

Tilki ile Oduncu

Bir süre avında, tazilar bir tilkiyi kovalamaya başlamışlar. Tilki, ormanda odun toplayan bir adama yaklaşmış. Ondan, kendisini saklamasını istemiş. Adam da çok korkmuş olan tilkiye kendi kulübesini göstermiş. Tilki kulübeye gidip bir köşeye saklanmış, sessizce tehlikenin geçmesini beklemiştir.

Biraz sonra avcılar da gelmişler. Oduncuya, tilkiyi görüp görmediğini sormuşlar.

Oduncu:

- Görmemiş, demiş. Ama parmağıyla da kulübeyi göstermiş. Avcılar, adamın işaretini anlamamışlar.

Oduncunun sözüne inanıp oradan

uzaklaşmışlar. Tilki, onların gittiğini anlayınca kulübeden çıkmış. Oduncuya hiçbir şey demeden uzaklaşmaya başlamış. Oduncu bu duruma pek öfkelenmiş:

- Nankör hayvan! demiş. Böyle mi yapılır? Canını bana borçlusun. Bir teşekkür bile etmeyecek misin?

Tilki başını çevirerek:

- Teşekkür mü? Davranışlarının da sözlerin gibi güzel olsaydı, teşekkür ederdim. Hem de binlerce kere teşekkür eder öyle giderdim, demiş. Sonra da oradan hızla uzaklaşmış.



Aşağıda verilen soruları cevaplayalım.



Tilki kimlerden kaçılmış?

.....



Gelen avcılar oduncuya hangi soruyu sormuşlar?

.....



Oduncu neye öfkelenmiş?

.....

 “Tilki İle Oduncu” metnine göre aşağıdaki soruları cevaplayalım.

 Aşağıdaki sözcüklerin anlamlarını bularak cümle içinde kullanalım.

 Anlamı :
kulübe
Cümle :

 Anlamı :
tehlike
Cümle :

 Anlamı :
avcı
Cümle :

 Aşağıdaki şemayı dolduralım.

Kahramanlar :


Hikayenin adı :
.....

Yer :


Olay :


Zaman :


 Metnin konusunu ve ana fikrini yazalım.

Konusu :

Ana Fikir :



Aşağıdaki görselleri kullanarak öykü yazalım.

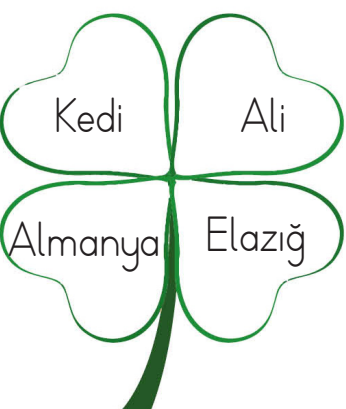
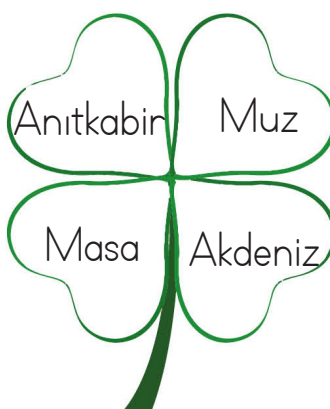
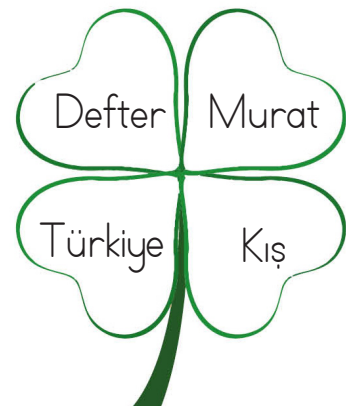
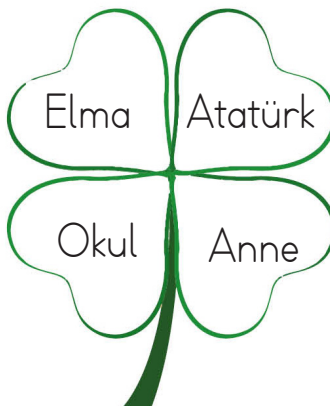
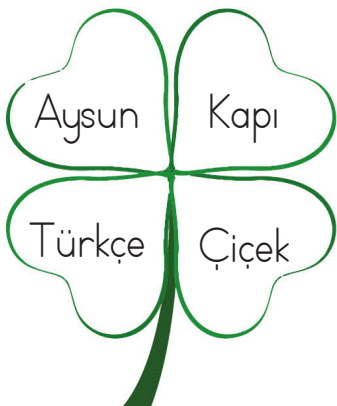




Dünyada sadece bir tane olan varlıkların adlarına **özel ad** denir. Örnek : İnsan, ülke, şehir isimleri.



Aşağıdaki çiçeklerin yapraklarında yazan sözcüklerden özel isim olanları kırmızı renge boyayalım.



Aşağıdaki cümlelerdeki özel adları belirleyelim. Bulduğumuz sözcükleri yan taraftaki boşluğa yazalım.



Akşam Türkiye - Almanya maçı var.

.....



Manolya Sokak'ta oturuyoruz.

.....



Abim İstanbul'da üniversite okuyor.

.....



Kedim Pamuk oyun oynamak istiyor.

.....



Televizyonda Karadeniz Bölgesini gördüm.

.....



Aynı türden birçok varlığı karşılayan sözcüklere **tür adları** denir. Örnek: Ağaç, havan, yiyecek.



Aşağıdaki bölmelere uygun olan tür adlarını yazalım.



Ağaç Adları

.....
.....
.....



Hayvan Adları

.....
.....
.....



Eşya Adları

.....
.....
.....



Renk Adları

.....
.....
.....



Çiçek Adları

.....
.....
.....



Yiyecek Adları

.....
.....
.....



Meslek Adları

.....
.....
.....



Giyecek Adları

.....
.....
.....



Mevsim Adları

.....
.....
.....



Aşağıdaki adaları ait oldukları bölmelere yazalım.

doktor

Merve

köpek

Serhan

pilot

aslan

Fidan

polis

maymun

Ayça

avukat

geyik

İnsan Adları

.....
.....
.....

Hayvan Adları

.....
.....
.....

Meslek Adları

.....
.....
.....



Aynı türden tek varlığı karşılayan sözcüklere **tekil ad**, birden fazla varlığı karşılayan sözcüklere **çoğul ad** denir.



üzümler
Çoğul ad

kalem

deste

ağaçlar

düzine

kitaplar

kaplumbağa

zeytinler

şapkalar

birlik

sehpa

dergi

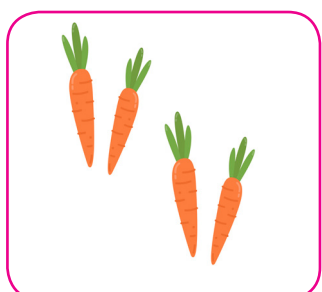
patates

güller

bardak

ordu

Aşağıdaki varlıkların adlarını tekil veya çoğul oluşlarına göre yazalım.



havuçlar



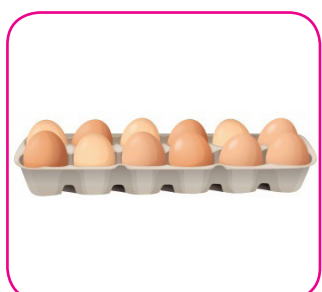
.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



Bir otobüs, 1.duraktan 14, 2.duraktan 15, 3.duraktan 24 yolcu almıştır. Otobüste kaç yolcu vardır?



Cözüm:



Cafer'in 18 lirası vardır. Adem'in parası Cafer'in parasından 8 lira fazla ise ikisinin paralarını toplamı kaçtır?



Cözüm:



Mehmet 8, ablası ise 12 yaşındadır. 3 sene sonra Mehmet ve ablasının yaşları toplamı kaç olur?



Cözüm:



Esmannın 13 cevizi vardır. Ahmet'in cevizleri ise 2 desteye eşittir. İkisinin toplam kaç cevizi vardır?



Cözüm:



Bahçemizde 30 kiraz ağacı, kiraz ağaclarından 8 eksik vişne ağacı vardır. Bahçemizdeki toplam ağaç sayısı kaçtır?



Cözüm:



24 sayısı ile 50 sayısına yuvarlanabilen en küçük sayının toplamı kaçtır?



Cözüm:



Annem 54 metre kumaşın 15 metresini ceket, 13 metresini pantolon için kullandı. Geriye kaç metre kumaş kaldı?



Cözüm:



Oytun, öğretmeninin verdiği 45 sayfalık hikaye kitabının önce 12, sonra 19 sayfasını okudu. Oytun'un okuyacağı kaç sayfa vardır?



Cözüm:



Bir torbada 12 yeşil, 29 mavi, 15 tane de kırmızı boncuk bulunmaktadır. Bu torbada kaç boncuk vardır?



Cözüm:



4 onluk 7 birlikten oluşan sayıya hangi sayıyı eklersem sonuç 80 olur?



Cözüm:



Eksilen 54, çıkan ise iki basamaklı en küçük sayıdır. Buna göre fark kaçtır?



Cözüm:



Ağaçta 34 kuş vardı. Önce 1 düzine kadarı sonra ise 8 tanesi uçtu. Ağaçta kaç tane kuş kalmıştır?



Cözüm:



6 onluk 9 birlikten oluşan sayı ile 2 onluk 7 birlikten oluşan sayının toplamında kaç onluk vardır?



Cözüm:



Onlar basamağı 2 olan en büyük sayı ile 3 onluktan oluşan sayının toplamı kaçtır?



Cözüm:



Ayça'nın evi ile okulu arası 58 adım, okul ile market arası 32 adımındır. Ayce önce okula, sonra markete gittiğine göre kaç adım yürümüştür?



Cözüm:



37 cm olan bir çam fidanı toprağa ekiliyor, her yıl 8 cm uzayan fidanın 2 yıl sonraki uzunluğu kaç santimetre olur?



Cözüm:

 Aşağıdaki problemleri görselleri ve fiyatları verilen nesnelere bakarak çözelim.



33 TL



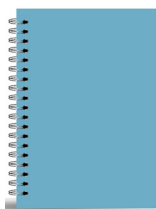
45 TL



18 TL



24 TL



12 TL



29 TL



37 TL



39 TL

- 1** Bere ve kazak alan biri kaç TL öder?



Çözüm:

- 2** Çanta ve saat alan biri 100 TL verirse kaç lira para üstü alır?



Çözüm:

- 3** Defter ve raketin fiyatları toplamının en yakın olduğu anluk kaçtır?



Çözüm:

- 4** Boya kalemleri ve terliğin fiyatları farkı 1 düzineden kaç eksiktir?



Çözüm:

- 5** Boya kalemleri ve saat alan biri satıcıdan 7 lira para üstü alıgına göre satıcıya kaç TL ödemistiştir?



Çözüm:

- 6** 50 lirası olan Anıl, çanta ve kazak almak istiyor. Anıl'ın kaç liraya daha ihtiyacı vardır?



Çözüm:

 Aşağıdaki çıkarma işlemlerini en yakın onluğa yuvarlayarak tahmin edelim.
Tahmin ile gerçek sonucu karşılaştırıralım.

işlem	tahmin	gerçek sonuç	fark
 $\begin{array}{r} 32 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$ - _____ - _____ - _____
 $\begin{array}{r} 44 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$ - _____ - _____ - _____
 $\begin{array}{r} 71 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$ - _____ - _____ - _____
 $\begin{array}{r} 85 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$ - _____ - _____ - _____
 $\begin{array}{r} 92 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$ - _____ - _____ - _____

 Aşağıdaki problemleri farklı tahmin ederek çözümünüz.

- 1** 2/A sınıfının kitap dolabında 46 tane hikaye kitabı vardır. Sınıf Öğretmeni 18 tane kitabı değişime gönderdiğine göre tahmini kaç kitap kalmıştır?

Çözüm:

- 2** Bir futbol okulunda 96 öğrenci bulunmaktadır. Okuldan 34 öğrenci ayrıldığında kalan öğrencilerin sayısı tahminen kaç olur?

Çözüm:



Bir toplama işleminde verilemeyen toplananı bulmak için toplamdan, verilen toplanan çıkarılır.



 Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdaki verilmeyen toplananları bulalım.

A cartoon-style clipboard with a blue paperclip at the top. The paper has a subtraction problem written on it:
$$\begin{array}{r} 24 \\ + \cdots \cdots \\ \hline 36 \end{array}$$

A cartoon-style illustration of a clipboard with a blue paperclip. A white piece of paper is attached, showing the handwritten number "49" in black ink.

A clipboard with a blue paperclip holding a sheet of paper showing a subtraction problem:

$$\begin{array}{r} 14 \\ - \underline{\dots\dots} \\ 66 \end{array}$$

A cartoon-style clipboard with a blue clip at the top. A white sheet of paper is attached, showing a subtraction problem: 18 minus 36, with a horizontal line and four dots above the line indicating the result is negative.

A clipboard with a blue paperclip holding a sheet of paper showing the addition problem $32 + 4 = 74$.

 Aşağıdaki problemleri çözelim.

- 1** Bir sinema salonunda hafta sonu toplam 84 bilet satılmıştır. Cumartesi 47 bilet satıldığına göre pazar günü satılan biletlerin sayısı kaçtır?

Cözüm:

- 2** Bir toplama işleminde birinci toplanan 70'e yuvarlanan en büyük sayıdır. Toplam 97 ise ikinci toplanan kaçtır?

Cözüm:



Bir çıkarma işleminde eksilen sayı, çıkan ile farkın toplamına eşittir.



Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdaki eksilen sayıları bulalım.

A cartoon bee with yellow and black stripes, six legs, and wings is holding a green pencil. It is standing next to a subtraction problem: $\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 57 \\ \hline 41 \end{array}$.

A cartoon bee with yellow and black stripes is holding a pencil and writing a subtraction problem on a large green frame. The problem is $32 - 14$. The bee has just written the equals sign and the answer '18'.


$$\begin{array}{r} \\ - 53 \\ \hline 21 \end{array}$$


$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 27 \\ \hline 12 \end{array}$$

A cartoon bee with yellow and black stripes is sitting on a green pencil. It is writing on a white page with blue horizontal lines. The bee has just finished writing the subtraction problem "36 - 34 = 2".

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

A cartoon bee is writing a subtraction problem on a large green-lined page. The bee is holding a pencil and has just written the number 31. The problem is set up as follows:

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 45 \\ \hline 14 \end{array}$$

A cartoon illustration of a yellow and black striped bee with wings. It is holding a pencil in its front legs and has a small red flower on its back. The bee is positioned above a subtraction problem.

A cartoon bee with a blue body, yellow stripes, and a red tail is sitting on a green line and writing a subtraction problem. The bee has a white face with black eyes and antennae. It is holding a yellow pencil and writing the numbers 17 and 9 under a minus sign, with a horizontal dotted line above the numbers. The bee is writing the answer 8 below the 9. The background is white.

A cartoon bee with yellow and black stripes is sitting on a green pencil. It has its wings spread wide and is looking down at a piece of paper with a subtraction problem written on it. The paper has three horizontal lines for writing. The subtraction problem is 56 minus 23, with a horizontal line above the 56 and another line below the 23, indicating the subtraction process.


$$\begin{array}{r} \\ - 27 \\ \hline 14 \end{array}$$

A cartoon bee with a yellow and black striped body, six legs, two wings, and antennae is holding a blue pencil. It is positioned to the left of a subtraction problem on a lined worksheet.

.....

 72

 7



$$\begin{array}{r}
 \dots\dots \\
 - 33 \\
 \hline
 16
 \end{array}$$

A cartoon bee with wings and a pencil is writing a subtraction problem on a lined worksheet. The problem is:

$$\begin{array}{r} \dots\dots \\ - 17 \\ \hline 20 \end{array}$$



Aşağıdaki problemleri çözelim.

- 1** Bir manav elindeki elmalardan 30 kilogram satmıştır. Geriye 24 kilogram elması kaldığına göre en başta kaç kilogram elması vardı?

Çözüm:

Cözüm:

- 2** Merve kitabı 19 sayfasını okumuştur. Okuması gereken 33 sayfa daha olduğuna göre kitabı kaç sayfadır?

Cözüm:

Cözüm:



Bir çıkarma işleminde çıkan sayı, eksilen ile farkın farkına eşittir.



Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdaki çıkan sayıları bulalım.

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - \dots\dots \\ \hline 27 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \times 4 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \\ - \cdots \cdots \\ \hline 31 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - \dots\dots \\ \hline 28 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 52 \\ \underline{-} \quad \dots\dots \\ 23 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 47 \\ - 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ - \dots\dots \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \\ - 32 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$



• Aşağıdaki problemleri çözelim.

- 1** Elif matematik kitabındaki 84 sorudan bir kısmını çözmüştür. Geriye çözmediği 37 soru kaldığına göre Elif'in çözdüğü soru sayısı kaçtır?

Cözüm:

Cözüm:

- 2** Bir ağaçta 58 armut vardır. Armutların bir kısmı toplandıktan sonra ağaçta 29 armut kalmıştır. Buna göre kaç tane armut toplanmıştır?

Cözüm:

Cözüm:



Eşit işaretti :

- İşlem sonucu anlamını taşır.

$8 + 5 = 13$ "8 ile 5'in toplamı 13'e eşittir"

- Matematiksel ifadelerde denk olma durumunu gösterir.

$$\begin{array}{rcl} 8 + 5 = 16 - 3 & & 15 + 4 = 11 + 8 \\ 13 = 13 & & 19 = 19 \end{array}$$

Aşağıda verilen işlemlerden sonucu birbirine eşit olanları bulalım. Eşit işaretini kullanarak boş kutulara örnekteki gibi yazalım.

$$23 + 12$$

$$17 + 15$$

$$23 + 12 = 26 + 9$$

$$14 + 20$$

$$64 - 22$$

$$42 - 10$$

$$26 + 9$$

$$19 + 23$$

$$61 - 15$$

$$33 + 13$$

$$51 - 17$$

Aşağıdaki işlemleri yapalım. Boşluklara gelmesi gereken sayıları yazalım.

$$9 + 6 = 7 + \dots$$

$$11 + 6 = 8 + \dots$$

$$90 - 50 = 20 + \dots$$

$$14 + 6 = 5 + \dots$$

$$31 - 6 = 15 + \dots$$

$$30 - 12 = 5 + \dots$$

$$8 + 18 = 10 + \dots$$

$$34 - 8 = 10 + \dots$$

$$9 + 28 = 45 - \dots$$

$$16 + 9 = 11 + \dots$$

$$20 - 1 = 29 - \dots$$

$$26 + 9 = 11 + \dots$$



Çevremizde yardıma ihtiyaç duyan kişilerle karşılaşabiliriz. Bu kişilere elimizden geldiğince yardımcı olmaya çabalamalıyız. İnsanlar birlikte yaşarlar ve birbirlerine ihtiyaç duyarlar. Bu ihtiyaçlar birbirimize yardım etmeyi gerektirir.

☞ Aşağıdaki görsellerde yardıma ihtiyacı olan bazı insanlar gösterilmiştir. Bu insanlara nasıl yardım edebileceğimizi yazalım.



☞ Yardım ederken nelere dikkat etmeliyiz? İşaretleyelim.

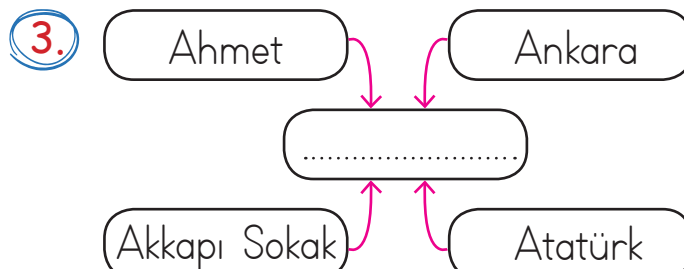
- Yardım ettiğimiz insandan karşılık beklememeliyiz.
- Sadece tanıdığımız insanlara yardım etmeliyiz.
- Yardım ederken kaba davranışmamalıyız.
- Yardım edemeyecek durumdaysak büyüklerimizden yardım istemeliyiz.
- Sadece yaşlı ve hamile insanlara yardım etmeliyiz.

- 1.** Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlısı yapılmıştır?
- Alper okula gelmedi.
 - Haftaya ankaraya taşınıyoruz.
 - Karabaş oyun oynamak istiyor.

2.  Selçuk, Hatay'a dedesi-ni ziyarete gitmiş.

Yukarıdaki cümlede kaç tane özel isim vardır?

- 2
- 3
- 4



Yukarıdaki boş kutucuğa ne yazılmalıdır?

- Cins isimleri
- Çoğuul isimler
- Özel isimler

- 4.** Aşağıdaki cümlelerin hangisinde özel ad vardır?
- Çam ağaçlarının sayısı artıyor.
 - Mavi en sevdiğim renktir.
 - Selim hasta olmuş.

5. Köpekler bizim dilsiz dostları-mızdır.

Yukarıdaki cümle için aşağıdakilerden hangisi söylenenemez?

- Çoğuul ad kullanılmıştır.
- Tür adı kullanılmıştır.
- Özel ad kullanılmıştır.

- 6.** Aşağıdakilerden hangisi çoğul adla ifade edilir?

- 
- 
- 

1.

$$78 - 34 =$$

Yukarıdaki çıkarma işleminin sonucunda kaç tane onluk vardır?

- A. 4
- B. 5
- C. 6

4.

Mehmet 32 sayısına 14 eklemiş daha sonra bulduğu sonuçtan 15 çıkarmış. Buna göre Mehmet'in bulduğu sayı kaçtır?

- A. 34
- B. 33
- C. 31

5.

Toplamları 58 olan iki sayıdan büyüğü 43'tür. İki sayının farkı kaçtır?

- A. 25
- B. 27
- C. 28

6.

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinden hangisinin sonucu farklıdır?

- A. $51 - 12 =$
- B. $70 - 31 =$
- C. $52 - 26 =$

3.) Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

- A. $17 + 7 = 32 - 7$
- B. $9 + 5 = 27 - 13$
- C. $8 + 14 = 30 - 8$

1. Anne, baba ve çocuktan oluşan aile çeşidi hangisidir?

- A.** Büyük aile
- B.** Geniş aile
- C.** Çekirdek aile



Akrabalarıma gerektiğinde olurum.

Yukarıdaki cümle aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanabilir?

- A.** yardımcı
- B.** konuşmam
- C.** giderim

3. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A.** Evinizin adresini bilmeliyiz.
- B.** Her evin adresi olmaz.
- C.** Evinizin bulunduğu mahallenin adını bilmeliyiz.

4. Aşağıdakilerden hangisi zamanını verimli kullanan bir öğrenci davranışıdır?

- A.** Akşamları çok geç yatmak
- B.** Ödevlerini zamanında yapmak
- C.** Okula genellikle geç kalmak

5. Zor durumda olan insanlara yardım etmeliyiz.

- Yaşlı insanlara sadece ailesi yardım etmeli.
- Sadece tanıştığımız insanlara yardım etmeliyiz.

Yukarıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A.**
- B.**
- C.**

6. Aşağıdakilerden hangisi yakın çevremizdekilerle yardımlaşmaya örnek gösterilebilir?

- A.** Otobüste hamile bir bayana yer vermek.
- B.** Yolda gördüğümüz yaşlı amcaya yardım etmek.
- C.** Mahallemizdeki yaşlı komşumuza ekmek almak.

Cevap Anahtarı

Türkçe	Matematik	Hayat B.
1. B	1. A	1. C
2. A	2. B	2. A
3. C	3. A	3. B
4. C	4. C	4. B
5. C	5. C	5. A
6. A	6. C	6. C