



## 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.				



## FARKLILIKLARA KARŞI SAYGILIYIZ

🌀 Aşağıdaki hikayeyi okuyup soruları cevaplayalım.

## KOCA DİŞLİ, YASSI KUYRUK

Koca dişli kunduz kendi hâlinde ormanda dolaşıyormuş. Artık mutsuzluğu dışarıdan bile anlaşılıyormuş. Arkadaşlarının onun kocaman dişleri ile dalga geçmelerinden, kocaman yassı kuyruğu ile ilgili şakalar yapmalarından bıkip usanmış. Her defasında onun ağaçları kemirmekten başka bir işe yaramadığını, o kocaman dişleriyle çok komik görüldüğünü söylüyorlarmış. İki gün sonra da ormanda bir eğlence varmış. Tüm hayvanlar bu parti için hazırlanıyormuş. Ama hiçbiri koca dişli kunduzu bu partiye davet etmemiş. Büyük gün nihayet gelmiş çatmış. O sabah kunduz uyanmış ama çok mutsuzmuş. Gökyüzüne bakmış yağmur yağacağını anlamış . Çünkü gökyüzü gri bulutlarla kaplıymış. Eğlence için hazırlık yapan arkadaşlarını uyarmak amacıyla koşmuş. Eğlence açık alanda olacaktı. Tüm hayvanlar güle oynaya eğlence hazırlığı yapıyorlarmış ve hiç kimse ona "kulak asmamış". Kunduz, akşam eğlencede arkadaşlarının başına neler gelebileceğini tahmin edercesine doğru nehre koşmuş. Nehrin aktığı yöne bakarak aklından hesaplar yapmış ve işe koyulmuş. Akşama kadar uğraşarak ağaçları kemirmiş ve ağaç parçalarını nehrin önüne taşımayı başarmış. Artık çokça yağın yağmurun sebep olacağı selden, nehir taşıdığı arkadaşlarını koruyacak olan barajı hazırlamış. Arkadaşları ise partiye çoktan başlamışlar bile. Yiyorlar içiyorlar müzik eşliğinde dans ediyorlarmış. Ama birden bir ses duymuşlar ve irkilmişler. Her yer birkaç saniyelikine aydınlanmış. Bu şimşekler çok büyük bir fırtınanın habercisiymiş. Birden yağmur yağmaya ve bütün hayvanlar kaçışmaya başlamış. O esnada koca dişli, yassı kuyruk kunduz sıcacık evinde oturuyor çayını yudumluyormuş. Diğer hayvanlar yağmurdan çok korkuyormuş. Çünkü en son yağmur yağdığı ormanı sel götürmüş, evlerini su basmış. O akşam sabaha kadar yağmur yağmış. Sabah olduğunda endişeli ve korku dolu gözlerle evlerinden çıkan hayvanlar gördüklerine inanamamışlar. Nehrin niye taşmadığını merak etmişler ve koşarak nehre gitmişler. Üst üste dizilmiş ağaçların, dal parçalarının nehir sularını taşmasını engellediğini görmüşler. Ağaçlardaki kocaman diş izlerini görünce "Bu kunduzun işi olmalı, hepimizin hayatını kurtardı." diyerek hemen kunduzun evine gitmişler. Sonra...

1.) Koca dişli kunduz niçin mutsuzmuş?

.....  
.....

2.) Diğer hayvanlar kunduzu partiye niçin davet etmemiş olabilirler?

.....

3.) Kunduz yağmurun yağacağını nasıl anlamış?

.....



4.) Kunduz niçin nehre gitmiş?

.....

5.) Hayvanlar nehre ağaçları ve dal parçalarını kimin koyduğunu nasıl anlamışlar?

.....

6.) Hikayenin sonunu 5-6 cümle ile siz tamamlayınız.

.....

.....

.....

.....

.....

🌀 Aşağıdaki ifadelerde olumlu olanlarda gülen yüzü , olumsuz olanlarda üzgün yüzü boyayalım.

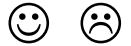
1 . Farklı düşüncelere her zaman saygı gösteririm.



2. Şişman olduğu için Arda'yı oyuna almıyorlar.



3. Amar Suriyeli olduğu için onunla kimse konuşmuyor.



4. Grup çalışmalarımızda herkes fikirlerini söyler.



5. Arkadaş seçiminde fiziksel görünüşe önem vermeyem.



6. Arkadaşlarım benim fikirlerimi kabul etmek zorunda.



7. Sinem gözlük taktığı için arkadaşları onunla alay ettiler.



8. Bir olayla ilgili farklı düşüncelerin ortaya çıkması bir zenginliktir.



9. Farklılıklarından dolayı insanları dışlamamalıyız.



10. Ayşe her şeyin doğrusunu kendisinin bildiğini söylüyor .



11 . Her birey görüşlerini söylemekte özgürdür.



12. Sınıfımızda herkes yanlış da olsa fikirlerini söyler.





## DÜNYA' NIN HAREKETLERİ

☞ Aşağıda verilen ifadelerin doğru veya yanlış olma durumuna göre uygun harfi boyyalım. Harfleri sırayla şifredeki yerine yazarak şifreyi bulalım.

D Y

1. ) Dünya dolanma hareketini Güneş etrafında yapar.

D G

2. ) Dünya'nın dolanma hareketi sonucunda gece ve gündüz

Ü Ö

3. ) Dünya dönme hareketini bir ayda tamamlar.

Ş N

4. ) Mevsimler Dünya'nın dolanma hareketi sonucunda oluşur.

M K

5. ) Dünya'nın eksenini etrafındaki hareketine dönme hareketi denir.

E İ

6. ) Güneş Dünya etrafında dolanır.

S V

7 ) Dönme hareketi sonucunda gece ve gündüz birbirini takip eder .

E A

8. ) Dünya Güneş etrafındaki dolanma hareketini 365 gün 6 saatte tamamlar.

D B

9. ) Dünya'nın Güneşi gören yüzünde gece yaşanır.

A O

10. ) Dünya doğudan batıya doğru dönme hareketini yapar.

S L

11. ) Dönme hareketi sonucunda gün içinde cisimlerin gölge boyu uzunlukları değişir.

A E

12. ) Dünya Güneş etrafında dolanmasaydı gece ve gündüz oluşmazdı.

K N

13. ) Dünya bir haftada 7 kez dönme hareketi yapmış olur.

M N

14. ) Dünya'nın dönme hareketi sonucunda mevsimler arasında sıcaklık farklılıkları oluşur.

O A

ŞİFRE :

.....

.....

.....



## TOPLAMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp şifreyi çözünüz.

R  $4582 + 736 = 5318$

S  $547 + 73 = \dots\dots\dots$

A  $2056 + 482 = \dots\dots\dots$

A  $1509 + 874 = \dots\dots\dots$

Y  $3628 + 2870 = \dots\dots\dots$

R  $6356 + 2558 = \dots\dots\dots$

I  $973 + 435 = \dots\dots\dots$

K  $654 + 86 = \dots\dots\dots$

R  $5384 + 3692 = \dots\dots\dots$

A  $2706 + 827 = \dots\dots\dots$

R  $815 + 397 = \dots\dots\dots$

A  $6989 + 2321 = \dots\dots\dots$

A  $1508 + 4665 = \dots\dots\dots$

D  $7539 + 954 = \dots\dots\dots$

L  $4699 + 2311 = \dots\dots\dots$

P  $3078 + 5654 = \dots\dots\dots$

$4704 + 689 = \dots\dots\dots$

$5382 + 1646 = \dots\dots\dots$

6498 3533 8732 5318 6173 740 7010 2383 1212

... .. R ... ..

620 9310 8914 2538 9076 8493 1408

... ..



## TOPLAMA İŞLEMİ

🌸 Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 425A \\ + B73 \\ \hline 4728 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} B35 \\ + 62A \\ \hline 1361 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} BA4 \\ + 428 \\ \hline 872 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 42A6 \\ + B383 \\ \hline 6659 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 39A \\ + 6BA \\ \hline 1056 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 36A \\ + 2B5 \\ \hline 644 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 45B7 \\ + 33BA \\ \hline 7871 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 23A4 \\ + B384 \\ \hline 5768 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 1B68 \\ + 35A2 \\ \hline 5470 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 36A2 \\ + B1A6 \\ \hline 9788 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 364A \\ + 33B3 \\ \hline 6982 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 6BA2 \\ + 2257 \\ \hline 8709 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 1BA7 \\ + 3633 \\ \hline 4670 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} B228 \\ + B5A4 \\ \hline 4792 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 2B63 \\ + 461A \\ \hline 7480 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} B373 \\ + 34A3 \\ \hline 8796 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 242A \\ + 3B76 \\ \hline 6004 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 3B76 \\ + 35A6 \\ \hline 6922 \end{array}$$

A= ....

B= ....



## ÇIKARMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 3658 \\ - 435 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 937 \\ - 632 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 725 \\ - 418 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 846 \\ - 363 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5472 \\ - 836 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 504 \\ - 246 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4813 \\ - 675 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ - 235 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7364 \\ - 2728 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9625 \\ - 6348 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3917 \\ - 2669 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6604 \\ - 3286 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5800 \\ - 4572 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8159 \\ - 2079 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4263 \\ - 2639 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2481 \\ - 1663 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8372 \\ - 2828 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3546 \\ - 1496 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6984 \\ - 4547 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9367 \\ - 3792 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7611 \\ - 2327 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5138 \\ - 3097 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8595 \\ - 4604 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4270 \\ - 3365 \\ \hline \dots\dots\dots \end{array}$$





## ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapıp şifreyi çözünüz.

A  $3537 - 683 = 2854$

E  $658 - 65 = \dots\dots\dots$

V  $1536 - 323 = \dots\dots\dots$

L  $3728 - 504 = \dots\dots\dots$

A  $5637 - 2354 = \dots\dots\dots$

I  $6314 - 1267 = \dots\dots\dots$

H  $903 - 568 = \dots\dots\dots$

E  $725 - 69 = \dots\dots\dots$

N  $8374 - 4636 = \dots\dots\dots$

M  $2502 - 839 = \dots\dots\dots$

S  $815 - 283 = \dots\dots\dots$

Y  $4600 - 3358 = \dots\dots\dots$

i  $7053 - 3936 = \dots\dots\dots$

L  $9357 - 5707 = \dots\dots\dots$

V  $6134 - 4055 = \dots\dots\dots$

R  $5246 - 1538 = \dots\dots\dots$

A  $3417 - 2709 = \dots\dots\dots$

$8730 - 5464 = \dots\dots\dots$

335 3283 1242 1213 708 3738 3650 2854 3708 5047

... ... ... ... ... ... ... A ... ...

532 593 2079 656 3224 3117 1663

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



## ÇIKARMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki çıkarma işlemlerinde verilmeyen rakamları bulalım.

$$\begin{array}{r} 488A \\ - B73 \\ \hline 4616 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} B35 \\ - 62A \\ \hline 211 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} BA4 \\ - 428 \\ \hline 336 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 64A7 \\ - B383 \\ \hline 2054 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 89A \\ - 6B0 \\ \hline 267 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} B5A \\ - 285 \\ \hline 674 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 4667 \\ - 33BA \\ \hline 1285 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 87A4 \\ - B454 \\ \hline 5250 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 5B38 \\ - 32A2 \\ \hline 2346 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 8652 \\ - B2A6 \\ \hline 4376 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 974A \\ - 33B3 \\ \hline 6363 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 6BA2 \\ - 2267 \\ \hline 4705 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 7BA7 \\ - 3523 \\ \hline 4274 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 9428 \\ - B6A4 \\ \hline 6794 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 7B63 \\ - 462A \\ \hline 2440 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} B547 \\ - 34A3 \\ \hline 2064 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 549A \\ - 3B76 \\ \hline 1714 \end{array}$$

A= ....

B= ....

$$\begin{array}{r} 3B59 \\ - 35A9 \\ \hline 0260 \end{array}$$

A= ....

B= ....