



SELANİK ŞAMPİYONU



Mustafa, Şemsi Efendi Okulu 4. sınıfa giderken beden eğitimi dersinde öğretmenini sınıfa koşu yarışması yaptırdı. Okul etrafında iki tur atılacak ve birinci olan okul çapında yapılacak koşuda sınıfını temsil edecekti. İlk turu önde geçen Mustafa ikinci turun ortalarında bitiş çizgisine doğru güçlü adımlarla koşarken, biraz ilerde uçamayan bir yavru kuşun peşinden koşan siyah, kocaman bir kediyi fark etti.

Mustafa yön değiştirip hızla koşarak yavru kuşu kedinin pençesinden kurtardı. Yavru kuşu severek ve yürüyerek yarışı en sonda tamamlamasına karşın, olayı öğrenen öğretmeninden yavru kuşu kurtardığı için aferin alan Mustafa, yarışı birinci bitiren arkadaşının: " Hayır, ben birinci değilim. Yarışın birincisi Mustafa'dır. O benden daha hızlı, sınıfımızı benden daha iyi temsil eder " demesi üzerine öğretmeni tarafından birinci gelmiş sayıldı. On beş gün sonra yapılan koşuda okul şampiyonu olan Mustafa, derslerindeki başarıyı koşuda da gösterecek ve Selanik Şampiyonu olarak bir kupa alacaktı.

Okuma parçasını birkaç defa okuyalım. Aşağıdaki soruları okuma parçasına göre cevaplayalım.

1. Mustafa hangi okul ve kaçınıcı sınıfa gidiyormuş ?

.....

2. Beden eğitimi öğretmeni ne yaptırmış ?

.....

3. Mustafa bitiş çizgisine doğru giderken ne görmüş ?

.....

4. Kuşu kedinin pençesinden kim kurtardı ?

.....

5. Mustafa yarışı kaçınıcı tamamladı ?

.....

6. Öğretmen Mustafa'ya niçin aferin dedi ?

.....



EŞ VE KARŞIT ANLAMLI SÖZCÜKLER

* Verilen kelime çiftlerini uygun kovaya yazalım.

siyah - beyaz

yıl - sene

cevap - yanıt

sıcak - soğuk

ıslak - yaş

konuk- misafir

ihtiyar - genç

siyah - kara

soru - cevap

kirli - temiz

fakir - yoksul

yaşlı - ihtiyar

yurt - vatan

ıslak - kuru

aç - tok

kirli - pis

zengin - yoksul

rüya - düş

boş - dolu

anı - hatıra

EŞ ANLAMLI
KELİMELERZİT
ANLAMLI

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

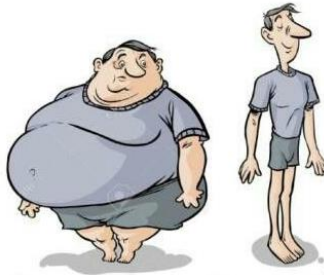
.....

.....

.....

.....

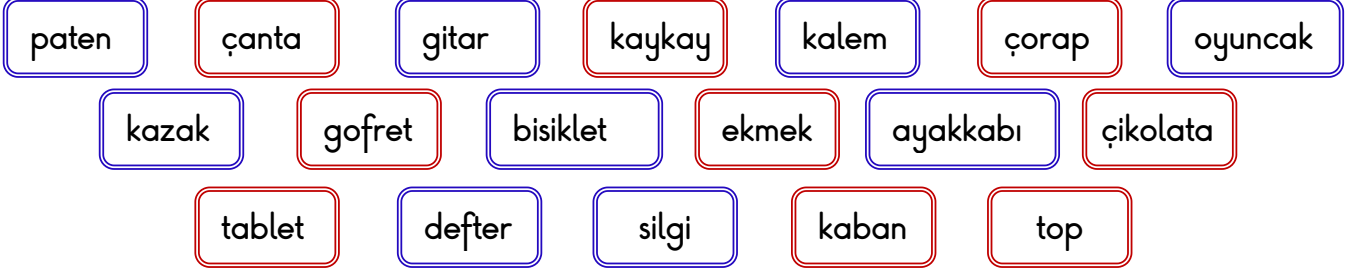
.....





PARAMIZI HARCARKEN

1. Etkinlik: Aşağıdakilerden ihtiyaç olanları ihtiyaç kutusuna , istek olanları istek kutusuna yazalım.



İHTİYAÇLAR

İSTEKLER

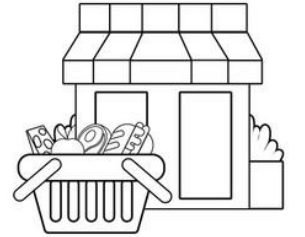
.....

.....



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

- (....) 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.
 (....) Kalem 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 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

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

İ

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

S

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

K

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

A

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

E

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

Z

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

O

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

M

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

R

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

U

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

İ

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

V

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

| | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| | | | | | | | | | | | | | | |
| 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 |





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.)

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$86 - 53 = \dots$



$71 - 47 = \dots$



$69 - 35 = \dots$



$42 - 37 = \dots$



$38 - 6 = \dots$



$53 - 49 = \dots$



$95 - 41 = \dots$



$60 - 26 = \dots$



$51 - 14 = \dots$



$83 - 35 = \dots$



$78 - 26 = \dots$



$94 - 24 = \dots$

