



## EŞ ANLAMLI KELİMELER

\* Aşağıda verilen cümlelerdeki altı çizili kelimeleri eş anlamlılarıyla eşleştiriniz.

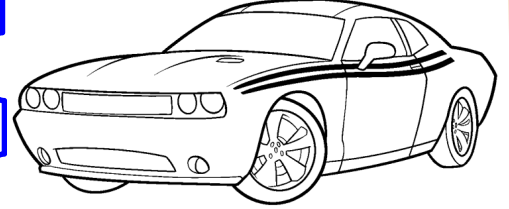
1 Kırmızı araba çok süratli gitti.

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.



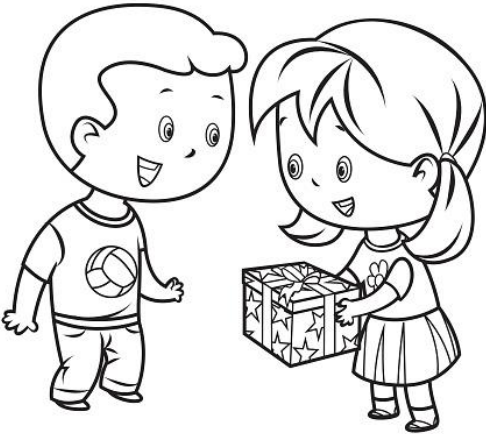
6 Annem elbiselerimi ütüledi.

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

elma

kapı

hala

yarasa

anahtar



sandalye

tahta

cadde

patlıcan

köpek

kabak

şişe

kaya

para

pense

çivi

saat



kare

ayva

kablo

türkü

kedi

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.

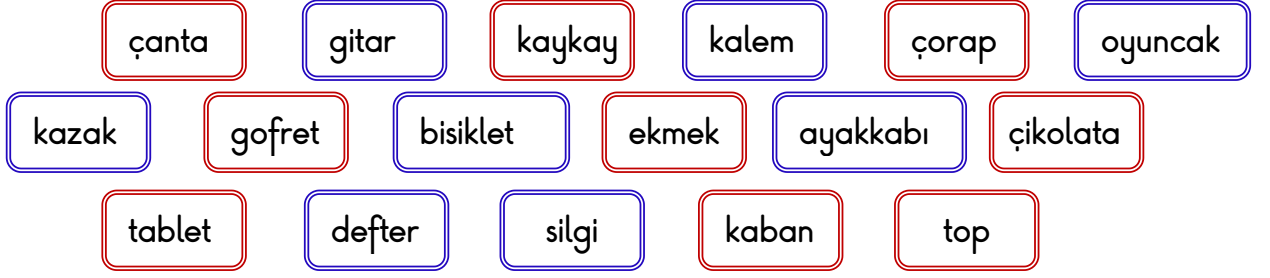
- Oyun parklarındaki oyun aletleri çocuklara zarar verebilecek malzemelerden yapılabilir.
- Çocukların oyun alanları kum, toprak, çimen gibi yumuşak yerler olmalıdır.
- Oyun oynamak için oyun alanlarını tercih etmeliyiz.
- Bisikleti ellerimizi bırakarak kullanabiliriz.
- Yola kaçan topun peşinden koşarak 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.





## PARAMIZI HARCARKEN

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



## İHTİYAÇLAR

E	B	Ç	A	N	T	A	C	A	İ
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

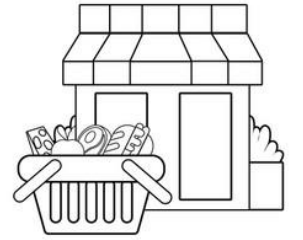


## İSTEKLER

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

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

- ☀ Gereksiz yere harcama yapmayan, birikim yapan kişiler tutumludur.
- ☀ 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 aldıktan sonra isteklerimi alabilirim.





## ÇIKARMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

R

$$\begin{array}{r} 33 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

A

$$\begin{array}{r} 52 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

.....

İ

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

S

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 69 \\ \hline \end{array}$$

.....

Z

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

.....

V

$$\begin{array}{r} 92 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

.....

A

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

.....

İ

$$\begin{array}{r} 30 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

E

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

.....

F

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 38 \\ \hline \end{array}$$

.....

Ü

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

.....

L

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 58 \\ \hline \end{array}$$

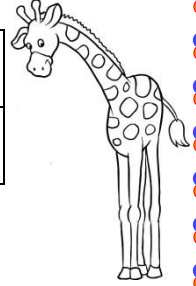
.....

M

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

.....

.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
5	38	46	56	39	17	22		26	37	15	8	16	25



2. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapıp şifreyi bulalım.

V

$$34 - 19 = \dots$$

E

$$51 - 26 = \dots$$

İ

$$62 - 8 = \dots$$

O

$$75 - 27 = \dots$$

T

$$40 - 23 = \dots$$

L

$$84 - 38 = \dots$$

G

$$91 - 56 = \dots$$

K

$$60 - 8 = \dots$$

D

$$23 - 17 = \dots$$

N

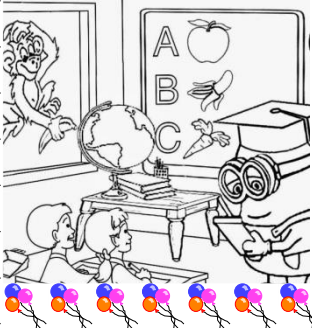
$$43 - 19 = \dots$$

U

$$72 - 65 = \dots$$

A

$$94 - 6 = \dots$$



.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	
48	52	7	46	88		15	88	52	17	54	24	6	25		35	25	46

## 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.)

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

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

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

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

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

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

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

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

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

33 47 37 9 34 7 8  
32 66 46 35 10 6 18 17



## ÇIKARMA İŞLEMİ (ONLUK BOZARAK)

1. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

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



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

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



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

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



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

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



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

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

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen: } 60 \quad \dots \\ \text{Çıkan: } 26 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark: } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Çıkan: } 24 \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 71 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark: } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Çıkan: } 18 \quad \dots \\ \text{Fark: } \dots \quad - \dots \\ \hline \text{Eksilen: } 54 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Fark: } \dots \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 90 \quad - \dots \\ \hline \text{Çıkan: } 49 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen: } 86 \quad \dots \\ \text{Çıkan: } 38 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark: } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Çıkan: } 37 \quad \dots \\ \text{Fark: } \dots \quad - \dots \\ \hline \text{Eksilen: } 52 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Çıkan: } 48 \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 73 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark: } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Fark: } \dots \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 65 \quad - \dots \\ \hline \text{Çıkan: } 26 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{Eksilen: } 90 \quad \dots \\ \text{Fark: } \dots \quad - \dots \\ \hline \text{Çıkan: } 37 \quad \dots \end{array}$$





## ÇIKARMA İŞLEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 43 \\ - 16 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 37 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 52 \\ - \square 9 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 28 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ - \square 6 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 68 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - 46 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 18 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - \square 7 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ - 39 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 28 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 19 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 37 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 36 \\ \hline \square\square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 53 \\ \hline \square\square \end{array}$$

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

$$55 - 17 = \square\square$$

$$73 - 29 = \square\square$$

$$40 - 18 = \square\square$$

$$96 - 39 = \square\square$$

$$24 - 7 = \square\square$$

$$62 - 56 = \square\square$$

$$82 - 57 = \square\square$$

$$36 - 9 = \square\square$$

$$50 - 38 = \square\square$$

$$44 - 36 = \square\square$$

$$63 - 5 = \square\square$$

$$91 - 64 = \square\square$$

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	43	

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

$$75 - 34 = \dots$$

İ

$$52 - 23 = \dots$$

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	34	45	29	53





## ÇIKARMA İŞLEMİ

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$86 - 53 = \dots$



$71 - 47 = \dots$



$69 - 35 = \dots$



$42 - 37 = \dots$



$38 - 6 = \dots$



$53 - 49 = \dots$



$95 - 41 = \dots$



$60 - 26 = \dots$



$51 - 14 = \dots$



$83 - 35 = \dots$



$78 - 26 = \dots$



$94 - 24 = \dots$

