

## 2. SINIF TÜRKÇE SÖZLÜK SIRASI

**AÇIKLAMA:** Alfabemizde 29 harf vardır.Bunlar :

AB C Ç D E F G Ğ H I İ J K L M N O Ö P R S Ş T U V Y Z şeklinde sıralanır.

Sözlükte kelimeler yukarıdaki alfabe sırasına göre sıralanmıştır.Önce A harfi ile başlayan kelimeler ,sonra B harfi ile başlayan kelimeler, daha sonra C harfi.....Bu bu şekilde Z harfine kadar devam eder.

Biz kelimeleri sözlükte ararken yada sözlük sırasına bakarken ilk harflerine bakarız.İlk harfi ne ise o harfe göre ararız.

**Örnek :** **defter** ve **kalem** kelimelerini inceleyelim.

**d** efter

**k** alem

İlk harflerine baktığımızda yukarıdaki alfabe sırasında **d** harfi **k** harfinden daha önce geldiği için sözlükte **defter** kelimesi daha önce yer alır.

**Örnek :** park , tenefüs, oyun kelimelerine bakalım.

**p** ark

**t** enefüs

**o** yun

İlk harflerine baktığımızda alfabemizdeki sıralamaya göre o harfi ilk önce , sonra p harfi , daha sonra ise t harfi yer alır.Bu durumda kelimelerin sıralanışı:

**oyun , park , tenefüs** şeklinde olur.

**NOT :** İlk harfi aynı olan kelimerin 2. harflerine bakılır.

### ETKİNLİKLER

1. '**halı** 've '**araba** ' kelimelerini sözlük sırasına göre sıralayınız.

1)..... 2).....

2. **etek** , **ceket** , **pantolon** kelimelerini sözlük sırasına göre sıralayınız.

1)..... 2)..... 3).....

3. Aşağıdaki ikili kelime gruplarından sözlükte daha önce yer alanları yuvarlak içine alınız.

**zeytin**

**mısır**

**soğan**

**sarımsak**

**incir**

**ceviz**

**anne**

**baba**

**balık**

**olta**

**pembe**

**mor**

**sevgi**

**aile**

**simit**

**çay**

**okul**

**bilgi**

**ocak**

**kasım**

## SÖZLÜKTE SIRALAMA

Sözlükte harfler alfabemizdeki sırasıyla dizilirler. Örneğin A ile başlayan kelimeler sözlüğün başında , Z ile başlayan kelimeler sözlüğün sonunda yer alır.

ALFABEMİZ

A-B-C-Ç-D-E-F-G-Ğ-H-I-İ-J-K-L-M-N-O-Ö-P-R-S-Ş-T-U-Ü-V-Y-Z.

- Aşağıdaki kelimelerden hangisi sözlükte ilk sırada yer alır? İşaretleyiniz...

1.  elma  armut  incir

2.  soğan  patates  şeftali

3.  zebra  tilki  kurt

4.  eldiven  boncuk  kibrit

5.  kağıt  demlik  gül

6.  bir  iki  üç

7.  yol  uzay  üzüm

8.  gazete  tencere  pencere

9.  tüp  anten  ceviz

10.  enginar  banyo  ceket

11.  gemi  tamir  dosya

12.  tel  top  taç

13.  Engin  badem  filiz

## SÖZLÜK SIRASINA GÖRE SIRALAMA

1) Aşağıda her sırada verilen kelimeleri, alfabe(sözlük) sırasına göre numara veriniz.

3

kayık

1

ceviz

4

yastık

2

fayton

beşik

zil

uyku

dergi

şeker

valiz

emek

çekiç

bebek

balon

bilezik

bulut

takım

tören

turnuva

terlik

merdiven

merdane

merak

mermer

2) Aşağıda her grupta verilen sözcükleri, sözlük sırasına koyunuz.

Ozan

Osman

Oya

1.Okan

2.Osman

3.Oya

Kalem

Silgi

Defter

1. ....

2. ....

3. ....

Sarı

Sıra

Soru

1. ....

2. ....

3. ....

Öğrenci

Terlik

Kaygan

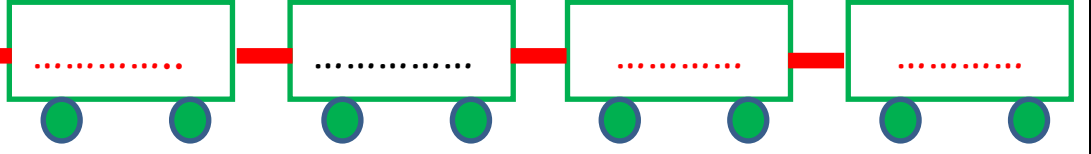
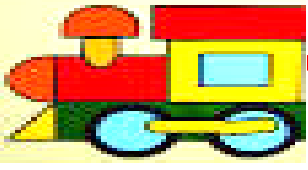
1. ....

2. ....

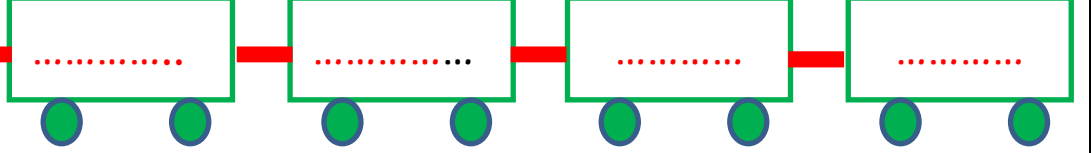
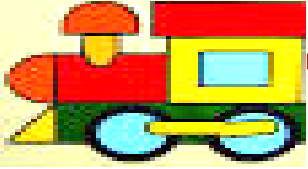
3. ....

Aşağıdaki kelimeleri sözlük sırasına göre vagonlara yerleştirelim.

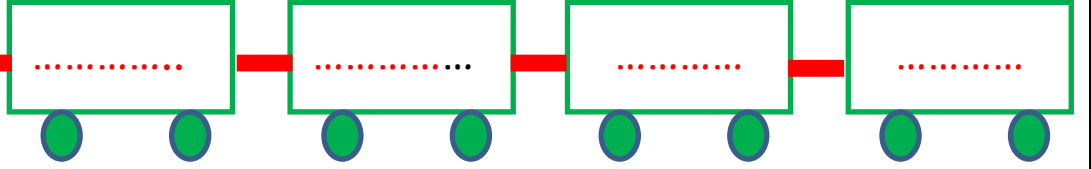
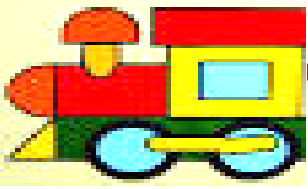
- meydan - haber - kelebek - anahtar



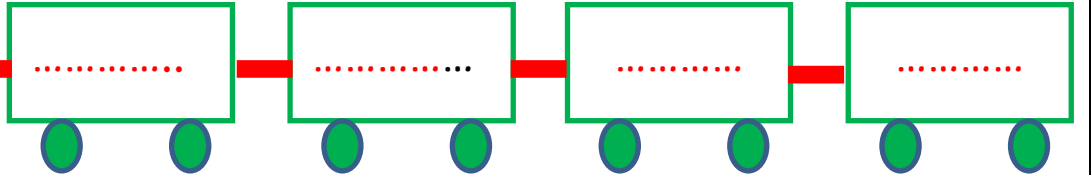
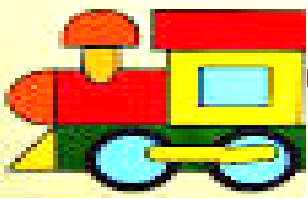
- şeker - gazete - öz - buruk



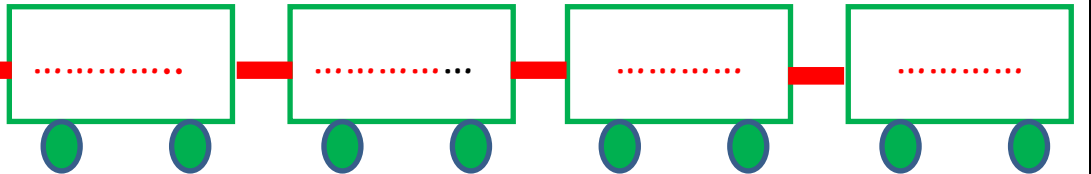
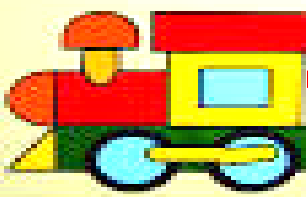
- standart - cam - fidan - zafer



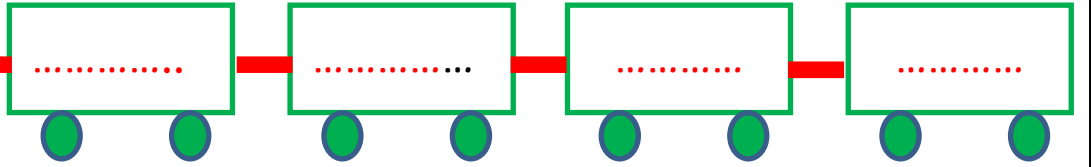
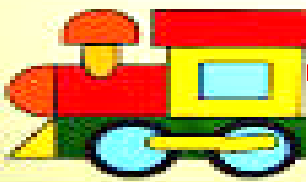
- olay - çanak - umut - dernek



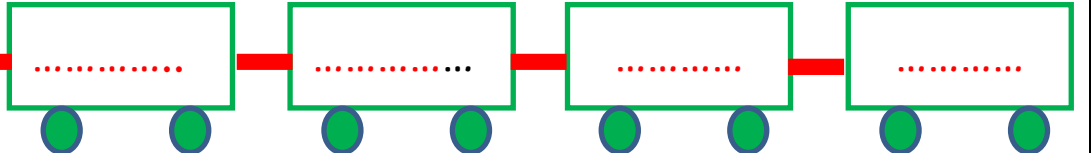
- ekran - vali - ılık - ümit



- türbe - işlek - yurt - paten

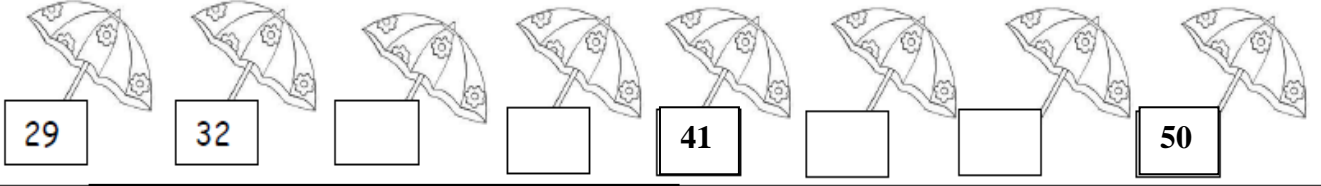


- jeton - rakam - lüle - nida



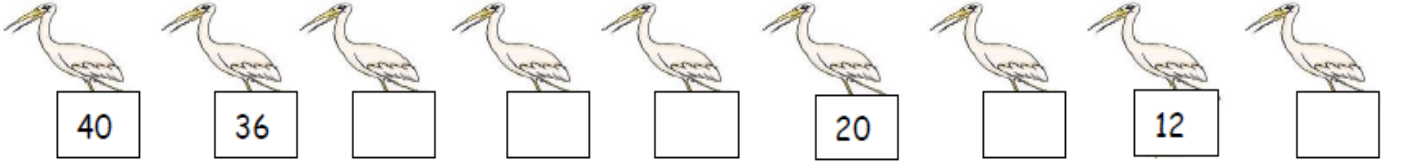
## SAYI ÖRÜNTÜLERİ ÇALIŞMAMIZ

Şemsiyelerin üzerindeki verilmeyen sayıları bulunuz. Sayı örüntüsünün kuralını belirleyiniz.



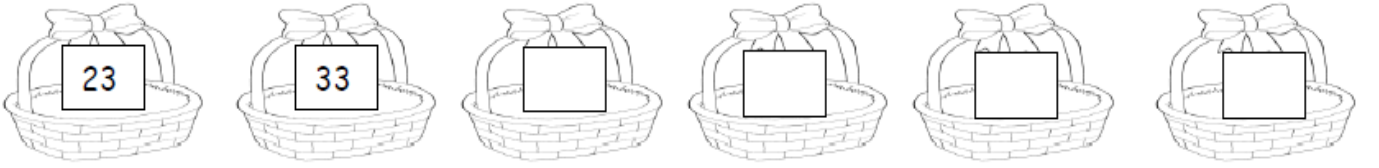
**KURAL:** Sayılar .....’er ..... ‘er artıyor.

Leyleklerin üzerindeki verilmeyen sayılarını bulunuz. Sayı örüntüsünün kuralını belirleyiniz.



**KURAL:** Sayılar .....’er ..... ‘er azalıyor.

Sepetlerin üzerindeki verilmeyen sayıları bulunuz. Sayı örüntüsünün kuralını belirleyiniz.



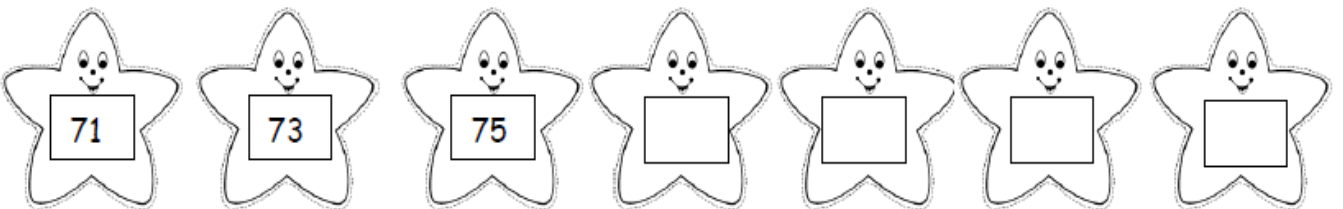
**KURAL:** Sayılar .....’ar ..... ‘ar artıyor.

Otobüslerin üzerindeki verilmeyen sayıları bulunuz. Sayı örüntüsünün kuralını belirleyiniz.



**KURAL:** Sayılar .....’şer .....’şer azalıyor.

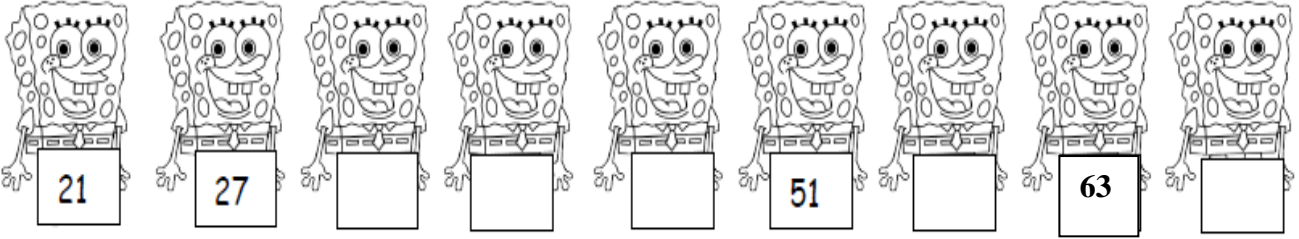
Yıldızların üzerindeki verilmeyen sayıları bulunuz. Sayı örüntüsünün kuralını belirleyiniz.



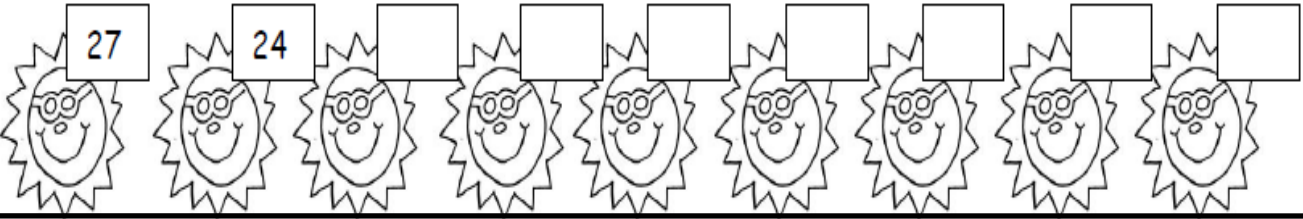
**KURAL:** Sayılar .....’şer ..... ‘şer artıyor.

Kuralı verilen sayı örüntülerini devam ettiriniz.

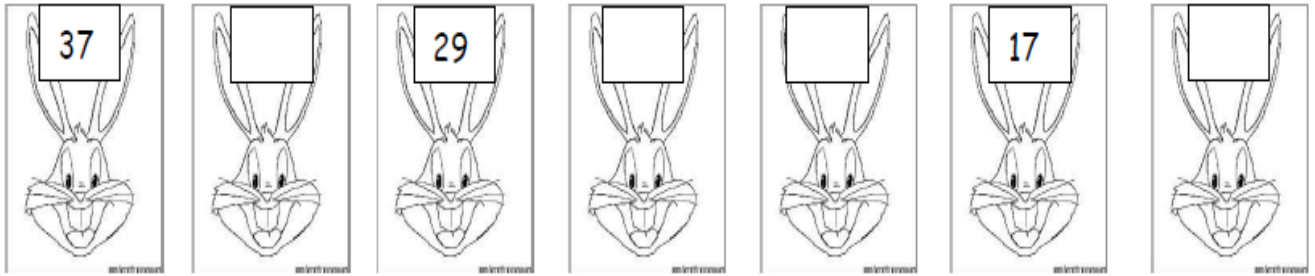
**KURAL:** Sayılar 6'şar 6'şar artmaktadır.



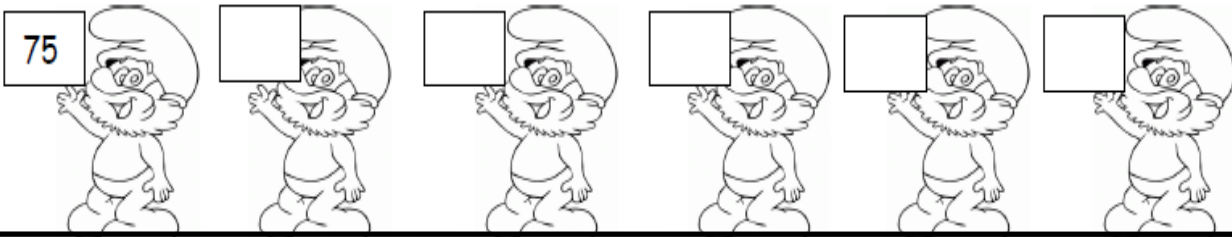
**KURAL:** Sayılar 3'er 3'er azalmaktadır.



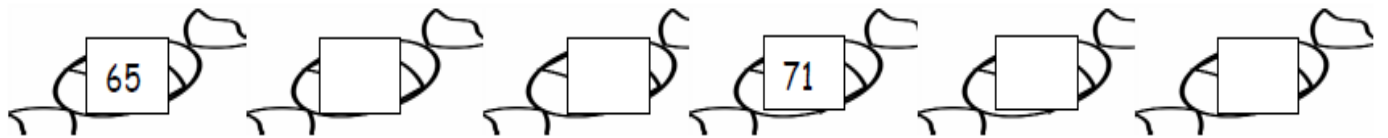
**KURAL:** Sayılar 4'er 4'er azalmaktadır.



**KURAL:** Sayılar 5'er 5'er artmaktadır.



**KURAL:** Sayılar 2'şer 2'şer artmaktadır.



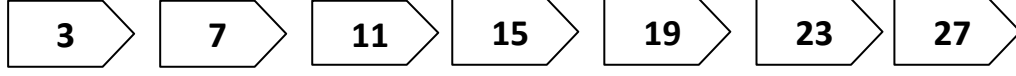
**KURAL :** Sayılar ..... şer, .....şer .....

Belirli bir kurala göre dizilmiş şekil veya sayı dizisine **ÖRÜNTÜ** denir.

Sayı örüntüleri belirli bir kurala göre ilerler.

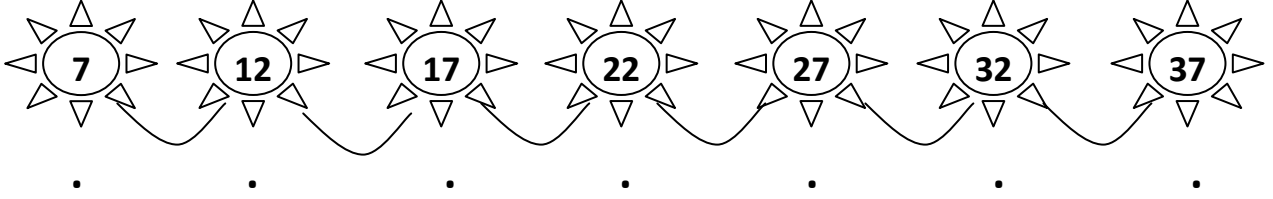
Sayılar arasındaki farklar bulunduğunda sayı örüntüsünün hangi kurala göre ilerlediği ortaya çıkar.

Aşağıdaki sayıları inceleyerek bu sayıların hangi kurala göre sıralandığını söyleyiniz.

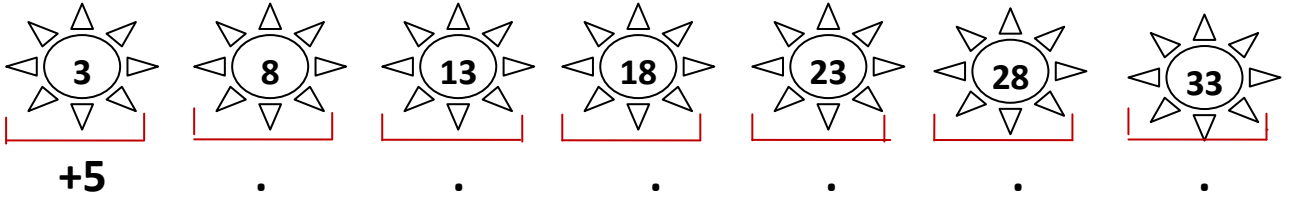


Yukarıdaki sayı dizisini dikkatlice incelediğimizde sayıların dörder artarak ilerlediğini görürüz.

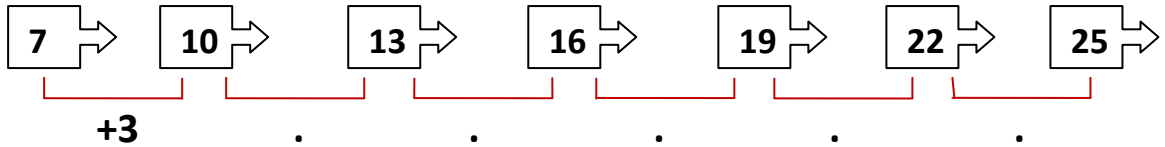
Aşağıdaki sayı örüntüsünün hangi kurala göre ilerlediğini bulalım.



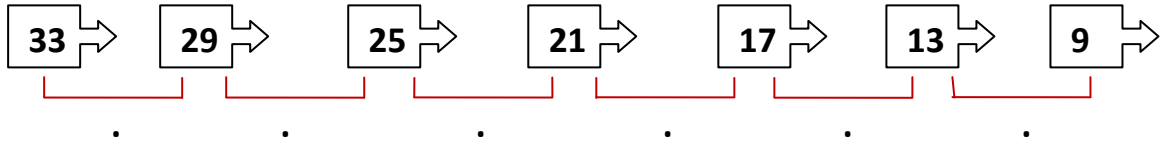
Bu örüntüde sayılar arasındaki farkları sayıların altına yazalım



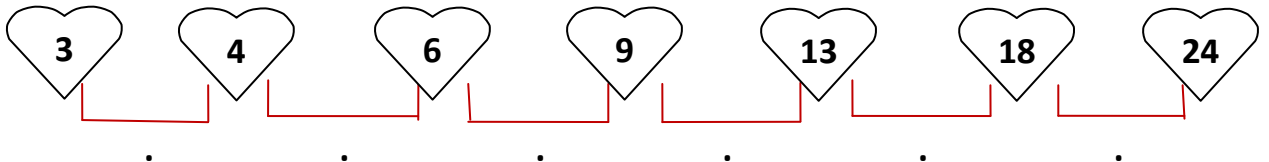
Sayılar arasındaki farkları bularak örüntülerin kurallarını yazınız.



Örüntünün kuralı: .....



Örüntünün kuralı: .....



Örüntünün kuralı: .....

Aşağıdaki sayı örüntülerinde boş bırakılan yerleri yandaki tabloda yer alan sayılarla tamamlayınız.

5	9	13		21	
3	5	7		11	
9	11	10		11	13
12	15	18			27
	29	26	23	20	17
3	6	5	8	7	
10	18	26	34		50
7	14	20	25		32
4	9	12	17	20	

25
29
17
9
12
21
25
32
10
13
42
24