

RİTMİK SAYMA

Ritmik Sayma: Sayıları belli miktarlarda arttırarak yada azaltarak saymaktır.

Altışar ileri ritmik sayma 6-12-18-24-30-36-42-48-54-60

Yedişer ileri ritmik sayma 7-14-21-28-35-42-49-56-63-70

Sekizer ileri ritmik sayma 8-16-24-32-40-48-56-64-72-80

Dokuzar ileri ritmik sayma 9-18-27-36-45-54-63-72-81-90

► **Ritmik sayma yapalım.**

Altışar ileriye doğru ➔ 10 - 16 - 22 -

Altışar geriye doğru ➔ 100 - 94 - 88 -

Yedişer ileriye doğru ➔ 15 - 22 - 29

Yedişer geriye doğru ➔ 100 - 93 - 86

Sekizer ileriye doğru ➔ 20 - 28 - 36

Sekizer geriye doğru ➔ 100 - 92 - 84

Yüzer ileriye doğru ➔ 100 - 200 - 300 - 400 - 500 - 600 - 700 - 800 - 900 - 1000

Onar ileriye doğru ➔ 100 - 110 - 120 - 130 - 140 - 150 - 160 - 170 - 180 - 190 - 200

Onar ileriye doğru ➔ 750 -

Onar ileriye doğru ➔ 200 -

Onar ileriye doğru ➔ 400 -

Onar geriye doğru ➔ 500 -

Onar geriye doğru ➔ 860 -

$$\begin{array}{r} 24 \text{ çift} \\ + 26 \text{ çift} \\ \hline 50 \text{ çift} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \text{ tek} \\ + 19 \text{ tek} \\ \hline 56 \text{ çift} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \text{ çift} \\ + 33 \text{ tek} \\ \hline 47 \text{ tek} \end{array}$$

* İki çift sayının toplamı yine çift olur.

* İki tek sayının toplamı çift olur.

* Toplananlardan biri tek, diğeri çift ise toplam tek olur.

► Toplam tek mi, çift mi bulalım.

$$\begin{array}{r} 43 \text{} \\ + 26 \text{} \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \text{} \\ + 44 \text{} \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \text{} \\ + 37 \text{} \\ \hline \text{.....} \end{array}$$

ÖRÜNTÜLER

* Sayıların ve şekillerin belli bir kurala göre sıralanmasına **örüntü** denir.

* Örüntünün kuralını bulmak için sıralanan sayıların arasındaki ilişkiyi bulmalıyız.

TEK-ÇİFT SAYILAR

Tek Sayılar: Birler basamağı 1-3-5-7-9 olan sayılar tek sayıdır.
+3 +3 +3 +3 +3

Çift Sayılar: Birler basamağı 0-2-4-6-8 olan sayılar çift sayıdır.
62 - 57 - 52 - 47 - 42 - 37

Örüntü kuralı : Beşer azalıyor.

► Tek mi, çift mi yazalım.

+5 -1 +5 -1 +5
50555...54...59 - 58 - 642 = Örüntü kuralı : 5 artıyor, 1 azalıyor. 221 =

$$833 = \text{.....}$$

$$367 = \text{.....}$$

$$97 = \text{.....}$$

$$962 = \text{.....}$$

* Her iki sayının içindeki rakamın aynı olduğu sayıların başlıklarını yazarak yazabiliriz. Örnek olarak aşağıdaki gibi rakamları karşılaştırdığımızda rakamların aynı olduğu yerlerdeki rakamların aynı olduğunu görebiliriz.

$$986 = \text{.....}$$

$$838 = \text{.....}$$

$$68 = \text{.....}$$

$$847 = \text{.....}$$

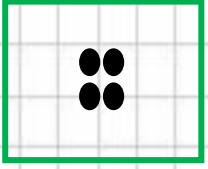
İlişkiyi bulmaya çalışabiliriz.

$$710 = \text{.....}$$

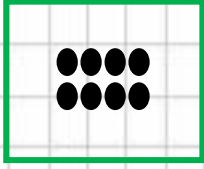
$$634 = \text{.....}$$

$$740 = \text{.....}$$

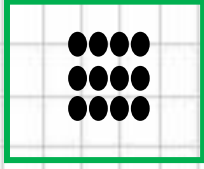
$$571 = \text{.....}$$



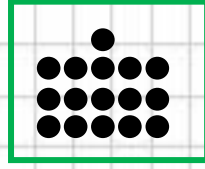
1.adım



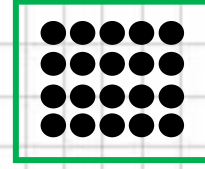
2.adım



3.adım



4.adım



5.adım



6.adım

Örüntü kuralı :

