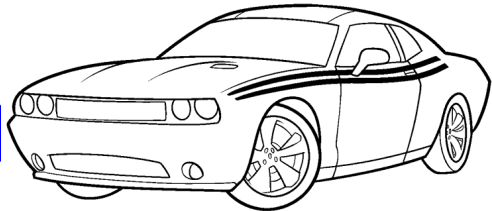




## EŞ ANLAMLI KELİMELER

✿ Aşağıda verilen cümlelerdeki altı çizili kelimeleri eş anlamlarıyla eşleştiriniz.

1 Kırmızı araba çok süratlı gitti.



2 Babam iki adet karpuz almış

3 Suna soruyu cevaplayamadı .

4 Dayım kuvvetli olduğu için torbayı kaldırdı.

5 Dedem zor nefes aldığı için hastaneye gitti.



6 Annem elbiselerimi ütüledi.

7 Aldığım hediyeyi arkadaşım çok beğendi.

8 Öğrenciler isteklerini okul müdürüne söylemiş.

9 Dün ırmakta balık tuttuk.

10 Okanlar bahçedeki kırmızı elmaları toplamış.

armağan

güçlü

ırmak

tane

al

hızlı

dilek

soluk

kıyafet

yanıt

**TÜRKÇE**

★ Örnekteki gibi kelimelerin son hecesi ile yeni bir kelime yazalım.

defter

terlik

kapı

yarasa



elma

hala

anahtar

sandalye

cadde

köpek

şise

para

çivi

tahta

patlıcan

kabak

kaya

pense

saat

küre

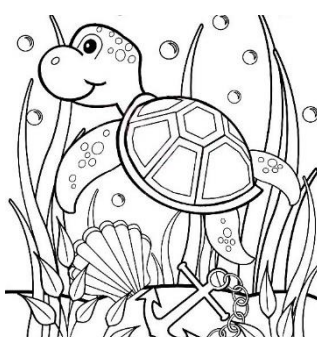
kablo

kedi

ayva

TÜRKÜ

ekmek





## CUMHURİYET BAYRAMI

Ay-yıldızlı bayrağım,  
Semaları donatmış.  
Bugün bayram var diye,  
Şafak erkenden atmış.

Yüksek tanklar süslemiş,  
Caddeleri, yolları.  
Bugün gözler ilerde,  
Bugün başlar yukarı.

Akın akın insanlar,  
Meydanlara koşuyor.  
Bugün bayram var diye,  
Bütün millet coşuyor.

Bu güzel Cumhuriyet,  
Devletimin temeli.  
El üstünde yaşatmak,  
Hepimizin emeli.

İ.Hakkı TALAS



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Semaları ne donatmış ?

.....

2. Şafak niçin erkenden atmış ?

.....

3. Yüksek tanklar nereleri süslemiş ?

.....

4. İnsanlar nereye koşuyor ?

.....

5. Bütün millet niçin coşuyor ?

.....

6. Devletin temeli nedir ?

.....

7. Şaire göre hepimizin emeli ne olmalı ?

.....

**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 yapılabılır.
- 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.



**PARAMIZI HARCARKEN**

1. Etkinlik: İhtiyaçları ihtiyaç bulmacasından istekleri istek bulmacasından bulalım.

çanta	gitar	kaykay	kalem	çorap	oyuncak
kazak	gofret	bisiklet	ekmek	ayakkabı	çikolata
tablet	defter	silgi	kaban	top	

**İHTİYAÇLAR**

E	B	Ç	A	N	T	A	C	A	I
F	S	T	R	E	G	U	C	D	E
K	A	L	E	M	O	K	V	E	S
E	Y	E	K	A	Z	A	K	F	A
Ö	A	L	M	Y	A	B	S	T	F
Ç	K	P	E	P	T	A	S	E	Z
D	K	D	K	E	R	N	İ	R	C
I	A	S	L	Ş	İ	M	L	İ	B
E	B	Ç	O	R	A	P	G	E	Ö
K	I	M	A	A	R	E	İ	D	B

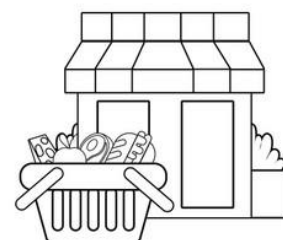


T	D	P	A	T	E	N	S	I	O
İ	O	R	E	A	G	İ	T	A	R
P	Y	K	G	B	D	Ç	O	T	Ç
K	U	L	E	L	M	İ	T	E	İ
G	N	D	T	E	R	K	S	Ö	K
O	C	A	H	T	O	P	İ	P	O
F	A	D	E	İ	S	E	L	V	L
R	K	A	Y	K	A	Y	S	E	A
E	K	B	İ	S	İ	K	L	E	T
T	Z	G	O	F	Y	A	N	R	A

**İSTEKLER**

2. Etkinlik: Aşağıdaki cümleler doğru ise çiçeği maviye , yanlış ise kırmızıya boyayalım

\*) Gereksiz yere harcama yapmayan, birikim yapan kişiler tutumluudur.



\*) İhtiyacım olmasa bile paramla her istediğimi alırım.



\*) Paramı harcarken dikkat etmem.

\*) Paramla öncelikle ihtiyaçlarımı alırım.

\*) İsteklerimi almasam da olur.

\*) Kaleme ihtiyacım olsa da önce çikolata alıp yerim.

\*) İsteklerimi almak yerine harçlıklarımı biriktiririm.

\*) İhtiyaç ve isteklerimizi almak için para olması gerekir.

\*) Her şeyin en pahalısını alırım.

\*) İhtiyaçlarımı aldıkten sonra isteklerimi alabilirim.



# ÇIKARMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

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



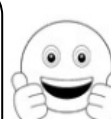
$$\begin{array}{r}
 53 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\
 - 47 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\
 \hline
 \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}
 \end{array}$$

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



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

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



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

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



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

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

$$\begin{array}{l}
 \text{Eksilen: } 23 \quad \dots \dots \dots \\
 \text{Çıkan : } 14 \quad - \dots \dots \dots \\
 \text{Fark : } \dots \dots \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Çıkan : } 38 \quad \dots \dots \dots \\
 \text{Eksilen: } 56 \quad - \dots \dots \dots \\
 \text{Fark : } \dots \dots \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Çıkan: } 29 \quad \dots \dots \dots \\
 \text{Fark: } \dots \dots \dots - \dots \dots \dots \\
 \text{Eksilen : } 61 \quad \dots \dots \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Fark : } \dots \dots \dots \\
 \text{Eksilen: } 80 \quad - \dots \dots \dots \\
 \text{Çıkan : } 33 \quad \dots \dots \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Eksilen: } 71 \quad \dots \dots \dots \\
 \text{Çıkan : } 36 \quad - \dots \dots \dots \\
 \text{Fark : } \dots \dots \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Çıkan: } 67 \quad \dots \dots \dots \\
 \text{Fark: } \dots \dots \dots - \dots \dots \dots \\
 \text{Eksilen : } 73 \quad \dots \dots \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Çıkan : } 54 \quad \dots \dots \dots \\
 \text{Eksilen: } 62 \quad - \dots \dots \dots \\
 \text{Fark : } \dots \dots \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Fark : } \dots \dots \dots \\
 \text{Eksilen: } 95 \quad - \dots \dots \dots \\
 \text{Çıkan : } 29 \quad \dots \dots \dots
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 \text{Eksilen: } 50 \quad \dots \dots \dots \\
 \text{Fark : } \dots \dots \dots - \dots \dots \dots \\
 \text{Çıkan : } 16 \quad \dots \dots \dots
 \end{array}$$

33	47	37	9	34	7	8
32	66	46	35	10	6	18

**ÇIKARMA İŞLEMİ (ONLUK BOZARAK)**

1. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 32 \\ - 17 \\ \hline \end{array} \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

..... ← ... onluk + ... birlik

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 26 \\ \hline \end{array} \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

..... ← ... onluk + ... birlik



$$\begin{array}{r} 57 \\ - 29 \\ \hline \end{array} \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

..... ← ... onluk + ... birlik

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 39 \\ \hline \end{array} \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

..... ← ... onluk + ... birlik



$$\begin{array}{r} 81 \\ - 28 \\ \hline \end{array} \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

..... ← ... onluk + ... birlik

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 42 \\ \hline \end{array} \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

..... ← ... onluk + ... birlik



$$\begin{array}{r} 43 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

..... ← ... onluk + ... birlik

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 45 \\ \hline \end{array} \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik}$$

..... ← ... onluk + ... birlik

1. Etkinlik: Verilen bilgiler doğrultusunda işlemleri yapınız. Bulduğunuz sonucu farka yazınız.  
( Dikkatli olalım.)Eksilen: 60 .....  
Çıkan : 26 - .....

Fark : ..... - .....

Çıkan : 24 .....  
Eksilen: 71 - .....

Fark : ..... - .....

Çıkan: 18 .....  
Fark: ..... - .....Eksilen : 54 .....  
.....

Fark : ..... - .....

Eksilen: 90 - .....

Çıkan : 49 ..... - .....

Eksilen: 86 .....  
Çıkan : 38 - .....

Fark : ..... - .....

Çıkan: 37 .....  
Fark: ..... - .....Eksilen : 52 .....  
.....Çıkan : 48 .....  
Eksilen: 73 - .....

Fark : ..... - .....

Fark : ..... - .....

Eksilen: 65 - .....

Çıkan : 26 ..... - .....

Eksilen: 90 .....  
Fark : ..... - .....

Çıkan : 37 ..... - .....

.....



## ÇIKARMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 4 \ 3 \\ - 1 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 0 \\ - 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ 2 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 4 \\ - 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 3 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 9 \ 0 \\ - 6 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 1 \\ - 4 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ 7 \\ - 1 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ 5 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ 6 \\ - 3 \ 9 \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 5 \ 3 \\ - 2 \ 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \ 7 \\ - 1 \ 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \ 3 \\ - 3 \ 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \ 4 \\ - 3 \ 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \ 1 \\ - 5 \ 3 \\ \hline \end{array}$$

2. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım. Bulduğunuz sonuçları bularak boyayınız.

$$\boxed{5}\ \boxed{5} - \boxed{1}\ \boxed{7} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{7}\ \boxed{3} - \boxed{2}\ \boxed{9} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{4}\ \boxed{0} - \boxed{1}\ \boxed{8} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{9}\ \boxed{6} - \boxed{3}\ \boxed{9} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{2}\ \boxed{4} - \boxed{7} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{6}\ \boxed{2} - \boxed{5}\ \boxed{6} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{8}\ \boxed{2} - \boxed{5}\ \boxed{7} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{3}\ \boxed{6} - \boxed{9} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{5}\ \boxed{0} - \boxed{3}\ \boxed{8} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{4}\ \boxed{4} - \boxed{3}\ \boxed{6} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{6}\ \boxed{3} - \boxed{5} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

$$\boxed{9}\ \boxed{1} - \boxed{6}\ \boxed{4} = \boxed{\quad}\ \boxed{\quad}$$

8

18

22

57

17

27

24

59

12

38

6

27

9

44

43

37

58

25



## ÇIKARMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

K

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 13 \\ \hline \dots \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 34 \\ \hline \dots \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

K

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 35 \\ \hline \dots \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 91 \\ - 51 \\ \hline \dots \end{array}$$

L

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 14 \\ \hline \dots \end{array}$$

R

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 38 \\ \hline \dots \end{array}$$

A

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

E

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 39 \\ \hline \dots \end{array}$$

M

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 53 \\ \hline \dots \end{array}$$

I

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 54 \\ \hline \dots \end{array}$$

N

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 38 \\ \hline \dots \end{array}$$

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
14	33	42	18	38		45	37	32	16	17	40	35

2. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

Y

$$41 - 17 = \dots$$

R

$$70 - 25 = \dots$$

M

$$87 - 34 = \dots$$

V

$$63 - 43 = \dots$$

S

$$92 - 56 = \dots$$

N

$$24 - 8 = \dots$$

L

$$75 - 34 = \dots$$

I

$$52 - 23 = \dots$$

I

$$64 - 17 = \dots$$

A

$$87 - 45 = \dots$$

H

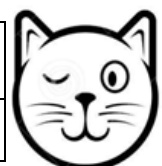
$$96 - 64 = \dots$$

E

$$50 - 16 = \dots$$



.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
32	42	24	20	42	16	41	42	45	47	36	34	20





## ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 49 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 24 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 86 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 8 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 34 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 32 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 41 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ - 9 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ - 26 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ - 7 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ - 26 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 42 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 56 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 45 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ - 16 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

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

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 58 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 36 \\ \hline \end{array} \quad \dots\dots$$

$$86 - 53 = \dots\dots$$



$$71 - 47 = \dots\dots$$



$$69 - 35 = \dots\dots$$



$$42 - 37 = \dots\dots$$



$$38 - 6 = \dots\dots$$



$$53 - 49 = \dots\dots$$



$$95 - 41 = \dots\dots$$



$$60 - 26 = \dots\dots$$



$$51 - 14 = \dots\dots$$



$$83 - 35 = \dots\dots$$



$$78 - 26 = \dots\dots$$



$$94 - 24 = \dots\dots$$

