



TÜRKÇE

Verilen kelime çiftlerinden zıt (karşıt) anlamlı olanları yazalım.

siyah - beyaz

yıl - sene

ıslak - yaş

cevap - yanıt

kirlî - pis

sıcak - soğuk

ihtiyar - genç

siyah - kara

soru - cevap

fakir - yoksul

konuk- misafir

aç - tok

yaşlı - ihtiyar

kirlî - temiz

ıslak - kuru

yurt - vatan

rüya - düş

boş - dolu

zengin - yoksul

sert - yumuşak

ZIT ANLAMLI KELİMELER

.....

.....

.....

.....

Aşağıdaki cümlelerin hangilerinde zıt (karşıt) anlamlı kelimeler bir arada kullanılmıştır ? İşaretleyelim.

- Kardeşim hemen acıkmış ama hala ben tokum.
- Yaşlı adama yardım ettim.
- Zor soruları bırakıp , kolay soruları cevapladım.
- Bugün geç uyandığım için erkenden yatmam.
- Arda ağır kutuyu taşıyamayınca , hafif kutuyu taşıdı.
- Ebru güzel resim yapar.
- Kemal beyaz kovayı annesine getirdi.
- Tatlı biberleri ben , acı biberleri babam yedi.
- Üzgün olan Seda , arkadaşını görünce çok mutlu oldu.





KURALLI CÜMLE OLUŞTURALIM

* Verilen kurallı cümle haline getirip altına yazalım .



* çiçekleri - balkondaki - suladı - Burçin



.....

* tane - aldı - fırından - dört - Kayra



.....

* güzel - yapar - Ayşe - resim - Neşe'den



.....

* sonra - hazırlarım - ödevlerimi - çantamı - yaptıktan



.....

* işe - kaçırınca - babam - gitti - otobüsü - geç



.....

* güzelce - sabah - yaparım - her - kahvaltımı



.....

* görünce - kediyi - girdi - deliğe - fare



.....

* Sena'yı - taşınan - özledim - çok - Ankara'ya



.....



DÖVÜŞÇÜ ASLAN İLE YABANDOMUZU

Bir yaz günü aslan su içip serinlemek amacıyla ırmağın kenarına gelmiş. O sırada yabandomuzu da ırmaktan su içmek istemiş.

Aslan:

– Çekil bakalım da suyumuzdan içelim, „ demiş.

Yabandomuzu:

– Ne demek çekil? demiş. Biz hayvan değil miyiz? Biz de su içmez miyiz? Amma şey, asıl sen çekil!

– “Sen çekil, hayır sen çekil...” derken işi dövüşe çevirmişler. Nasıl bir dövüş? Kıyasıya, kırmasına, öldürüp ölmecesine! Kan ter içinde kalmışlar. Ayrılıp bir solukluk dinlenmede ne görsünler? Tepedeki ağaçlara akbabalarla kara kargalar konmuşlar:

– “Aman birbirlerini hemen öldürseler de leşleri bize kalsa...” diye beklemiyorlar mı?

Hem aslanda hem yabandomuzunda şafak sökmüş:

– “Aman, kavgayı dövüşü boş verelim! Eski dostluğumuza dönelim. Bu akbabalarla kara kargalara yem olmayalım, iyisi budur...” demişler, yollarına gitmişler.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Aslan ırmağın kenarına niçin gelmiş?

.....

2. Aslan yabandomuzundan ne istemiş ?

.....

3. Aslan ile yabandomuzu niçin dövüşmüşler?

.....

4. Tepedeki ağaçlara kimler konmuş?

.....

5. Akbabalar ve kara kargalar niçin bekliyorlarmış?

.....

6. Aslan ile yabandomuzu nasıl dövüşmüşler?

.....

7. Masaldaki olay nerede geçmektedir?

.....



OKULDA İLETİŞİM

1. Aşağıdaki cümlelerdeki boşluklara uygun kelimeleri yazalım.

- ☺ Bir arkadaşımızla karşılaştığımızda deriz.
- ☺ Sabahları arkadaşlarımıza deriz.
- ☺ Bir hediye aldığımızda ederiz.
- ☺ Hasta olan arkadaşımıza deriz.
- ☺ Bir hata yaptığımızda karşıımızdakinden dileriz.
- ☺ Arkadaşımız yemek yerken deriz.
- ☺ Morali bozuk olan arkadaşımıza oluruz.
- ☺ Sınıfımıza gelen misafire deriz.
- ☺ kullanarak iyi ilişkiler kurarız.

geçmiş olsun
destek
afiyet olsun
özür
hoş geldiniz
günaydın
nezaket ifadeleri
merhaba
teşekkür



2. Aşağıdaki cümlelerde verilen davranışlar doğruysa (☺) ifadesini , yanlışsa (☹) ifadesini boyayalım.

Konuşmacının sözünü kesmemeliyiz.	☺	☹
İstediklerimizi her ortamda söyleyebiliriz.	☺	☹
Konuşmacıyı dinlediğimizi belirtmek için yüzüne bakmalıyız.	☺	☹
Öğretmenimiz ders anlatırken kitap okumalıyız.	☺	☹
Sınıfta söz hakkı isteyerek konuşmalıyız.	☺	☹
Arkadaşımız konuşurken onu dinlemeliyiz.	☺	☹
Konuşmacının sözünü tam bitirmesini beklemeliyiz.	☺	☹
Konuşmacının hatasını sözünü keserek düzeltmeliyiz.	☺	☹
Konuşana ve anlattıklarına önem vermeliyiz.	☺	☹
Konuşmacının dikkatini dağıtacak hareketler yapmamalıyız.	☺	☹
Konuşmacıyı dinlerken farklı şeylerle ilgilenebiliriz.	☺	☹



TOPLAMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

A

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

V

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

V

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 21 \\ \hline \dots \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 35 \\ \hline \dots \end{array}$$

S

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

I

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 35 \\ \hline \dots \end{array}$$

H

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 70 \\ + 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

Y

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 39 \\ \hline \dots \end{array}$$

.....
89	70	90	48	91	100	55	33	84	73		93	69	42	



2. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

Y

$$25 + 17 = \dots$$

M

$$36 + 14 = \dots$$

I

$$48 + 6 = \dots$$

L

$$97 + 3 = \dots$$

T

$$40 + 36 = \dots$$

E

$$55 + 25 = \dots$$

A

$$63 + 14 = \dots$$

E

$$59 + 34 = \dots$$

R

$$32 + 47 = \dots$$

T

$$38 + 37 = \dots$$

V

$$29 + 33 = \dots$$

L

$$46 + 24 = \dots$$

E

$$76 + 18 = \dots$$



.....
76	77	75	100	54		50	94	42	62	93	70	80	79	



TOPLAMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 16 \\ 2 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 6 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 7 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ 26 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 3 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 15 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 12 \\ + 22 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ 23 \\ + 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ 15 \\ + 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ 24 \\ + 15 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ 22 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ 28 \\ + 12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$15 + 14 + 12 = \dots$$

$$28 + 12 + 7 = \dots$$

$$35 + 4 + 3 = \dots$$

$$46 + 5 + 2 = \dots$$

$$54 + 25 + 21 = \dots$$

$$21 + 35 + 12 = \dots$$

$$34 + 15 + 14 = \dots$$

$$13 + 14 + 20 = \dots$$

$$23 + 17 + 30 = \dots$$

$$28 + 32 + 40 = \dots$$

$$43 + 30 + 5 = \dots$$

$$54 + 17 + 23 = \dots$$

2. Etkinlik: Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 35 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 18 \rightarrow + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 67 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 23 \quad + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 23 \quad + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 26 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 35 \quad + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 21 \quad + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 54 \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 27 \quad + \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \quad \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



TOPLAMA İŞLEMİ

* Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 24 \\ + \quad 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 32 \\ + \quad 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 51 \\ + \quad 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 63 \\ + \quad 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 40 \\ + \quad 8 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 13 \\ + 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 35 \\ + 12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 46 \\ + 33 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 50 \\ + 47 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 61 \\ + 38 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 48 \\ + 35 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 53 \\ + 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 29 \\ + 16 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 54 \\ + 38 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 37 \\ + 46 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 37 \\ + \quad 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 46 \\ + \quad 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 28 \\ + \quad 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 75 \\ + \quad 9 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 53 \\ + \quad 7 \\ \hline \dots \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 54 \\ + 26 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 62 \\ + 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 48 \\ + 37 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 35 \\ + 44 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{O B} \\ 76 \\ + 19 \\ \hline \dots \end{array}$$



ÇIKARMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 36 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 14 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 75 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 21 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 25 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 64 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 34 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 30 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 99 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 52 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 25 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 74 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 50 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

2. Etkinlik: Verilen bilgiler doğrultusunda işlemleri yapınız. Bulduğunuz sonucu farka yazınız. (Dikkatli olalım.)

$$\begin{array}{r} \text{Eksilen: } 66 \quad \dots \\ \text{Çıkan : } 36 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark : } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Çıkan : } 20 \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 75 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark : } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Çıkan: } 14 \quad \dots \\ \text{Fark: } \dots \quad - \dots \\ \hline \text{Eksilen : } 58 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Fark : } \dots \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 90 \quad - \dots \\ \hline \text{Çıkan : } 40 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Eksilen: } 87 \quad \dots \\ \text{Çıkan : } 23 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark : } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Çıkan: } 32 \quad \dots \\ \text{Fark: } \dots \quad - \dots \\ \hline \text{Eksilen : } 42 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Çıkan : } 48 \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 79 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark : } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Fark : } \dots \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 65 \quad - \dots \\ \hline \text{Çıkan : } 12 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Eksilen: } 94 \quad \dots \\ \text{Fark : } \dots \quad - \dots \\ \hline \text{Çıkan : } 24 \quad \dots \end{array}$$



ÇIKARMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

Y

$$\begin{array}{r} 18 \\ - 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

S

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 30 \\ \hline \dots \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 47 \\ \hline \dots \end{array}$$

Z

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

O

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 21 \\ \hline \dots \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 40 \\ \hline \dots \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 52 \\ \hline \dots \end{array}$$

U

$$\begin{array}{r} 65 \\ - 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

İ

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 20 \\ \hline \dots \end{array}$$

V

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

....
33	43	41	45	40	13	27		51	42	62	42	5	35	22

2. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

L

$$48 - 6 = \dots$$

M

$$79 - 4 = \dots$$

A

$$56 - 23 = \dots$$

S

$$85 - 35 = \dots$$

R

$$67 - 20 = \dots$$

D

$$36 - 32 = \dots$$

Ğ

$$94 - 54 = \dots$$

N

$$27 - 3 = \dots$$

İ

$$79 - 45 = \dots$$

Y

$$38 - 16 = \dots$$

K

$$87 - 34 = \dots$$

U

$$56 - 43 = \dots$$



....		
22	33	40	75	13	47	4	33		34	50	42	33	24	4	34	53

