



## SORU CÜMLESİ

✿ Aşağıda cevabı verilen cümlelerin sorularını örnekteki gibi yazalım.

Babam Konya'ya pazar günü gidecek.

**Baban Konya'ya ne zaman gidecek?**

Sila'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.

Annen sabah kaç tane yumurta pişirmiş?

Umut'u akşam okuldan ablası almış.

Gaye bahçedeki çiçekleri suladı.

Dedem bayıldığı için ambulans çağırıldı.

Annem fırını çok zor temizledi.

Ozan , kardeşine boyama kitabı aldı.

Pelin kalemliği çantasına koydu.

Kemal kalemi Metin'den almış.

Berra spor yaparak zayıflamış.

**KÜLTÜRÜMÜZÜN ÖGELERİ**

✿ Aşağıda verilen kültürümüze ait ögeleri uygun listeye yazalım.

lahmacun – kına gecesi – halay - güreş – bağlama - çinilik  
baklava - gelin çeyizi – horon - okçuluk – zurna - mantı – el öpmek  
bakırçılık – zeybek – tulum - ata binme – aşure - asker uğurlaması  
semercilik – kemençe - 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 vücutumuzun enerji ihtiyacını sağlar.	I	E
5	Su vücutumuzda düzenleyici olarak görev yapar.	S	Y
6	Vitaminler sadece sebzelerde bulunur.	Ö	E
7	Mineraller bütün besinlerde bulunur.	I	A
8	Proteinler vücutumuzda yapıca be onarıcı olarak görev yapar.	N	S
9	Et , süt , yumurta gibi besinler vücutumuzun enerji ihtiyacını karşılar.	M	Y
10	Karbonhidratlar vücutumuzun ihtiyacı olan enerjiyi sağlar.	T	K
11	Vitaminler vücutumuzun direncini artırır.	Ü	i
12	Yağlar vücutumuzda düzenleyici olarak görev yaparlar.	B	D
13	Karbonhidratlar vücutumuzun büyümüp gelişmesini sağlar	P	S
14	Soğuk bölgelerde yaşayan canlıların vücutlarını sıcak tutmaları ve hayatı kalmaları, depolandıkları yağlar sayesindedir.	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 vücutumuzun enerji kaynağıdır.	D	H
18	Karbonhidratların yetersiz olduğu durumlarda yağlardan enerji elde edilir.	R	Z
19	Et , süt ve balık protein açısından zengin besinlerimizdir.	i	A

**ŞİFRE**

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

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

**ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMI**

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

$$\begin{array}{r} & 40 + 90 = 130 \\ \hline & 4 + 9 = 13 \\ \nearrow & \downarrow & \uparrow \\ > & 4 + 9 = 13 \end{array}$$

$$80 + 40 = \dots$$

➤ .... + .... = ....

$$140 + 150 = \dots$$

➤ .... + .... = ....

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

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

$$90 + 75 = \dots$$

.... + .... = ....

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

$$334 + 150 = \dots$$

.... + .... = ....

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

$$683 + 70 = \dots$$

.... + .... = ....

$$70 + 20 = \dots$$

➤ .... + .... = ....

$$100 + 30 = \dots$$

➤ .... + .... = ....

$$230 + 170 = \dots$$

➤ .... + .... = ....

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

$$27 + 50 = \dots$$

.... + .... = ....

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

$$128 + 60 = \dots$$

.... + .... = ....

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

$$410 + 237 = \dots$$

.... + .... = ....

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

$$720 + 165 = \dots$$

.... + .... = ....

$$60 + 90 = \dots$$

➤ .... + .... = ....

$$150 + 60 = \dots$$

➤ .... + .... = ....

$$410 + 360 = \dots$$

➤ .... + .... = ....

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

$$80 + 64 = \dots$$

.... + .... = ....

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

$$270 + 89 = \dots$$

.... + .... = ....

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

$$542 + 160 = \dots$$

.... + .... = ....

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

$$284 + 220 = \dots$$

.... + .... = ....

**ZİHİNDEN TOPLAMA İŞLEMİ**

Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapalım.

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

$$300 + 145 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{3}} + \cancel{4} = \dots$$

$$452 + 200 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{4}} + \cancel{2} = \dots$$

$$600 + 378 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{6}} + \cancel{3} = \dots$$

$$361 + 500 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{3}} + \cancel{5} = \dots$$

$$294 + 100 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{2}} + \cancel{1} = \dots$$

$$425 + 400 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{4}} + \cancel{4} = \dots$$

$$500 + 249 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{5}} + \cancel{2} = \dots$$

$$300 + 391 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{3}} + \cancel{3} = \dots$$

$$844 + 600 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{8}} + \cancel{6} = \dots$$

$$900 + 775 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{9}} + \cancel{7} = \dots$$

$$509 + 700 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{5}} + \cancel{7} = \dots$$

$$1200+436 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{1}} + \cancel{4} = \dots$$

$$600+3364 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{6}} + \cancel{3} = \dots$$

$$6700+ 541 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{6}} + \cancel{5} = \dots$$

$$81\ 06+700 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{8}} + \cancel{7} = \dots$$

$$5003+400 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{5}} + \cancel{4} = \dots$$

$$4800+572 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{4}} + \cancel{5} = \dots$$

$$1890+800 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{1}} + \cancel{8} = \dots$$

$$6054+300 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{6}} + \cancel{3} = \dots$$

$$321\ 9+800 = \dots$$

$$\cancel{\cancel{3}} + \cancel{8} = \dots$$

**TOPLAMA İŞLEMİ PROBLEMLER**

1.) Bir fırında dün 3650 , bugün ise  
düne 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 satmış-  
tır?

Çözüm:

4.) Babam 2860 liraya takım elbise,  
1640 liraya ayakkabı, 495 liraya göm-  
lek almış. Babam aldığılarına kaç lira  
ödemiştir?

Çözüm:

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

Çözüm:

6.) Babam 6500 lira ev kirası , 1480  
lira doğal gaz ve 385 lira elektrik  
faturası ödemmiş. 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 ödemis. Cebinde 548 lirası kalmış. Faturaları ödemeden 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 pazarçı dün 675 kg mandalina satmış. Bugün ise dünden 268 kg daha fazla mandalina satmış. Pazarçı 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: