

Üç Basamaklı Doğal Sayılar

* Sayıları yazmak için kullandığımız işaretlere **rakam** denir. Bunlar "0,1,2,3,4,5,6,7,8,9" dur. Rakamlar 10 tanedir. Tüm sayılar bu 10 rakamla yazılır.

* Rakamlar bir araya gelerek sayıları oluşturur.

* Doğal sayılar **sıfırdan başlayarak** sonsuza kadar devam eder. Sayma sayıları ise **birden başlayarak** sonsuza kadar devam eder.

0,1,2,3,4,5,6,7,8,9 ... → Doğal sayılar

1,2,3,4,5,6,7,8,9 ... → Sayma sayıları

* Doğal sayıları yazarken kaç tane rakam kullanıyorsak, o kadar basamağı var demektir.

* Başında 0(sıfır) olmayan, üç rakamdan oluşan doğal sayılara **üç basamaklı doğal sayılar** denir.

Üç basamaklı doğal sayılar 100'den başlar ve 999'a kadar devam eder.

Üç basamaklı en küçük doğal sayı --> 100

Üç basamaklı en büyük doğal sayı --> 999

* Üç basamaklı doğal sayılar yüzlük, onluk ve birliklerden oluşur. Üç basamaklı doğal sayıları okumaya yüzlüklerden başlarız. Yüzlük sayısını söyleyip "**yüz**" deriz. Daha sonra kalan sayıyı buluruz.

215 --> İki yüz on beş

934 --> Dokuz yüz otuz dört

180 --> Yüz seksen

**Aşağıda verilen doğal sayıların okunuşlarını yazınız.

396 =

308 =

267 =

700 =

526 =

899 =

** Aşağıda okunuşları verilen sayıları yazalım.

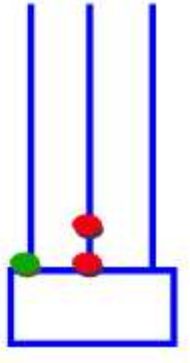
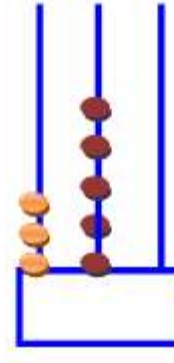
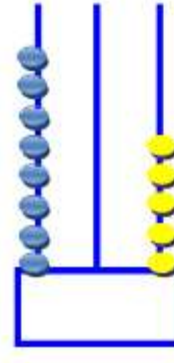
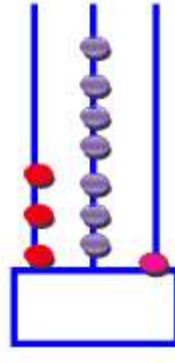
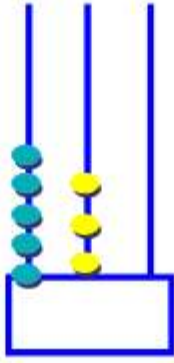
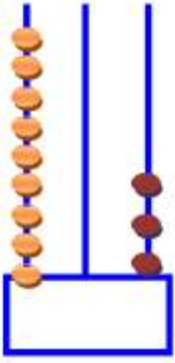
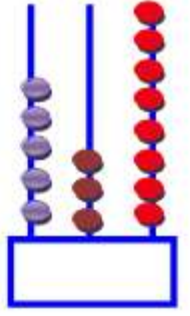
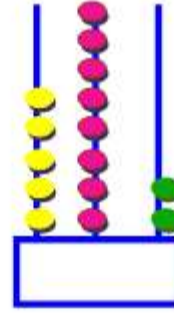
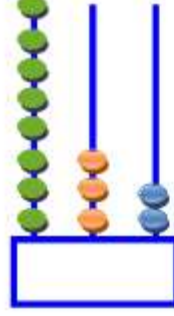
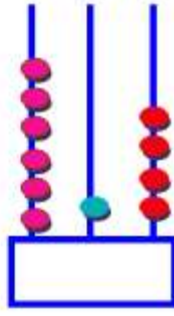
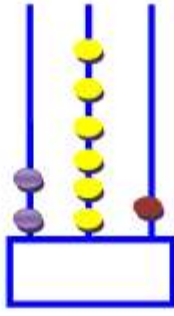
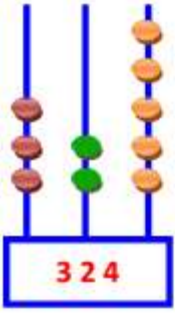
Altı yüz yirmi dört =

Üç yüz sekiz =

Beş yüz kırk sekiz =

Dokuz yüz on iki =

****Aşağıda abaküslerde modellenen sayıları yazalım.**



****Verilen bilgilere göre sayıları yazalım.**

$$3 \text{ yüzlük} + 6 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = 364$$

$$5 \text{ yüzlük} + 3 \text{ onluk} + 0 \text{ birlik} =$$

$$2 \text{ yüzlük} + 9 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} =$$

$$7 \text{ yüzlük} + 8 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} =$$

$$2 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} + 5 \text{ yüzlük} =$$

$$9 \text{ birlik} + 6 \text{ yüzlük} + 2 \text{ onluk} =$$

$$7 \text{ birlik} + 5 \text{ onluk} + 7 \text{ yüzlük} =$$

****Verilen rakamları birer kez kullanarak istenen sayıları yazalım.**

$$8 - 4 - 0$$

- Üç basamaklı en büyük sayı -->

- Üç basamaklı en küçük sayı -->

- Yüzler basamağı 4 olan en büyük sayı -->

- Onlar basamağı 0 olan en küçük sayı -->

****Tablodaki rakamları kullanarak farklı üç basamaklı doğal sayılar yazınız.**

7,6,2

762 - 726 - 672 - 627 - 267 - 276

3,9,7	
4,0,5	

Birer, Onar ve Yüzer Ritmik Sayma

* Belli bir kurala göre ileriye veya geriye doğru yapılan saymaya ritmik sayma denir.

--> İleriye doğru birer ritmik saymada sayılar birer birer artar.

$$\begin{array}{ccccccc} & +1 & & +1 & & +1 & & +1 \\ & \frown & & \frown & & \frown & & \frown \\ 371 & - & 372 & - & 373 & - & 374 & - & 375 \end{array}$$

--> İleriye doğru onar ritmik saymada sayılar onar onar artar.

$$\begin{array}{ccccccc} & +10 & & +10 & & +10 & & +10 \\ & \frown & & \frown & & \frown & & \frown \\ 180 & - & 190 & - & 200 & - & 210 & - & 220 \end{array}$$

--> İleriye doğru yüzer ritmik saymada sayılar yüzer yüzer artar.

$$\begin{array}{ccccccc} & +100 & & +100 & & +100 & & +100 \\ & \frown & & \frown & & \frown & & \frown \\ 325 & - & 425 & - & 525 & - & 625 & - & 725 \end{array}$$

**Aşağıda verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru birer ritmik sayalım.

$$358 - \dots - \dots - \dots - \dots - 363$$

$$504 - \dots - \dots - \dots - \dots - 509$$

$$299 - \dots - \dots - \dots - \dots - 304$$

**Aşağıda verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru onar ritmik sayalım.

$$625 - \dots - \dots - \dots - \dots - 675$$

$$644 - \dots - \dots - \dots - \dots - 694$$

$$429 - \dots - \dots - \dots - \dots - 479$$

**Aşağıda verilen sayılardan başlayarak ileriye doğru yüzer ritmik sayalım.

$$225 - \dots - \dots - \dots - \dots - 725$$

$$344 - \dots - \dots - \dots - \dots - 844$$

$$429 - \dots - \dots - \dots - \dots - 929$$