


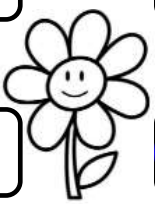






ÖZEL İSİM , TÜR (CİNS) İSMİ

☘ Aşağıda verilen isimler özel isimse "Ö" , tür ismi ise "T" yazınız.

<input type="checkbox"/> T silgi		<input type="checkbox"/> ... Türkiye		<input type="checkbox"/> ... ağaç
<input type="checkbox"/> ... Demet		<input type="checkbox"/> ... Ankara		<input type="checkbox"/> ... pencere
<input type="checkbox"/> ... park		<input type="checkbox"/> ... çiçek		<input type="checkbox"/> ... Maviş
<input type="checkbox"/> ... merdiven		<input type="checkbox"/> ... Tarık		<input type="checkbox"/> ... Fırat
<input type="checkbox"/> ... kırmızı		<input type="checkbox"/> ... Afrika		<input type="checkbox"/> ... Uludağ
<input type="checkbox"/> ... Hakan		<input type="checkbox"/> ... kanepa		<input type="checkbox"/> ... mandalina
<input type="checkbox"/> ... Geveze		<input type="checkbox"/> ... çatal		<input type="checkbox"/> ... Akdeniz
<input type="checkbox"/> ... makarna		<input type="checkbox"/> ... İspanya		<input type="checkbox"/> ... ayakkabı
<input type="checkbox"/> ... Cumhuriyet İlkokulu		<input type="checkbox"/> ... mendil		<input type="checkbox"/> ... pırasa
<input type="checkbox"/> ... Seferihisar		<input type="checkbox"/> ... Atatürk Caddesi		<input type="checkbox"/> ... dolap
<input type="checkbox"/> ... ceket		<input type="checkbox"/> ... İngilizce		<input type="checkbox"/> ... İslam



SEBEP SONUÇ CÜMLELERİ

* Aşağıdaki cümlelerdeki sebep ve sonuç ifadelerini yazınız .



* Dedem bahçede çalıştığı için çok yorulmuş.

Sebebi: Sonuç:

* Çiçekler sulanmadığından kurumuş.

Sebebi: Sonuç:

* Sıla çok terlediği için banyo yapmış.

Sebebi: Sonuç:

* Soruları yapamadı çünkü öğretmeni dinlememişti.

Sebebi: Sonuç:

* Çayı içemedi çünkü çok sıcaktı.

Sebebi: Sonuç:

* Umut yüzmeyi çünkü yüzmeyi bilmiyormuş.

Sebebi: Sonuç:

* Kuşum ölünce çok üzuldüm .

Sebebi: Sonuç:



YAVRU KÖPEK

Evvel zaman içinde, kalbur saman içinde dağların ardında bir kasabada anne köpek ve yavrusu birlikte yaşamış. Kasabada tüm insanlar anne köpeği ve yavrusunu çok severmiş. Çünkü annesi de yavru köpekte çok sevecenmiş. Bu yavru köpek oyun oynamayı çok seven bir köpekmiş. Yavru köpek, annesi yemek arayana kadar arkadaşlarıyla oyun oynar annesi gelince yemeğini yermiş. Ama annesinin oyun oynarken hep uyardığı bir konu varmış. Ne zaman kuyuya yaklaşırsa sakın kuyuya yakın oynama diye tembih edermiş.

Yine günlerden bir gün anne köpek kendisi ve yavrusu için yemek aramaya gitmiş. Yine yavrusunu uyararak sakın kuyuya yakın bir yerde oynama demiş. Yavru köpek ise onaylayarak kendi kendine oynamaya başlamış. Birden oynadığı top kuyuya yakın bir yere gitmiş. Topu almaya giderken merakına yenik düşüp kuyuya bakmak istemiş.

Kuyuya baktığında kendisine çok benzeyen bir köpek görmüş. Ona doğru havlamış. Havladığında kuyudaki köpekte ona doğru havlamış. Onunla oynamak hoşuna gitmiş. Kulağını oynattığında o da oynatıyormuş. Ne yaparsa o da taklit ediyormuş. Başta hoşuna gitse de sonlara doğru sinirini bozmuş. Kuyuya doğru atılarak köpeğe saldırmak istemiş. O da ne? Kuyu aslında boşmuş. Biraz geç de olsa kuyudaki köpeğin aslında kendisi olduğunu anlamış. Ama artık çok geçmiş. Annesi gelene kadar dayanmaya çalışmış. Sürekli havlamış. Annesi geldiğinde yavrusunu görememiş. Etrafa göz gezdirdiğinde havlama sesi duymuş. Ona yönelince kuyuda olduğunu anlamış. Hemen aşağı doğru sepet uzatarak onu kurtarmış. Annesinin sözünden çıktığı için çok üzgünmüş. Yaptığı hatanın farkına varmış.



|| Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

|| 1 . Anne köpek ve yavrusu nerede yaşamış?

||

|| 2. Anne ve yavru köpeği insanlar niçin çok severmiş?

||

|| 3. Annesi yavru köpeğe ne tembih edermiş?

||

|| 4. Yavru köpek kuyuya baktığında ne görmüş ?

||

|| 5. Yavru köpek siniri bozulunca ne yapmak istemiş?

||

|| 6. Anne köpek yavru köpeği nasıl kurtarmış?

||



YÖNETİM BİRLERİ

Aşağıda verilen tanımlarla yönetim birimlerini eşleştiriniz.

Devlet tarafından görevlendirilen , ili yöneten en yetkili kişidir.

A

... Belediye Başkanı

Devlet tarafından görevlendirilen , ilçeyi yöneten en yetkili kişidir.

B

... Muhtar

İl , ilçe veya kasabanın yol , su , temizlik , aydınlatma gibi hizmetleri veren kurumun başında halk tarafından seçilen kişidir .

C

... Vali

Köy ve mahalleleri yöneten , halk tarafından seçilen kişidir.

Ç

... Kaymakam

Aşağıdaki ifadelerden doğru olanının başına "D", yanlış olanının başına "Y" harfi yazalım.

... Muhtarlar devlet tarafından atanır.

... İldeki en yetkili ve yöneten kişi validir.

... İl , ilçe veya kasabanın yol , su , temizlik , aydınlatma gibi hizmetler belediye tarafından verilir.

... Vali ve kaymakam devlet tarafından görevlendirilir.

... Kaymakam köyleri yönetir ve halk tarafından seçilir.

... Belediye başkanı köyün sorunlarını çözmeye çalışır.

... Kaymakam , görevini ildeki valiye bağlı olarak yapar.

... Belediye başkanı ve muhtar halk tarafından seçilir.





ÇEVREMİ TANIYORUM

🌸 Ozan köyde , kuzeni Gaye şehirde yaşamaktadır. Buna göre yaşadıkları çevrede neler olabileceğini yazalım.



.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

🌸 Aşağıdaki cümlelerin başına doğruysa "D" , yanlışsa "Y" yazalım.

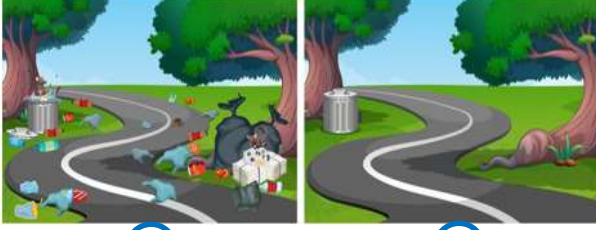
- (.....) Bitkiler solunum yapmazlar .
- (.....) Tüm canlılar hareket ederler.
- (.....) Toprağa ekilen bir bitki uygun koşullarda önce çimlenir.
- (.....) Bitkiler beslenmez.
- (.....) Hayvanlar kendi besinlerini üretebilirler.
- (.....) Tüm canlılar büyür ve gelişir .
- (.....) Yetişkin bitkiler çiçek açar .
- (.....) Sadece kuşlar yumurta ile çoğalırlar .
- (.....) Bitkiler hareket edemez .
- (.....) Tohumun çimlenmesi için suya ihtiyacı vardır .
- (.....) Meyvelerin içinde tohum vardır .





ÇEVREMİZİ TEMİZ TUTALIM

☞ Aşağıdaki resimlerden hangi ortamda yaşarsınız , işaretleyiniz. Resimlerde gördüğünüz olumsuzlukları ve çözüm yollarını yanlarına yazınız.





PARALARIMIZLA İLGİLİ PROBLEMLER

1.) Umut 1 00 lirasının önce yarısını , sonra 35 lirasını harcamış. Umut2un kaç lirası kalmıştır ?



Çözüm :

4.) Fatih tanesi 1 50 kr olan ekmeklerden 4 tane almış. Satıcıya 1 0 lira vermiş. Kaç lira para üstü alır ?



Çözüm :

2.) Taner'in 4 lira 50 kuruşu , Can'ın 5 lira 50 kuruşu var. Paralarını birleştirerek fiyatı 1 5 lira olan toptan almak istiyorlar. İki arkadaşın kaç liraya daha ihtiyaçları vardır?



Çözüm :

5.) Eray bir haftada 1 5 lira biriktirmektedir. Biriktirdiği parayla fiyatı 9 2 lira olan ayakkabıyı almak istiyor. 5 hafta sonra ayakkabıyı almak için kaç lira eksikliği kalır ?



Çözüm :

3.) Rana'nın 8 lira 25 kuruşu , Ömer'in 6 lira 75 kuruşu vardı. İki kardeş paralarını birleştirdi ve 9 lirasını harcadılar. İki kardeşin kaç lirası kalmıştır ?



Çözüm :

6.) Yavuz kumbarasına her gün 50 kuruş atmaktadır. İki hafta sonra toplam kaç lira atmış olur?



Çözüm :



PARALARIMIZLA İLGİLİ PROBLEMLER

1. Üç kardeş 90 liranın 12 lirasını harcamışlar. Kalan parayı ise eşit olarak paylaşmışlar. Her birine kaç lira düşmüştür ?

Çözüm:



2. Ayçe tanesi 75 kuruş olan gofretten 7 tane almış. Bakkala 6 lira vermiş. Kaç lira para üstü alır ?

Çözüm:



3. Hasan'ın 8 lirası vardı. Parasının 5 lira 25 kuruşuna defter aldı. Hasan'ın kaç kuruşu kalmıştır ?

Çözüm:



4. Pazardan kilosu 4 liradan 3 kg elma , kilosu 5 liradan 5 kg portakal aldık. Aldıklarımız toplam kaç liradır ?

Çözüm:



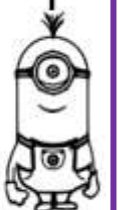
5. Apartmanımızda 16 daire var. Her daireden 50 lira toplanmış ve paranın 670 lirası asansör tamiri için kullanılmış. Buna göre toplanan paradan kaç lira kalmıştır?

Çözüm:



6. Jale'nin haftalık harçlığı 10 liradır. Bu paranın 6 lirasını harcıyıp kalanını kumbarasını atıyor. Bir yıl sonunda kumbarasına kaç lira atmış olur ?

Çözüm:





PARALARIMIZLA İLGİLİ PROBLEMLER

1. Babam 475 liraya takım elbise ve gömlek almış. Satıcıya 4 tane 50 lira ve 3 tane 100 lira vermiş. Kaç lira para üstü almıştır ?

Çözüm:



2. Annem tanesi 250 kuruştan 2 bağ ispanak ve tanesi 125 kuruştan 4 bağ maydanoz almış. Annem aldıklarına toplam kaç lira ödemiştir ?

Çözüm:



3. Ozan'ın 80 lirası vardı. Parasının $\frac{1}{5}$ 'ini , harcamış. Ozan'ın kaç lirası kalmıştır?

Çözüm:



4. 3 kilogram peynir 96 lira olduğuna göre 7 kilogram peynir kaç liradır. ?

Çözüm:



5. Çiğdem'in 48 lirası var. Ablasının parası ise Çiğdem'in parasının 4 katının 35 lira eksiklidir. Buna göre ablasının kaç lirası vardır?

Çözüm:



6. İlker'in 9 lira 50 kuruşu vardı. Tanesi 125 kuruştan 3 tane kalem aldı. İlker'in kaç kuruşu kalmıştır ?

Çözüm:





TARTMA

Aşağıdaki varlıkların gerçek ağırlıklarını dikkate alarak isimlerini uygun tabloya yazalım.



kuş



karpuz



bilezik



simit



inek



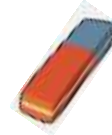
kuzu



kaplan



defter



silgi



kaz



1 kasa elma



kalem



kabak



fare



un



civ civ



patates



kaşık



kömür



saat

KÜTLESİ GRAMLA İFADE
EDİLEBİLENLER

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














KÜTLESİ KILOGRAMLA İFADE
EDİLEBİLENLER

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



TARTMA

☞ Aşağıdaki varlıkların ağırlıklarını yapılan örnekteki gibi ifade edelim.

VARLIKLAR	 1 kg	 500 g	 250 g	1 00 g 	1 0 g 
 1 40 g				1 tane	4 tane
 28 kg					
 6 kg 750 g					
 30 g					
 1 60 g					
 PATATES 45 kg					
 350 g					
 5 kg 450 g					



TARTMA

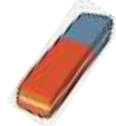
Aşağıdaki varlıkların gerçek ağırlıklarının hangisi olabileceğini tahmin edip boyayınız.



750 g 140 kg 8 kg



10 g 130 g 3 kg



20 g 3 g 750 g



4 kg 500 g 50 kg



1 kg 150 g 6 kg



5 g 100 g 1 kg



4 kg 500 g 50 kg



42 kg 10 kg 120 kg



130 kg 30 kg 950 kg



2 kg 5 g 140 g



3 kg 250 g 15 g



300 kg 15 kg 60 kg



320 kg 5 g 140 g



90 g 2 kg 5 g







300 kg 15 kg 600g







TARTMA



⚙️ Aşağıdaki verilere göre istenilenleri işlem yaparak bulunuz.



 → 25 g  → ?



 → 65 kg  ?



 → 176 g  ?



 → 80 g  ?



 → 115 g  ?

 → 48 kg  ?

 → 54 kg  ?

 → 30 kg  ?

 → 60 kg  ?

 → 56 kg  ?