

ÜÇ BASAMAKLI SAYILARDA BASAMAK ADI

★ Bir rakamın sayı içinde bulunduğu yere **basamak** denir.

Rakamlar bulundukları basamaklara göre değer alır.

Üç basamaklı doğal sayılardaki basamaklar ; **birler**, **onlar** ve **yüzler** basamağıdır.

→ Birlikler birler basamağına,

→ Onluklar onlar basamağına,

→ Yüzlükler yüzler basamağına yazılır.



4 3 7

→ Birler basamağı

→ Onlar basamağı

→ Yüzler basamağı

Örnek: Yüzler basamağı 2, onlar basamağı 9, birler basamağı 5 olan sayı kaçtır?

Çözüm:

Yüzler Basamağı	Onlar Basamağı	Birler Basamağı
2	9	5
295		

Okunuşu:

iki yüz doksan beş

Örnek: 8 onluk, 1 yüzlük ve 0 birlikten oluşan sayı kaçtır?

Çözüm:

Yüzlük	Onluk	Birlik
1	8	0
1 yüzlük	8 onluk	0 birlik
180		

Okunuşu:

yüz seksen

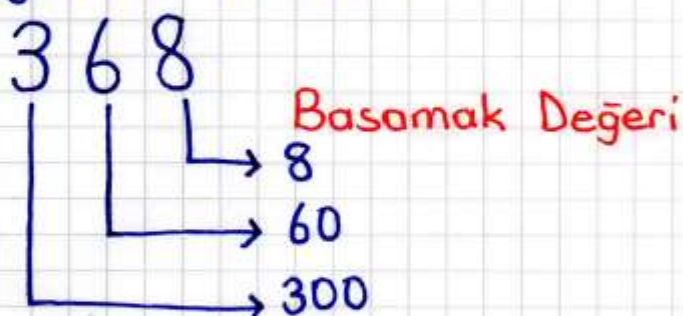
RAKamların Basamak Değeri

Üç basamaklı bir doğal sayının basamaklarındaki rakamların basamak değerleri bulunurken aşağıdaki aşamalar uygulanır:

- Birler basamağındaki rakamın basamak değeri kendisine eşittir.
- Onlar basamağındaki rakamın basamak değerini bulmak için bu rakamın sağına **bir tane 0** konulur.
- Yüzler basamağındaki rakamın basamak değerini bulmak için bu rakamın sağına **iki tane 0** konulur.

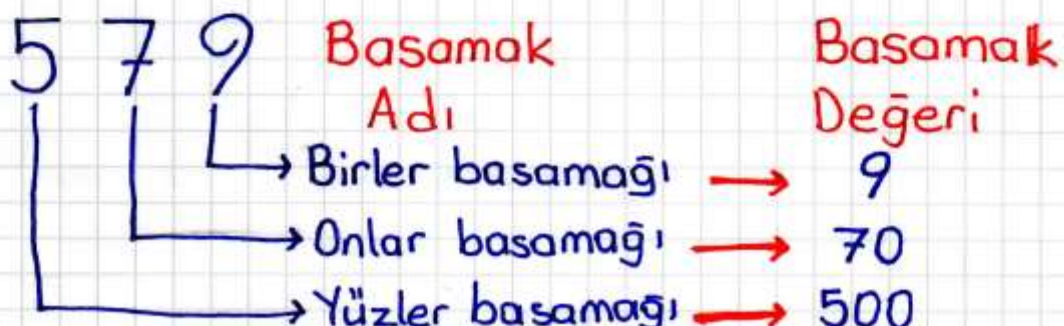
Örnek: 368 doğal sayısının basamaklarındaki rakamların basamak değerlerini bulalım.

Cözüm:



Örnek: 579 sayısının basamak adları ve basamak değerlerini bulalım.

Cözüm:



Örnek: Dört yüz Elli sekiz olarak okunan doğal sayının basamak değerini bulalım.

Cözüm: $400 \leftarrow \boxed{4 \ 5 \ 8} \rightarrow 8$