



## 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.	☺	☹



## OYUN OYNARKEN

1. Etkinlik: Çocuklar için güvenli olan oyun alanlarının çiçeklerini boyayınız.



2. Etkinlik: Aşağıdaki kutulara cümleler doğru ise "D" , yanlış ise "Y" yazalım.

- Oyun parklarındaki oyun aletleri çocuklara zarar verebilecek malzemelerden yapılabilir.
- Çocukların oyun alanları kum, toprak, çimen gibi yumuşak yerler olmalıdır.
- Oyun oynamak için oyun alanlarını tercih etmeliyiz.
- Bisikleti ellerimizi bırakarak kullanabiliriz.
- Yola kaçan topun peşinden koşarak almalıyız.
- Paten ve kaykay kullanırken hız yapmamalıyız.
- Kaldırımda futbol oynayabiliriz.
- Bisiklet, paten ve kaykay kullanırken kask , dizlik ve dirseklik takmalıyız
- Parklar, okul bahçeleri , spor alanları güvenli oyun alanlarıdır.
- Parklardaki oyun araçlarını amacına uygun kullanmayabiliriz.





## TÜRKÇE

☀ Cümlelerde altı çizili belirtilen kelimeleri zıt anlamlılarıyla eşleştirelim.

A Bahçedeki köpeğin karnı çok aç.

B Arda cesur bir şekilde ağaca tırmandı.

C Hasan ağır kutuyu taşıyamadı.

Ç Fatma beyaz arabaya bindi.

D Bugün babam çok yoruldu.

E Gaye'nin odası çok dağınık.

F Sinem ilk sırada oturuyor.

G Arkadaşımı görünce çok sevindim.

H Kemal kalemini sınıfta kaybetmiş.

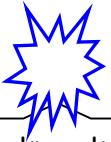
I Filmdeki olaylar gerçekmiş.

İ Topumu parkta unuttum.

J Masadaki bardak süt dolu.

K Bu oda çok aydınlık.

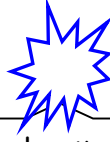
L İsmet kolay problemleri çözmüş.



düzenli



üzüldüm



basit



hatırlamak



zayıf



son



indi



A

tok



birinci



boş



az



fazla



hayalmiş



bulmuş



korkak



hafif



yitirmiş



zor



yanıt



karanlık



## KURALLI CÜMLE

\* Aşağıda verilen kelimeleri satır sonuna sığmadığını düşünelim. Kelimeleri uygun yerlerinden bölerek yazalım.

patlıcan

can

patlı -

yüzüyorum

adalet

erkenden

odunluk

iletişim

çalışkan

karanlık

gerçekten

saygısız

uyudum

kaybetmiş

değirmen

yağmurluk

prenses

oynuyorum

tramvay

portakal



## TOPLAMA İŞLEMİ

\* Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



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

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

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

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

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



## 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.

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



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

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



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

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



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