

SAYILARI SIRALAMA

* Sayıları sıralama yaparken yüzler basamağından başlarız. Basamak değeri büyük olan sayı büyüktür, çoktur.

* Eğer yüzler basamağındaki rakamlar eşitse onlar basamağındaki rakamlara bakarız. Büyük olan rakam büyüktür, çoktur.

► Sayıları büyükten küçüğe doğru sıralayalım.

485	970	563	691	964	574	→						
303	785	349	702	336	809	→						

► Sayıları küçükten büyüğe doğru sıralayalım.

396	106	453	375	163	428	→						
637	59	563	638	590	63	→						

SAYILARI KARŞILAŞTIRMA

* Sayıları sıralarken ve karşılaştırırken $<$, $>$, $=$ sembollerini kullanırız.

$>$ büyüktür	$10 > 8$	10 büyüktür 8'den	\triangleright büyüktür
$<$ küçüktür	$8 < 10$	8 küçüktür 10'dan	
$=$ eşittir	$8 = 8$	8 eşittir 8'e	\triangleleft küçüktür

► Sayıları sembol kullanarak karşılaştıralım.

569 458	128 267	336 382	456 456
404 572	990 897	505 505	603 672
105 150	480 621	824 630	752 349

► Sayıları sembol kullanarak büyükten küçüğe sıralayalım.

463	808	99	723	679	641		562	86	930	153	876	9

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

Sekizler ileriye doğru → 20 - 28 - 36

Sekizler 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 → 200 -

Onar ileriye doğru → 400 -

Onar ileriye doğru → 750 -

TEK-ÇİFT SAYILAR

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

Çift Sayılar: Birler basamağı **0-2-4-6-8** olan sayılar çift sayıdır.

► Tek mi, çift mi yazalım.

457 =

642 =

905 =

221 =

833 =

367 =

97 =

962 =

986 =

838 =

68 =

847 =

710 =

634 =

740 =

571 =

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

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

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

* 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.

$$\begin{array}{r} +3 \quad +3 \quad +3 \quad +3 \quad +3 \\ 15 - 18 - 21 - 24 - 27 - 30 \end{array}$$

Örüntü kuralı : Üçer artıyor.

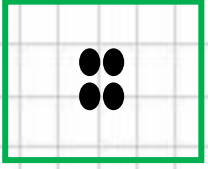
$$\begin{array}{r} -5 \quad -5 \quad -5 \quad -5 \quad -5 \\ 62 - 57 - 52 - 47 - 42 - 37 \end{array}$$

Örüntü kuralı : Beşer azalıyor.

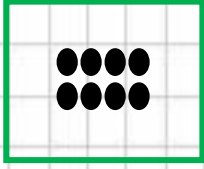
$$\begin{array}{r} +5 \quad -1 \quad +5 \quad -1 \quad +5 \\ 50 - 55 - 54 - 59 - 58 - 63 \end{array}$$

Örüntü kuralı : 5 artıyor, 1 azalıyor.

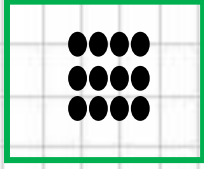
* Şekil örüntülerinde önce şekil sayılarını buluruz. Daha sonra şekiller arasındaki ilişkiyi buluruz.



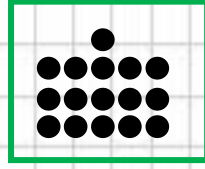
1.adım



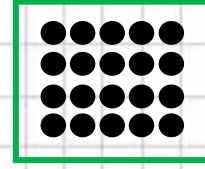
2.adım



3.adım



4.adım



5.adım



6.adım

Örüntü kuralı :

