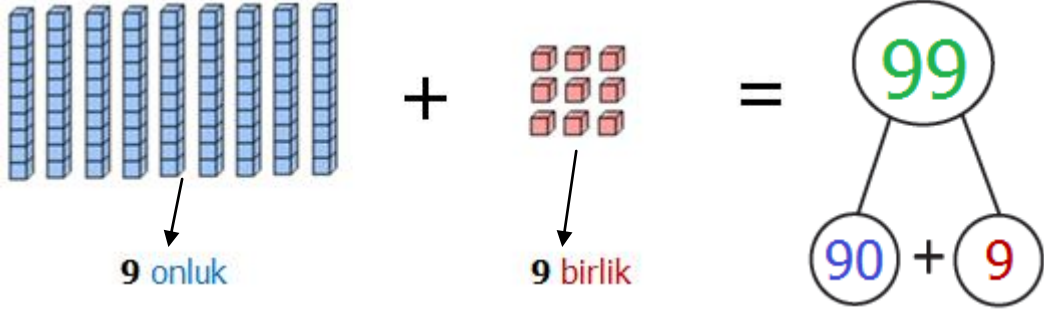


1. Hafta Konu Özeti

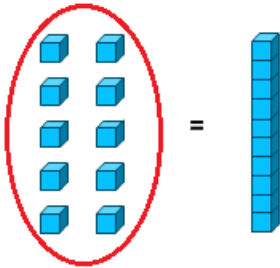
Konu : Üç Basamaklı Doğal Sayılar

Kazanım : M.3.1.1.1. Üç basamaklı doğal sayıları okur ve yazar.

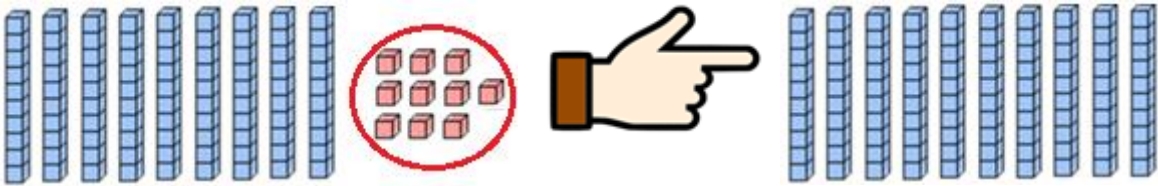
⇒ 2. sınıfta iki basamaklı doğal sayıları öğrenmiştik. En küçük iki basamaklı doğal sayının **10**, en büyük iki basamaklı doğal sayının ise **99** olduğunu biliyoruz. Hatırlamamız açısından **99** sayısını inceleyelim.



Birer ritmik sayarken **99**'dan sonra hangi sayıyı söyleriz?
9 birliğe **1** birlik daha eklersek ne olur?



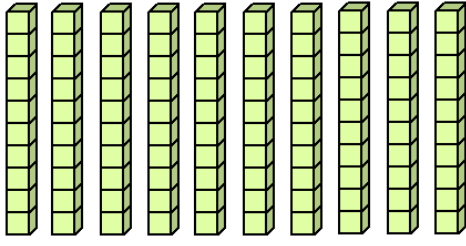
10 tane birlik bir araya gelip **1** onluk oluşturur.



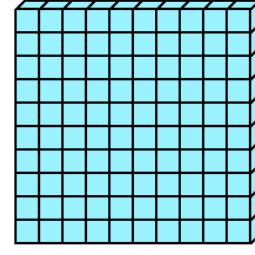
99 sayısı, **9** onluk ve **9** birlikten oluşmaktadır. Biz, **99** sayısına **1** birlik daha eklersek toplamda **10** tane onluk elde ederiz. Onar onar saydığımızda oluşan sayının 100 (yüz) olduğunu anlarız. **10** tane onluk da bir tane yüzlük oluşturur. **100** sayısı üç basamaklı en küçük doğal sayıdır. Üç rakam kullanılarak yazılabilen sayıları **üç basamaklı sayılar** denir.

581	Beş yüz seksen bir
904	Dokuz yüz dört

260	İki yüz altmış
638	Altı yüz otuz sekiz



10 tane onluk

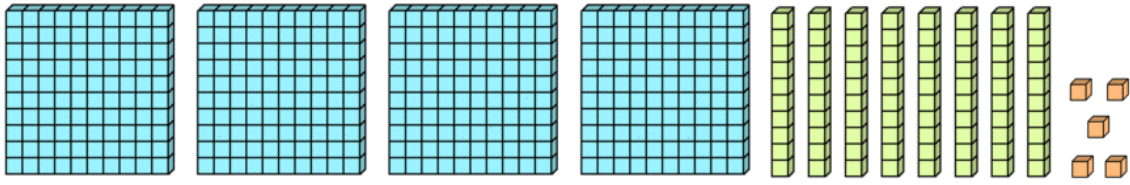


1 tane yüzlük

➡ Onluk taban bloklarını öğrendiğimize göre artık **üç basamaklı** sayıları inceleyebiliriz.

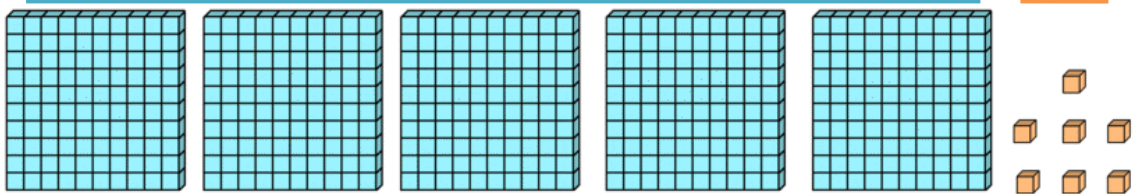
Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
1 yüzlük	2 onluk	4 birlik
124		
Yüz yirmi dört		

Yüzler basamağı	Onlar basamağı	Birler basamağı
3 yüzlük	6 onluk	7 birlik
367		
Üç yüz altmış yedi		



4 yüzlük	8 onluk	5 birlik
485		
Dört yüz seksen beş		

Beş yüz yedi		
507		
5 yüzlük	0 onluk	7 birlik



1. Hafta Konu Özeti

Konu : Birer, onar ve yüzler ileri ritmik sayma

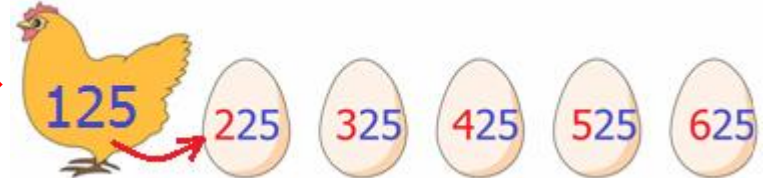
Kazanım : M.3.1.1.2. 1000 içinde herhangi bir sayıdan başlayarak birer, onar ve yüzler ileriye doğru ritmik sayar.

➔ Herhangi bir sayının üzerine, hep aynı sayıyı ekleyerek veya azaltarak yapılan sayma işlemine **ritmik sayma** denir. 2. sınıfta 100 içinde ileriye ve geriye doğru ritmik saymayı öğrenmiştik. Bu sene ise **üç basamaklı** herhangi bir sayıdan başlayarak ileriye doğru ritmik sayacağız.

Birer ritmik ileri sayma → 

Onar ritmik ileri sayma → 

★★ Onar ileriye ritmik sayarken onlar basamağının değiştiğini gördük. Bir önceki konuda, 9 onluktan sonra 10 onluk olduğunu ve bunun da **1 yüzlüğe** dönüştüğünü öğrenmiştik. → → 372 – 382 – 392 – 402 – 412 – 422 – 432

Yüzler ritmik ileri sayma → 

★★ Yüzler ileriye ritmik sayarken yüzler basamağının değiştiğini görürüz. Onlar ve birler basamağındaki rakamların ise değişmediğini görürüz.

ÖRNEKLERİ İNCELEYELİM		
Birer ileri ritmik sayma	→	334 – 335 – 336 – 337 – 338 – 339 – 340
Onar ileri ritmik sayma	→	146 – 156 – 166 – 176 – 186 – 196 – 206
Yüzler ileri ritmik sayma	→	294 – 394 – 494 – 594 – 694 – 794 – 894
Birer ileri ritmik sayma	→	767 – 768 – 769 – 770 – 771 – 772 – 773
Onar ileri ritmik sayma	→	454 – 464 – 474 – 484 – 494 – 504 – 514
Yüzler ileri ritmik sayma	→	365 – 465 – 565 – 665 – 765 – 865 – 965