



SORU CÜMLESİ

☞ Aşağıda cevabı verilen cümlelerin sorularını örnekteki gibi yazalım.

Babam Konya'ya pazar günü gidecek.

Baban Konya'ya ne zaman gidecek?

Sıla'ya annesi yardım etmiş.

.....

Kağan ekmeği fırından almış.

.....

Demet eve yürüyerek gitti.

.....

Ablam pazardan domates ve patlıcan almış.

.....

Taner'in kursu cumartesi günü başlayacak.

.....

Babam bana eve geç geldiğim için kızdı.

.....

Kalemliğimi dayım aldı.

.....

Zeynep olanları gülerek anlattı.

.....



SORU CÜMLESİ

Altı çizili kelime veya kelimeler cevap olacak şekilde soru cümlesini yazalım.

Annem sabah dört tane yumurta pişirmiş.

Annem sabah kaç tane yumurta pişirmiş?

Umut'u akşam okuldan ablası almış.

Gaye bahçedeki çiçekleri suladı.

Dedem bayıldığı için ambulans çağırdık.

Annem fırını çok zor temizledi.

Ozan , kardeşine boyama kitabı aldı.

Pelin kalemliğini çantasına koydu.

Kemal kalemi Metin'den almış.

Berra spor yaparak zayıflamış.



KÜLTÜRÜMÜZÜN ÖGELERİ

🌐 Aşağıda verilen kültürümüze ait öğeleri uygun listeye yazalım.

lahmacun – kına gecesi – halay – güreş – bağlama – çinicilik
baklava – gelin çeyizi – horon – okçuluk – zurna – mantı – el öpmek
bakırcılık – zeybek – tulum – ata binme – aşure – asker uğurlaması
semercilik – kemeçe – cirit atma – bar – ebru
çiğ köfte – kilimcilik – kaval – bayram ziyaretleri

YEMEK

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

SPOR

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

EL SANATLARI

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

HALK OYUNLARI

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

GELENEK VE
GÖRENEK

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

MÜZİK ALETİ

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



BESİNLER VE İÇERİKLERİ

🌀 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların harflerini şifreye sırasıyla yazarak şifreyi bulalım.

		DOĞRU	YANLIŞ
1	Bütün besin maddelerinde su bulunur.	B	T
2	Besinler hayvansal veya bitkisel olabilirler.	E	A
3	Proteinler sadece hayvansal besinlerde bulunur.	R	K
4	Vitaminler vücudumuzun enerji ihtiyacını sağlar.	İ	E
5	Su vücudumuzda düzenleyici olarak görev yapar.	S	Y
6	Vitaminler sadece sebzelerde bulunur.	Ö	E
7	Mineraller bütün besinlerde bulunur.	İ	A
8	Proteinler vücudumuzda yapıcı ve onarıcı olarak görev yapar.	N	S
9	Et , süt , yumurta gibi besinler vücudumuzun enerji ihtiyacını karşılar.	M	Y
10	Karbonhidratlar vücudumuzun ihtiyacı olan enerjiyi sağlar.	T	K
11	Vitaminler vücudumuzun direncini artırır.	Ü	İ
12	Yağlar vücudumuzda düzenleyici olarak görev yaparlar.	B	D
13	Karbonhidratlar vücudumuzun büyüüp gelişmesini sağlar	P	S
14	Soğuk bölgelerde yaşayan canlıların vücutlarını sıcak tutmaları ve hayatta kalmaları, depoladıkları yağlar sayesinde.	R	Y
15	Zeytin, ayçiçeği, mısır, ceviz, fındık gibi gıdalarda yağ bulunur.	L	N
16	Makarna , ekmek , pirinç gibi besinlerde karbonhidrat vardır.	E	Ü
17	Vitaminler vücudumuzun enerji kaynağıdır.	D	H
18	Karbonhidratların yetersiz olduğu durumlarda yağlardan enerji elde edilir.	R	Z
19	Et , süt ve balık protein açısından zengin besinlerimizdendir.	İ	A

ŞİFRE



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} \downarrow \quad \downarrow \\ 40 + 90 = 130 \\ \swarrow \quad \searrow \quad \nearrow \\ > 4 + 9 = 13 \end{array}$$

$$70 + 20 = \dots\dots\dots$$

$$> \dots + \dots = \dots\dots$$

$$60 + 90 = \dots\dots\dots$$

$$> \dots + \dots = \dots\dots$$

$$80 + 40 = \dots\dots\dots$$

$$> \dots + \dots = \dots\dots$$

$$100 + 30 = \dots\dots\dots$$

$$> \dots + \dots = \dots\dots$$

$$150 + 60 = \dots\dots\dots$$

$$> \dots + \dots = \dots\dots$$

$$140 + 150 = \dots\dots\dots$$

$$> \dots + \dots = \dots\dots$$

$$230 + 170 = \dots\dots\dots$$

$$> \dots + \dots = \dots\dots$$

$$410 + 360 = \dots\dots\dots$$

$$> \dots + \dots = \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 6 + 0 = 6 \\ \uparrow \quad \downarrow \\ 36 + 40 = 76 \\ \downarrow \quad \uparrow \\ 3 + 4 = 7 \end{array}$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$27 + 50 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$80 + 64 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$90 + 75 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$128 + 60 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$270 + 89 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$334 + 150 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$410 + 237 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$542 + 160 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$683 + 70 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$720 + 165 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$

$$284 + 220 = \dots\dots\dots$$

$$\dots + \dots = \dots\dots$$



ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ

⚙️ Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} 234 + 400 = 634 \\ \swarrow \quad \downarrow \quad \nearrow \\ 2 + 4 = 6 \end{array}$$

$300 + 145 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$452 + 200 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$600 + 378 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$361 + 500 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$294 + 100 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$425 + 400 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$500 + 249 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$300 + 391 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$844 + 600 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$900 + 775 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$509 + 700 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$1200 + 436 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$600 + 3364 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$6700 + 541 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$8106 + 700 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$5003 + 400 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$4800 + 572 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$1890 + 800 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$6054 + 300 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$

$3219 + 800 = \dots\dots\dots$

$\triangleright \dots + \dots = \dots$



TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

1.) Bir fırında dün 3650 , bugün ise güne göre 785 ekmek fazla satılmış. İki günde toplam kaç ekmek satılmıştır?

Çözüm:

2.) Bir sinema salonunda geçen hafta 3684, bu hafta 4389 kişi film izlemiş. İki haftada kaç kişi film izlemiştir?

Çözüm:

3.) Amcam 2875 kg sarı elma satmış. Sarı elmalardan 1685 kg fazla kırmızı elma satmış. Toplam kaç kg elma satmıştır?

Çözüm:

4.) Babam 2860 liraya takım elbise, 1640 liraya ayakkabı, 495 liraya gömlek almış. Babam aldıklarına kaç lira ödemiştir?

Çözüm:

5.) Sıla 14 , annesi 40 , babası 43 yaşındadır. 7 sene sonra üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Çözüm:

6.) Babam 6500 lira ev kirası , 1480 lira doğal gaz ve 385 lira elektrik faturası ödemiş. Babam ne kadar ödeme yapmıştır?

Çözüm:

7.) Elif'in bankada 3795 lirası vardı. Babası önce 1865, sonra 2330 lira daha yatırmış. Elif'in bankada kaç lirası olmuştur?

Çözüm:

8.) Ozan her gün bir önceki günden 655 metre fazla koşmuş. Birinci gün 2500 m koştuğuna göre toplam üç gün sonunda kaç m koşmuştur?

Çözüm:



TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER

9.) Babam 875 lira doğal gaz, 386 lira elektrik ve 149 lira su faturası ödemiş. Cebinde 548 lirası kalmış. Faturaları ödmeden önce babamın kaç lirası vardı?
Çözüm:

10.) 6 yıl önce dem 63, babaannem 59 yaşındaydı. Buna göre 8 yıl sonra dedem ve babaannemin yaşları toplamı kaçtır?
Çözüm:

11.) Bir pazarcı dün 675 kg mandalina satmış. Bugün ise dünden 268 kg daha fazla mandalina satmış. Pazarcı iki günde kaç kg mandalina satmıştır?
Çözüm:

12.) İşçiler 1. gün 168 m, 2. gün 176 m kaldırım taşı döşemişler. 3. gün ise ikinci günden 37 m fazla döşemişler. Üç günde kaç m taş döşemişlerdir?
Çözüm:

13.) Bir yolcu treninde 287 bayan, 354 bay, 95 çocuk yolcu bulunmaktadır. Bu trende yolcuların tamamı kaç kişidir?
Çözüm:

14.) Bir ağaç dikme kampanyasında 1968 meşe fidanı, meşeden 864 fazla da çam fidanı dikilmiştir. Buna göre toplam kaç ağaç dikilmiştir?
Çözüm:

15.) Ozan kitabından ilk gün 26 sayfa okudu. Daha sonra her gün 17 sayfa artırarak okumaya devam etti. Üçüncü gün sonunda toplam kaç sayfa okumuştur?
Çözüm:

16.) Bir çiftlikteki koyunların önce 470, sonra 568 tanesi satılmış. Geriye 685 tane koyun kalmış. Satılmadan önce çiftlikte kaç tane koyun vardı?
Çözüm: