



ZIT ANLAMLI SÖZCÜKLER

* Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili kelimelerin zıt anlamlılarını bulup boyayalım.

1. Ablam ıslak çamaşırları balkona serdi.

yaş

kuru

sıcak

2. Babam uzun merdivenle çatıya çıktı.

kısa

küçük

minik

3. Kış mevsiminde kalın elbiseler giyiyoruz.

dar

ince

büyük

4. Salih çok ders çalıştı.

biraz

fazla

az

5. Kitaptaki zor soruyu yaptım.

cevap

doğru

kolay

6. Çay çok tatlı olmuş.

acı

ekşi

şeker

7. Merve yüksek duvara çıktı.

küçük

alçak

arka



TÜRKÇE

1. ETKİNLİK : Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerlere verilen kelimelerden uygun olanını yazalım.

At çok ot

Ege oldu.

Sıla git.

Bu çok büyük.

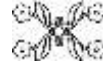
Topu ver .

Dün kişi geldi .

Onun Ömer.

Bebek içti.

eve	iki	yer	adı
süt	ebe	oda	ona



2. ETKİNLİK : Aşağıda karışık olarak verilen kelimelerle anlamlı bir cümle oluşturalım.

1. (kitap , Berra , okudu)

2. (oldu , hasta , İdris)

3. (gidecek , yarın , Mevlüde , köye)

4. (köfte , Yusuf , yedi)

5. (Yiğit , çıktı , ağaca , bahçedeki)

6. (sınıfta , Zeynep , söyledi , şarkı)

7. (parka , görmüşler , Melih'i , giderken)





SERÇE İLE GÜVERCİN

Bahçenin birinde kocaman bir meşe ağacı varmış. Serçe ile güvercin bu ağaçta tanışıp arkadaş olmuşlar. Serçe diğer serçeler ile iyi anlaşamadığı için genellikle yalnız vakit geçirmeyi tercih ediyormuş. Fakat bir süre sonra arkadaş edinmek istemiş.

Haziran ayının bir gününde güvercin çıkagelmiş. O kadar uzun yoldan gelmiş ki çok yorulmuş. O yüzden biraz meşe ağacında dinlenmek istemiş. Güvercinin geldiğini gören serçe yanına gitmiş ve tanışmak istemiş. Uzun uzun sohbet etmişler. Birbirlerini çok sevmişler. Serçe, güvercini meşe ağacında kalması için ikna etmiş. Sonra ikisi de farklı dallara yuva yapmaya başlamışlar. Güvercinin yuvası çok güzel görünüyormuş. Serçe güvercinin yuvasını kıskanmaya başlamış. Güvercinin yuvası hem daha yüksekte hem de daha güzel ve büyükmüş. Serçe bir gün kıskançlığına yenik düşmüş. Güvercinin ağaçta olmadığı bir anda serçe yuvaya zarar vermiş ve yere düşürmüştü. Ama yaptığığın yanlış olduğunu çok çabuk anlamış. Güvercin gelince serçe olanları anlatmış. Güvercinden özür dilemiş. İkisi birlikte güvercine yeni yuva yapmışlar.

☆ Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.

1. Kimler arkadaş olmuş?

2. Serçe niçin yalnız vakit geçiriyormuş?

3. Güvercin ne zaman çıkagelmiş?

4. Güvercin nerede dinlenmek istemiş?

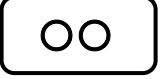




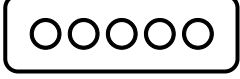
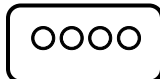

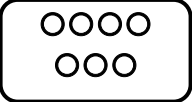
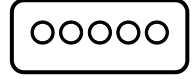

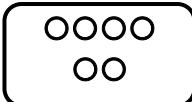

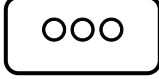
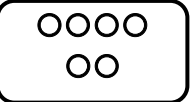

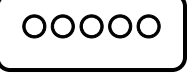
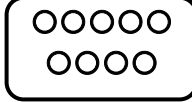


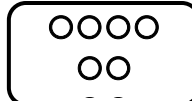
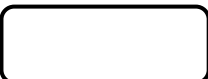
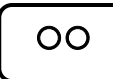
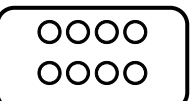
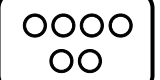

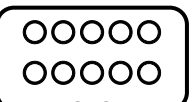
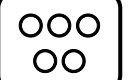

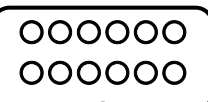
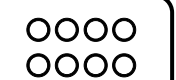

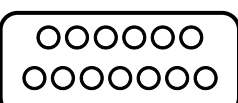
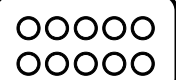

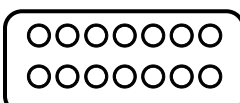
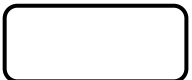
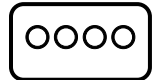
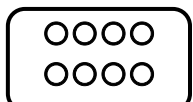
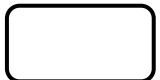
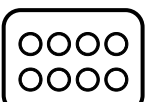
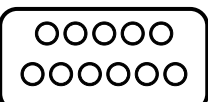
5. Serçe güvercini hangi konuda ikna etmiş?

6. Güvercinin ağaçta olmadığı bir anda serçe ne yapmış?



VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA







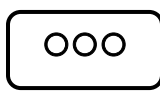

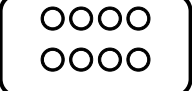


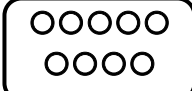

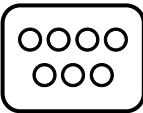
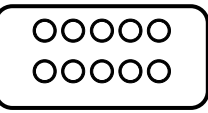
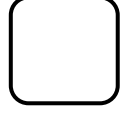
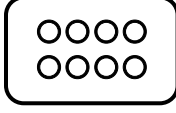
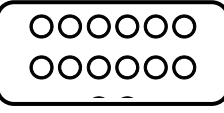
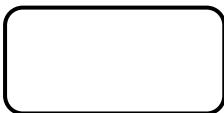
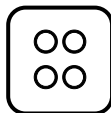
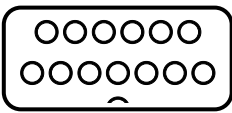
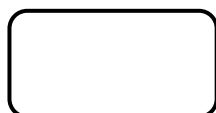

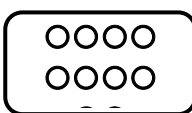
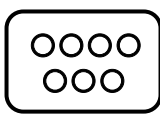
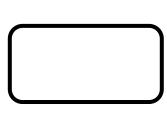
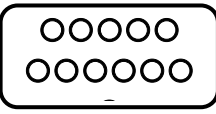
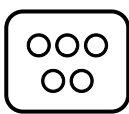

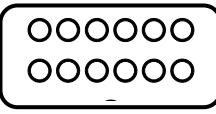
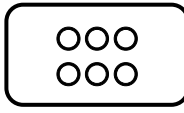

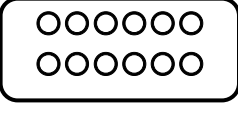
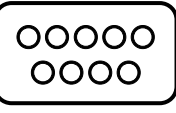

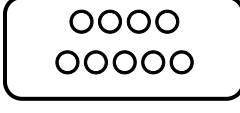

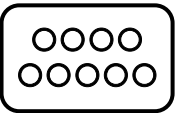
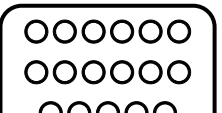

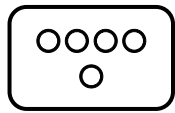
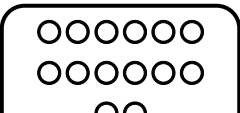
a Aşağıdaki verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları verilen toplananın üzerine şekil yapıp sayarak bulalım.

  \rightarrow  $2 + \dots = 3$	  \rightarrow  $3 + \dots = 5$
  \rightarrow  $4 + \dots = 7$	  \rightarrow  $5 + \dots = 6$
  \rightarrow  $\dots + 3 = 6$	  \rightarrow  $\dots + 5 = 9$
  \rightarrow  $\dots + 4 = 6$	  \rightarrow  $\dots + 2 = 8$
  \rightarrow  $6 + \dots = 10$	  \rightarrow  $5 + \dots = 12$
  \rightarrow  $8 + \dots = 13$	  \rightarrow  $10 + \dots = 14$
  \rightarrow  $\dots + 4 = 8$	  \rightarrow  $\dots + 8 = 11$



VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

a Aşağıdaki verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları şekil çizerek bulalım.

  \rightarrow  $3 + \dots = 6$	  \rightarrow  $4 + \dots = 10$
  \rightarrow  $3 + \dots = 8$	  \rightarrow  $2 + \dots = 11$
  \rightarrow  $\dots + 7 = 14$	  \rightarrow  $\dots + 8 = 20$
  \rightarrow  $\dots + 4 = 16$	  \rightarrow  $\dots + 2 = 10$
  \rightarrow  $7 + \dots = 17$	  \rightarrow  $5 + \dots = 22$
  \rightarrow  $6 + \dots = 18$	  \rightarrow  $9 + \dots = 18$
  \rightarrow  $\dots + 9 = 26$	  \rightarrow  $\dots + 10 = 34$



VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA

a Aşağıdaki verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.

$$4 + \dots = 7$$

5 6 7
O O O → 3



$$3 + \dots = 5$$

$$6 + \dots = 10$$

$$5 + \dots = 8$$

$$\dots + 2 = 8$$



$$\dots + 7 = 11$$

$$\dots + 6 = 13$$



$$\dots + 9 = 14$$

$$\dots + 10 = 15$$

$$\dots + 12 = 18$$

$$13 + \dots = 15$$



$$14 + \dots = 20$$



VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

a Aşağıdaki verilen toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \dots \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \dots \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \dots \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \dots \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \dots \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \dots \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + \dots \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \dots \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \dots \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \dots \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \dots \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 4 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 6 \\ \hline 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 13 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 5 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 7 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 15 \\ \hline 20 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 9 \\ \hline 16 \end{array}$$



VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA

a Aşağıda toplamları verilen sayı olacak uygun toplananlar kullanarak şekilde işlemler oluşturalım.

10

$6 + 4$

..... +

..... +

..... +

8

$3 + 5$

..... +

..... +

..... +

9

$9 + 0$

..... +

..... +

..... +

13

..... +

..... +

..... +

..... +

7

..... +

..... +

..... +

..... +

15

..... +

..... +

..... +

..... +

20

..... +

..... +

..... +

..... +

14

..... +

..... +

..... +

..... +

17

..... +

..... +

..... +

..... +

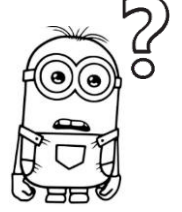


VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

a Aşağıdaki problemleri verilmeyen toplananı bulma şeklinde çözelim

Arda kutudaki misketlerin üzerine 4 tane daha koyunca kutuda toplam 9 misket olmuş. Kutuda önce kaç tane misket vardı?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{4} = \boxed{9} \\ \text{Kutudaki misket} & \text{Arda'nın koyduğu} & \text{Toplam misket} \\ \text{sayısı} & \text{misket sayısı} & \text{sayısı} \end{array}$$



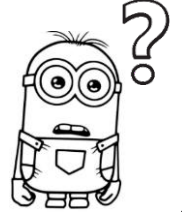
Tabakta 7 tane çilek vardı. Elif bir miktar daha çilek koyunca tabakta 13 çilek oldu. Elif tabağa kaç tane çilek koymuştur?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Tabaktaki çilek} & \text{Elif'in koyduğu} & \text{Toplam çilek} \\ \text{sayısı} & \text{çilek sayısı} & \text{sayısı} \end{array}$$



Tuna dün 8 sayfa kitap okumuş. Bugün okuduğuyla birlikte toplam 15 sayfa olmuş. Buna göre Tuna bugün kaç sayfa kitap okumuştur?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Dün okuduğu} & \text{Bugün okuduğu} & \text{Toplam okuduğu} \\ \text{sayfa sayısı} & \text{sayfa sayısı} & \text{sayfa sayısı} \end{array}$$



Ablam vazoya 6 çiçek daha koyunca vazoda 12 çiçek olmuş. Koymadan önce vazoda kaç tane çiçek vardı?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Vazodaki çiçek} & \text{Ablamın koyduğu} & \text{Toplam çiçek} \\ \text{sayısı} & \text{çiçek sayısı} & \text{sayısı} \end{array}$$



Ağaçta 10 kuş vardı. Ağaca sonradan konan kuşlarla birlikte toplam 14 kuş oldu. Sonradan ağaca kaç tane kuş konmuştur?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Ağaçtaki kuş} & \text{Konan kuş} & \text{Toplam kuş} \\ \text{sayısı} & \text{sayısı} & \text{sayısı} \end{array}$$





VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA

Umut kalem kutusuna 3 tane kalem koyunca kalem kutusunda toplam 11 kalem olmuş. Kutuda önce kaç tane misket vardı?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Kutudaki kalem} & \text{Umut'un koyduğu} & \text{Toplam kalem} \\ \text{sayısı} & \text{kalem sayısı} & \text{sayısı} \end{array}$$



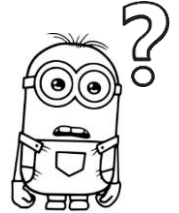
Kümeşte 9 tane tavuk vardı. Sonradan kümese giren tavuklarla birlikte kümeşte 16 tavuk oldu. Sonradan kümese kaç tane tavuk girmiştir?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Kümeşteki tavuk} & \text{Kümese giren} & \text{Toplam tavuk} \\ \text{sayısı} & \text{tavuk sayısı} & \text{sayısı} \end{array}$$



Bahçede 10 tane çocuk vardı. Bahçeye sonradan gelen çocuklarla birlikte bahçede toplam 16 çocuk oldu. Buna göre sonradan kaç tane çocuk gelmiştir?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Bahçedeki çocuk} & \text{Gelen çocuk} & \text{Toplam çocuk} \\ \text{sayısı} & \text{sayısı} & \text{sayısı} \end{array}$$



Otobüse ikinci durakta 8 yolcu binince otobüste 17 yolcu olmuş . İkinci durakta yolcular binmeden önce otobüste kaç tane yolcu vardı?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Otobüsteki yolcu} & \text{Binen yolcu} & \text{Toplam yolcu} \\ \text{sayısı} & \text{sayısı} & \text{sayısı} \end{array}$$



Buzdolabında 5 tane yumurta vardı. Sonradan koyduğum yumurtalarla birlikte toplam 13 yumurta oldu. Sonradan kaç tane yumurta koydum?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Buzdolabındaki} & \text{Konulan yumurta} & \text{Toplam yumurta} \\ \text{yumurta sayısı} & \text{sayısı} & \text{sayısı} \end{array}$$





VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA

a Aşağıdaki problemleri verilmeyen toplananı bulma şeklinde çözelim

Bahçedeki tavukların yanına 5 tane daha tavuk gelince toplam 11 tavuk olmuş. Önce bahçede kaç tane tavuk vardı?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Bahçedeki tavuk} & & \text{Gelen tavuk} & & \text{Toplam tavuk} \\ \text{sayısı} & & \text{sayısı} & & \text{sayısı} \end{array}$$



Ceyda'nın 10 lirası vardı. Babası bir miktar daha para verince Ceyda'nın 18 lirası olmuş. Babası kaç lira vermişti?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Ceyda'nın} & & \text{Babasının verdiği} & & \text{Toplam para} \\ \text{parası} & & \text{para} & & \text{miktarı} \end{array}$$



Sınıfta 13 öğrenci vardı. Sonradan gelen öğrencilerle birlikte sınıfta toplam 20 öğrenci oldu. Sonradan kaç tane öğrenci geldi?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Sınıftaki öğrenci} & & \text{Gelen öğrenci} & & \text{Toplam öğrenci} \\ \text{sayısı} & & \text{sayısı} & & \text{sayısı} \end{array}$$



Ozan 6 tane daha fındık yiyince toplam 15 fındık yemiş. Buna göre Ozan önce kaç tane fındık yemiş?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Önce yediği} & & \text{Sonra yediği} & & \text{Toplam yediği} \\ \text{fındık sayısı} & & \text{fındık sayısı} & & \text{fındık sayısı} \end{array}$$



Sıla önce 14 tane hikaye kitabı okumuş. Sonra okuduğu kitaplarla birlikte toplam 19 kitap okumuş. Buna göre Sıla sonradan kaç tane kitap okumuştur?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Önce okuduğu} & & \text{Sonra okuduğu} & & \text{Toplam okuduğu} \\ \text{kitap sayısı} & & \text{kitap sayısı} & & \text{kitap sayısı} \end{array}$$

