

Unutulmaz Bir Doğum Günü

2. sınıf öğrencisi olan Arda; öğretmeni, arkadaşları ve ailesi tarafından çok sevilen bir çocuktu. Öğretmeni, tüm öğrencilerinin olduğu gibi Arda'nın da doğum gününü biliyordu. Öğretmeninin 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 doğum 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 çocukmuş.

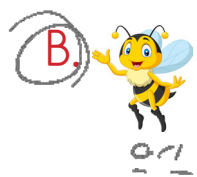
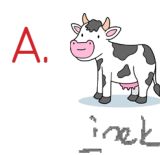
2) Öğretmenin aklına nasıl bir fikir gelmiş?

Online ders sırasında doğum günü sürprizi yapmak主义思想.

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

Doğa srasında ailesi pasta yapmış, arkadaşları ve öğretmenin doğum gününü kutlamış.

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



5) "Yanıt" sözcüğünün eş anlamlısı aşağıdakilerden hangisidir?

- A. soru B. sual

C. cevap

 Aşağıdaki sözcükleri sözlük sırasına göre numaralandıralım.

	çicek	araba	bahçe	deniz
	3	1	2	4
	kayısı	ekmek	oyun	okul
	2	1	4	3
	yaşlı	anne	çatal	misket
	4	1	2	3
	çalışkan	hırslı	usta	kaptan
	1	2	4	3

 Aşağıda verilen görselleri sözlük sırasına göre yazalım.

1. Köpek



2. Tavuk



3. Arı



4. Kurbağa



1. Arı

2. Köpek

3. Kurbağa

4. Tavuk

1. Balık



2. Çilek



3. Kalem



1. Balık

2. Biber

3. Çilek

4. Kalem

1. Harek

2. Kurbağa

3. Leci

4. Harek



1. Harek



2. Harek

3. Leci

4. Kurbağa



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

~~hasta olduğu için~~

~~yardımsever olduğu için~~

~~haftaya~~

~~parkta~~

~~Merve~~

~~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?

 Gecen hafta ailemle hayvanat bahçesine gittik.
Xe zorre? Kimle? Nereye?

 Öğrenmek için araştırmalız.
Nin?

 Ablam hafta sonu spor salonuna gidiyor.
Kim? Xe zore? Nereye?

✍ Aşağıda verilen cümleleri uygun olan eylemlerle eşleştirerek anlamlı cümleler oluşturalım.

 Arkadaşlarımla beraber top ... oyndadık

~~yağdı~~

 Simitçi elindeki bütün simitleri sattı

~~oynadık~~

 Bu sene beklenenden fazla yağmur yağdı

~~sattı~~

 Babam bana yeni elbiseler aldı

~~aldi~~

 Sahnedeki oyuncuyu alıksıladık

~~izliyorum~~

 Öğretmenim hafta sonu için ödev verdi

~~verdi~~

 Kuşları anlatan belgesel izliyorum

~~alkışladık~~

✍ Aşağıda verilen görsellere uygun eylem cümleleri yazalım.



Elf kitabı okuyor. Ahi yemek yiyor. Bahçedeki suya veriyor.



Ellerimi gülerek yikan maliyiz Arkaosyla top oynuyor karnı kurutma gidiyor

 Aşağıda verilen cümlelerde yer alan eylemlerin altlarını çizelim.

 Yanıma geldi.

 Elimdeki poşet düşü.

 Ağaca kuş kondu.

 Şemsiye rüzgardan uçtu.

 Arabayı güzel kullanıyor.

 Dengeli besleniyor.

 Ali bisiklet sürdü.

 Köpek, kemiği sakladı.

 Bulaşık makinesi çalışıyor.

 Kardeşim kitap okuyor.

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

okuyor

elma

yıkadı

temiz

kitap

koşuyor

gelecek

işçi

dökmüş

kek

alkış

taradı

yop

oynadı

üzgün

kırdı

Yeliz

Okuyor
dökmüş
yop
koşuyor
oynadı
yıkadı
gelecek
taradı
kırıldı

**Çınar**

kitap
kek
elma
okey
üzgün
temiz
ífci



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

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 42 \\ + 24 \\ \hline 66 \end{array}$$
 TL harcadı.

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

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 33 \\ + 14 \\ \hline 47 \end{array}$$
 oldu oldu.

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

Çözüm:
$$\begin{array}{r} \text{Efe} & \text{Orçun} & 50 \\ 36 & 36 & + 36 \\ + 14 & & \hline 50 \end{array}$$
 50
14
misket
sayısı

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

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 74 \\ - 26 \\ \hline 48 \end{array}$$
 TL'si kaldı.

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

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 87 \\ - 39 \\ \hline 48 \end{array}$$
 oyuncak daha
satılması lazım

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

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 68 \\ - 39 \\ \hline 29 \end{array}$$
 kg pirinç kullanımlı

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

Çözüm:
$$\begin{array}{r} 72 \\ - 22 \\ \hline 50 \end{array}$$
 kutu kayılı
meyve suyu geldi

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

$$\begin{aligned} 7\text{onluk} + 4\text{birlik} &= 74 \\ 3\text{onluk} + 9\text{birlik} &= 39 \end{aligned}$$

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

 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:

$$\begin{array}{r} \text{70'e yuvarlanan en büyük} = 74 \\ - 34 \\ \hline 40 // \end{array}$$

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



Çözüm:

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

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



Çözüm:

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

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



Çözüm:

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

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



Çözüm:

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

Aşağıdaki çıkarma işlemlerindeki eksilen sayıları örnekteki gibi bulalım.



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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



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

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

Aşağıdaki problemi çözelim.



44 TL

45 TL

Burak ve Figen, arkadaşlarının doğum günü için alacakları hediyelerle ilgili bilgiler söyledir; 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 \rightarrow 40'a yuvar. en büyük 44

Figen \rightarrow 50'ye yuvar. En küçük 45



Çözüm: Burak Figen

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

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

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



Aşağıdaki toplama işlemlerindeki verilmeyen toplananları örnekteki gibi bulalım.



$$\begin{array}{r}
 14 \\
 + 12 \\
 \hline
 26
 \end{array}$$



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



$$\begin{array}{r}
 32 \\
 + 24 \\
 \hline
 56
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 54 \\
 + 42 \\
 \hline
 96
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 38 \\
 + 29 \\
 \hline
 67
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 14 \\
 + 17 \\
 \hline
 31
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 63 \\
 + 23 \\
 \hline
 86
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 29 \\
 + 46 \\
 \hline
 75
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 33 \\
 + 45 \\
 \hline
 78
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 71 \\
 + 21 \\
 \hline
 92
 \end{array}$$



$$\begin{array}{r}
 35 \\
 + 30 \\
 \hline
 65
 \end{array}$$

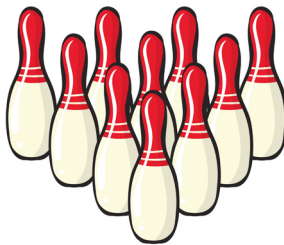


$$\begin{array}{r}
 47 \\
 + 42 \\
 \hline
 89
 \end{array}$$

Aşağıdaki problemi çözelim.



Ali



Hasan

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:

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

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

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

$5+5+6+5+5+5+5+5+5+5 = 50 \text{ puan}$

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

 Aşağıdaki işlemleri yapalım. Boşluklara gelmesi gereken sayıları yazalım.

$$16 + 9 = 11 + 14 \\ (25) \quad (25)$$

$$25 + 8 = 11 + 22 \\ (33) \quad (33)$$

$$32 - 8 = 10 + 14 \\ (24) \quad (24)$$

$$43 + 5 = 50 - 2 \\ (48) \quad (48)$$

$$18 + 10 = 22 + 6 \\ (28) \quad (28)$$

$$67 + 3 = 90 - 20 \\ (70) \quad (70)$$

$$27 + 11 = 12 + 26 \\ (38) \quad (38)$$

$$38 + 5 = 61 - 18 \\ (43) \quad (43)$$

$$24 + 8 = 47 - 15 \\ (32) \quad (32)$$

$$33 + 7 = 21 + 19 \\ (40) \quad (40)$$

$$23 - 7 = 14 + 2 \\ (16) \quad (16)$$

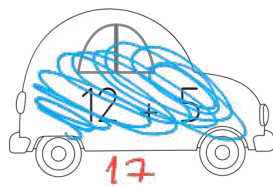
$$55 + 9 = 31 + 33 \\ (64) \quad (64)$$

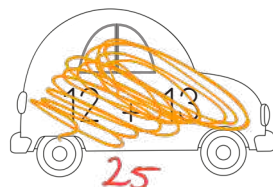
$$9 + 29 = 45 - 7 \\ (38) \quad (38)$$

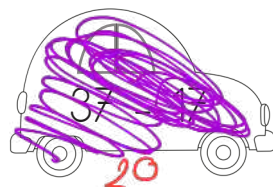
$$41 + 12 = 11 + 42 \\ (53) \quad (53)$$

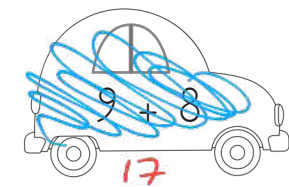
$$26 + 25 = 37 + 14 \\ (51) \quad (51)$$

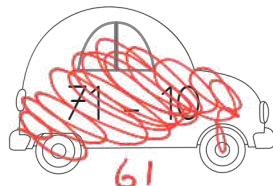
 Aşağıdaki işlemleri yapalım. Sonuçları eşit olan işlemlerin yazılı olduğu arabaları aynı renge boyayalım.

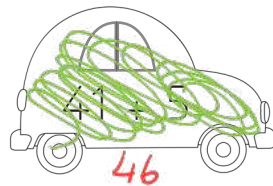


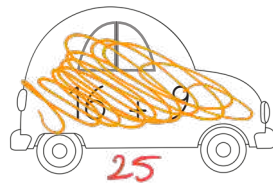


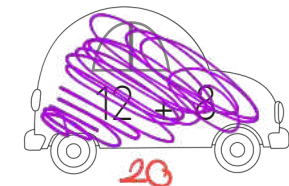


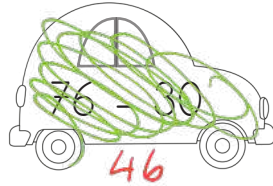


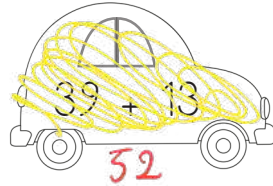


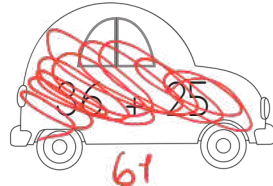














 Aşağıdaki örneği inceleyelim verilen rakamları kullanarak eşit olacak işlemler yapalım.

  $9 + 4 = 8 + 5$ (13) (13)	  $6 + 15 = 25 - 4$ 21... 21...	  $14 + 15 = 21 + 8$ 29... 29...	  $16 - 6 = 51 - 41$ 10... 10...
--	--	---	---

  20 + 14 = 17 + 17 34. 34.	  16 + 6 = 45 - 23 22... 22...	  33 + 7 = 60 - 20 40... 40...	  14 + 15 = 21 + 8 29... 29...
---	--	--	--

 Aşağıdaki problemleri çözelim.

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

 Çözüm:

$$\begin{array}{r}
 & 15 \\
 + & 14 \\
 \hline
 29
 \end{array} \text{ Murat'ın okuduğu}$$

$$\begin{array}{r}
 & 29 \\
 - & 16 \\
 \hline
 13
 \end{array} \text{ Sercan sayfa daha okuma}$$

- 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:

$$\begin{array}{r}
 & 7 \\
 + & 8 \\
 \hline
 15
 \end{array} \text{ 50}$$

$$\begin{array}{r}
 & 50 \\
 - & 15 \\
 \hline
 35
 \end{array} \text{ litre satır}$$



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 olduğunu örnekteki gibi yazalım.



İstek



İhtiyaç



İhtiyaç



İstek



İstek



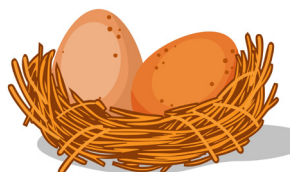
İstek



İhtiyaç



İstek



İhtiyaç



İhtiyaç



İhtiyaç



İstek

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

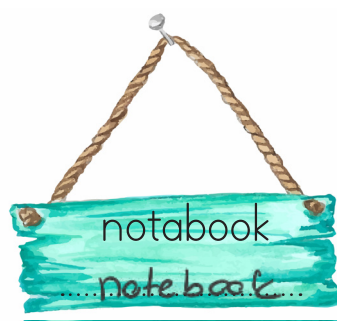


İsteklerimizi, ihtiyaçlarımından önce alırsak bütçemiz dahi. Sonra ihtiyaçımı almayı yetmez. İhtiyaclarımız olmazsa yaşamımız ikin önemli seyler eksik katır sağlığımız bozulabilir.

1. Aşağıdaki varlıkların adlarını örnekteki gibi yazalım.



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



1. Aşağıdaki sözcüklerden hangisi söz-lükte diğerlerinden sonra gelir?

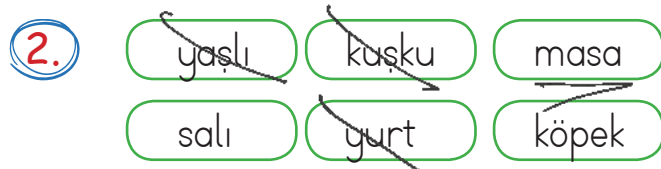
A. Kitap

B. Muz

C. Lale

Kitap - Lale - Muz

====



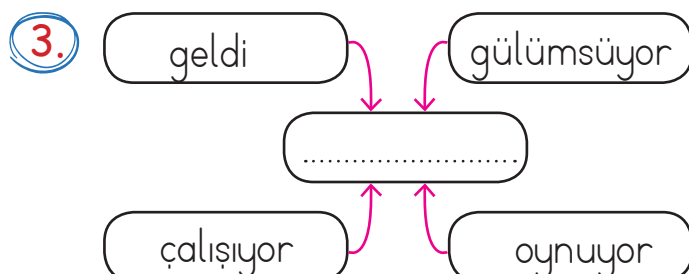
Yukarıdaki sözcüklerden kaç tanesinin eş anlamlısı yoktur?

A. 2

yaşı - ihtiyaç
kusku - şüphe
yurt - vatan

B. 3

C. 4



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 anlamlar

B. Çalışkan - Tembel → Zıt anlamlar

C. Doğa - Tabiat → Eş anlamlar

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. Açıcağını evde unuttu.

C. Film çok güzeldi.

1.

$$78 - \boxed{\quad} = 59$$

Yukarıdaki çıkarma işleminde $\boxed{\quad}$ yerine hangi sayı yazılmalıdır?

- A. 19
B. 20
C. 18

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

4.

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

A. 66

en büyük iki basamaklı 99

B. 65

3 onluk + 5 birlik = 35

C. 64

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

2.

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

A. 48

$2 \text{ deste} = 20$

B. 59

C. 62

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

5.

$$33 - 17 = \boxed{\quad}$$

16

Yukarıdaki kutucuğa aşağıdakilerden hangisi yazılabilir?

A. $25 - 3 = 22$

B. $9 + 7 = 16$

C. $20 - 5 = 15$

3.

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

A. 62

B. 52

C. 42

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

6.

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

A. $51 - 12 = 14 + 25 \checkmark$

B. $70 - 31 = 20 + 19 \checkmark$

C. $52 - 26 = 14 + 13 \times$

1. Aşağıdakilerden hangisi fiziksel özelliklere örnek olur?

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



Alışveriş yaparken öncelik vermemeliyiz.

Yukarıdaki cümle aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanabilir?

- A. İsteklerimize
- B. İhtiyaçlarımıza
- C. Arkadaşlarımıza

3. Aşağıdakilerden hangisi yanlışdır?

- A. İhtiyaçlarımız için para biriktirmeliyiz. ✓
- B. İhtiyacımız olmayan şeyleri almazsa 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 görüste olan biriyle konuşmamalıyız. ✗

▲ Sadece düşüncemizi destekleyenlerle arkadaş olmalıyız. ✗

● Duygu ve düşüncelerimizi kibarca ifade etmeliyiz. ✓

Yukarıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. ▲
- B. ●
- C. ■

6. Aşağıdakilerden hangisi grupla çalışmanın faydalarından biri değildir?

- A. Sorumluluk duygumuz gelişir. ✓
- B. İşler kısa sürede ve kolayca hallolur. ✓
- C. Grup üyeleri sadece sevdigimiz 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