



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 – çağırışlar – 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	DEVİRİK
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.	☼	☼



AİLE TARİHİM

🌀 Aile tarihimizi öğrenirken çeşitli kaynaklardan yararlanırız. Aşağıdaki ifadelerin hangi kaynak türüne ait olduğunu karşısına yazalım. (Görsel – Yazılı – Sözlü – Eşya)

Eski fotoğraflar

.....

Eskiden yazılmış mektuplar

.....

Babamın anneannesinin dokuduğu kilim

.....

Dedeme ait ses kaydı

.....

Babaannemin hatıra defteri

.....

Annemin ilkokul karneleri

.....

Eski zamanlara ait video kaydı

.....

Anneannemizin ailemiz ile ilgili anlattıkları

.....

Dedemin köstekli cep saati

.....

🌀 Aşağıdaki ifadelere göre akrabalık terimlerini yazalım.

Annemizin kız kardeşi

.....

Babamızın erkek kardeşi

.....

Annemizin erkek kardeşi

.....

Babamızın kız kardeşi

.....

Annemizin annesi

.....

Babamızın annesi

.....

Babamızın babası

.....

Teyzemizin kocası

.....

Amcamızın eşi

.....

Dayımızın çocukları

.....



BESİNLER VE İÇERİKLERİ

☞ Aşağıda verilen besin maddelerinden hayvansal olanlarda "H" harfini , bitkisel olanlarda "B" harfini boyayınız.

ekmek	yumurta	bal	pirinç
(H) (B)	(H) (B)	(H) (B)	(H) (B)
tereyağı	balık	bulgur	fasulye
(H) (B)	(H) (B)	(H) (B)	(H) (B)
yoğurt	makarna	domates	süt
(H) (B)	(H) (B)	(H) (B)	(H) (B)
findık	balık	peynir	karpuz
(H) (B)	(H) (B)	(H) (B)	(H) (B)
soğan	et	ceviz	tavuk eti
(H) (B)	(H) (B)	(H) (B)	(H) (B)

☞ Aşağıdaki ifadelerle ilgili besin içeriğini eşleştiriniz

1 Vücudumuzda yapıcı ve onarıcı olarak görev yapan besinlerdir, Vücudumuzun büyüüp gelişmesi için gereklidir. Et , süt ve baklagiller gibi besinlerde bulunur.

2 Vücudumuzun ihtiyacı olan enerjiyi sağlayan en önemli besin kaynağıdır. Tahıllarda, meyve ve sebzelerde bulunur.

3 Vücudumuzda düzenleyici olarak görev yapar. Vücudumuzun direncini artırır. Organlarımızın düzenli çalışmasını sağlar. Bütün besinlerde bulunur.

4 En çok enerji veren besin içeriğidir. Fazlası vücudumuz depolar. Fazlası kiloya neden olur.

.... Vitaminler

.... Proteinler

.... Yağlar

.... Karbonhidratlar



BESİNLER VE İÇERİKLERİ

☼ Aşağıda verilen kelimeleri noktalı yerlere doğru bir şekilde yazalım.

bitkisel - düzenleyici - enerji - hayvansal - karbonhidrat
yağlar - vitaminler - besinlere - proteinler

1. Et , süt , yumurta ve bal besinlere örnektir.
2. Canlıların yaşamsal faaliyetlerini sürdürebilmeleri için ihtiyaçları vardır.
3. vücudumuzun büyüüp gelişmesini sağlar.
4. Karbonhidratlar vücudumuzun ihtiyacı olan sağlar.
5. Vücudumuzda depolanan fazla kiloya neden olur .
6. Sebzeler , meyveler ve tahıllar besinlere örnektir.
7. sebze ve meyvelerde bol miktarda bulunur.
8. Su ve mineraller vücudumuzda olarak görev yapar.
9. Tahıl ürünlerinde fazla bulunur.

☼ Aşağıdaki besinleri içlerinde en çok hangi besin maddesini bulunduruyorsa o bölüme yazalım.

et - ekmek - limon - zeytin - pirinç - susam - ıspanak - çilek - ayçiçeği
yumurta - bulgur - mısır - patates - fasulye - pekmez - fındık - balık
domates - reçel - nohut - tereyağı - biber - süt - portakal

KARBONHİDRAT

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

PROTEİN

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

YAĞ

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

VİTAMİN

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



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$480 - 30 = \boxed{4} \boxed{5} \boxed{0}$$

➤ $48 - 3 = 45$

$$360 - 20 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $36 - 2 = \dots$

$$290 - 50 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $29 - 5 = \dots$

$$580 - 60 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $58 - 6 = \dots$

$$840 - 80 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $84 - 8 = \dots$

$$600 - 40 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $60 - 4 = \dots$

$$970 - 50 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$790 - 70 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$430 - 80 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$680 - 30 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$240 - 90 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$390 - 60 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$257 - 30 = \boxed{2} \boxed{2} \boxed{7}$$

➤ $25 - 3 = 22$

$$384 - 50 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $38 - 5 = \dots$

$$695 - 80 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $69 - 8 = \dots$

$$718 - 60 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$907 - 20 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$516 - 70 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$882 - 40 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$633 - 90 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$435 - 30 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini zihinden yapalım.

$83 - 10 = \dots\dots\dots$

$66 - 10 = \dots\dots\dots$

$58 - 10 = \dots\dots\dots$

$97 - 20 = \dots\dots\dots$

$45 - 20 = \dots\dots\dots$

$71 - 20 = \dots\dots\dots$

$46 - 30 = \dots\dots\dots$

$39 - 30 = \dots\dots\dots$

$82 - 30 = \dots\dots\dots$

$73 - 40 = \dots\dots\dots$

$69 - 40 = \dots\dots\dots$

$46 - 40 = \dots\dots\dots$

$84 - 50 = \dots\dots\dots$

$97 - 50 = \dots\dots\dots$

$68 - 50 = \dots\dots\dots$

$99 - 60 = \dots\dots\dots$

$65 - 60 = \dots\dots\dots$

$72 - 60 = \dots\dots\dots$

$77 - 70 = \dots\dots\dots$

$91 - 70 = \dots\dots\dots$

$86 - 70 = \dots\dots\dots$

$174 - 30 = \dots\dots\dots$

$388 - 60 = \dots\dots\dots$

$652 - 50 = \dots\dots\dots$

$835 - 20 = \dots\dots\dots$

$673 - 70 = \dots\dots\dots$

$546 - 80 = \dots\dots\dots$

$329 - 50 = \dots\dots\dots$

$981 - 40 = \dots\dots\dots$

$763 - 60 = \dots\dots\dots$

$437 - 70 = \dots\dots\dots$

$624 - 90 = \dots\dots\dots$

$806 - 30 = \dots\dots\dots$

$971 - 60 = \dots\dots\dots$

$269 - 40 = \dots\dots\dots$

$376 - 70 = \dots\dots\dots$

$697 - 50 = \dots\dots\dots$

$513 - 20 = \dots\dots\dots$

$705 - 60 = \dots\dots\dots$



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$376 - 200 = \boxed{1} \boxed{7} \boxed{6}$$

➤ $3 - 2 = 1$

$$642 - 300 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $6 - 3 = \dots$

$$518 - 400 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $5 - 4 = \dots$

$$850 - 200 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $8 - 2 = \dots$

$$963 - 700 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $9 - 7 = \dots$

$$407 - 100 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $4 - 1 = \dots$

$$615 - 500 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $6 - 5 = \dots$

$$708 - 200 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $7 - 2 = \dots$

$$575 - 300 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $5 - 3 = \dots$

$$386 - 100 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$903 - 800 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$822 - 600 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$453 - 200 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$379 - 100 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$607 - 400 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$930 - 600 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$832 - 700 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$746 - 500 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$808 - 300 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$760 - 400 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$

$$919 - 500 = \boxed{\dots} \boxed{\dots} \boxed{\dots}$$

➤ $\dots - \dots = \dots$



ZİHİNDEN ÇIKARMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

-	60	20	50	400	200	300	100
485	425
670
937
560	360
740
893
620	570
964

⚙️ Aşağıda verilen işlem sonucun hangi işleme ait olduğunu işaretleyiniz .

$$..... - = 235$$

- 635-300 635-400

$$..... - = 120$$

- 180-60 190-60

$$..... - = 324$$

- 394-70 384-70

$$..... - = 467$$

- 867-400 867-500

$$..... - = 235$$

- 635-300 635-400

$$..... - = 120$$

- 180-60 190-60

$$..... - = 409$$

- 479-70 489-70

$$..... - = 330$$

- 930-700 930-600



TAHMİNİ TOPLAMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim.

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark	Sonuç
$\begin{array}{r} 348 \\ + 233 \\ \hline 581 \end{array}$	$\begin{array}{r} 350 \\ + 230 \\ \hline 580 \end{array}$	$\begin{array}{r} 581 \\ - 580 \\ \hline 001 \end{array}$	Gerçek sonuç tahminden 1 fazla
$\begin{array}{r} 426 \\ + 142 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
$\begin{array}{r} 334 \\ + 529 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
$\begin{array}{r} 348 \\ + 233 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
$\begin{array}{r} 3117 \\ + 2445 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
$\begin{array}{r} 5364 \\ + 1472 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>



TAHMİNİ TOPLAMA İŞLEMİ

☀ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi en yakın yüzlüğe yuvarlayarak tahmin edelim.

Gerçek Sonuç	Tahmini Sonuç	Fark	Sonuç
$\begin{array}{r} 2351 \\ + 1428 \\ \hline 3779 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2400 \\ + 1400 \\ \hline 3800 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3800 \\ - 3779 \\ \hline 0021 \end{array}$	Tahmini sonuç gerçek sonuçtan 21 fazla
$\begin{array}{r} 326 \\ + 572 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
$\begin{array}{r} 248 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
$\begin{array}{r} 3625 \\ + 1456 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
$\begin{array}{r} 4180 \\ + 3591 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>
$\begin{array}{r} 6619 \\ + 2340 \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ + \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>	$\begin{array}{r} \\ - \\ \hline \end{array}$ <p>.....</p>