

6,12,18,24,30,36,42,48,54,60(6'şar)

bu ritmik saymada sayıların birler basamakları arasında bir örüntü var. 6,2,8,4,0, 6,2,8,4,0 şeklinde devam ediyor.İkinci bir örüntü daha var (rakamlar arasındaki farkları bulun): 6,2,8,4,0 yeni bir örüntü de siz bulun

7,14,21,28,35,42,49,56,63,70(7'şer)

7'şer sayarken birler basamağındaki rakamlara bakın 7,4,1,8,5,2,9,6,3,0 şeklinde bir düzen var ama rakamlar arasında çok kolay bir örüntü var.

7,4,1,8, 5,2,9, 6,3,0 örüntü

7-4=3 8-5=3 9-6=3

4-1=3 5-2=3 6-3=0

8-1=7 9-2=7 dikkat ettiyseniz örüntüde iki defa 3'er eksilip bir defa 7 artıyor şimdi parmaklarınızı da kullanarak birkaç saymada 7'şer saymayı kolayca öğreneceksiniz

8,16,24,32,40,48,56,64,72,80(8'er)

8'er saymadan hep zor diye bahsederler ama hiçte öyle değil neden mi? Bakalım.

Sayıların birler basamaklarına bakalım 8,6,4,2,0 8,6,4,2,0 dikkat ettiyseniz birler basamağındaki rakamlar 2'şer azalıyor.kolay çalışmak için 8 parmağınızı kaldırın 10'ar sayar gibi yapın ama birler basamağına parmaklarınızı 2'şer 2'şer kapatarak ekleyin **8,16,24,32,40, 48,56,64,72,80**

9,18,27,36,45,54,63,72,81,90(9'ar)

9'ar saymak birer saymaktan daha kolay ve eğlencelidir çünkü birler basamağı bir eksilirken onlar basamağı bir artırıyoruz.dokuz parmağımızı kaldırıp,10'ar 10'ar sayıp birler basamağına her defasında bir parmak kapatarak ekliyoruz

9,18,27,36,45,54,63,72,81,90

Roman MCD