



## YAZIM YANLIŞLARI

⚙️ Aşağıda yanlış yazılan kelimelerin doğrusunu yazalım.

ayile

.....



ahçı

.....

bir çok

.....

dakka

.....

deyil

.....

ciyer

.....

şarz

.....



espiri

.....

hergün

.....

karnıbahar

.....

dinazor

.....

eşki

.....

sinama

.....

kiprik

.....

palyanço

.....



miğde

.....

malesef

.....

yalnış

.....

süpriz

.....

herkez

.....

pantolon

.....



kirbit

.....

satlık

.....

aferim

.....



## ÜNLEM VE SORU CÜMLELERİ

\* Aşağıdaki cümlelerden ünlem cümlesi olanlara "Ü", soru cümlesi olanlara "S" yazalım. Sonlarına uygun noktalama işaretlerini koyalım.

... Bu ayakkabıyı nereden aldınız ( )

... Eyvah , köpek kardeşimi kovalıyor ( )

... Ahh , elimi bıçakla kestim ( )

... Akşam Elif size geldi mi ( )



... Hayret , Arda ağaca tırmandı ( )

... Aaa , kaybettiğim tokam buradaymış ( )

... Sabahları yürüyüş yapıyor musun ( )

... Köye salı günü mü gideceksiniz ( )



... Gaye şiiri güzel okudu mu ( )

... Kaç tane ekmek alacaksın ( )

... Hey , arabayı buraya park etmeyin ( )

... Dur , yeşil ışık yanmadı ( )



... Kahvaltını niçin yapmadın ( )

... Yok artık , bu kadarı da olmaz ( )

... Eyvah , çamaşırlar ıslanıyor ( )

... Metin havuza ne zaman gitti ( )





## İNATÇI KUZU

Köydeki küçük çiftlikte bir koyun ailesi yaşarmış. Koyun ailesinin dört tane yavrusu varmış. Her hayvanın olduğu gibi kuzuların da huyları farklıymış. Ama aralarından bir tanesi varmış ki çok çok inatçymış. Annesinin ve babasının yapma dediğini yapar, izinsiz her yere gidermiş.

Günlerden bir gün kuzular bahçede oynamak için çıkmışlar. Bahçede diğer yavrularla birlikte çeşitli oyunlar oynamışlar. Anneleri, bahçede bulunan çukura yaklaşmamaları konusunda yavruları uyarılmış. Bunu bütün yavrular dinlemiş. Tabi bir tanesi hariç. Dinlemeyen tabi ki de inatçı kuzuymuş. İnatçı kuzunun diğer bir özelliği de meraklı olmasıymış. Bütün yavrular oyun oynarken o çukurun başında bekliyormuş. Bunu gören kardeşleri, ona seslenmiş ama o sadece baktığını söylemiş. İnatçı kuzu, çukurun dibini merak ediyormuş ve çukura atlamaya karar vermiş. Bunu yapmak için cesaretini toplamış ve hoooppp çukurun içine atlamış. Atlamış atlamasına ama sonu hiç beklediği gibi olmamış. Çukurun içinde hiçbir şey yokmuş. Çukura atladığı sıra ayağını burkmuş. Annesini dinlemediği için o an çok pişman olmuş. İnatçı kuzu bir süre kendi çabasıyla çıkmaya çalışmış. Ama bir türlü çıkamamış. Çukurun içinden ne kadar bağırsa da sesini kimseye duyuramamış. Hava karardığında üç kardeş evine dönmüş ama bizim inatçı kuzu yanlarında yokmuş. İnatçı kuzuyu göremeyince anne ve babası telaşlanmış. Bunun üzerine anne ve baba yavrularını aramaya başlamış. Çiftliğin içinde her yere bakmışlar ama bir türlü inatçı kuzuyu bulamamışlar. Kardeşlerden birinin aklına, onu çukurun kenarında gördüğü gelmiş ve hemen annesine söylemiş. Anne ve baba çukurun yanına gitmişler ve içeri doğru seslenmişler. İnatçı kuzu ailesinin sesini duyunca çok sevinmiş. Anne ve baba hemen diğer hayvanlardan yardım istemişler. Çiftlikte ki diğer hayvanlar tarafından inatçı kuzu kurtarılmış. Kuzu çıktığında sevinçle annesinin ve babasının yanına gitmiş, onlara sarılmış. Bir daha annesinin ve babasının sözünden çıkmayacağına söz vermiş.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Koyun ailesinin yavrularından birinin huyu nasılmış?

.....

2. Yavrular bahçede ne yapmış?

.....

3. Anneleri yavruları ne konuda uyarılmış?

.....

4. İnatçı kuzunun diğer bir özelliği neymiş ?

.....

5. İnatçı kuzu niçin çok pişman olmuş?

.....

6. İnatçı kuzu çukurdan nasıl kurtulmuş?

.....

## GERİ DÖNÜŞÜMÜN ÖNEMİ

1. Etkinlik: Aşağıda verilen eşyalar kullanılmayacak duruma gelince hangi geri dönüşüm kutusuna atılmalıdır? Başlarındaki sayıları ilgili yere yazalım.

1 su bardağı	2 yumurta kolisi	3 çivi
4 poşet	5 yemek kaşığı	6 kitap
7 sürahi	8 peçete	9 vazoz
10 defter	11 tencere	12 kova
13 salça tenekesi	14 pet şişe	15 çaydanlık

<u>KAĞIT</u> .....	<u>CAM</u> .....	<u>PLASTİK</u> .....	<u>METAL</u> .....
-----------------------	---------------------	-------------------------	-----------------------

2. Etkinlik: Aşağıdaki ifadeleri okuyalım. Doğru olanlarda "D", yanlış olanlarda "Y" harfini boyayalım .

- D  Y Plastikten yapılan eşyaların geri dönüşümü mümkün değildir.
- D  Y Piller çevreyi kirlilemez.
- D  Y Geri dönüşüm sayesinde doğal çevreyi korumuş oluruz.
- D  Y Tüm atık maddeler doğada çabucak yok olur.
- D  Y Bitkisel yağları da biriktirip geri dönüşüm kutularına atmalıyız.
- D  Y Atıklar uygun geri dönüşüm kutularında biriktirilmelidir.
- D  Y Geri dönüşüm ekonomiye katkı sağlamaz.
- D  Y Atıkların tekrar kullanıma hazır hale getirilmesine geri dönüşüm denir.
- D  Y Meyve kabuklarını geri dönüşüme atmalıyız.
- D  Y Geri dönüşüm çevrenin kirlenmemesine katkı sağlar.
- D  Y Atık kağıtların geri dönüşümüyle ağaçları korumuş oluruz.



## ELEKTRİĞİN GÜVENLİ KULLANIMI

⚙️ Aşağıdaki resimlerdeki elektrikli araçların kullanımıyla ilgili yanlışlıkları ve doğru bir şekilde.



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



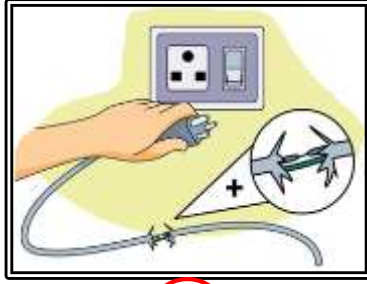
## ELEKTRİĞİN GÜVENLİ KULLANIMI

⚙️ Aşağıda verilen ifadelerle resimleri eşleştirelim. İfadenin başındaki sayıyı noktalı yere yazalım.

- 1.) Elektrikli aletlerin üzerine eşya koymamalıyız.
- 2.) Elektrik prizlerine her hangi bir cisim sokmamalıyız
- 3.) Islak zeminlerde elektrikli araçları kullanmamalıyız.
- 4.) Islak elle priz, fiş ve elektrik anahtarlarına dokunmamalıyız.
- 5.) Prizlere çok sayıda fiş takmamalıyız.
- 6.) Yerinden çıkmış prizleri kullanmamalı , hemen tamir ettirmeliyiz.
- 7.) Yıpranmış, kopmuş ve açık kablolara asla dokunmamalı ve onları kullanmamalıyız.
- 8.) Elektrik arızalarını uzman kişilere yaptırmalıyız.
- 9.) Elektrik direklerine yakın yerlerde oyun oynamalıyız,
- 10.) Prizden işleri kaplosundan tutup çekerek çıkarmamalıyız.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....




## SIVI ÖLÇME

☞ Aşağıdaki miktarları verilen suların kaç tane yarım litre olduğunu işlem yaparak bulalım.


İŞLEM

.....  
Yarım litre




İŞLEM

.....  
litre Yarım  
..




İŞLEM

.....  
Yarım




İŞLEM

.....  
Yarım litre




İŞLEM

.....  
Yarım litre




İŞLEM

.....  
Yarım litre



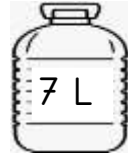
İŞLEM

.....  
Yarım litre




İŞLEM

.....  
Yarım litre




İŞLEM

.....  
Yarım litre




İŞLEM

.....  
Yarım litre




İŞLEM

.....  
Yarım litre



İŞLEM

.....  
Yarım litre







## SIVI ÖLÇME

☞ Aşağıdaki miktarları verilen suların kaç litre olduğunu işlem yaparak bulalım.


4 İŞLEM  
Yarım litre




10 İŞLEM  
Yarım litre




16 İŞLEM  
Yarım litre




6 İŞLEM  
Yarım litre




8 İŞLEM  
Yarım litre




14 İŞLEM  
Yarım litre




28 İŞLEM  
Yarım litre




18 İŞLEM  
Yarım litre



6 İŞLEM  
Yarım litre




20 İŞLEM  
Yarım litre



30 İŞLEM  
Yarım litre



12 İŞLEM  
Yarım litre

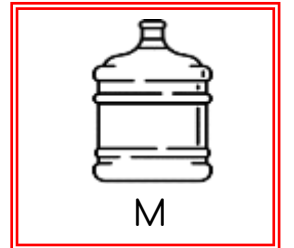
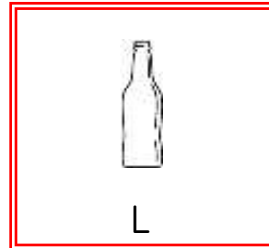
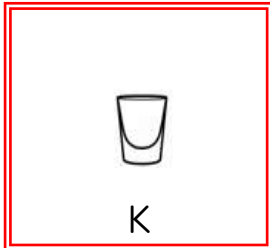
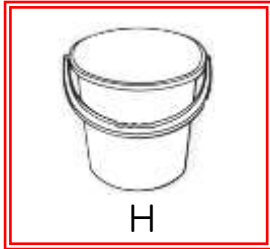
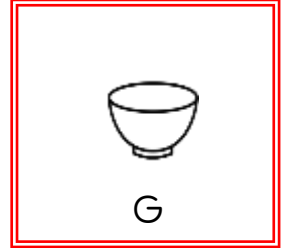
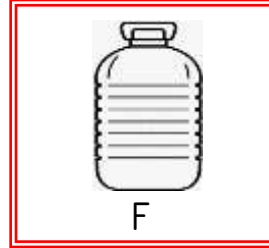
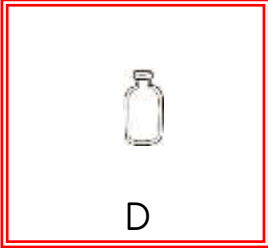
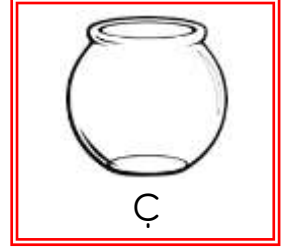
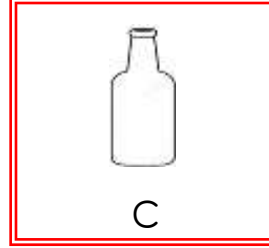
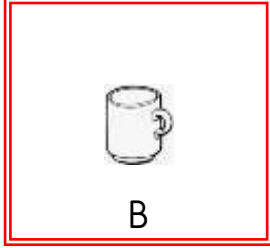
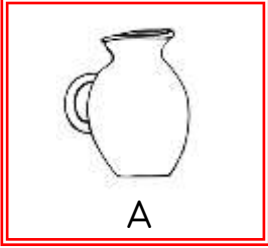






## SIVI ÖLÇME

☼ Aşağıdaki kapların ne kadar su alabileceğini düşünerek , harfleri ait olduğu tabloya yazalım.



Yarım Litreden Az

..... - ..... - .....

..... - .....

Yarım Litre

..... - ..... - .....

1 Litre

..... - ..... - .....

1 Litreden Fazla

..... - ..... - .....

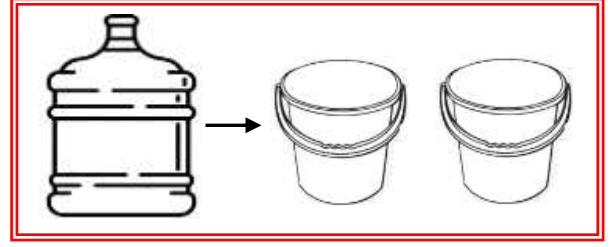
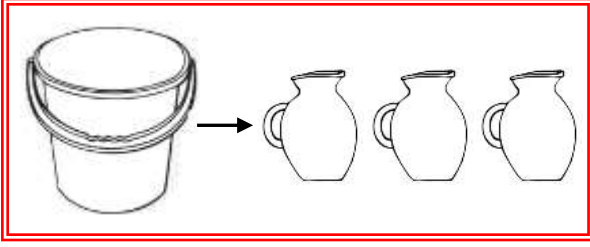
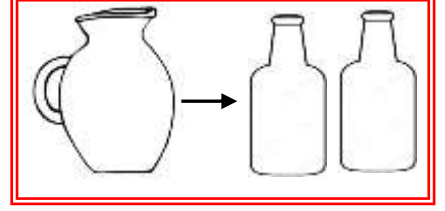
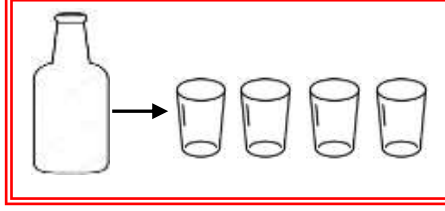
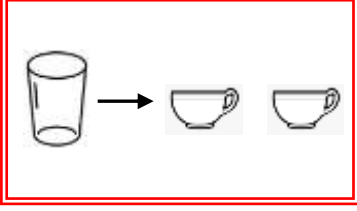
..... - .....





## SIVI ÖLÇME

☞ Aşağıdaki verilen kapların aldıkları su miktarları verilmiştir. Soruları bunlara göre işlem yaparak cevaplayalım.



1.) Bir damacana kaç kova su ile dolar?

2.) Bir sürahi kaç bardak su ile dolar?

3.) 3 şişe kaç bardak su ile dolar?

4.) 2 kova kaç şişe su ile dolar?

5.) 24 bardak su kaç şişe doldurur?

6.) 32 sürahi su kaç kova doldurur?

7.) 16 fincan su kaç şişe doldurur?

8.) 24 sürahi su kaç damacana doldurur?





## SIVI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Bir kamyon deposundaki 400 litre mazotun 273 litresini kullanmış. Depoda kaç litre mazot kalmıştır?

Çözüm:



2. 125 litre ayran yarım litrelik şişelere konuyor. Kaç şişe kullanılmıştır?

Çözüm:



3. 64 litre limonatanın  $\frac{1}{4}$  ' i satılmış. Geriye kaç litre limonata kalmıştır ?

Çözüm:



4. Bir damacana su 19 litredir. Damacana-  
dan 20 tane yarım litrelik şişelerle su içilirse  
kaç litre su kalır?

Çözüm:



5. 5 tane portakaldan yarım litre meyve suyu  
elde edilmektedir. 20 litre portakal suyu için  
kaç tane portakal gereklidir?

Çözüm:



6. 250 litre sütün 176 litresi satılmış. Sütün lit-  
resi 4 lira olduğuna göre kaç liralık süt kalmış-  
tır ?

Çözüm:





## SIVI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Büyük bir su kabının yarısı doludur. Kapta 85 litre su olduğuna göre bu kap kaç litre su alır ?

Çözüm:



2. Bir bardak limonata 2 liraya satılıyor. 1 litrede 5 bardak limonata varmış. 8 litre limonatanın satışından kaç lira elde edilir?

Çözüm:



3. 80 litre zeytinyağı 2 litrelik şişelere doldurulmuş. Şişelerden 27 tanesi satılmış. Geriye kaç şişe kalmıştır ?

Çözüm:



4. Ayçiçeği yağının 3 litresi 45 liradır. 49 litre yağ alan bir kişi kaç lira öder?

Çözüm:



5. Bir benzin istasyonunda 806 litre benzin vardı. 6 araç geldi ve her biri 43 litre benzin aldı. Buna göre istasyonda kaç litre benzin kalmıştır ?

Çözüm:



6. 70 litre ayranın 42 litresini yarım litrelik şişelere , kalanını bir litrelik şişelere doldurduk. Toplam kaç tane şişe kullandık ?

Çözüm:





## SIVI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. 90 litre şalgam suyu 5 litrelik şişelere konuyor. Şişelerin her biri 30 liraya satılıyor. Bu satıştan kaç lira elde edilir ?

Çözüm:



2. 1 litre ayranla 4 bardak doldurulmaktadır. Lokantada 72 bardak ayran satıldığına göre , kaç litre ayran satılmıştır?

Çözüm:



3. Okanlar bir inekten günde 16 litre süt sağıyorlar. Okanların 8 tane inekleri var. Her inekten eşit miktarda süt sağdıklarına göre bir haftada toplam kaç litre süt sağlarlar ?

Çözüm:



4. Bir lokantada her gün 9 litre ayçiçeği yağı tüketilmektedir. Lokantada 305 litre yağ vardı. 24 gün sonunda kaç litre yağ kalır?

Çözüm:



5. 91 litrelik bir depo 7 litrelik bir su kabı ile kaç seferde doldurulur?

Çözüm:



6. 4 litresi 24 lira olan meyve suyundan 25 litre alan litre alan bir kişi kaç lira öder ?

Çözüm:

