

## Öğretmenler Günü Hediyesi

Efe ile Sude 2. sınıf öğrencisi, iki yakın arkadaşı. İkisinin de düşünceli olduğu bir gündü. Aynı konu hakkında düşündüklerinden haberleri yoktu. Aniden göz göze geldiler ve aynı anda "Öğretmenimiz için ne yapacağız?" dediler. Öğretmenler Günü yaklaşmıştı. İkisi de öğretmenlerini mutlu edebilecek bir hediye tasarlamak istiyordu. Efe çok güzel resim yapardı, Sude ise farklı yazı karakterleriyle çok güzel yazı yazardı. İkisinin de yüzünde bir gülümseme belirdi. Efe resim yapacak, Sude ise güzel yazılarıyla süsleyecekti. Heyecan ve sevgi dolu gözlerle bir plan hazırladılar. Sıkı bir çalışma ile hediye hazırlanmıştı. Öğretmenlerinin bu özel günü için verilen emek onları çok mutlu etmişti.

**Öğretmenler  
Gününüz  
Kutlu Olsun.**



### SORULAR 1 – 2 – 3

- 1)** Efe ile Sude nasıl arkadaş almış?

İki yakın arkadaş almış,

- 2)** İki arkadaş neden düşünceliymiş?

Öğretmenlere sürpriz yapmak  
istedikleri için düşünceliler.

- 3)** Efe ve Sude Öğretmenler Günü için ne hazırlamışlar?

Bir tane resim hazırlamışlar güzel  
yazıyla süslüyorlar.

- 4)** 1 2 3

Gorap Karpuz Kırçı  
Yukarıdaki görsellerden hangisinin ismi sözlükte diğerlerinden önce gelir?

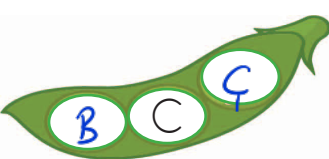
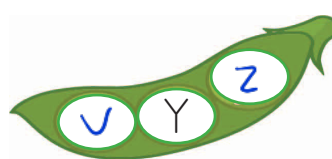
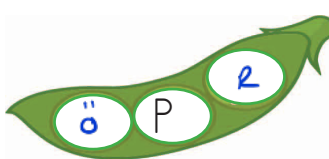
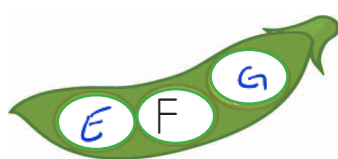
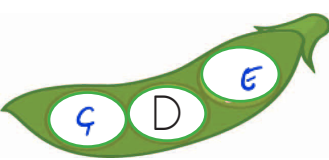
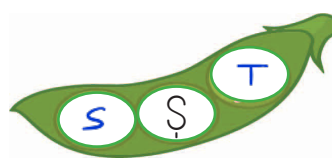
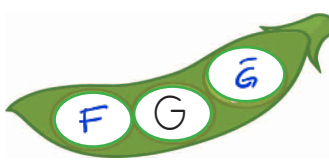
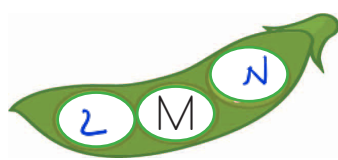
- A. 3      B. 2

C. 1

- 5)** Aşağıdakilerden hangisi "öğrenci" sözcüğünün eş anlamlısıdır?

- Öğrenci - Talebe  
 A. talebe      B. okul  
 C. mektep

Aşağıda bezelyelerin ortasında verilen harften önce ve sonra gelen harfleri yazalım.



Aşağıda görseli verilen sözcüklerin harflerini kullanarak yeni sözcükler oluşturalım.

Torak



yumurta



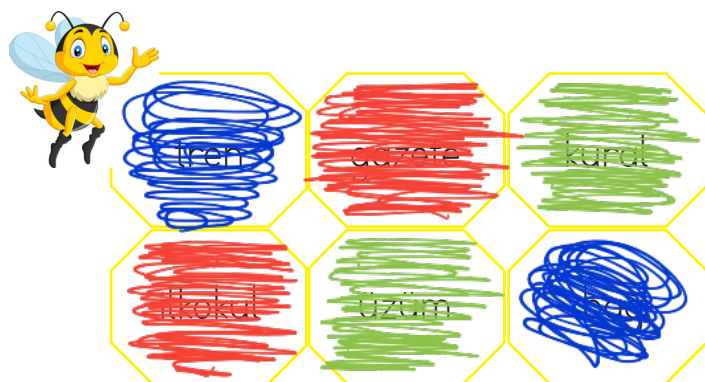
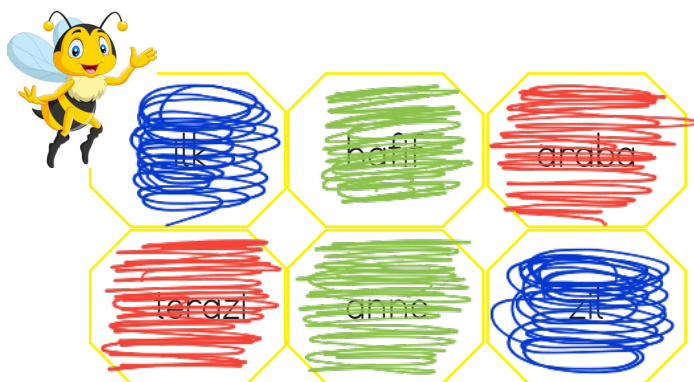
ara
tara
kara

at
yat
yumru

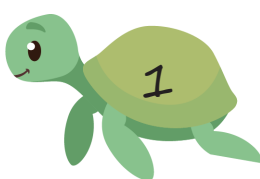
kop
pak
saka

kale
kal
.....

Aşağıda petekler üzerinde yazılı olan sözcükler 1 heceli ise maviye, 2 heceli ise yeşile, 3 heceli ise kırmızıya boyayalım.



Aşağıdaki boşluklara, verilen hece sayısına uygun sözcükler yazalım.



→ tren  
→ at  
→ kalp

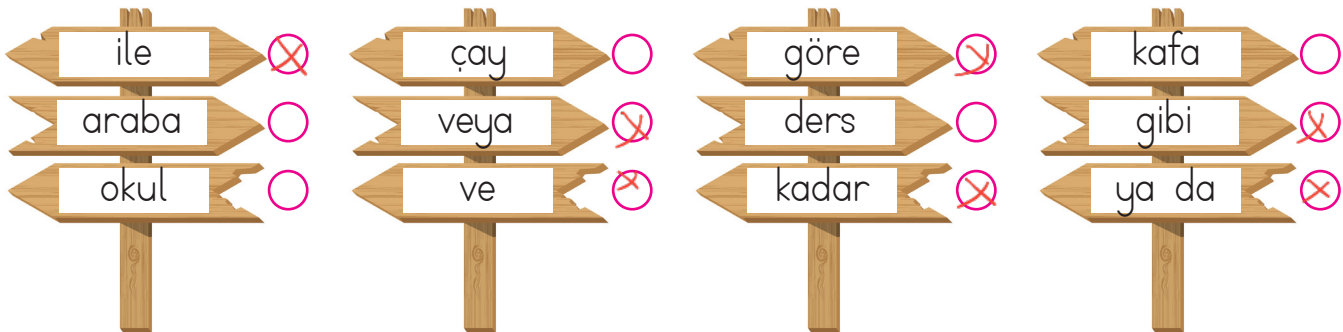


→ demir  
→ Şehir  
→ sevgi



→ öğretmen  
→ hemşire  
→ tencere

 Aşağıda yazan sözcüklerden tek başına anlamı olmayan sözcüklerin yanındaki kutucuğu işaretleyelim.



 Aşağıda yazan sözcükleri sözlük sırasına uygun şekilde sıralayalım.



 Aşağıdaki görsellere karşılık gelen sözcükleri alfabetik sıraya uygun şekilde sıralayalım.



Ganta - kurbaba - penguen

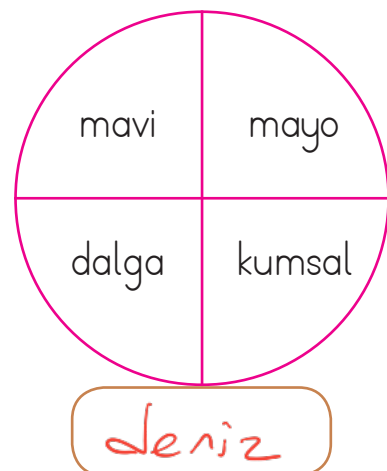
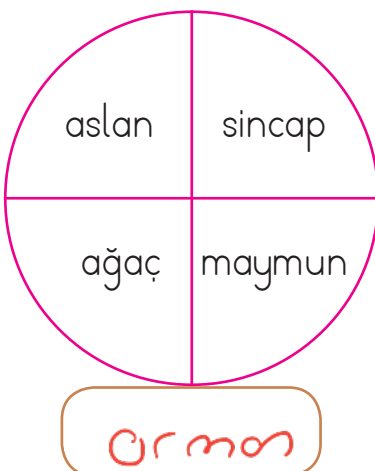
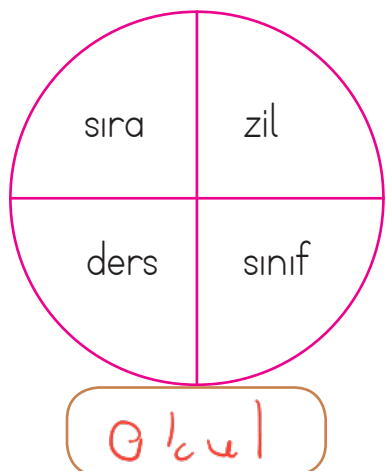


gilət - eldiven - horoz



gözlük - tavuk - telefon

 Aşağıdaki dairelerdeki sözcüklerin çağrıştırdıkları kelimeleri alta verilen boşluklara yazalım.



 Aşağıdaki görsellerin çağrıştırdıkları sözcükleri yanda verilen boşluklara yazalım.



.....  
sabun  
.....  
temizlik  
.....  
su



.....  
süt  
.....  
peynir  
.....  
yogurt



.....  
kahvaltı  
.....  
süt  
.....  
yumurta



.....  
Çiftçi  
.....  
tarım  
.....  
buğday



.....  
bal  
.....  
çiçek  
.....  
Polen



.....  
sırı  
.....  
ödül  
.....  
sinav

 Aşağıdaki kelimeler ile anlamlarını eşleştirelim.



Başkasının duygularını, içinde bulunduğu durumu anlamak ve içselleştirmek.



Bir şeye duyulan eğilim, arzu, şevk



Yaptığı bir işten, bir davranıştan dolayı birine verilen armağan.



Sık sık küçük, önemsiz kazalar yapan kimse

 Aşağıda verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.

sever

oynamayı

çocuklar

çok

parkta



Cocuklar parkta oynamayı çok sever.

sevmek

görevimizdir

hayvanları

ve

korumak



Hayvanlar, korumak ve sevmek görevimizdir.

çok

Emre

uğraştı

ödevi

için



Emre ödevi için çok uğraştı.

 Aşağıda verilen sözcüklerle anlamlı ve kurallı cümleler oluşturalım.

annem

gitti

pazartesi

günü

arabayla

teyzemlere

iş

için

Ankaraya

Annem pazartesi günü arabayla  
teyzemlere gitti.

Babam yarın iş için Ankaraya  
gidecek.

geldi

arkadaşlar

sınıfa

bu

sene

yeni

hafta

gelmiş

filmler

sinamaya

yeni

bu

Sınıfa bu sene yeni  
arkadaşları geldi.

Bu hafta sinemaya yeni  
filmler gelmiş.

 Aşağıda noktalama işaretlerinin kullanımına yönelik açıklamalar verilmiştir. Açıklamalara uygun cümleler kuralım.



Cümle sonuna konur.

*Yarın erken kalkacağım.*



Sıra bildiren sayılardan sonra konur.

*Esra yerimde 3. oldum.*



Saat ve dakikaları ayırmak için kullanılır.

*Sali günü 13.10'da buluşalım.*



Tarihleri belirten sayıların arasına konur.

*Ali 26.10.2022'de doğdu*



Aşağıda karışık olarak verilen sözcüklerden uygun noktalama işaretleri kullanarak cümleler oluşturalım.



*Resim çalışmada kırmızı, sarı ve mavi renklerini kullandım.*

*Deneme sınavında matematik ve hayatı bilgisi soruları vardı.*

 Aşağıdaki cümlelere uygun soru ekini getirerek soru cümlesi oluşturalım.

mi

mu

mü

mı



*Sinemaya gittiniz. Sinemaya gittiniz mi?*



*Matematik dersini seviyor. Matematik dersini seviyor mu?*



*Bilgisayarımı gördün. Bilgisayarımı gördün mü?*



*Otogüs yolda kaldı. Otogüs yolda mı kaldı?*

 Aşağıda verilen cümleler ile ilgili soruları cevaplayalım.



Babam marketten ekmek almış.

Kim? Babam

Ne? Ekmek

Nereden? Marketten



Adem çantasını okulda unuttu.

Kim? Adem

Ne? Cantası

Nerede? Okulda



Musa okulun bahçesine ağaç dikti.

Kim? Musa

Ne? Ağac

Nereye? Okulun bahçesine



Annem doğum günüm için yaş pasta yaptı.

Kim? Annem

Ne? Yaş pasta

Niçin? Doğum günüm icin

 Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin cevap olması için verilen soru sözcüklerinden uygun olanını boyayalım.

Ablam sabah okula gitti.

Babam aksam eve geç geldi.

 ne zaman  nasıl

 kim  nasıl

Okulda top oynadık.

Annem marketten süt aldı.

 kim  nasıl

 ne zaman  nasıl

Hasta olduğu için okula gelmedi.

Ankaraya tasındık.

 kim  nasıl

 ne zaman  nasıl

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 34 \\ \hline 38 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 19 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ - 27 \\ \hline 24 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 44 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 17 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 26 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 29 \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 18 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 48 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 18 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 25 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 59 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 39 \\ \hline 18 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ - 36 \\ \hline 35 \end{array}$$

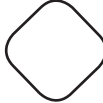
$$\begin{array}{r} 62 \\ - 17 \\ \hline 45 \end{array}$$

 Aşağıdaki işlemleri ok yönünde yaparak harflerin yerine gelmesi gereken sayıları bulalım. Bulduğumuz sonuçlara göre aşağıdaki ifadelerden doğru olanları işaretleyelim.

$$\begin{array}{r} 41 \\ + 25 \\ \hline 66 \end{array} \xrightarrow{\text{A}} \begin{array}{r} 66 \\ - 27 \\ \hline 39 \end{array} \xrightarrow{\text{B}} \begin{array}{r} 39 \\ + 23 \\ \hline 62 \end{array} \xrightarrow{\text{C}} \begin{array}{r} 62 \\ - 49 \\ \hline 13 \end{array} \xrightarrow{\text{D}} \begin{array}{r} 13 \\ + 83 \\ \hline 96 \end{array}$$



A sayısı; 6 onluk 6 birlikten oluşur.



B sayısının en yakın olduğu onluk 30'dur.



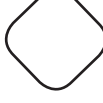
C sayısı 70'ten küçüktür.



D sayısı 13'tür.



E sayısı iki basamaklı en büyük sayıdır.



A, B, C, D sayılarının büyükten küçüğe sıralanışı; B, A, C, D şeklindedir.

Toplama işleminde verilmeyen terimleri bulalım. Şifreyi çözelim.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 25 \\ \hline 41 \end{array} \quad N$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 12 \\ \hline 36 \end{array} \quad A$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 27 \\ \hline 54 \end{array} \quad C$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 37 \\ \hline 63 \end{array} \quad I$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 12 \\ \hline 60 \end{array} \quad N$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 36 \\ \hline 72 \end{array} \quad M$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 29 \\ \hline 54 \end{array} \quad M$$

$$\begin{array}{r} 59 \\ + 12 \\ \hline 71 \end{array} \quad Ö$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 45 \\ \hline 86 \end{array} \quad M$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 47 \\ \hline 93 \end{array} \quad \check{G}$$

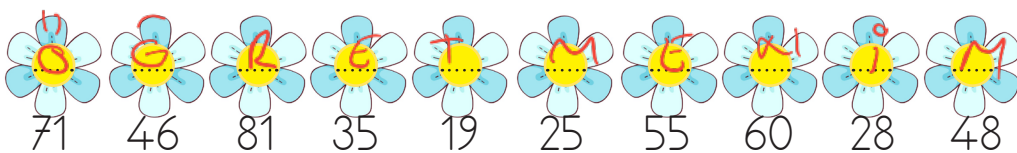
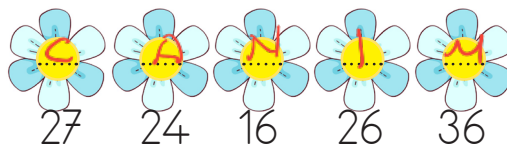
$$\begin{array}{r} 18 \\ + 17 \\ \hline 35 \end{array} \quad E$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 53 \\ \hline 72 \end{array} \quad T$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ - 37 \\ \hline 28 \end{array} \quad I$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ + 14 \\ \hline 81 \end{array} \quad R$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + 26 \\ \hline 81 \end{array} \quad E$$



Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulalım.



$$42 + 22 = 64$$



$$18 + 18 = 36$$



$$21 + 32 = 53$$



$$24 + 47 = 71$$



$$14 + 33 = 47$$



$$31 + 33 = 64$$



$$54 + 38 = 92$$



$$28 + 56 = 84$$



$$26 + 49 = 75$$



$$17 + 17 = 34$$



$$27 + 32 = 59$$



$$25 + 24 = 49$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerinin sonuçlarını, terimlerini en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim. Tahmin ile sonucu karşılaştıralım.

$$39 + 15 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 40 \\ + 20 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + 15 \\ \hline 54 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 54 \\ \hline 06 \end{array}$

$$14 + 17 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 10 \\ + 20 \\ \hline 30 \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 17 \\ \hline 31 \end{array}$	$\begin{array}{r} 31 \\ - 30 \\ \hline 01 \end{array}$

$$27 + 34 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 30 \\ + 36 \\ \hline 60 \end{array}$	$\begin{array}{r} 27 \\ + 34 \\ \hline 61 \end{array}$	$\begin{array}{r} 60 \\ - 61 \\ \hline 01 \end{array}$

$$33 + 41 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 30 \\ + 40 \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 33 \\ + 41 \\ \hline 74 \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 70 \\ \hline 04 \end{array}$

$$28 + 16 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 30 \\ + 20 \\ \hline 50 \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ + 16 \\ \hline 44 \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ - 44 \\ \hline 06 \end{array}$

$$52 + 21 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 50 \\ + 20 \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} 52 \\ + 21 \\ \hline 73 \end{array}$	$\begin{array}{r} 73 \\ - 70 \\ \hline 03 \end{array}$

$$71 + 9 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 70 \\ + 10 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 71 \\ + 9 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 80 \\ \hline 00 \end{array}$

$$63 + 29 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 60 \\ + 30 \\ \hline 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} 63 \\ + 29 \\ \hline 92 \end{array}$	$\begin{array}{r} 92 \\ - 90 \\ \hline 02 \end{array}$

$$56 + 19 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 60 \\ + 20 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + 19 \\ \hline 75 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 75 \\ \hline 05 \end{array}$

$$25 + 15 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 20 \\ + 20 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 25 \\ + 15 \\ \hline 40 \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ - 40 \\ \hline 00 \end{array}$

$$44 + 11 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 40 \\ + 10 \\ \hline 50 \end{array}$	$\begin{array}{r} 44 \\ + 11 \\ \hline 55 \end{array}$	$\begin{array}{r} 55 \\ - 55 \\ \hline 05 \end{array}$

$$37 + 42 =$$

Tahmin	İşlem	Fark
$\begin{array}{r} 40 \\ + 40 \\ \hline 80 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ + 42 \\ \hline 79 \end{array}$	$\begin{array}{r} 80 \\ - 79 \\ \hline 01 \end{array}$

**Bunları Bilelim****Zihinden Toplama İşlemi**

Emrah'ın 24, Ercan'nın ise 35 bilyesi vardı. İki arkadaşın bilyelerinin toplamını zihinden bulmak için 2 farklı yol vardır. Dikkatlice aşağıdaki çözümleri inceleyelim.

**1. yol**

- Önce onlukları toplarız.

$$2 + 3 = 5 \text{ onluk} = 50$$

- Sonra birlikleri toplarız.

$$4 + 5 = 9$$

- Daha sonra 50'ye 9 ekleriz.

**2. yol**

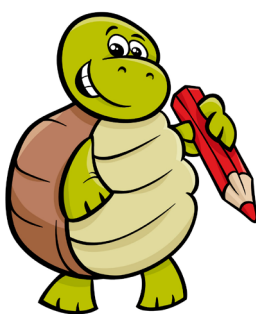
- 24 sayısını onluk ve birliklerine ayıriz. Ayrı ayrı 35 sayısına ekleriz.

$$35 + 24 = ?$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 20 \\ \hline 55 \end{array}$$

$$+ 4 = 59$$

Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım. Sonuçlarını yazalım.



$$20 + 10 = 30$$

$$20 + 60 = 80$$

$$30 + 40 = 70$$

$$20 + 30 = 50$$

$$50 + 30 = 80$$

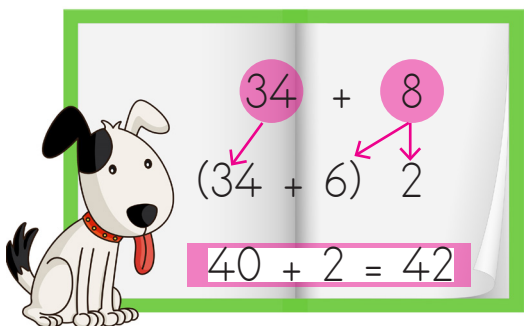
$$40 + 50 = 90$$

$$40 + 10 = 50$$

$$80 + 10 = 90$$

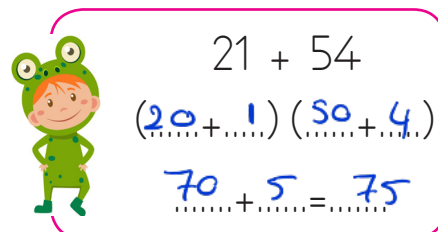
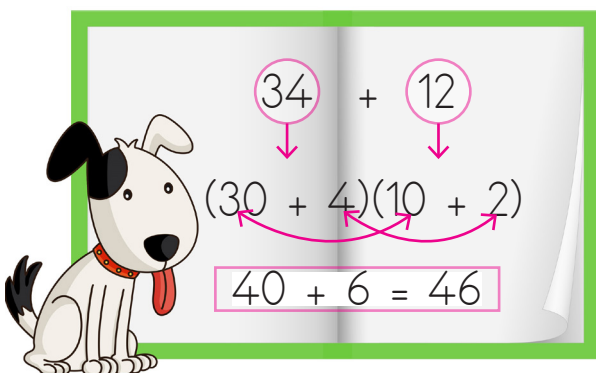
$$60 + 10 = 70$$

Aşağıda verilen yöntemle toplama işlemlerini zihinden yapalım.



$44 + 7$ $(44 + 6) 1$ $50 + 1 = 51$	$35 + 9$ $(35 + 5) 4$ $40 + 4 = 44$	$56 + 8$ $(56 + 4) 4$ $60 + 4 = 64$
$37 + 4$ $(37 + 3) 1$ $40 + 1 = 41$	$28 + 9$ $(28 + 2) 7$ $30 + 9 = 39$	$16 + 5$ $(16 + 4) 1$ $20 + 1 = 21$

 Aşağıda verilen yöntemle toplama işlemlerini zihinden yapalım.



44 + 15  
 $(40 + 4) + (10 + 5)$   
 $50 + 9 = 59$

33 + 15  
 $(30 + 3) + (10 + 5)$   
 $40 + 8 = 48$

54 + 12  
 $(50 + 4) + (10 + 2)$   
 $60 + 6 = 66$

24 + 32  
 $(20 + 4) + (30 + 2)$   
 $50 + 6 = 56$

73 + 13  
 $(70 + 3) + (10 + 3)$   
 $80 + 6 = 86$

62 + 11  
 $(60 + 2) + (10 + 1)$   
 $70 + 3 = 73$

 Aşağıda verilen toplama işlemlerini zihinden yapalım.

34 + 15 = 49

16 + 22 = 38

25 + 33 = 58

36 + 13 = 49

47 + 11 = 58

56 + 23 = 79

83 + 16 = 99

74 + 12 = 86

65 + 14 = 79

92 + 7 = 99

13 + 16 = 29

24 + 13 = 37

35 + 13 = 48

42 + 15 = 57

54 + 12 = 66

 Aşağıda zihinden işlem basamakları verilmiş olan toplama işlemlerini yazalım.

$$\begin{array}{l} 10 + 70 = 80 \\ 3 + 2 = 5 \\ 80 + 5 = 85 \\ \textcolor{pink}{13 + 72 = 85} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 20 + 30 = 50 \\ 4 + 3 = 7 \\ 50 + 7 = 57 \\ \textcolor{blue}{24} + \textcolor{pink}{33} = \textcolor{blue}{57} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 40 + 20 = 60 \\ 5 + 3 = 8 \\ 60 + 8 = 68 \\ \textcolor{blue}{45} + \textcolor{pink}{23} = \textcolor{blue}{68} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 40 + 50 = 90 \\ 2 + 6 = 8 \\ 90 + 8 = 98 \\ \textcolor{blue}{42} + \textcolor{pink}{56} = \textcolor{blue}{98} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 60 + 20 = 80 \\ 1 + 6 = 7 \\ 80 + 7 = 87 \\ \textcolor{blue}{61} + \textcolor{pink}{26} = \textcolor{blue}{87} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 30 + 20 = 50 \\ 5 + 4 = 9 \\ 50 + 9 = 59 \\ \textcolor{blue}{35} + \textcolor{pink}{24} = \textcolor{blue}{59} \end{array}$$

 Aşağıdaki toplama işlemlerini zihinden yapalım. Doğru cevabın olduğu kutucuğu boyayalım.

$$\begin{array}{r} 43 \\ + 24 \\ \hline \textcolor{blue}{67} \end{array}$$

67 77

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 17 \\ \hline \textcolor{blue}{38} \end{array}$$

48

$$\begin{array}{r} 53 \\ + 26 \\ \hline \textcolor{blue}{79} \end{array}$$

89

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 12 \\ \hline \textcolor{blue}{47} \end{array}$$

57 47

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 17 \\ \hline \textcolor{blue}{40} \end{array}$$

50 60

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 27 \\ \hline \textcolor{blue}{46} \end{array}$$

36

$$\begin{array}{r} 26 \\ + 34 \\ \hline \textcolor{blue}{60} \end{array}$$

70

$$\begin{array}{r} 63 \\ + 24 \\ \hline \textcolor{blue}{87} \end{array}$$

97

$$\begin{array}{r} 68 \\ + 24 \\ \hline \textcolor{blue}{92} \end{array}$$

82 92

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 17 \\ \hline \textcolor{blue}{66} \end{array}$$

76

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 34 \\ \hline \textcolor{blue}{96} \end{array}$$

86 96

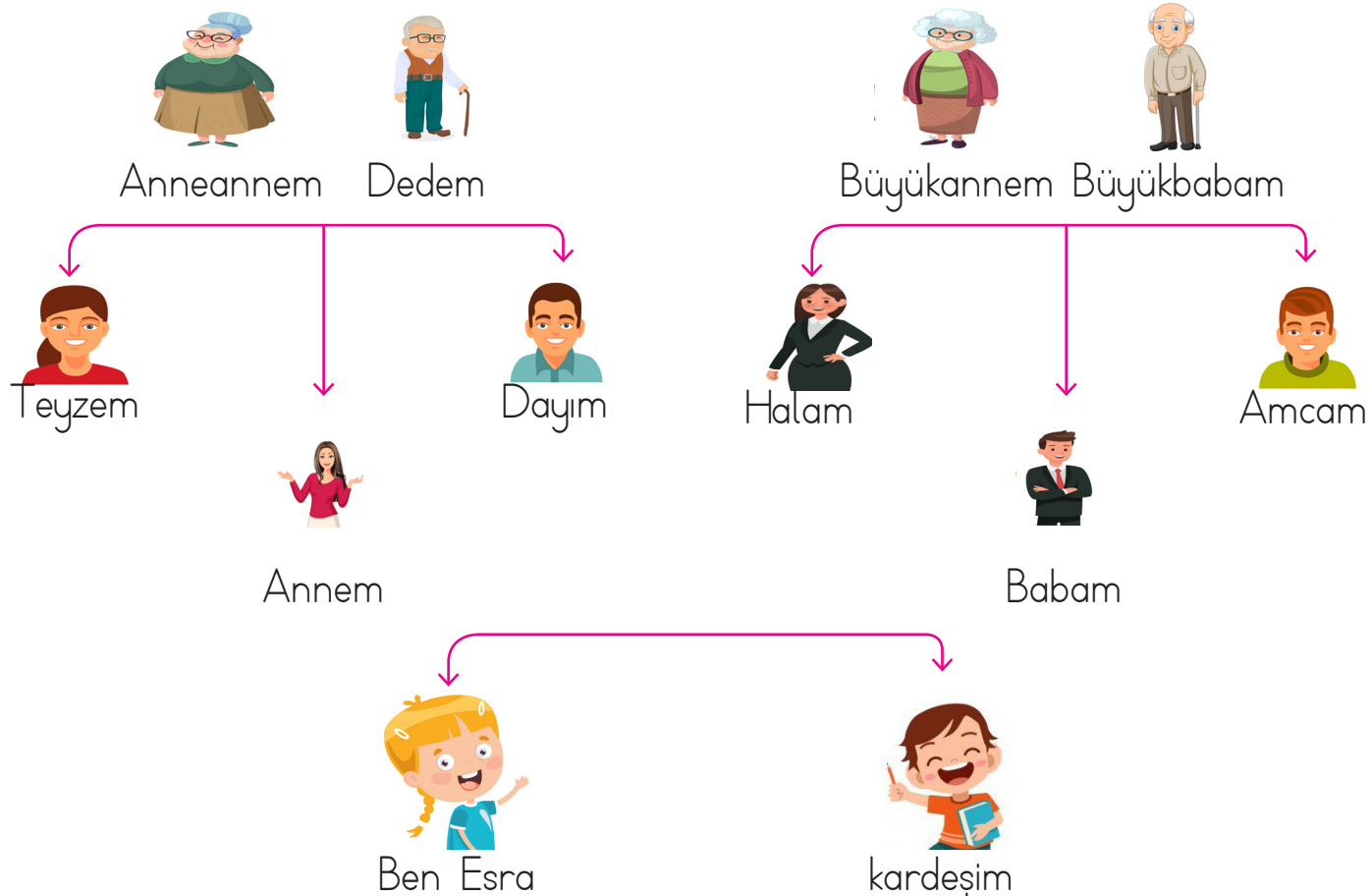
$$\begin{array}{r} 52 \\ + 36 \\ \hline \textcolor{blue}{88} \end{array}$$

98



Kan bağı ile birbirine bağlı olan kimselere akraba denir. Aşağıdaki şemayı dikkatle inceleyelim.

### AKRABALARIMIZ



Hangileri Esra'nın anne tarafından akrabalarıdır.

Teyze, dayı, anneanne, dede

Hangileri Esra'nın baba tarafından akrabalarıdır.

Hala, amca, büyüğumez, büyük baba

Aşağıdaki boşlukları dolduralım.

### AKRABALARIMIZ

- Annemizin annesine anneanne deriz.      ● Babamızın annesine büyükanne deriz.
- Annemizin babasına dede..... deriz.      ● Babamızın babasına büyükbabba..... deriz.
- Annemizin kız kardeşine teyze....., erkek kardeşine dayı..... deriz.
- Babamızın kız kardeşine hala....., erkek kardeşine amca..... deriz.

1. Aşağıdaki cümlelerdeki noktalı yerlere verilen sözcüklerden uygun olanı yazalım.

balloon

colour

open

right

cut

down

stand

you

turn

Turn left.

Cut the paper.

Open the window.

..... the picture

Turn right.

Stand up.

Sit down.

Draw a balloon.

Thank you.

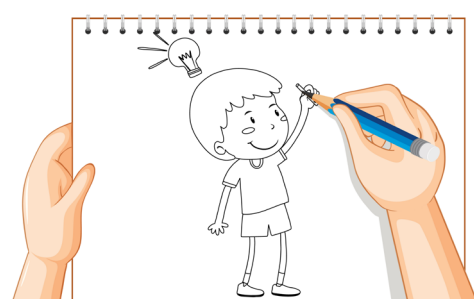
2. Aşağıdaki ifadelerleri uygun görsellerin altına yazalım.



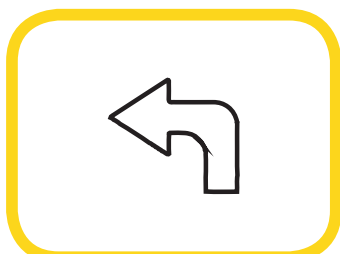
cut



colour



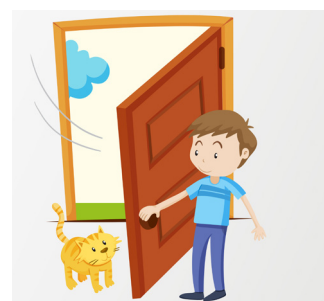
draw



turn



sit down

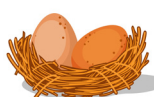


open the door

**1.** Aşağıdaki sözcüklerden hangisinin tek başına anlamı yoktur?

- A. gel
- B. koş
- C. gibi

**2.**



yu-mur-ta = 3 hece

Aşağıdaki sözcüklerden hangisi yukarıdaki görselle aynı hece sayısına sahiptir?

- A. araba → 3 hece
- B. mektep → 2 hece
- C. kolay → 2 hece

**3.**

ceviz

.....

erik

Yukarıdaki boş kutucuğa hangi sözcük yazılırsa alfabetik sıraya uygun sıralanmış olur?

- A. araba
- B. davul
- C. geyik

**4.**

Öğretmen, muallim

es anlamlı

Yukarıdaki sözcükler arasındaki anlam ilişkisi aşağıdakilerin hangisinde yoktur?

- A. yaşlı - ihtiyar → es anlamlı
- B. öğrenci - talebe → es anlamlı
- C. güzel - çirkin → zıt anlamlı

**5.**

Zararın neresinden dönersen kardır. → zıt anlamlı

Yukarıdaki cümlede altı çizili sözcüklerin arasındaki anlamı ilişkisi aşağıdakilerden hangisinde vardır?

- A. okul - mektep → es anlamlı
- B. kırmızı - al → es anlamlı
- C. yaşlı - genç → zıt anlamlı

**6.**



Babam izmire erken gitti. İzmire

Yukarıdaki cümlede hangi sözcüğün yazımında hata vardır?

- A. gitti
- B. izmire
- C. erken

1.  $22 + 24 = \textcolor{blue}{46}$     $17 + 34 = \textcolor{yellow}{51}$   
 $13 + 38 = \textcolor{blue}{51}$

Yukarıdaki bilgilere göre hangi iki işlemin sonucu aynıdır?

- A.   
 B.   
 C. 

4. Aşağıdaki işlemlerden hangisinin sonucu 4 desteye eşittir?

A.  $\begin{array}{r} 40 \\ - 20 \\ \hline 20 \end{array}$       B.  $\begin{array}{r} 60 \\ - 20 \\ \hline 40 \end{array}$   
 C.  $\begin{array}{r} 60 \\ - 30 \\ \hline 30 \end{array}$

4 deste = 40

5.



$24 + \dots = 56$

Yukarıdaki toplama işleminde verilmeyen toplanan aşağıdakilerden hangisidir?

A. 32      B. 42      C. 33  
 $\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline 32 \end{array}$

3.

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 26 \\ \hline 19 \end{array}$$

eksilen → çıkan → fark

Yukarıdaki çıkarma işlemindeki terimler aşağıdakilerden hangisinde ifade doğru edilmiştir?

- A. Eksilen 45, çıkan 26, fark 19.  
 B. Eksilen 19, çıkan 26, fark 45.  
 C. Eksilen 26, çıkan 19, fark 45.

6. Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

A.  $51 - 12 = \textcolor{red}{39}$   
 B.  $70 - 31 = \textcolor{red}{39}$   
 C.  $52 - 26 = \textcolor{red}{26}$

**1.** Aşağıdakilerden hangisi evde yaptığımız okulla ilgili işlerdir?

- A. Dinlenmek
- B. Televizyon izlemek
- C. Ders çalışmak



Güzel havalarda bahçeye çıkmalıyız.  
Çünkü .....

Yukarıdaki cümle aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanabilir?

- A. Sınıf havalandırılmalıdır.
- B. Öğretmen kızabilir.
- C. Okul kuralları bunu gerektirir.

**3.** Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. İnsanların farklı olması doğaldir. ✓
- B. İnsanların farklılıklarına saygı göstermeliyiz. ✓
- C. Sadece arkadaşlarımızın farklılıklarını hoş görebiliriz.

**4.** Arkadaşlarına karşı olumsuz davranışlar sergileyen biri için hangisi söylenebilir?

A. Çok sevilen biridir. ✗

B. Arkadaş sayısı fazladır. ✗

C. Arkadaşları ondan uzaklaşır. ✓

**5.** Günlük yapacak işlerimizi sıraya koymalıyız. ✓

▲ Sadece sevdigimiz derslere çalışmalıyız. ✗

● Okulda evdeki kaynakları israf etmemeliyiz. ✓

Yukarıdaki ifadelerden hangileri sorumlu ve dikkatli öğrenci davranışına örnektir?

A. ■ ▲

B. ● ▲

C. ■ ●

**6.** Aşağıdaki ifadelerden hangisi yanlıştır?

A. Kursun kalemim biraz küçülünce atarım. ✗

B. Gündüz odamın ışığını açık bırakmam. ✓

C. Dişlerimi fırçalarken suyu boş akitmam. ✓

A1 	B1  8	C1  41
A2  14	B2  61	C2  49
A3  47	B3  60	C3 

Yukarıdaki tavşan geometrik şekillerin içinde verilen sayılarla aşağıda belirtilen işlemleri yaparak havuca ulaşmaya çalışacaktır.

Tavşan, havuca ulaşmak için kareden başlayarak 4 sıçrayış yapacaktır.

2. sıçrayıştaki geometrik şekil üçgen ise 3. sıçrayacağı kutu ilk iki sıçradığı kutulardaki sayıların toplamına eşittir..

2. sıçrayıştaki geometrik şekil daire ise 3. sıçrayacağı kutu ilk iki sıçradığı kutulardaki sayıların tahmini toplamına eşittir..

1. Yukarıdaki bilgilere göre tavşan, önce B1 sonra C2'ye sıçrama yaptığına göre 3. sıçrayışındaki sayı hangisidir? 8 49

A. 53

Daire  
2. Kutu

B. 60

Tahmini  
toplamı

C. 80

$$\hookrightarrow 50 + 10 = 60$$

2. Yukarıdaki bilgilere göre tavşan, önce A2 sonra A3'e sıçrama yaptığına göre 3. sıçrayışındaki sayı hangisidir? 14 + 47

A. 60

Üçgen  
2. Kutu

B. 61

61

C. 80

3. Yukarıdaki bilgilere göre tavşan, önce B1 sonra C1'e sıçrama yaptığına göre 3. sıçrayışındaki sayı hangisidir? 8 + 41

A. 60

Üçgen  
2. Kutu

B. 49

49

C. 61

## TÜRKÇE

- 1- C
- 2- A
- 3- B
- 4- C
- 5- C
- 6- B

## MATEMATİK

- 1- C
- 2- C
- 3- A
- 4- B
- 5- A
- 6- C

## HAYAT BİLGİSİ

- 1- C
- 2- A
- 3- C
- 4- C
- 5- C
- 6- A

## SORUYA GEL

- 1- B
- 2- B
- 3- A