



## HECE VE KELİME

☞ Aşağıda verilen kelimelerin sesli harf ve hece sayılarını yazıp hecelerine ayıralım.

KELİME	SESLİ HARF SAYISI	HECE SAYISI	HECELEME
eczacı	3	3	ec – za – cı
eldiven			
papatya			
kakao			
şiiir			
ekin			
aslanagızı			
teorik			
krallık			
elođlu			
problem			
aile			
mandalina			
Yeşilay			
ziraat			
slogan			
geometri			
açıortay			
kırkayak			
tiyatro			



## KALIN VE İNCE SESLİ HARFLER

☞ Aşağıda verilen kelimeleri sesli harflerine göre uygun yere yazalım.

kiralık  
odunluk  
üzülmek  
kalemlik  
öğrenci  
pırasa  
dökülme

süpürge  
fidanlık  
domates  
kestirme  
mıknatıs  
börülce  
heyecan

mantıklı  
kulübe  
donanma  
dizistü  
fıskiye  
çekiliş  
gazozcu

HEPSİ İNCE SESLİ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

HEPSİ KALIN SESLİ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

İNCE VE KALIN  
SESLİ

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## BİREYLER ARASI FARKLILIKLAR

🌸 Aşağıdaki tamamlanmamış cümleleri örnekteki gibi doğru bir şekilde eşleyelim.

1 İnsanlar bir başkasıyla aynı	... zamanla değişebilir.
2 Farklı özelliklere sahip olmamız	... başkası iyi yapamayabilir.
3 İnsanların bazı fiziksel özellikleri	... sahip olmak zenginliktir.
4 Engelli bireylere karşı	1 özelliklere sahip değildir.
5 Bizim iyi yaptığımız bir işi	... en güzel yönetim biçimi demokrasidir.
6 Aynı konularda farklı fikirlere	... dışarıdan gözlemlenebilir.
7 Farklı düşüncelerin ifade edilebildiği	... duyarlı ve anlayışlı olmalıyız.
8 Fiziksel özelliklerimiz demokrasidir.	... arkadaş olmamıza engel değildir.

🌸 Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

- ( ..... ) Boy , ağırlık, saç ve göz rengi insanların fiziksel özelliklerindedir.
- ( ..... ) Her bireyin kendine özgü özellikleri vardır.
- ( ..... ) Bizim gibi düşünen kişilerle arkadaş olmalıyız.
- ( ..... ) İnsanlar her zaman aynı şeylere sevinirler.
- ( ..... ) İnsanlar olaylar karşısında farklı tepkiler verebilir.
- ( ..... ) İnsanların fiziksel görünüşleri onları tanımamız için yeterlidir.
- ( ..... ) Arkadaş seçiminde fiziksel özellikler çok önemlidir.
- ( ..... ) Farklı görüşlere karşı saygılı olmalıyız.
- ( ..... ) İnsanlar yetenekli olduğu alanlara ilgi duyarlar.



## DÜNYA' NIN HAREKETLERİ



Bir sınıfta Dünya'nın hareketleriyle ilgili bilgiler öğrenciler tarafından verilmiştir. Verilen bilgilerin ait oldukları kutuya öğrenci isimlerinin ilk harflerini yazarak şifreyi bulalım.

Deniz

Gece ile gündüz birbirini takip eder.

Gökhan

Bu hareketi tamamladığı süreye bir yıl denir.

Ümit

Hareketin sonucunda mevsimler oluşur.

Ülkü

Bu hareketi olmasaydı Dünya'nın bir tarafı hep gece olurdu.

Naz

Bu hareketi batıdan doğuya doğru yapar.

Nihat

Bu hareketi batıdan doğuya doğru yapar.

Elif

Bu hareketi Güneş etrafında yapar.

Yavuz

Bu hareketi 24 saatte tamamlar.

Asya

Bu hareketi sonucunda Güneş'i farklı yerlerdeymiş gibi görürüz.

Şener

Bu hareketi 365 gün 6 saatte tamamlar.

## DÖNME HAREKETİ



## DOLANMA HAREKETİ





## SAYI ÖRÜNTÜLERİ

⚙️ Aşağıda verilen örüntülerde verilmeyen sayıları ve kuralını örnekteki gibi bulup yazalım.

1  $11 - 17 - 23 - A - 35 - B - 47 - 63 - C$

A= 29

B= 41

C= 70

Örüntünün Kuralı : Altışar artmaktadır.

2  $7 - 17 - 27 - A - 47 - B - 67 - 77 - C$

A= ....

B= ....

C= .....

Örüntünün Kuralı : .....

$36 - 40 - 44 - A - 52 - B - 60 - 64 - C$

A= ....

B= ....

C= .....

Örüntünün Kuralı : .....

$81 - 76 - 71 - A - 61 - B - 51 - 46 - C$

A= ....

B= ....

C= .....

Örüntünün Kuralı : .....

$68 - A - 62 - 59 - B - 53 - 50 - C - 44$

A= ....

B= ....

C= .....

Örüntünün Kuralı : .....

$23 - A - 37 - 44 - B - 58 - 65 - C - 79$

A= ....

B= ....

C= .....

Örüntünün Kuralı : .....

$90 - A - 74 - 66 - B - 50 - 42 - C - 29$

A= ....

B= ....

C= .....

Örüntünün Kuralı : .....



## SAYI ÖRÜNTÜLERİ

🌀 Aşağıdaki verilen sayı örüntüsünü örnekteki gibi sayıları çember içine alarak oluşturulm.

18 - 22 - 28 - 34 - 37 - 40 - 44 - 46 - 52 - 58 - 61 - 63 - 64 - 70 - 75

Altışar artmış.

16 - 19 - 21 - 22 - 23 - 25 - 28 - 31 - 32 - 33 - 34 - 36 - 37 - 40 - 41

Üçer artmış.

25 - 27 - 28 - 32 - 33 - 38 - 42 - 44 - 45 - 52 - 55 - 58 - 59 - 64 - 66

Yedişer artmış.

74 - 72 - 67 - 62 - 60 - 58 - 57 - 55 - 52 - 47 - 44 - 42 - 37 - 33 - 32

Beşer azalmış.

90 - 88 - 87 - 81 - 72 - 69 - 63 - 54 - 50 - 48 - 45 - 36 - 29 - 27 - 18

Dokuzar azalmış.

33 - 35 - 39 - 41 - 43 - 46 - 47 - 51 - 55 - 57 - 58 - 59 - 63 - 65 - 67

Dörder artmış.

81 - 79 - 75 - 73 - 71 - 69 - 63 - 60 - 57 - 51 - 45 - 43 - 40 - 39 - 33

Altışar azalmış.

75 - 73 - 71 - 65 - 57 - 53 - 50 - 49 - 41 - 36 - 32 - 26 - 24 - 20 - 16

Sekize azalmış.



## SAYI ÖRÜNTÜLERİ

🌀 Aşağıda verilen örüntülerde verilmeyen son dört sayıyı ve kuralını örnekteki gibi bulup yazalım.

1

15 - 23 - 20 - 28 - 25 - 33 - 30 - 38 - 35 - 32

Örüntünün Kuralı : 8 artmış , 3 azalmış

2

8 - 11 - 9 - 12 - 10 - 13 - ..... - ..... - ..... - .....

Örüntünün Kuralı : .....

3

12 - 17 - 19 - 24 - 26 - 31 - ..... - ..... - ..... - .....

Örüntünün Kuralı : .....

4

80 - 74 - 77 - 71 - 74 - 68 - ..... - ..... - ..... - .....

Örüntünün Kuralı : .....

5

63 - 59 - 57 - 53 - 51 - 31 - ..... - ..... - ..... - .....

Örüntünün Kuralı : .....

7

92 - 83 - 86 - 77 - 74 - 65 - ..... - ..... - ..... - .....

Örüntünün Kuralı : .....

6

25 - 32 - 28 - 35 - 31 - 38 - ..... - ..... - ..... - .....

Örüntünün Kuralı : .....



## SAYI ÖRÜNTÜLERİ

⚙️ Aşağıdaki verilen sayı örüntülerindeki yanlış sayıları örnekteki gibi işaretleyip altına yazalım.

1) 8 - 14 - 20 - ~~24~~ - 26 - 32 - 38 - ~~41~~ - 44 - ~~49~~ - 50 - 56

24 41 49

2) 27 - 32 - 36 - 37 - 42 - 47 - 50 - 52 - 57 - 62 - 65 - 67

.....

3) 7 - 16 - 23 - 25 - 34 - 41 - 43 - 52 - 61 - 68 - 70 - 79

.....

4) 83 - 76 - 69 - 64 - 62 - 55 - 49 - 48 - 41 - 34 - 28 - 27

.....

5) 62 - 58 - 54 - 50 - 47 - 46 - 44 - 42 - 38 - 34 - 32 - 30

.....

6) 75 - 67 - 59 - 53 - 51 - 43 - 38 - 36 - 35 - 27 - 19 - 11

.....

7) 90 - 84 - 78 - 72 - 68 - 66 - 63 - 60 - 54 - 49 - 48 - 42

.....

8) 33 - 41 - 49 - 55 - 57 - 65 - 70 - 73 - 81 - 89 - 94 - 97

.....





## TOPLAMA İŞLEMİ

🌸 Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp şifreyi çözünüz.

Y

$$\begin{array}{r} 657 \\ + 428 \\ \hline \end{array}$$

.....

A

$$\begin{array}{r} 746 \\ + 286 \\ \hline \end{array}$$

.....

K

$$\begin{array}{r} 805 \\ + 149 \\ \hline \end{array}$$

.....

S

$$\begin{array}{r} 983 \\ + 547 \\ \hline \end{array}$$

.....

A

$$\begin{array}{r} 2078 \\ + 826 \\ \hline \end{array}$$

.....

Ğ

$$\begin{array}{r} 4827 \\ + 643 \\ \hline \end{array}$$

.....

H

$$\begin{array}{r} 1769 \\ + 545 \\ \hline \end{array}$$

.....

A

$$\begin{array}{r} 5436 \\ + 908 \\ \hline \end{array}$$

.....

U

$$\begin{array}{r} 1483 \\ + 1724 \\ \hline \end{array}$$

.....

A

$$\begin{array}{r} 3806 \\ + 2095 \\ \hline \end{array}$$

.....

C

$$\begin{array}{r} 6254 \\ + 2848 \\ \hline \end{array}$$

.....

L

$$\begin{array}{r} 7533 \\ + 2976 \\ \hline \end{array}$$

.....

R

$$\begin{array}{r} 3057 \\ + 1914 \\ \hline \end{array}$$

.....

A

$$\begin{array}{r} 9866 \\ + 4214 \\ \hline \end{array}$$

.....

V

$$\begin{array}{r} 5473 \\ + 5249 \\ \hline \end{array}$$

.....

O


$$\begin{array}{r} 8519 \\ + 4742 \\ \hline \end{array}$$

.....

2314	5901	10722	1032	10509	2904	4971		
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....		
1530	13261	5470	3207	1085	6344	9102	14080	954
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....



## TOPLAMA İŞLEMİ

 Aşağıdaki verilen sayı örüntülerindeki yanlış sayıları örnekteki gibi işaretleyip altına yazalım.

$$\begin{array}{r} 738 \\ + 129 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 546 \\ + 392 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 657 \\ + 446 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 933 \\ + 157 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3586 \\ + 492 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4509 \\ + 1872 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5283 \\ + 746 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7635 \\ + 1537 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4673 \\ + 1419 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3870 \\ + 4285 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8571 \\ + 3636 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5409 \\ + 7863 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1274 \\ 623 \\ + 145 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3704 \\ 1026 \\ + 253 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6521 \\ 943 \\ + 657 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2927 \\ 684 \\ + 806 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4094 \\ 2317 \\ + 253 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8713 \\ 655 \\ + 384 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5082 \\ 645 \\ + 428 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1759 \\ 2380 \\ + 543 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$