

## Unutulmaz Bir Doğum Günü

2. sınıf öğrencisi olan Arda; öğretmeni, arkadaşları ve ailesi tarafından çok sevilen bir çocuktur. Öğretmeni, tüm öğrencilerinin olduğu gibi Arda'nın da doğum gününü biliyordu. Öğretmenin aklına çok güzel bir fikir gelmişti. Arda'nın annesini arayacak,



online eğitim esnasında doğum günü sürprizi yapacaktı. Sabah ders için hazırlık yapan Arda, bilgisayarını ve kitaplarını açtı. Arkadaşları ve öğretmeniyle derse başlamak için sabırsızlanıyordu. Nihayet bilgisayarında önce öğretmeni sonra da arkadaşlarını gördü. Dersin ortasında annesi ve babası elinde pasta ile içeri girdi. Bilgisayardan yükselen ses Arda'yı çok mutlu etmişti. Öğretmeni ve arkadaşları yüksek sesle "İyi ki doğdun Arda." diyorlardı. Arda; öğretmeni, arkadaşları ve ailesine teşekkür ederken çok mutlu görünüyordu.

## SORULAR

1) Arda nasıl bir çocukmuş?

Öğretmeni, arkadaşları ve ailesi tarafından sevilen bir çocuktur.

2) Öğretmenin aklına nasıl bir fikir gelmiş?

Online ders sırasında doğum günü sürprizi yapmak gelmiş.

3) Öğretmeni, arkadaşları ve ailesi Arda'ya nasıl bir sürpriz yapmışlar?

Ders sırasında ailesi pasta getirmiş, arkadaşları ve öğretmeni doğum gününü kutlamış.

4) Aşağıdaki hayvanlardan hangisinin adı ünlü harf ile başlayıp ünlü harf ile biter?



5) "Yanıt" sözcüğünün eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

Yanıt → cevap

A. soru

B. sual

C. cevap

✏️ Aşağıdaki sözcükleri sözlük sırasına göre numaralandıralım.



çiçek

3

araba

1

bahçe

2

deniz

4



kayısı

2

ekmek

1

oyun

4

okul

3



yaşlı

4

anne

1

çatal

2

misket

3



çalışkan

1

hırslı

2

usta

4

kaptan

3

✏️ Aşağıda verilen görselleri sözlük sırasına göre yazalım.

Köpek



Tavuk



Arı



Kurbacı



1. Arı.....

2. Köpek.....

3. Kurbacı.....

4. Tavuk.....

Balık



biber



çilek



kalem



1. Balık.....

2. Biber.....

3. Çilek.....

4. Kalem.....

Havuç



Kurbacı



Kedi



Köpek



1. Havuç.....

2. Kurbacı.....

3. Kedi.....

4. Köpek.....

✏ Aşağıdaki sözcüklerin zıt anlamlılarını altta verilen boşluğa yazalım.

alçak

Yüksek

ağır

Hafif

uzun

Kısa

küçük

Büyük

içeri

Dışarı

karanlık

Aydınlık

kuru

Islak

zengin

Fakir

yaşlı

Genç

soğuk

Sıcak

uzak

Yakın

kapalı

Açık

eski

Yeni

ileri

Gerisi

zayıf

Şişman

doğu

Batı

sol

Sağ

sıvı

Katı

kötü

iyi

ince

Kalın

✏ Aşağıdaki sözcüklerin eş anlamlılarını verilen sözcüklerden bulup karşlarına yazalım.

cevap

siyah

doğa

öykü

rüya

cümle

hekim

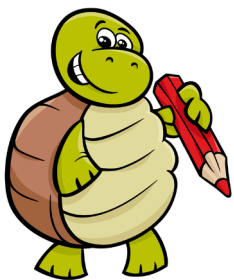
kolay

nehir

okul

vatan

konut



kara

→ siyah

hikaye

→ öykü

tümce

→ cümle

mektep

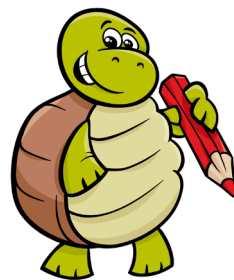
→ okul

doktor

→ hekim

yanıt

→ cevap



basit

→ kolay

tabiat

→ doğa

düş

→ rüya

yurt

→ vatan

ev

→ konut

ırmak

→ nehir

 Aşağıdaki cümlede boş bırakılan yerleri, verilen kelimelerden uygun olanı ile tamamlayalım.

|                              |                         |         |
|------------------------------|-------------------------|---------|
| <del>hasta olduğu için</del> | yardımsever olduğu için | haftaya |
| parkta                       | <del>Merve</del>        | ekmek   |



Yardımsever olduğu için çok seviliyor



Problemi Merve çözebildi



Hasta olduğu için okula gelemedi.




Haftaya okullar başlıyor.



Parkta arkadaşlarımla oyun oynadım.



Marketten ekmek alıp gelecek.

 Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklere ait 5N1K sorularını örnekteki gibi yazalım.



Okulda zıt anlamlı kelimeleri öğrendik.

Nerede? Ne?



Annem misafirler için elmalı pasta yaptı.

Kim? Ne?



Geçen hafta ailemle hayvanat bahçesine gittik.

Ne zaman? Kiminle? Nereye?




Öğrenmek için araştırmalıyız.

Niçin?



Ablam hafta sonu spor salonuna gidiyor.

Kim? Ne zaman? Nereye?

 Aşağıda verilen cümleleri uygun olan eylemlerle eşleştirerek anlamlı cümleler oluşturalım.



Arkadaşlarımla beraber top ....oyunadık....

~~yağdı~~



Simitçi elindeki bütün simitleri .....sattı ,

~~oyunadık~~



Bu sene beklenenden fazla yağmur ....yağdı....

~~sattı~~



Babam bana yeni elbiseler ....aldı ,

~~aldı~~



Sahnedeki oyuncuyu ....izliyorum .

~~izliyorum~~



Öğretmenim hafta sonu için ödev ....verdi .

~~verdi~~



Kuşları anlatan belgesel ....izliyorum .

~~alkışladık~~

 Aşağıda verilen görsellere uygun eylem cümleleri yazalım.



Elif kitap okuyor.



Azra yemek yiyor.



Bekir'deki çiçekleri suluyor.



Ellerimizi güzelce yıka-  
malıyız.



Arkadaşıyla top oynuyor.



Annem kursuna gidiyor.

 Aşağıda verilen cümlelerde yer alan eylemlerin altlarını çizelim.

☞ Yanıma geldi.

☞ Ağaca kuş kondu.

☞ Arabayı güzel kullanıyor.

☞ Ali bisiklet sürdü.

☞ Bulaşık makinesi çalışıyor.


☞ Elimdeki poşet düştü.

☞ Şemsiye rüzgardan uçtu.

☞ Dengeli besleniyor.

☞ Köpek, kemiği sakladı.

☞ Kardeşim kitap okuyor.

 Aşağıda verilen sözcüklerden eylem bildiren sözcükleri Yeliz, eylem bildirmeyen sözcükleri Çınar yazacaktır. Yeliz ve Çınar'a yardımcı olalım.

okuyor

elma

yıkadı

temiz

kitap

koşuyor

gelecek

işçi

dökmüş

kek

alkış

taradı

yap

oynadı

üzgün

kırdı

Yeliz

Okuyor  
dökmüş  
yap  
koşuyor  
oynadı  
yıkadı  
gelecek  
taradı  
kırdı



Çınar

kitap  
kek  
elma  
alkış  
üzgün  
temiz  
işçi





Suna Hanım kızına 42 TL'ye tişört, 24 TL'ye terlik aldı. Pınar Hanım kaç lira harcamıştır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 24 \\ \hline 66 \text{ TL harcadı} \end{array}$$



Bir oyuncakçıda 87 oyuncakın 39 tanesi satıldı. Kaç oyuncak daha satılırsa oyuncakların tamamı satılmış olur?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 39 \\ \hline 48 \end{array}$$

48 oyuncak daha satılması lazım



33 yolcuyla kalkan otobüse birinci durakta 14 yolcu daha bindi. Otobüste kaç yolcu olmuştur?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 14 \\ \hline 47 \end{array}$$

47 oldu oldu.



Bir aşçı 68 kilogram pirincin 39 kilogramıyla sütlaç, kalan kısmıyla pilav yapmıştır. Aşçı, pilav için kaç kilogram pirinç kullanmıştır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 39 \\ \hline 29 \end{array}$$

29 kg pirinç kullanmalı.



Efe'nin 36 misketi vardır. Orçun'un misketleri, Efe'ninkilerden 14 tane fazladır. İkisinin misketlerinin toplamı kaçtır?



Çözüm:

|     |       |      |
|-----|-------|------|
| Efe | Orçun | 50   |
| 36  | 36    | + 36 |
|     | + 14  | 86   |
|     | 50    | 136  |

İkisinin misketlerinin toplamı 136'dır.



Okul kantinine gelen 72 meyve suyunun 22'si vişneli, diğerleri kayısıdır. Kantine kaç kutu kayısı meyve suyu gelmiştir?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 22 \\ \hline 50 \end{array}$$

50 kutu kayısı meyve suyu gelmiştir



Ahmet, kumbarasından çıkan 74 TL'nin, 26 TL'si ile oyuncak aldı. Ahmet'in kaç lirası kalmıştır?



Çözüm:

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

48 TL'si kaldı



7 onluk 4 birlikten oluşan sayı ile 3 onluk 9 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 39 \\ \hline 35 \end{array}$$

7 onluk + 4 birlik = 74  
3 onluk + 9 birlik = 39

 Aşağıdaki problemleri dikkatle okuyalım. Problem çözme adımlarını uygulayarak soruları çözelim.

1. En yakın onluğa yuvarlanmış hali 70 olan en büyük sayı ile 3 onluk 4 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?



Çözüm:

$$70' \text{ e yuvarlanan en büyük} = \underline{74}$$

$$3 \text{ onluk} + 4 \text{ birlik} = 34$$

$$\begin{array}{r} 74 \\ - 34 \\ \hline 40 // \end{array}$$

2. Üç doğal sayının toplamı 84'tür. Sayılardan ilki 27, ikincisi ilk sayıdan 10 fazla ise üçüncü sayı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{1. sayı} \\ 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{ikinci sayı} \\ 27 \\ + 10 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} + 37 \\ 27 \\ \hline 64 \end{array} \quad \begin{array}{r} 84 \\ - 64 \\ \hline 20 \end{array} \rightarrow \text{3. sayı}$$

3. Hakan ile Mert'in toplam 68 misketi vardır. Hakan'ın 38 misketi olduğuna göre Mert'in misketlerinin 15 eksiği bir düzineden kaç fazladır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 38 \\ \hline 30 \text{ Mert'in} \\ \text{misket} \end{array} \quad \begin{array}{r} 30 \\ - 15 \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \text{ düzine} = 12 \\ 15 - 12 = 3 \text{ fazla} \end{array}$$

4. Burak biriktirdiği paranın üzerine 43 lira daha koyarsa 88 liralık çantayı satın alabilmektedir. Burak ne kadar para biriktirmiştir?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 43 \\ \hline 45 \text{ lira biriktirmiştir.} \end{array}$$

5. Soner 74'ten 45'i çıkarıp sonucu 20 olarak tahmin etmiştir. Soner'in tahmini ile işlemin gerçek sonucu arasındaki fark kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Gerçek} \\ 74 \\ - 45 \\ \hline 29 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Tahmini} \\ 70 \\ - 50 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{Fark} \\ 29 \\ - 20 \\ \hline 9 // \end{array}$$



✏️ Aşağıdaki çıkarma işlemlerindeki eksilen sayıları örnekteki gibi bulalım.



$$\begin{array}{r} 89 \\ - 51 \\ \hline 38 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 58 \\ - 42 \\ \hline 16 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 83 \\ - 56 \\ \hline 27 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 84 \\ - 68 \\ \hline 16 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 60 \\ - 39 \\ \hline 21 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 78 \\ - 53 \\ \hline 25 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 44 \\ - 31 \\ \hline 13 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 91 \\ - 82 \\ \hline 9 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 83 \\ - 57 \\ \hline 26 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 54 \\ - 29 \\ \hline 25 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 91 \\ - 73 \\ \hline 18 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 66 \\ - 47 \\ \hline 19 \end{array}$$

✏️ Aşağıdaki problemi çözelim.



44 TL



45 TL



Burak ve Figen, arkadaşlarının doğum günü için alacakları hediyelerle ilgili bilgiler şöyledir; Burak, fiyatı 40'a yuvarlanan en büyük sayı olan ürünü, Figen ise fiyatı 50'ye yuvarlanan en küçük sayı olan ürünü almayı planlamaktadır. Alışveriş sonunda Burak'ın 26, Figen'in ise 18 lirası kalacağına göre, Burak ve Figen'in paraları farkı kaç TL'dir?

Burak → 40'a yuvar. en büyük 44

Figen → 50'ye yuvar. En küçük 45




Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Burak} \\ 44 \\ + 26 \\ \hline 70 \text{ TL} \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \text{Figen} \\ 45 \\ + 18 \\ \hline 63 \text{ TL} \end{array}$$

$$70 - 63 = 7 \text{ TL}$$


✏️ Aşağıdaki toplama işlemlerindeki verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.




$$\begin{array}{r} 14 \\ + \dots 2 \\ \hline 26 \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ - 14 \\ \hline 12 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 24 \\ + \dots 2 \\ \hline 36 \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ - 24 \\ \hline 12 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 32 \\ + \dots 4 \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ - 32 \\ \hline 24 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 54 \\ + \dots 2 \\ \hline 96 \end{array} \quad \begin{array}{r} 96 \\ - 54 \\ \hline 42 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 38 \\ + \dots 9 \\ \hline 67 \end{array} \quad \begin{array}{r} 67 \\ - 38 \\ \hline 29 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 14 \\ + \dots 7 \\ \hline 31 \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ - 14 \\ \hline 17 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 63 \\ + \dots 3 \\ \hline 86 \end{array} \quad \begin{array}{r} 86 \\ - 63 \\ \hline 23 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 29 \\ + \dots 6 \\ \hline 75 \end{array} \quad \begin{array}{r} 75 \\ - 29 \\ \hline 46 \end{array}$$




$$\begin{array}{r} 33 \\ + \dots 5 \\ \hline 78 \end{array} \quad \begin{array}{r} 78 \\ - 33 \\ \hline 45 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 71 \\ + \dots 1 \\ \hline 92 \end{array} \quad \begin{array}{r} 92 \\ - 71 \\ \hline 21 \end{array}$$

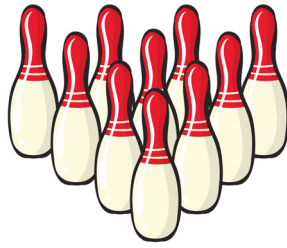


$$\begin{array}{r} 35 \\ + \dots 0 \\ \hline 65 \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 35 \\ \hline 30 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 47 \\ + \dots 2 \\ \hline 89 \end{array} \quad \begin{array}{r} 89 \\ - 47 \\ \hline 42 \end{array}$$

✏️ Aşağıdaki problemi çözelim.



Ali ve Hasan ellerindeki toplarla ortadaki labutları düşürmeye çalışacakları oyun oynayacaklardır. Düşürülen her labut 5 puan değerindedir. Hasan ilk atışta en büyük rakam kadar Ali ise Hasan'dan 3 eksik labut düşürmüştür. İkinci atışta ise Ali 4, Hasan 3 labut düşürdüğüne göre yarışmacıların puanları farkı kaçtır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Hasan} \\ \hline \text{ilk atış} \quad 9 \\ \text{ikinci} \quad + 3 \\ \hline 12 \text{ labut} \end{array}$$

$5+5+5+5+5+5+5+5+5+5=60 \text{ puan}$

$$\begin{array}{r} \text{Ali} \\ \hline \text{ilk atış} \quad 6 \\ \text{ikinci} \quad + 4 \\ \hline 10 \text{ labut} \end{array}$$

$5+5+5+5+5+5+5+5+5+5=50 \text{ puan}$

$$\begin{array}{r} 60 \\ - 50 \\ \hline 10 \text{ puan} \end{array}$$

✏️ Aşağıdaki işlemleri yapalım. Boşluklara gelmesi gereken sayıları yazalım.

$$16 + 9 = 11 + 14$$

(25) (25)

$$25 + 8 = 11 + 22$$

(33) (33)

$$32 - 8 = 10 + 14$$

(24) (24)

$$43 + 5 = 50 - 2$$

(48) (48)

$$18 + 10 = 22 + 6$$

(28) (28)

$$67 + 3 = 90 - 20$$

(70) (70)

$$27 + 11 = 12 + 26$$

(38) (38)

$$38 + 5 = 61 - 18$$

(43) (43)

$$24 + 8 = 47 - 15$$

(32) (32)

$$33 + 7 = 21 + 19$$

(40) (40)

$$23 - 7 = 14 + 2$$

(16) (16)

$$55 + 9 = 31 + 33$$

(64) (64)

$$9 + 29 = 45 - 7$$

(38) (38)

$$41 + 12 = 11 + 42$$

(53) (53)

$$26 + 25 = 37 + 14$$

(51) (51)

✏️ Aşağıdaki işlemleri yapalım. Sonuçları eşit olan işlemlerin yazılı olduğu arabaları aynı renge boyayalım.

$$12 + 5 = 17$$

$$12 + 13 = 25$$

$$37 - 17 = 20$$

$$9 + 8 = 17$$

$$71 - 10 = 61$$

$$41 + 5 = 46$$

$$16 + 9 = 25$$

$$12 + 8 = 20$$









$$76 - 30 = 46$$

$$39 + 13 = 52$$

$$36 + 25 = 61$$

$$60 - 8 = 52$$

 Aşağıdaki örneği inceleyelim verilen rakamları kullanarak eşit olacak işlemler yapalım.

|  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <br>$\begin{array}{cccc} 9 & 8 & 4 & 5 \\ 9 + 4 = 8 + 5 \\ (13) & & (13) & \end{array}$     | <br>$\begin{array}{cccc} 4 & 25 & 6 & 15 \\ 6 + 15 = 25 - 4 \\ 21 & & 21 & \end{array}$   | <br>$\begin{array}{cccc} 8 & 21 & 14 & 15 \\ 14 + 15 = 21 + 8 \\ 29 & & 29 & \end{array}$ | <br>$\begin{array}{cccc} 51 & 41 & 6 & 16 \\ 16 - 6 = 51 - 41 \\ 10 & & 10 & \end{array}$ |
| <br>$\begin{array}{cccc} 17 & 20 & 17 & 14 \\ 20 + 14 = 17 + 17 \\ 34 & & 34 & \end{array}$ | <br>$\begin{array}{cccc} 45 & 16 & 6 & 23 \\ 16 + 6 = 45 - 23 \\ 22 & & 22 & \end{array}$ | <br>$\begin{array}{cccc} 33 & 60 & 7 & 20 \\ 33 + 7 = 60 - 20 \\ 40 & & 40 & \end{array}$ | <br>$\begin{array}{cccc} 14 & 21 & 8 & 15 \\ 14 + 15 = 21 + 8 \\ 29 & & 29 & \end{array}$ |

 Aşağıdaki problemleri çözelim.

- 1 Murat cumartesi günü 14, pazar günü 15 sayfa kitap okumuştur. 16 sayfa kitap okuyan Sercan, Murat'ın okuduğu sayfa sayısına ulaşmak için kaç sayfa daha okumalıdır?



Çözüm:

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 14 \\ \hline 29 \end{array}$$

Murat'ın okuduğu

$$\begin{array}{r} 29 \\ - 16 \\ \hline 13 \end{array}$$

Sercan  
13 sayfa daha okumalıdır.

- 2 Bir sütçü her hafta 50 litre süt satmaktadır. Haftanın ilk günü 7, 2. günü 8 litre süt sattığına göre satması gereken kaç litre sütü kalmıştır?

Çözüm:

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 8 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 15 \\ \hline 35 \end{array}$$

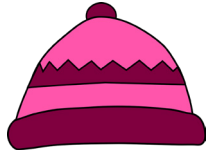


İnsanların hayatlarını devam ettirebilmesi için gerekli olan her şeye ihtiyaç diyoruz. İhtiyaç ve isteklerimizi öncelik sırasına koymalıyız. İhtiyaçlarımız giderildikten sonra mümkün olursa isteklerimizi de yerine getirebiliriz.

✏️ Aşağıdaki varlıkların altına istek mi, ihtiyaç mı olduklarını örnekteki gibi yazalım.



İstek



İhtiyaç



İhtiyaç



İstek



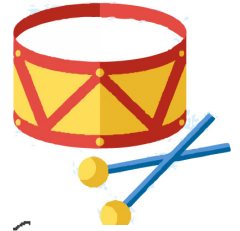
İstek



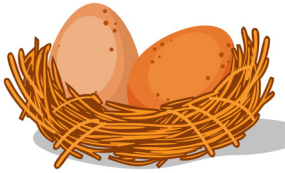
İstek



İhtiyaç



İstek



İhtiyaç



İhtiyaç



İhtiyaç



İstek

✏️ İsteklerimizi, ihtiyaçlarımızdan önce alırsak ne gibi sıkıntılar yaşarız? Yazalım.



İsteklerimizi, ihtiyaçlarımızdan önce alırsak bütçemiz daha sonra ihtiyacımızı almaya yetmeyebilir. İhtiyaçlarımızı alamazsak yaşamımız için önemli şeyler el sıkır. Sağlıkımız bozulabilir.

1. Aşağıdaki varlıkların adlarını örnekteki gibi yazalım.



2. Aşağıdaki kelimelerin birer harfleri yanlış yazılmıştır. Kelimeleri düzeltip altındaki noktalı yerlere yazınız.



1. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi sözlükte diğerlerinden sonra gelir?

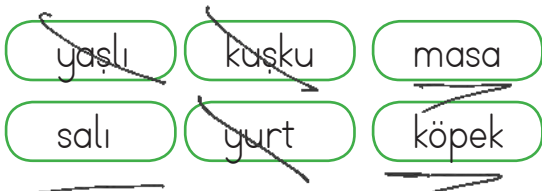
A. Kitap

B. Muz

C. Lale

Kitap - Lale - Muz

2.



Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesinin eş anlamlısı yoktur?

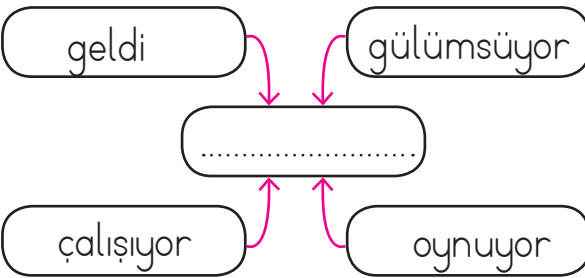
A. 2

B. 3

C. 4

yaşlı - ihtiyaç  
kuşku - şüphe  
yurt - vatan

3.



Yukarıdaki boş kutucuğa ne yazılmalıdır?

A. Cins isimleri

B. Özel isimler

C. Eylem bildiren sözcükler

4. Aşağıdaki sözcük çiftlerinden hangilerindeki anlam ilişkisi diğerlerinden farklıdır?

A. Artı - Eksi → Zıt anlam

B. Çalışkan - Tembel → Zıt anlam

C. Doğa - Tabiat → Eş anlam

5.

Babam okul ihtiyaçlarım için alışveriş yaptı.

Yukarıdaki cümlede aşağıdakilerden hangisinin cevabı yoktur?

A. Kim? Babam

B. Niçin? Okul ihtiyaçlarım için

C. Nereden? —

6.

Aşağıdakilerden hangisi eylem bildiren bir cümle değildir?

A. Bana kitap armağan etti

B. Açağını evde unuttu.

C. Film çok güzeldi.

1.

$$78 - \square = 59$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde   yerine hangi sayı yazılmalıdır?

A. 19

B. 20

C. 18

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

2.

Sınıfımızda 39 hikaye kitabı vardı. Öğretmenimiz 2 deste kadar daha kitap alırsa kaç kitabımız olur?

A. 48

B. 59

C. 62

$$2 \text{ deste} = 20$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 20 \\ \hline 59 \end{array}$$

3.

Bir çıkarma işleminde çıkan 15, fark 37 ise eksilen kaçtır?

A. 62

B. 52

C. 42

$$\begin{array}{r} \square \rightarrow ? \\ - 15 \\ \hline 37 \end{array} \quad \begin{array}{r} 37 \\ + 15 \\ \hline 52 \end{array}$$

4.

En büyük iki basamaklı sayı ile 3 onluk 5 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?

A. 66

B. 65

C. 64

$$\text{en büyük iki basamaklı sayı} = 99$$

$$3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} = 35$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 35 \\ \hline 64 \end{array}$$

5.

$$33 - 17 = \square$$

$$16$$

Yukarıdaki kutucuğa aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

A.  $25 - 3 = 22$

B.  $9 + 7 = 16$

C.  $20 - 5 = 15$

6.

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

A.  $51 - 12 = 14 + 25$  ✓

B.  $70 - 31 = 20 + 19$  ✓

C.  $52 - 26 = 14 + 13$  ✗



1. Aşağıdakilerden hangisi fiziksel özelliklere örnek olur?

- A. Resim yapmak  
B. Film izlemek  
C. Kısa saçlı olmak

2.



Alışveriş yaparken  
..... öncelik  
vermeliyiz.

Yukarıdaki cümle aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanabilir?

- A. İsteklerimize  
B. İhtiyaçlarımıza  
C. Arkadaşlarımıza

3. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. İhtiyaçlarımız için para biriktirmeliyiz. ✓  
B. İhtiyacımız olmayan şeyleri almazsak tasarruf ederiz. ✓  
C. İsteklerimiz ihtiyaçlarımızdan daha önemlidir. ✗

4. Aşağıdakilerden hangisi sevilen öğrenci davranışıdır?

- A. Oyun sırasında kazananları tebrik etmek. ✓  
B. Her zaman kendisi için öncelik istemek. ✗  
C. Oyunda kaybeden arkadaşlarıyla alay etmek. ✗

5.



Bizimle aynı görüşte olmayan biriyle konuşmamalıyız. ✗



Sadece düşüncemizi destekleyenlerle arkadaş olmalıyız. ✗



Duygu ve düşüncelerimizi kibarca ifade etmeliyiz. ✓

Yukarıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

A.



B.



C.



6.

Aşağıdakilerden hangisi grupta çalışmanın faydalarından biri değildir?

- A. Sorumluluk duygumuz gelişir. ✓  
B. İşler kısa sürede ve kolayca hallolur. ✓  
C. Grup üyeleri sadece sevdiğimiz arkadaşlardan oluşur. ✗

## Cevap Anahtarı

### Türkçe

1. B
2. B
3. C
4. C
5. C
6. C

### Matematik

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

### Hayat B.

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