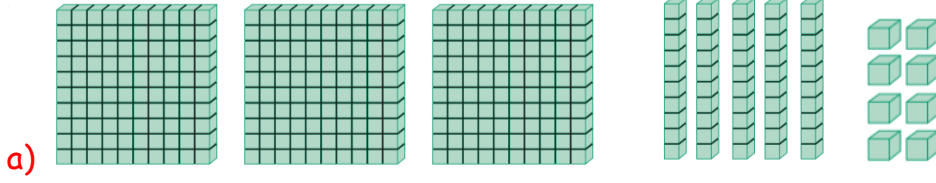


3 BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR VE BASAMAK DEĞERİ

ceydaogretmen 

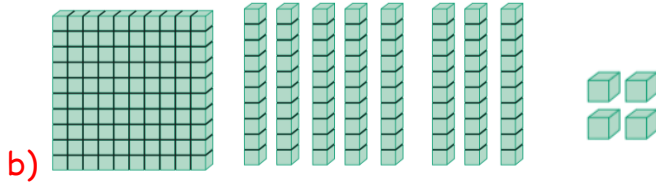
1-Aşağıda modelle verilen sayıları ve bu sayıların okunuşlarını yazınız.



.....**3**..... yüzlük.....**5**.....onluk.....**8**.....birlik

Sayı: **358**

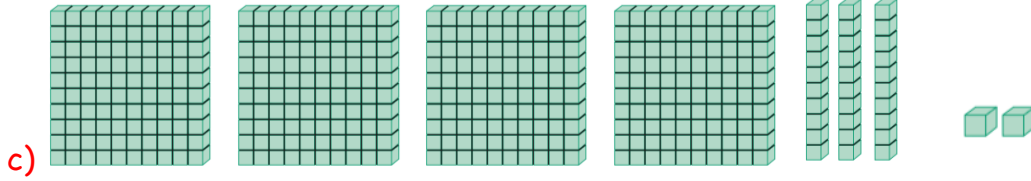
Okunuşu: **Üç Yüz elli sekiz**



.....yüzlük.....onluk.....birlik

Sayı:

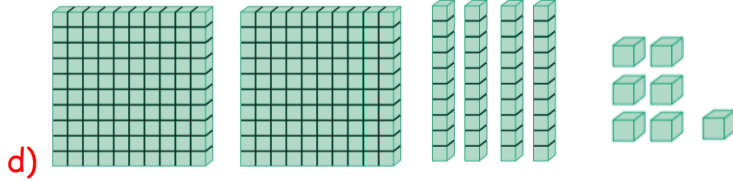
Okunuşu:



.....yüzlük.....onluk.....birlik

Sayı:

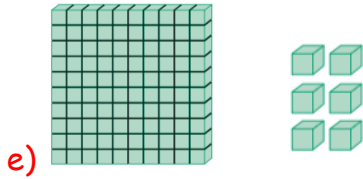
Okunuşu:



.....yüzlük.....onluk.....birlik

Sayı:

Okunuşu:



.....yüzlük.....onluk.....birlik

Sayı:

Okunuşu:

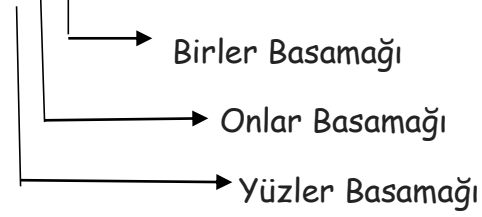
3 BASAMAKLI DOĞAL SAYILAR VE BASAMAK DEĞERİ

ceydaogretmen 

Basamak değeri: Sayıdaki bir rakamın bulunduğu basamağa göre aldığı değere, bu rakamın **basamak değeri** denir.

Örneğin; 125 sayısının bulunduğu basamağa göre basamak değerlerini bulalım.

125



BASAMAK DEĞERİ

$$5 \times 1 = 5$$

$$2 \times 10 = 20$$

$$1 \times 100 = 100$$

Birler Basamağındaki 5'i 1 ile çarparız.

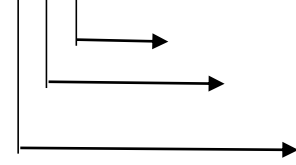
Onlar Basamağındaki 2'yi 10 ile çarparız.

Yüzler Basamağındaki 1'i 100 ile çarparız.

Not: Basamak değerlerinin toplamı sayının kendisidir.

Örnek: Aşağıda verilen sayıların basamak adlarını ve basamak değerlerini bulunuz.

528



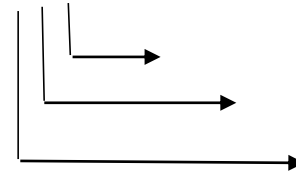
Basamak Adı

Basamak Değeri

Basamak Adı

Basamak Değeri

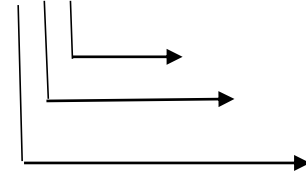
142



Basamak Adı

Basamak Değeri

250



Basamak Adı

Basamak Değeri

863

