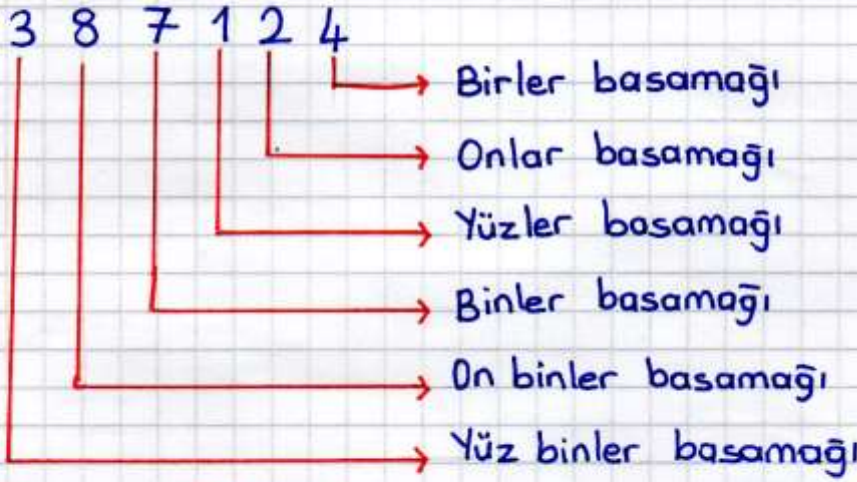
## 4, 5 ve 6 Basamaklı Sayıları Okuma ve Yazma

- \* Sayıları okurken en sağdan başlayarak **üçerli** gruplara ayırırız ve her gruba **bölük** adını veririz.
- \* Bölükler en sağındaki basamağın adını alır.

**Örnek:** 387124 → En sağdan başlayıp üçerli gruba ayıralım.

387124  
Binler Bölüğü Birler Bölüğü

Her bölük en sağındaki basamağın adını alacağı için basamak adlarını öğrenelim.



Binler Bas. 387124 Birler Basamağı  
Binler Bölüğü Birler Bölüğü

**Okunusu:** Üç yüz seksen yedi bin yüz yirmi dört

**Örnekler:**

- \* 8203 : Sekiz bin iki yüz üç
- \* 14600 : On dört bin altı yüz
- \* 217148 : İki yüz on yedi bin yüz kırk sekiz
- \* 5512 : Beş bin beş yüz on iki
- \* 73046 : Yetmiş üç bin kırk altı
- \* 200441 : İki yüz bin dört yüz kırk bir



\*En küçük 4 bas. sayı: 1000 → Bin

\*En büyük 4 bas. sayı: 9.999 → Dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz

\*En küçük 5 bas. sayı: 10.000 → On bin

\*En büyük 5 bas. sayı: 99.999 → Doksan dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz

\*En küçük 6 bas. sayı: 100.000 → Yüz bin

\*En büyük 6 bas. sayı: 999.999 → Dokuz yüz doksan dokuz bin dokuz yüz doksan dokuz

NOT: 10 birlik = 1 onluk

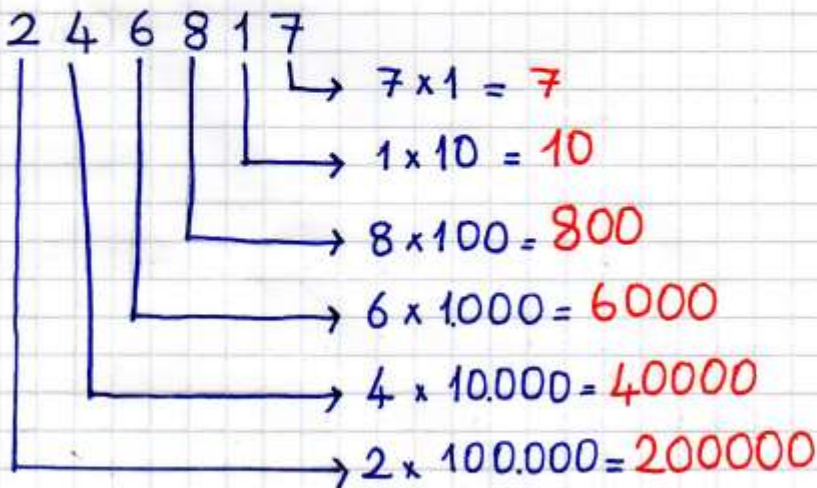
10 onluk = 1 yüzlük

10 yüzlük = 1 binlik

Aşağıda taban blokları ile modellenmiş sayıyı bulalım.

Binlik	Yüzlük	Onluk	Birler
			
1 binlik	4 yüzlük	2 onluk	6 birlik
1426: Bin dört yüz yirmi altı			

4, 5, 6 Basamaklı Doğal Sayıların Basamak Değeri



Okunuşu: İki yüz kırk altı bin sekiz yüz on yedi

@hatem.sefika-ogrtmn