



KURALLI CÜMLE

🌀 Aşağıda verilen kelimelerle kurallı cümleler oluşturalım.

yarın – amcam – gidecek – babamla – köye

.....

sen – çiçekleri – suladın – mi – balkondaki

.....

aldığı – bulamadı – ablam – kalemi – yeni

.....

götürüyor – tanelerini – buğday – yuvalarına – karıncalar

.....

akşam – hazırlık – için – yapıyor - annem – yemeği

.....

çıkışında – ağlamış - annesini – Suna – göremeyince – okul - çok

.....

yere – dedem – çağırılmışlar - ambulans – bayılıp – düşünce

.....

yaptığı – arkadaşım - beğendi – annemin – keki - da

.....

yaptığı – arkadaşım - beğendi – annemin – keki - da

.....



KURALLI VE DEVRİK CÜMLE

☼ Aşağıdaki cümleleri kurallı veya devrik oluşuna göre çiçeğini boyayalım.

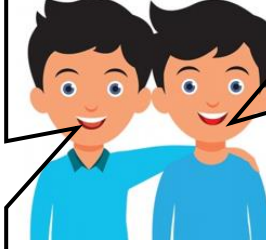
CÜMLE	KURALLI	DEVRIK
Ablamın sınavı var pazar günü.	☼	☼
Yeni aldığım kitabı Taner'e verdim.	☼	☼
Yüzmeye yarın mı gideceğiz?	☼	☼
Bahçedeki çöpleri topladık arkadaşlarımla.	☼	☼
Herkes okumalı bu kitabı.	☼	☼
Annesi çok korkmuş Sila gecikince.	☼	☼
Sabah evden çok mu geç çıktın?	☼	☼
Spor yapmalıyız sağlıklı yaşamak için.	☼	☼
Dedem yediği şeylere çok dikkat eder.	☼	☼
Umut mu buldu kalemimi?	☼	☼
Aslı törende şiiri çok güzel okudu.	☼	☼
Annem kış hazırlıklarını tamamladı.	☼	☼
Düzenli çalışmazsak başarılı olamayız.	☼	☼
Babam dün gitti hastaneye.	☼	☼
Balkona yuva yapmış beyaz bir güvercin.	☼	☼
Kutuları taşıırken bana yardım eder misin?	☼	☼
Çok kırıldım arkadaşımın söylediklerine.	☼	☼
Yemek yaparken anneme yardım ettim.	☼	☼
Sabah kahvaltı yapmadan okula gitmem.	☼	☼
Ozan çok güldü anlattığım fıkraya.	☼	☼



BİREYLER ARASI FARKLILIKLAR VE SAYGI

🌸 Aşağıdaki ikiz kardeşlerin farklılıklarını aşağıya yazalım.

İsmim Caner. Dokuz yaşındayım. Düşüncelerimi çok kolay açıklayamam. İçine kapanık biriyim. Resim yapmayı severim. Boş zamanlarımda şiir yazarım.



İsmim Taner. Caner'in ikiz kardeşiyim. Açık sözlüyümdür. Fikirlerimi hiç çekinmeden söylerim. Basketbol oynamayı severim. Boş zamanlarımda müzik dinlerim.

.....

.....

.....

.....

.....

.....

🌸 Aşağıdaki ifadelerdeki noktalı yerlere uygun kelimeleri yazalım.

fikirlere - destek - fiziksel - demokrasiyi
iletişimi - farklılıklara - özgürce - yetenekleri

1. İnsanların özellikleri farklı olabilir.
2. İnsanların aynı olmayabilir.
3. Engelli bireylere olmalıyız.
4. Bireyler arasındaki saygı göstermeliyiz.
5. Aynı konularda farklı sahip olabiliriz.
6. yaşam biçimi haline getiren toplumlarda insanlar farklı düşüncelere saygılıdır.
7. Farklı fikirlerimizi özgürce söyleyebilmeliyiz.
8. Farklılıklara saygı bireyler arasındaki olumlu artırır.



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=