



## EŞ ANLAMLI KELİMELER



Aşağıda verilen altı çizili kelimeleri eş anlamlılarıyla eşleyelim.

1 Bu kurs sana çok yararlı olmuş.

2 Çocuk akıllı bir şekilde parkta oynuyor.

3 Pelin görevini çok iyi yapmış.

4 Pazarcı yirmi tane karpuz satmış.

5 Binadaki duyuru panosunun camı kırılmış.

6 Başarılı olmak için gösterdiğin gayret yeterli değil.

7 Üç sene önce Antalya'ya gitmiştik.

8 Taner koştuğu için hızlı nefes alıp veriyordu.

9 Bu kitap benim için çok değerli.





## CÜMLEDE ZAMAN

☀ Aşağıdaki cümlelerdeki iş , oluş ve hareketin gerçekleştiği zamanı inceleyelim. Sonra yapılacak veya gerçekleşecek olanlara "S" , şimdi yapılan veya gerçekleşenlere "Ş" , yapılmış veya gerçekleşmiş olanlara "G" yazalım.

Selin odasında kitap okuyacak.

Babam yarın hastaneye gidecek.

Ozan törende şiir okudu.

Gaye tahtayı siliyor.

Annem bahçede çilek topluyor.

Dün komşularımızla pikniğe gittik.

Arkadaşlarımla bizde ders çalışacağız.

Sude saçını tarıyor.

Arda yarışmada üçüncü oldu.

Kerem sitenin havuzunda yüzecek.

Bu yaz tatile gideceğiz.

Dün misafirler geç saatlere kadar oturdu.

Dedem bize güzel bir masal anlattı.

Rana kuruyan elbiseleri katlayacak.

Babamla birlikte kutuları eve taşıyacağız.





## KALAYCILIK

Merve Hanım, sınıfa çoğu öğrencinin ne olduğunu anlamadığı bir eşya getirdi. Çocuklar bunun bir mutfak eşyası olan bir tavaya benzediğini söylediler. Ama kendi mutfaklarında daha önce böyle bir tavaya rastlamamışlardı. Merve Hanım, elinde tuttuğu tava ile çocukların evlerinde kullanılan tava arasında nasıl bir fark olduğunu sordu.

Kerem parmak kaldırarak söz aldı. Tavanın renginin farklı olduğunu söyledi. Diğer öğrenciler de bu fikri onayladılar. Merve Hanım çocuklara haklı olduklarını söyledi. Bu tava bakırdan yapılmıştı .

Eskiden mutfakta kullanılan tencere, tava gibi araçlar bakırdan yapılırdı. Ancak bakır madeni, bir süre kullanıldıktan sonra bir çeşit temizlikten geçirilmesi gerekiyordu. Bakırın geçirdiği bu temizlik işine kalaylama deniyordu . Kalaylama işi kalaycılar tarafından yapılırdı. Ancak artık mutfakta bakır eşyalar pek kullanılmadığı için kalaycılık mesleği giderek işlevini yitirmeye başladı.

Günümüzde bakır eşyalar evlerde süs amacıyla kullanılmaktadır. Köylerde büyük bakır kazan ve leğenler kullanılmaya devam edilmektedir. Özellikle pekmez ve salça yapımında bakır kazan ve leğenler kullanılır. Belli bir süre bu kazan ve leğenlerin kalaylanması gerekiyor. Bu işi genelde köyleri gezen kalaycılar yapıyor. Bu kalaycılarının sayıları da çok az kalmıştır.



|| Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

|| 1 . Öğretmenin getirdiği eşya neye benziyormuş?

|| .....

|| 2. Kerem öğretmenin sorusuna ne cevap verdi?

|| .....

|| 3. Öğretmenin getirdiği tava neyden yapılmış?

|| .....

|| 4. Kalaylama ne demekmiş?

|| .....

|| 5. Günümüzde bakır eşyalar ne amacıyla kullanılıyormuş?

|| .....

|| 6. Köylerde bakır kazan ve leğenler ne amaçla kullanılıyormuş?

|| .....

## 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	vazo
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 kirletmez.
- 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.



## ELEKTRİK KAYNAKLARI

☞ Aşağıdaki eşyalardan pil veya batarya ile çalışanları işaretleyelim.






















☞ Atık piller nedeniyle oluşan çevre kirliliğini önlemek için neler yapılabileceğini yazalım.



.....

.....

.....

.....

☞ Bulmacadaki pille veya batarya ile çalışan eşyaları bulalım.

E	B	R	A	S	K	A	Y	A	T	O	H
D	C	E	P	T	E	L	E	F	O	N	U
A	B	S	T	A	Ö	S	U	S	A	A	T
R	İ	A	R	B	M	T	E	Z	P	Ü	N
A	U	C	E	L	F	E	N	E	R	İ	K
D	Ö	Ç	F	E	R	S	K	O	I	O	U
Y	A	F	Z	T	T	C	Ü	Y	Ö	O	M
O	D	M	Y	U	Ö	Ç	S	U	Ş	T	A
E	Y	H	G	D	Ö	A	E	N	O	L	N
H	O	P	A	R	L	Ö	R	C	E	G	D
S	B	U	O	S	Ş	İ	Ü	A	Y	D	A
Y	İ	Ş	İ	L	D	A	K	K	P	E	Ö



OYUNCAK  
HOPARLÖR  
CEP TELEFONU  
IŞILDAK  
TABLET  
SAAT  
KUMANDA  
EL FENERİ  
RADYO





## ELEKTRİĞİN GÜVENLİ KULLANIMI

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



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....



.....

.....

.....

.....





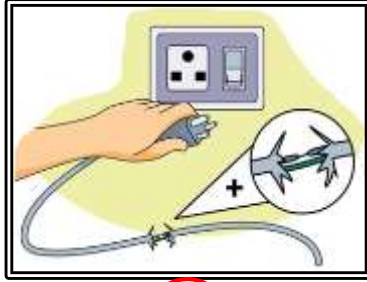
## ELEKTRİĞİN GÜVENLİ KULLANIMI

⚙️ 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.



.....



.....



.....



.....



.....



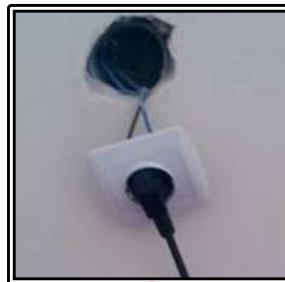
.....



.....



.....



.....



.....




## 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



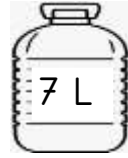
İŞLEM

.....  
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



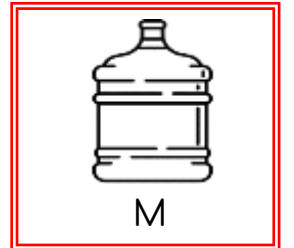
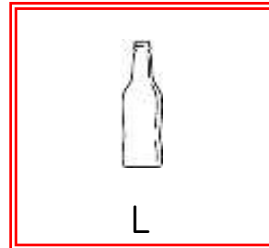
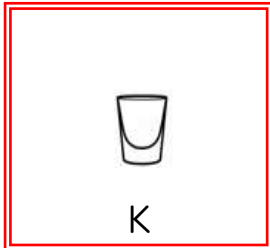
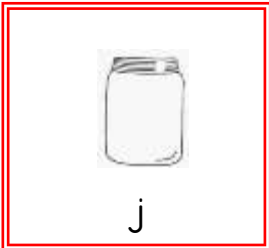
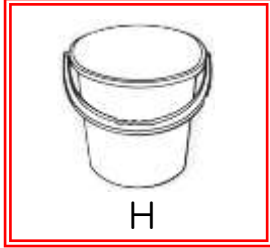
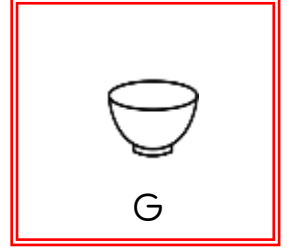
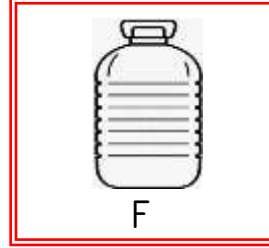
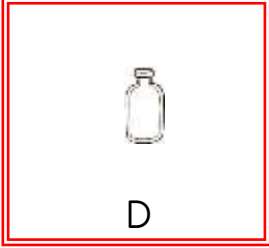
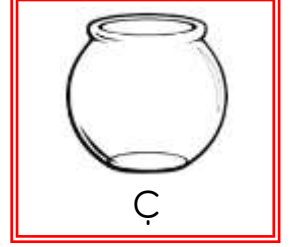
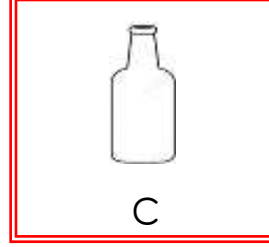
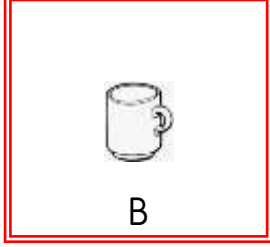
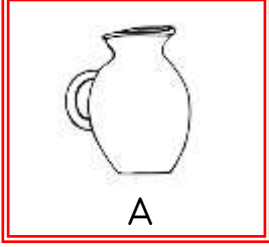
12 İŞLEM  
Yarım litre





## SIVI ÖLÇME

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



Yarım Litreden Az

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

..... - .....

Yarım Litre

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

1 Litre

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

1 Litreden Fazla

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

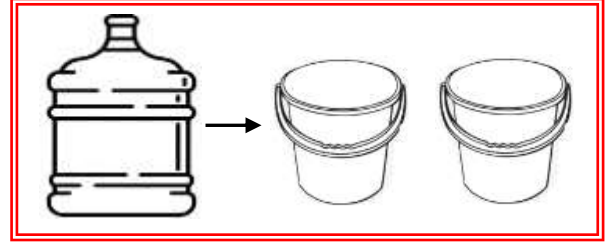
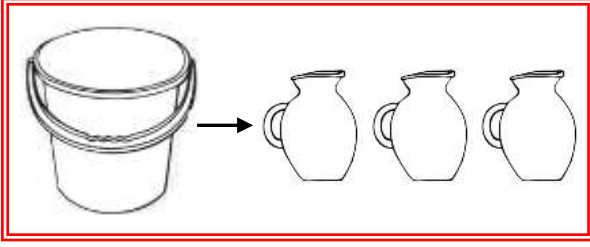
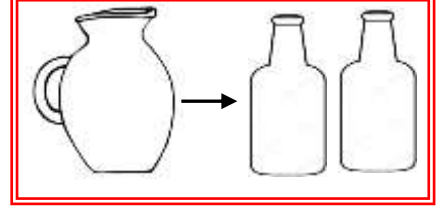
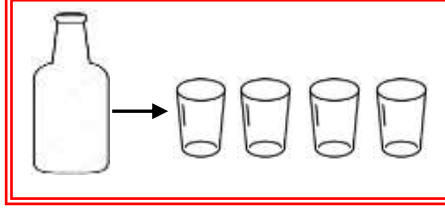
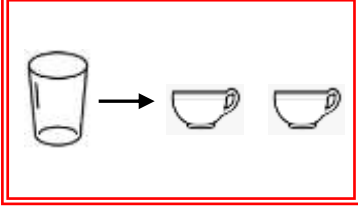
..... - .....





## 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.) 80 litre ayranın 36 litresi satılmış. Kaç litre ayran kalmıştır?



Çözüm :


4.) Yarım litresi 3 lira olan meyve suyundan 8 litre aldık. Kaç lira ödememiz gerekir ?



Çözüm :


2.) 26 litre limonata yarım litrelik şişelere konmuş. Kaç tane şişe kullanılmıştır ?



Çözüm :


5.) Sila her gün bir bardak süt içmektedir. 5 bardak 1 litre yapmaktadır. Buna göre Sila 60 gün sonunda kaç litre süt içmiş olur?



Çözüm :


3.) Amcalar her gün koyunlardan 25 litre süt sağmaktadırlar. Bir hafta sonunda toplam kaç litre süt sağmış olurlar ?



Çözüm :


6.) Erdemler her gün 9 litre su tüketmektedir. Bir damacana su 18 litre olduğuna göre 4 damacana suyu kaç günde bitirirler ?



Çözüm :




## 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:

