



YAZIM YANLIŞI

* Aşağıdaki cümlelerdeki yanlış yazılan kelimeleri bulup işaretleyelim. Altına cümleyi doğru bir şekilde yazalım .

* Köye mavişi götürdünüz mü ?

*

* amcam sabah bizimle Okula geldi.

*

* Parkta gayeyi ve muratı gördüm.

*

* burçin izmire gidecekmi ?

*

* Dün osman'lar bizde yemek yediler.

*

* Annem minnoşun tabağına süt koydu.

*

* Arkadaşım kenan 13 ocak 2011 tarihinde doğmuş.

*

* Dayımın oğlu cumhuriyet üniversitesi 'ni kazandı.

*



TÜRKÇE

☆ Aşağıda verilen sebep sonuç cümlelerinde boşluklara uygun kelimeleri yazınız.

dolayısıyla

çünkü

bu yüzden

bu nedenle

için



için

çünkü

dolayısıyla

çünkü

için

bu nedenle

çünkü

bu yüzden



Hasan yüzmeye bilmediği havuza girmedi.

Annem kaşıkları yıkıyor temiz kaşık kalmamış.

Çok yalan söylüyordu kimse ona inanmıyordu.

Bardak çok sıcaktı elim yandı.

Semra elmaları attı hepsi çürümüş.

Başım ağrıdığı uyuyamadım.

Babam bahçede çalıştı çok yoruldu.

Okula geç kaldım servisi kaçırdım.

Teyzem acı yiyemediği çiğ köfte yemedi.

Çok çalışmıştım soruları doğru cevapladım.

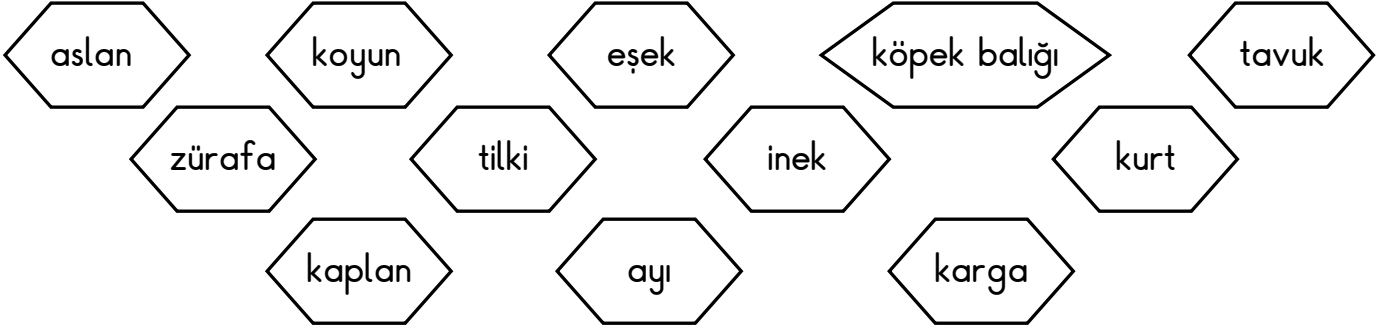
Arda dengesiz besleniyordu çok şişmanladı.

Dişi ağrıyordu dişçiye gitti.

Ablam çok güldü film çok komikti.

BİTKİLERİN VE HAYVANLARIN İHTİYAÇLARI

1. Etkinlik: Aşağıdaki hayvanları beslenme türlerine göre sınıflandıralım.



ETLE
BESLENENLER

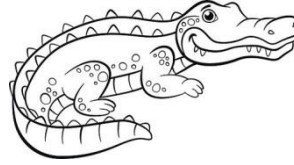
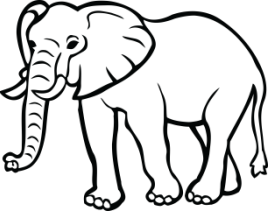
.....
.....
.....
.....

OTLA
BESLENENLER

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

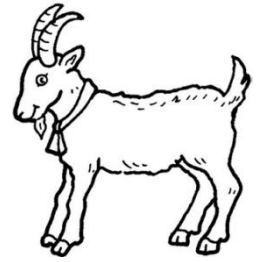
ETLE VE OTLA
BESLENENLER

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



2. Etkinlik: Aşağıdaki ifadelerden doğru olanlara "D.", yanlış olanlara "Y." yazalım.

- 1.) (.....) Bitkilerin yaşamları için su yeterlidir.
- 2.) (.....) Tüm canlılar hava olmadan yaşayamaz.
- 3.) (.....) Bazı hayvanların barınmaları için yuvaya ihtiyacı vardır.
- 4.) (.....) Tüm hayvanlar etle beslenir .
- 5.) (.....) Bitkilerin yaşamak için havaya, suya , toprağa ve güneş ışığına ihtiyacı vardır.
- 6.) (.....) Bitkiler canlı değildir.
- 7.) (.....) Hayvanlar kendi besinlerini kendileri yaparlar.
- 8.) (.....) Hem etle hem otlarla beslenen hayvanlar vardır.
- 9.) (.....) Bitkiler için güneş ışığına gerek yoktur.



BİTKİ YETİŞTİRMENİN VE HAYVAN BESLEMENİN ÖNEMİ

1. Etkinlik: Aşağıdaki resimlerdeki doğru davranışların kutusunu maviye , yanlış davranışların kutusunu kırmızıya boyayalım.



2. Etkinlik: Aşağıda boş bırakılan yerleri uygun ifadelerle tamamlayınız.

doğanın - kökleriyle - bitkiler - dikmemiz - korumalıyız
havayı - ağaçlara - ormanlar - bahçemizde

- 1.) birçok hayvanın ve bitkinin yaşam alanıdır.
- 2.) Ormanlardaki ağaçlar, tüm canlıların ihtiyacı olan temizler.
- 3.) Eşyalarımızı yapmak için, meyvelerini yemek için de ihtiyacımız vardır.
- 4.) Kesilen ağaçların yerine yenilerini gerekir.
- 5.) Hayvanlar bir parçasıdır.
- 6.) bir çok canlının besin kaynağıdır .
- 7.) Bitkileri ve hayvanları
- 8.) ve balkonumuzda bitki yetiştirebiliriz.
- 9.) Bitkiler toprağı tutar, toprak kayması ve seli engeller.



YAKIN ÇEVREMİZDEKİ DOĞAL UNSURLAR

1 . Etkinlik: Aşağıdaki resimleri inceleyelim. Doğal unsurların altına "doğal unsur" , yapay unsurların altına "yapay unsur" yazalım .



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

2. Etkinlik: Aşağıdaki cümlelerdeki noktalı yerlere uygun ifadeleri yazalım.

olumsuz , yerleşim , şekilleri , yaşamları , insan , doğal , olumlu , ulaşım

- ✂ Yer şekilleri, toprak yapısı, iklim koşulları çevrenin unsurlarıdır.
- ✂ Doğal unsurların insanların yaşamları üzerinde etkileri vardır.
- ✂ Dağlık arazilerde ve imkanları kısıtlı olabilir.
- ✂ Doğal unsurların ve etkileri vardır.
- ✂ Düzlük arazilere kurulan yerleşim yerlerinde daha çok yaşar.
- ✂ Yer , insanların hangi tarım etkinliklerini yapacaklarını da belirler.

ZAMANI ÖLÇME

1.Etkinlik : Aşağıdaki soruları örnekteki gibi işlem yaparak cevaplayalım.



3 saat sonrasında saat kaç olur ?

$$\begin{array}{r} 04.00 \\ + 3.00 \\ \hline 07.00 \end{array}$$



2 saat sonrasında saat kaç olur ?



2 saat öncesi saat kaç olur ?



4 saat öncesi saat kaç olur ?



5 saat öncesi saat kaç olur ?



5 saat sonrası saat kaç olur ?



2 saat öncesi saat kaç olur ?



3 saat sonrası saat kaç olur ?



7 saat sonrası saat kaç olur ?



5 saat sonrası saat kaç olur ?



4 saat öncesi saat kaç olur ?



2 saat sonrası saat kaç olur ?

ZAMANI ÖLÇME

1.Etkinlik : Aşağıdaki soruları örnekteki gibi işlem yaparak cevaplayalım.



3 saat öncesinde saat kaç olur ?

$$\begin{array}{r} 08.30 \\ - 3.00 \\ \hline 05.30 \end{array}$$



2 saat sonrasında saat kaç olur ?



2 saat öncesi saat kaç olur ?



4 saat öncesi saat kaç olur ?



5 saat öncesi saat kaç olur ?



6 saat sonrası saat kaç olur ?

15:30

2 saat öncesi saat kaç olur ?

17:30

3 saat sonrası saat kaç olur ?

04:30

7 saat sonrası saat kaç olur ?

06:30

5 saat sonrası saat kaç olur ?

18:30

4 saat öncesi saat kaç olur ?

20:30

2 saat sonrası saat kaç olur ?

ZAMANI ÖLÇME

1.Etkinlik : Aşağıdaki soruları örnekteki gibi işlem yaparak cevaplayalım.



3 saat sonrasında saat kaç olur ?

$$\begin{array}{r} 02.15 \\ + 3.00 \\ \hline 05.15 \end{array}$$



2 saat sonrasında saat kaç olur ?



2 saat öncesi saat kaç olur ?



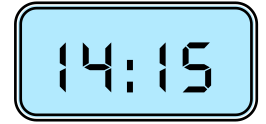
4 saat öncesi saat kaç olur ?



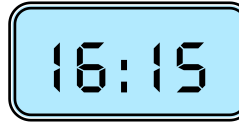
5 saat öncesi saat kaç olur ?



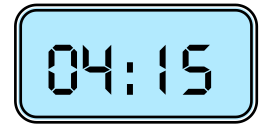
6 saat sonrası saat kaç olur ?



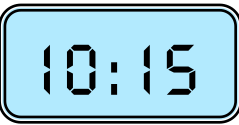
2 saat öncesi saat kaç olur ?



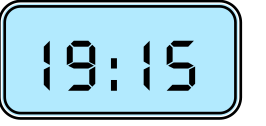
3 saat sonrası saat kaç olur ?



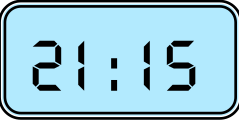
7 saat sonrası saat kaç olur ?



5 saat sonrası saat kaç olur ?



4 saat öncesi saat kaç olur ?



2 saat sonrası saat kaç olur ?

ZAMANI ÖLÇME

1.Etkinlik : Aşağıdaki soruları örnekteki gibi işlem yaparak cevaplayalım.



3 saat öncesinde saat kaç olur ?

$$\begin{array}{r} 08.45 \\ - 3.00 \\ \hline 05.45 \end{array}$$



2 saat sonrasında saat kaç olur ?



2 saat öncesi saat kaç olur ?



4 saat öncesi saat kaç olur ?



5 saat öncesi saat kaç olur ?



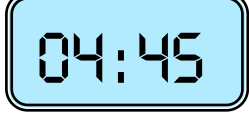
6 saat sonrası saat kaç olur ?



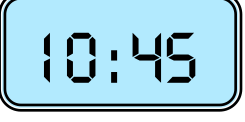
2 saat öncesi saat kaç olur ?



3 saat sonrası saat kaç olur ?



7 saat sonrası saat kaç olur ?



5 saat sonrası saat kaç olur ?



4 saat öncesi saat kaç olur ?



2 saat sonrası saat kaç olur ?

ZAMANI ÖLÇME

1.Etkinlik : Aşağıdaki soruları örnekteki gibi işlem yaparak cevaplayalım.



2 saat 15 dakika son-
rasında saat kaç olur?

$$\begin{array}{r} 04.00 \\ + 2.15 \\ \hline 06.15 \end{array}$$



1 saat 25 dakika son-
rasında saat kaç olur?



3 saat 30 dakika son-
rasında saat kaç olur?



1 saat 15 dakika ön-
cesinde saat kaç olur?



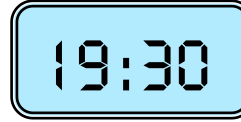
2 saat 25 dakika ön-
cesi saat kaç olur?



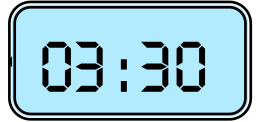
3 saat 10 dakika ön-
cesinde saat kaç olur?



2 saat 15 dakika son-
rasında saat kaç olur?



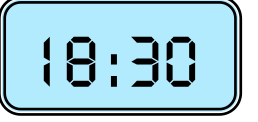
1 saat 15 dakika ön-
cesinde saat kaç olur?



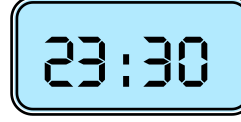
4 saat 25 dakika son-
rasında saat kaç olur?



2 saat 5 dakika ön-
cesinde saat kaç olur?



3 saat 20 dakika son-
rasında saat kaç olur?



4 saat 15 dakika ön-
cesinde saat kaç olur?

ZAMANI ÖLÇME

1.Etkinlik : Aşağıdaki soruları örnekteki gibi işlem yaparak cevaplayalım.



2 saat 10 dakika ön-
cesinde saat kaç olur?

$$\begin{array}{r} 06.15 \\ - 2.10 \\ \hline 04.05 \end{array}$$



1 saat 25 dakika son-
rasında saat kaç olur?



3 saat 30 dakika son-
rasında saat kaç olur?



2 saat 15 dakika ön-
cesinde saat kaç olur?



1 saat 35 dakika son-
rasında saat kaç olur?



3 saat 25 dakika ön-
cesinde saat kaç olur?

14:45

2 saat 35 dakika ön-
cesinde saat kaç olur?

19:15

1 saat 30 dakika son-
rasında saat kaç olur?

03:15

4 saat 25 dakika son-
rasında saat kaç olur?

10:45

2 saat 5 dakika ön-
cesinde saat kaç olur?

18:15

3 saat 20 dakika son-
rasında saat kaç olur?

21:45

4 saat 15 dakika ön-
cesinde saat kaç olur?

ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Ayın 5'i çarşamba olduğuna göre 3 gün sonra ayın kaçı ve hangi gündür ?

Çözüm:



2. Arda her gün 5 sayfa kitap okumuş. Arda 1 haftada kaç sayfa kitap okumuştur?

Çözüm:



3. Suna 1 saatlik zamanın 25 dakikasında oyun oynamış. Kalan zamanda ise ders çalışmış. Suna kaç dakika ders çalışmıştır ?

Çözüm:



4. Ozan ve ailesi 2 hafta , 4 gün ve 48 saat sürecekle bir tatile gitmişler. Ozan ve ailesi kaç günlüğüne tatile gitmişler ?

Çözüm:



5. Ali 3 aylık zamanın 34 günü futbol kursuna gitmiş. Ali bu süre için de kaç gün kursa gitmemiştir ?

Çözüm:



6. Eda'nın annesi sabah saat 08.00'de kalkmış. 2 saat sonra işe gitmiş. Annesi işe saat kaçta gitmiş ?

Çözüm:



7. Fatih 2 hafta boyunca hasta olduğu için evden çıkmamış. Fatih kaç gün evden çıkmamış ?

Çözüm:



8. Saat 14.00'de başlayan film saat 16.00'da bitmiş. Film kaç saat sürmüştür ?

Çözüm:



ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Dedemler 1 yılın 4 ayında yanımızda kalıyorlar. Geri kalan aylarda ise köyde kalıyorlar. Dedemler kaç ay köyde kalıyorlar?

Çözüm:



2. Babam 1 ayın 8 günü tatil yaparken, kalan günlerinde çalışıyor. Babam bir ayda kaç gün çalışmıştır?

Çözüm:



3. Ayın 14'ü cuma günü olduğuna göre 4 gün sonra ayın kaçı ve hangi gündür?

Çözüm:



4. Hasan köye gitmiş ve 4 hafta 6 gün orada kalmış. Hasan köyde kaç gün kalmış?

Çözüm:



5. Dayım 3 yıl Rusya'da çalışmış. Dayım Rusya'da kaç ay çalışmıştır?

Çözüm:



6. Babam işten saat 17.15'de çıkmış. Babam 35 dakika sonra eve geldi. Babam eve saat kaçta geldi?

Çözüm:



7. Selim 1 yılın içinde 8 ay yüzme kursuna gitmiş. Selim 2 yılda kaç ay yüzmeye gitmemiştir?

Çözüm:



8. Fatma kütüphanede 3 saat kaldıktan sonra 12.00'de çıkmış. Fatma kütüphaneye saat kaçta gelmiş?

Çözüm:



ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Deniz saat 10.00'da parka gitmiş ve saat 12.00'de eve dönmüş. Deniz parkta kaç saat kalmıştır ?

Çözüm:



2. Babam 3 günde toplam 12 saat bahçede çalıştı. Babam 3 günde kaç saat çalışmamıştır ?

Çözüm:



3. Amcam saat 12.15'de arabayla hareket etmiş ve saat 16.45'de Kayseri'ye gelmiş. Amcamın yolculuğu ne kadar sürmüştür ?

Çözüm:



4. Ayın 23'ü perşembe olduğuna göre 3 gün öncesi ayın kaçı ve hangi gündür?

Çözüm:



5. Sıla ve arkadaşları 2 saat kütüphanede kaldıktan sonra kütüphaneden saat 12.00'den çıkmışlar. Sıla ve arkadaşları kütüphaneye saat kaçta girmişler?

Çözüm:



6. Uğur bir ayın 16 günü yüzmeye gitmiş. Uğur kaç gün yüzmeye gitmemiştir ?

Çözüm:



7. Selim 2 yılın içinde 8 ay yüzme kursuna gitmiş. Selim 2 yılda kaç ay yüzmeye gitmemiştir ?

Çözüm:



8. Ozan saat 08.00'de uyanmış. 30 dakika sonra okula gitmek için evden çıkmış. Evden saat kaçta çıkmış?

Çözüm:



ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Osman bir günde 6 saat okulda kalıyor. Okul dışında kalan süre kaç saattir ?

Çözüm:



2. Demet'in izlediği film saat 14.30 da başlamış saat 15.55'de bitmiş. Film ne kadar sürmüştür ?

Çözüm:



3. Her gün 3 test çözen Arda bir haftada kaç test çözer ?

Çözüm:



4. Kemal saat 09.00'da kitap okumaya başlamış. Saat 11.00'de kitap okumayı bırakmış. Kemal kaç saat kitap okumuş ?

Çözüm:



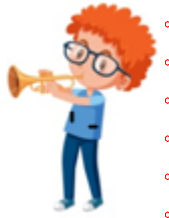
5. Meral'in doğduğu ay şubat ayından 5 ay sonraki aydır. Meral hangi ayda doğmuştur?

Çözüm:



6. Hasan saat 14.00'te Sivas'a gitmek için yola çıkmış. Yolculuk 2 saat 30 dakika sürmüş. Hasan Sivas'a vardığında saat kaçtır ?

Çözüm:



7. Kübra Adana'ya gittiğinde 3 hafta kalmış. Kübra kaç gün Adana'da kalmış ?

Çözüm:



8. İzlediğimiz film saat 22.30'da bitti. Film 1 saat 30 dakika sürdüğüne göre film saat kaçta başlamıştır ?

Çözüm:



ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Bugün günlerden çarşamba. 5 gün sonra köye gideceğiz. Hangi gün köye gideceğiz ?

Çözüm:



2. Saat 08.00'de dışarı çıkan ablam 4 saat sonra döndü. Ablam saat kaçta eve gelmiştir ?

Çözüm:



3. Annem 1 saatin 26 dakikasında kek, kalan sürede börek yapmıştır. Annem böreği kaç dakikada yapmıştır ?

Çözüm:



4. Babam sabah saat 07.00'de kalkıyor ve 30 dakika sonra işe gidiyor. Babam saat kaçta işe gidiyor ?

Çözüm:



5. Babam 1 haftada 3 gün dinleniyor. Kalan günler işe gidiyor. Babam 4 haftada kaç gün işe gidiyor ?

Çözüm:



6. Ömer saat 09.30'da tarlada çalışmaya başladı. 2 saat çalıştıktan sonra mola verdi. Ömer saat kaçta mola verdi ?

Çözüm:



7. Ümit her ay 16 gün spor yapmış. Ümit 2 ayda kaç gün spor yapmamıştır ?

Çözüm:



8. Sinem saat 11.15'de kitap okumaya başlamış. 1 saat 25 dakika kitap okumuş. Sinem kitap okumayı saat kaçta bitirmiş ?

Çözüm:



ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Dayım 3 yıl Ankara'da kalmış. Dayım kaç ay Ankara'da kalmıştır ?

Çözüm:



2. Ergün saat 09.30'da İngilizce dersine girdi. 1 saat 10 dakika derste kalan Ergün saat kaçta dersten çıkmıştır?

Çözüm:



3. Yavuz her gün 3 saat ders çalışmaktadır. Yavuz 2 haftada kaç saat ders çalışır ?

Çözüm:



4. Ablam 3 saat önce eve geldi. Şimdi saat 18.00 olduğuna göre ablam saat kaçta geldi ?

Çözüm:



5. Eda bir saat içinde 40 dakika ders çalışıp kalan sürede dinlenmiş. Eda 3 saat içinde kaç dakika dinlenmiştir ?

Çözüm:



6. Aykut resim kursuna saat 10.00'da girmiş saat 11.40'da çıkmış. Aykut kurs- ta ne kadar kalmıştır ?

Çözüm:



7. 2 ay 18 gün köyde kalan İsmet , köyde toplam kaç gün kalmıştır ?

Çözüm:



8. Dayım saat 12.30'ta Kayseri'den yola çıkıyor. 1 saat 20 dakika sonra Niğde'ye varıyor. Dayım Niğde'ye saat kaçta varmıştır?

Çözüm:



ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Kardeşim Oya günde 2 biberon süt içmektedir. Melis 2 haftada kaç biberon süt içer?

Çözüm:



2. Sabah 08:40'da dersimiz başlıyor. 14:50'de okuldan çıktığımıza göre günümüzün ne kadarı okulda geçer?

Çözüm:



3. Ayça ayda 18 gün kursa gitmektedir. Ayça bir ayda kaç gün kursa gitmemektedir?

Çözüm:



4. Kağan saat 13:20'de hikaye kitabını okumaya başladı. 1 saat 30 dakika kitap okumuş. Kağan kitap okumayı saat kaçta bırakmıştır?

Çözüm:



5. Hale şurubunu 3 günde bir içiyormuş. İlk şurubunu pazartesi içtiğine göre ikinci şurubunu hangi gün içer ?

Çözüm:



6. Kayseri'den saat 11:20'de hareket eden otobüs 15:50'de Ankara'ya varmıştır. Yolculuk ne kadar sürmüştür?

Çözüm:



7. Dedemler şubat ayında bize geldiler. 4 ay sonra köye döndüler. Dedemler hangi ay döndüler ?

Çözüm:



8. Saat 14.00'de uyuyan Melisa saat 19.00'da uyanmış. Melisa kaç saat uyumuştur ?

Çözüm:



ZAMAN PROBLEMLERİ

1. 4 gün sonra cumartesi ise bugün hangi gündür ?

Çözüm:



2. Deniz saat 8.30'da içtiği ilaçtan 6 saat sonra bir daha içecektir. Deniz ilacı saat kaçta içecek ?

Çözüm:



3. Fatma 3 yıl 5 ay önce doğmuş. Fatma doğalı kaç ay olmuştur ?

Çözüm:



4. Babam saat 10.30'da bahçede çalışmaya başladı ve saat 12.50'de işi bitti. Babam ne kadar süre çalışmıştır ?

Çözüm:



5. Nisan ve mayıs ayları toplamı kaç gündür ?

Çözüm:



6. Kübra evden çıkıp parka gitmiş. Parkta 2 buçuk saat oynamış. Eve saat 13.30'da dönmüş. Kübra evden saat kaçta çıkmış ?

Çözüm:



7. Günde 1 saat yürüyen dedem 2 haftada toplam kaç saat yürür ?

Çözüm:



8. Annem misafirlere hazırlık için saat 13.15'de mutfakta çalışmaya başladı. Saat 16.40'da mutfaktaki işlerini bitirdi. Annem mutfakta ne kadar çalıştı ?

Çözüm:



PARALARIMIZ

1.Etkinlik : Aşağıdaki para gruplarının toplamalarını paralarla eşleştiriniz .

A



B



C



Ç



D



E



F



G



H



PARALARIMIZ

1. Etkinlik : Aşağıdaki para gruplarının toplamalarını eşleştiriniz .

A



B



C



Ç



D



E



F



G



H



I



i



....

26 TL

....

65 TL

....

7 TL

....

85 Kr.

....

3 TL

....

135 TL

....

1 TL

....

35 Kr.

....

14 TL

....

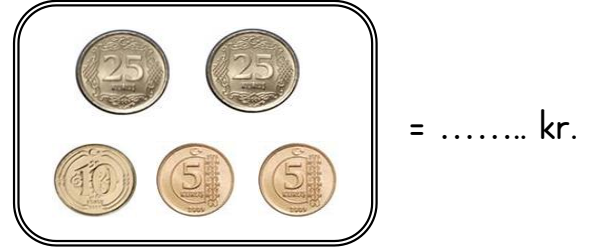
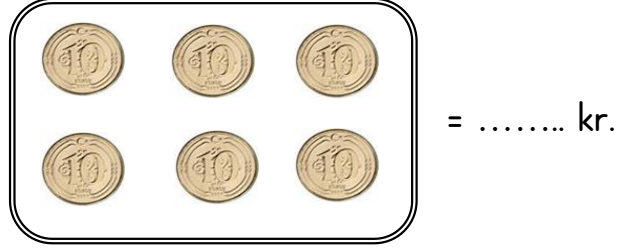
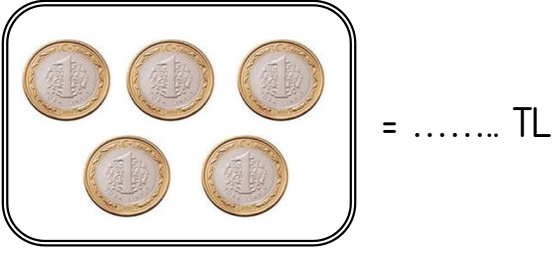
40 Kr.

....

77 TL

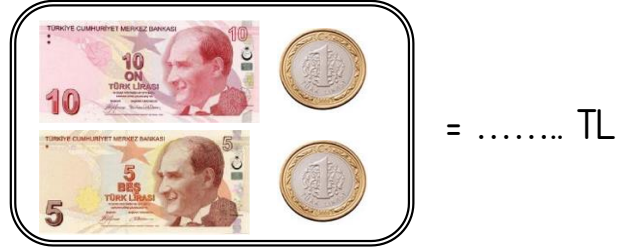
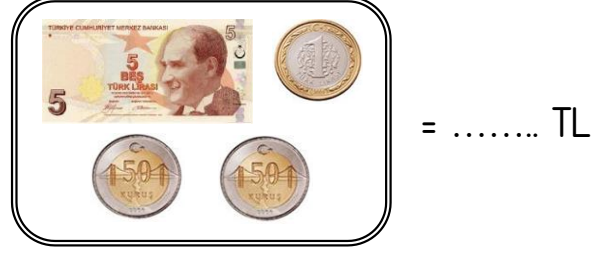
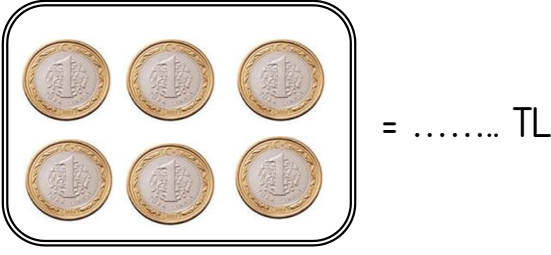
PARALARIMIZ

1.Etkinlik : Aşağıdaki para gruplarının miktarlarını yazınız .



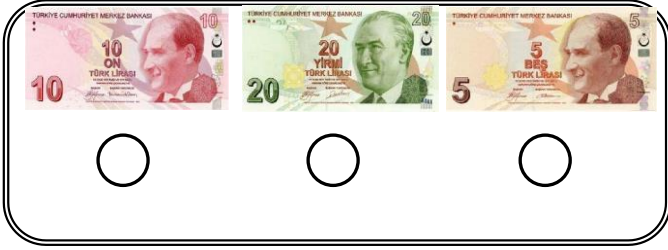
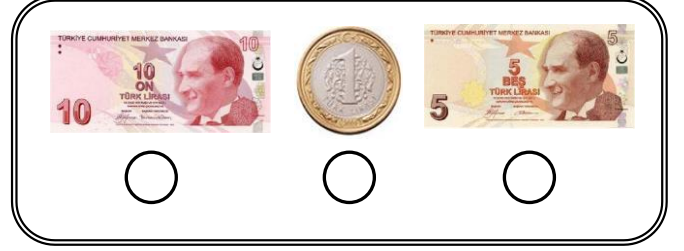
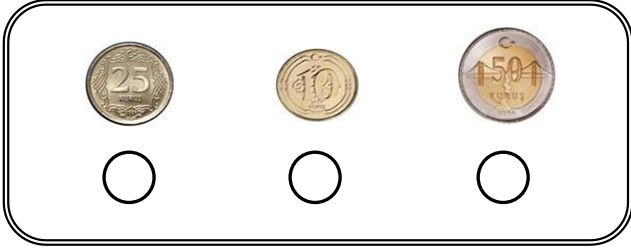
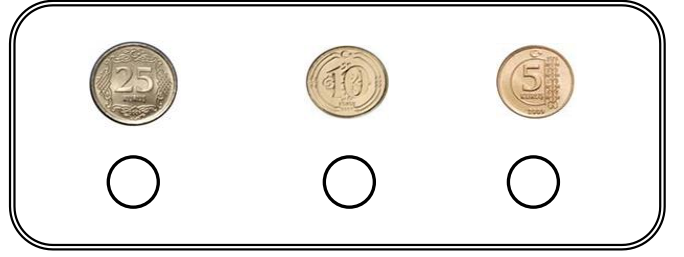
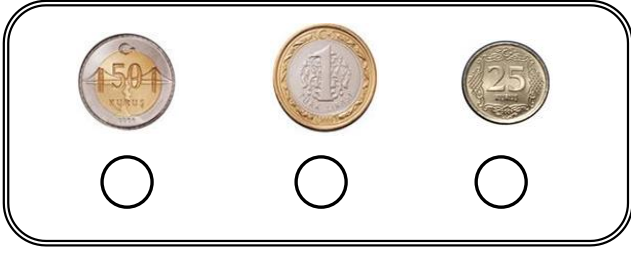
PARALARIMIZ

1.Etkinlik : Aşağıdaki para gruplarının miktarlarını yazınız .

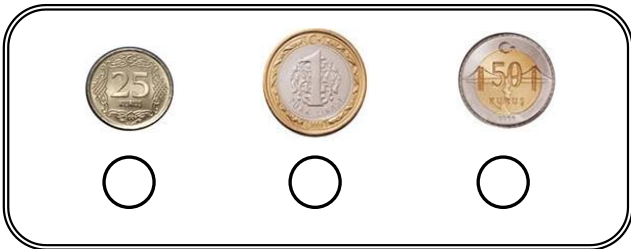
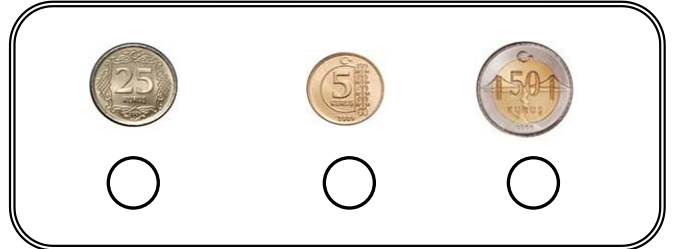
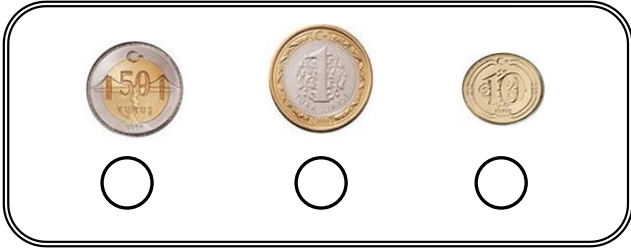


PARALARIMIZ

1.Etkinlik : Aşağıda gruplar halinde verilen paralardan değeri en fazla olanı işaretleyiniz.









1.Etkinlik : Aşağıda gruplar halinde verilen paralardan değeri en az olanı işaretleyiniz.









PARALARIMIZ




1.Etkinlik : Aşağıda gruplar halinde verilen paralardan değeri en fazla olanı işaretleyiniz.


		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

		
<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

PARALARIMIZ

1.Etkinlik : Aşağıdaki ürünlerin fiyatlarını karşılaştıralım.



Kalem 6 TL



Silgi 3 TL



Kitap 9 TL

*En pahalı eşyatır. *En ucuz eşyadir.

*in fiyatı kitabın fiyatından ucuz, silginin fiyatından pahalıdır.



Gofret 75 kr.



Sakız 50 kr.



Süt 1 TL

*En pahalı ürüntür. *En ucuz üründir.

*in fiyatı sütün fiyatından ucuz, sakızın fiyatından pahalıdır.



Çanta 20 TL



Çorap 5 TL



Şapka 15 TL

*En pahalı eşyadir. *En ucuz eşyatır.

*nın fiyatı çantanın fiyatından ucuz, çorabın fiyatından pahalıdır.



Etek 35 TL



Pantolon 50 TL



Kazak 30 TL

*En pahalı giysidur. *En ucuz eşyatır.

*in fiyatı pantolonun fiyatından ucuz, kazağın fiyatından pahalıdır.

PARALARIMIZ

1.Etkinlik : Aşağıdaki ürünlerin fiyatlarını karşılaştıralım. Noktalı yerlere "pahalıdır , ucuzdur" kelimelerinden uygun olanı yazalım.



Kalem 9 TL



Kalem açacağı 5 TL



Kalemlik 15 TL



Suluk 18 TL

*Kalem , suluktan *Suluk , kalemlikten

*Kalem , kalem açacağından

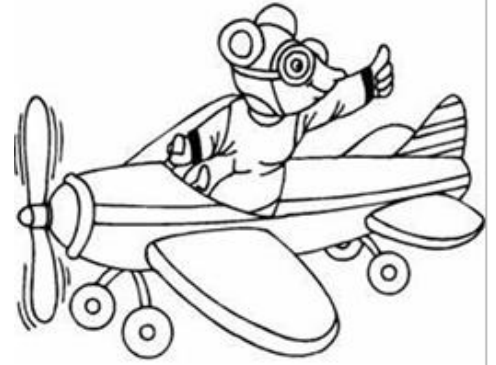
*Kalem açacağı , kalemlikten

*Kalemlik , kaleminden

*Suluk , kalemlikten

*Kalem , kalemlikten

*Kalemlik , suluktan



Toka 60 kr.



Gofret 75 kr.



Süt 1 TL



Sakız 50 kr.

*Gofret , tokadan *Sakız , süttten

*Süt , gofretten

*Toka , süttten

*Gofret , sakızdan

*Süt , tokadan

*Sakız , gofretten

*Toka , gofretten

*Toka , sakızdan



PARALARIMIZ

1.Etkinlik : Aşağıdaki ürünlerin fiyatlarını karşılaştıralım. Noktalı yerlere "pahalıdır , ucuzdur" kelimelerinden uygun olanı yazalım.

Kitap = 13 TL



Silgi = 4 TL



Kalemlik = 27 TL



Kalem=9 TL



Defter=6 TL



- *Silgi , kalemten *Defter , silgiden
- *Kitap , defterden
- *Kalemlik , kitaptan
- *Kalem , silgiden
- *Defter , kitaptan
- *Kalem , kalemlikten
- *Kitap , kalemten



Araba = 36 TL



Top = 14 TL



Bebek = 48 TL



Robot = 82 TL



Ördek = 25



- *Ördek , toptan *Araba , bebekten
- *Robot , arabadan
- *Top , ördekten
- *Bebek , robottan
- *Araba , ördekten
- *Robot , arabadan
- *Bebek , ördekten
- *Araba , robottan

