



CÜMLE

☀ Aşağıda ifadelerden cümle olanların sonuna nokta koyarak çiçeğini boyayalım. Cümle olanların harflerini sırayla yazarak şifreyi çözelim.



Yarın gelecekler

H



Okuyamadım

A



Her sabah kalktığımda

E



Umut ve Yaren eve doğru koşarak

K



Bahçedeki sebzeleri suladık

N



Ozan toplamış

I



Çok üzüldük

M



Ablamın yeni aldığı beyaz elbise

S



Parkta buluştuk

E



Görmemiş

L



Bayramda köydeki tüm akrabalarımı ziyaret

T



Annem balkondaki kuruyan çamaşırları

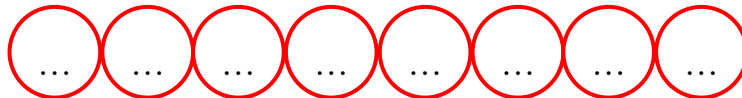
E



Beni görünce ağladı

i

ŞİFRE





CÜMLELERİN BİLDİRDİKLERİ

☞ Aşağıdaki cümleleri duygu, düşünce, istek ve haber bildirmelerine göre tabloda ilgili alanları işaretleyiniz.

CÜMLE	DUYGU	DÜŞÜNCE	İSTEK	HABER
Babam eve çok mutlu geldi.				
Ablamın yarın sınavı var.				
Bana yardım edebilir misin?				
Kırmızı elbise sana çok yakışmış.				
Bu kitabı herkes okumalı.				
Asansörde kalınca çok korkmuş				
Birlikte yemek yiyelim.				
Ağaçta kalan elmaları topladık.				
Dedem her sabah yürüyüş yapar.				
Söylediklerine çok kırıldım.				
Aslı , Elif kadar güzel şarkı söyleyemez.				
Annem herkesten güzel kek yapar.				
Kardeşim beni çok sinirlendirdi.				
Taner arkadaşlarıyla yüzmeye gitti.				
Kutuları eve birlikte taşıyalım.				
İpin ucundan tutar mısın?				
Pelin şiir okurken çok heyecanlıydı.				
Dün gece çok yağmur yağdı.				
Evde soğan ve patates kalmamış.				
Yarın sinemaya gidelim.				
Eren'in yaptığı resim çok güzel olacak.				
Gaye anlatılanlara çok güldü.				



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.

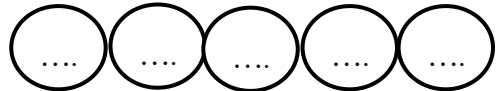
Asya Bu hareketi sonucunda Güneş'i farklı yerlerdeymiş gibi görürüz.

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 oluşturulmuş.

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.

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....

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

.....