

Tilki ile Oduncu

Bir süre avında, tazılar 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 beklemiş.

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

Oduncu:

- Görmedim, 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? Davranışların 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 kaçıyor muş?

.....



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 :

Cümle :



Anlamı :

Cümle :

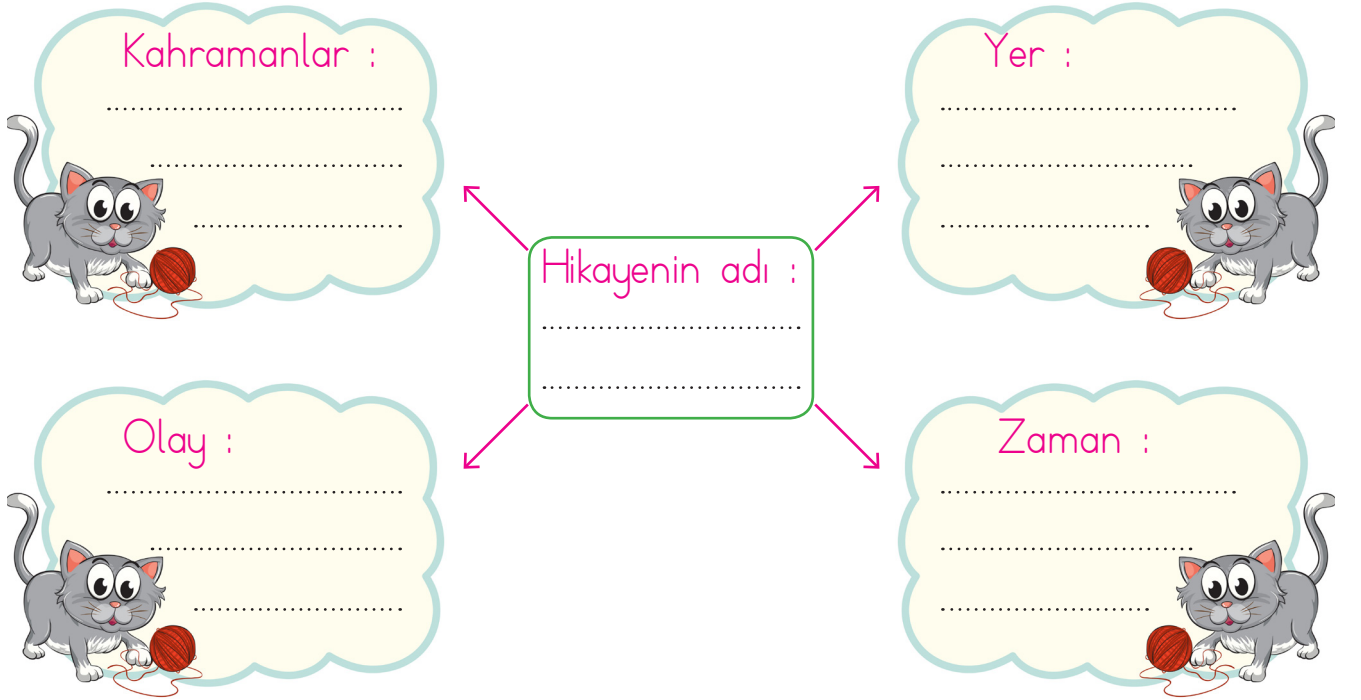


Anlamı :

Cümle :



Aşağıdaki şemayı dolduralım.

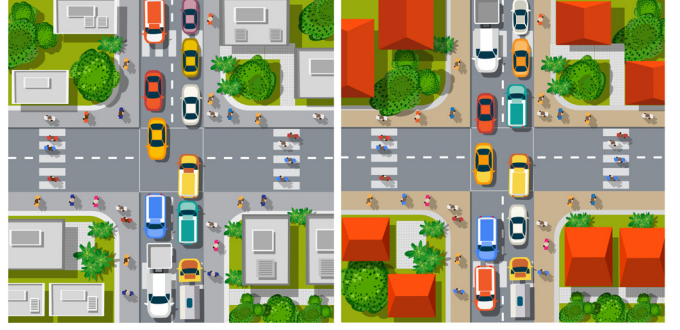


Metnin konusunu ve ana fikrini yazalım.

Konusu :

Ana Fikir :

✏️ Aşağıdaki görselleri kullanarak öykü yazalım.



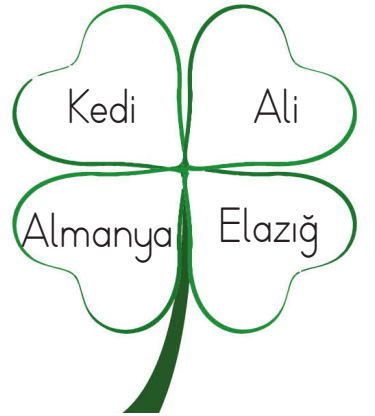
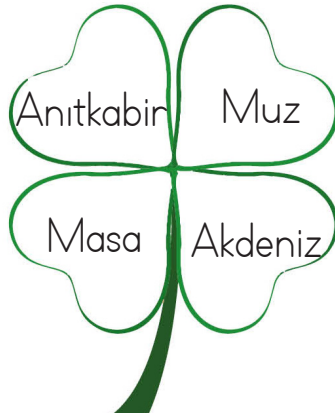
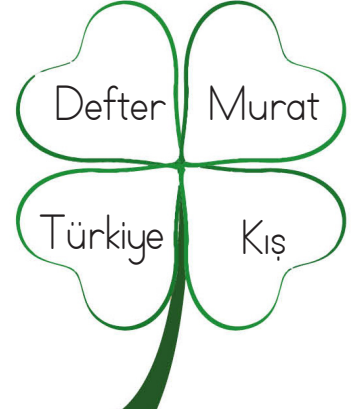
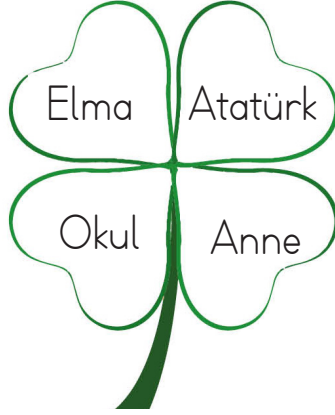
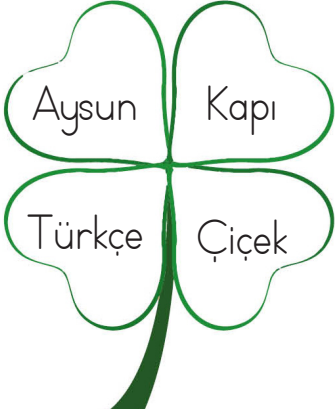
A series of horizontal blue lines for writing a story, starting from a red vertical line on the left.



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 Sokakta oturuyoruz.



Abim İstanbul'da üniversite okuyor.



Kedim Pamuk oyun oynamak istiyor.



Televizyonda Karadeniz Bölgesi'ni gördüm.



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



Aşağıdaki bölümlere 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 bölümlere 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
→

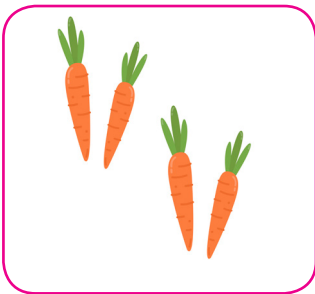
patates
→

güller
→

bardak
→

ordu
→

✏ Aşağıdaki varlıkların adlarını tekil veya çoğul oluşlarına göre yazalım.



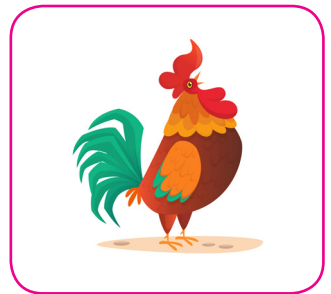
havuçlar
→



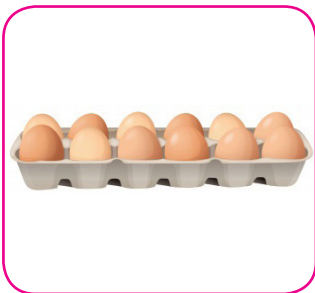
→



→



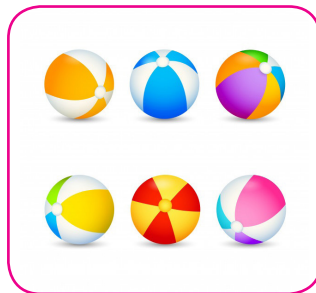
→



→



→



→



→



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:



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



Çözüm:

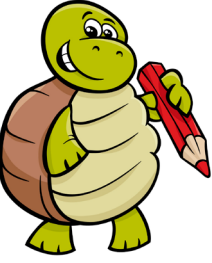








37 cm olan bir çam fidanı toprağa ekiliyor, her yıl 8 cm uzayan fidanın 2 yıl sonraki uzunluğu kaç santimetre olur?



Çözüm:

 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 anlık 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 alığına göre satıcıya kaç TL ödemiştir?

 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 karşılaştıralım.

işlem	tahmin	gerçek sonuç	fark
 $\begin{array}{r} 32 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

işlem	tahmin	gerçek sonuç	fark
 $\begin{array}{r} 44 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

işlem	tahmin	gerçek sonuç	fark
 $\begin{array}{r} 71 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

işlem	tahmin	gerçek sonuç	fark
 $\begin{array}{r} 85 \\ - 57 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

işlem	tahmin	gerçek sonuç	fark
 $\begin{array}{r} 92 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \end{array}$

 Aşağıdaki problemleri farkı tahmin ederek çözünüz.

- 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.

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

$$\begin{array}{r} 65 \\ + \dots\dots \\ \hline 83 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 38 \\ + \dots\dots \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + \dots\dots \\ \hline 77 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + \dots\dots \\ \hline 96 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ + \dots\dots \\ \hline 81 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \dots\dots \\ \hline 66 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \dots\dots \\ \hline 36 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ + \dots\dots \\ \hline 74 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \dots\dots \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \dots\dots \\ \hline 73 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \dots\dots \\ \hline 57 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ + \dots\dots \\ \hline 93 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + \dots\dots \\ \hline 57 \end{array}$$

Aşağıdaki problemleri çözelim.

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

Çözüm:

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

Çözüm:



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



Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdaki eksilen sayıları bulalım.

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

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 32 \\ \hline 14 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 36 \\ \hline 34 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 36 \\ \hline 21 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 17 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 56 \\ \hline 23 \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 72 \\ \hline 7 \end{array}$$

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

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

$$\begin{array}{r} \text{.....} \\ - 36 \\ \hline 54 \end{array}$$

Aşağıdaki problemleri çözelim.

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

Çözüm:

- 2 Merve kitabının 19 sayfasını okumuştur. Okuması gereken 33 sayfası daha olduğuna göre kitap kaç sayfadır?

Çözüm:



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



Yukarıdaki bilgiye göre aşağıdaki çıkan sayıları bulalım.

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

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

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

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

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

$$\begin{array}{r} 43 \\ - \dots\dots \\ \hline 17 \end{array}$$

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Aşağıdaki problemleri çözelim.

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

Çözüm:

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

Çözüm:



Eşit işareti :

- İşlem sonucu anlamını taşır.

$$8 + 5 = 13 \quad \text{"8 ile 5'in toplamı 13'e eşittir"}$$

- Matematiksel ifadelerde denk olma durumunu gösterir.

$$8 + 5 = 16 - 3 \quad 15 + 4 = 11 + 8$$

$$13 = 13 \quad 19 = 19$$

✏ 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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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



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.



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

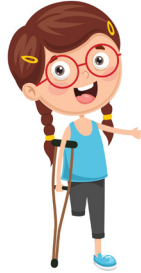
.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....


.....

.....

✎ Yardım ederken nelere dikkat etmeliyiz? İşaretleyelim.

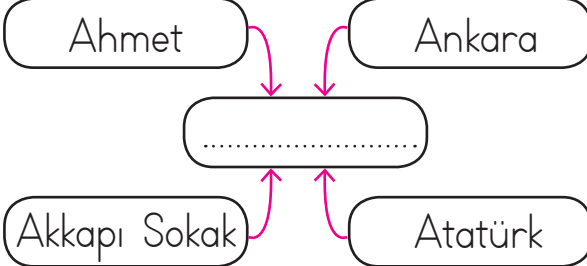
- Yardım ettiğimiz insandan karşılık beklememeliyiz.
- Sadece tanıdığımız insanlara yardım etmeliyiz.
- Yardım ederken kaba davranmamalıyız.
- Yardım edemeyecek durumdaysak büyüklerimizden yardım istemeliyiz.
- Sadece yaşlı ve hamile insanlara yardım etmeliyiz.

1. Aşağıdaki cümlelerin hangisinde yazım yanlışı yapılmıştır?
- A. Alper okula gelmedi.
- B. Haftaya ankaraya taşınıyoruz.
- C. Karabaş oyun oynamak istiyor.

2.  Selçuk, Hatay'a dedesini ziyarete gitmiş.

Yukarıdaki cümlede kaç tane özel isim vardır?

- A. 2
- B. 3
- C. 4

3. 

Yukarıdaki boş kutucuğa ne yazılmalıdır?

- A. Cins isimleri
- B. Çoğul isimler
- C. Özel isimler

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

5. Köpekler bizim dilsiz dostlarımızdır.

Yukarıdaki cümle için aşağıdakilerden hangisi söylenemez?

- A. Çoğul ad kullanılmıştır.
- B. Tür adı kullanılmıştır.
- C. 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

2.

4 ve 6 rakamıyla oluşturulabilecek iki basamaklı en büyük ve en küçük sayının farkı kaçtır?

- A. 28
- B. 18
- C. 32

3.

Aşağıda verilen eşitliklerden hangisi yanlıştır?

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

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.

Toplamı 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. $52 - 26 =$

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

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

2.



Akrabalarımın gerektiğinde olurum.

Yukarıdaki cümle aşağıdakilerden hangisi ile tamamlanabilir?

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

3. Aşağıdakilerden hangisi yanlıştır?

- A. Evimizin adresini bilmeliyiz.
- B. Her evin adresi olmaz.
- C. Evimizin 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 tanıdığımız 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

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

Matematik

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

Hayat B.

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