



SESTEŞ KELİMELER



☞ Aşağıda verilen kelimeleri iki farklı anlamda olacak şekilde cümlede kullanalım.

bel

.....
.....

çay

.....
.....

dolu

.....
.....

dil

.....
.....

ekmek

.....
.....

pazar

.....
.....

yat

.....
.....

geç

.....
.....



TEKİL VE ÇOĞUL KELİMELER

☀ Aşağıda verilen kelimeleri tekil ve çoğul şeklinde ayıralım.

erik	defter	sıralar	inekler	uçaklar
taşlar	kiler	elbiseler	armutlar	sandalye
kelebekler	park	fular	insanlar	yastık
tabak	gömlükler	halılar	böcekler	zürafa

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

☀ Aşağıda verilen tekil kelimeleri çoğul hale getirip yazalım.

kapı	pencere
fil	yaprak
peçete	çatal
çorap	ekmek
çilek	soğan
bayrak	eczane



OLAYLARIN OLUŞ SIRASI

🌸 Aşağıda verilen olayları oluş sırasına koyalım .

- ... Annesi kapıyı açtı.
- ... Yürüyerek eve gitti.
- ... Elini ve yüzünü yıkadı.
- ... Ercan okuldan çıktı.
- ... Çantasını odasına bıraktı.



- ... Çileği tabağa koydu.
- ... Jale annesinden çilek istedi.
- ... Annesi çilekleri yıkadı.
- ... Jale çilekleri afiyetle yedi.
- ... Annesi buzdolabından çileği çıkardı.



- ... Saksının içine toprak koydu.
- ... Saksıyı balkona koydum.
- ... Çiçek tohumlarını ekti.
- ... Saksıya biraz su döktü.
- ... Babam boş saksıyı aldı.



- ... Basketbol topunu aldı.
- ... Sonra arkadaşı Can'ı çağırdı.
- ... Bahçedeki diğer çocuklarla basketbol oynadılar.
- ... Melih önce ödevlerini yaptı.
- ... Can'la birlikte okul bahçesine gittiler.





ŞEHİRİ MERAK EDEN HAYVANLAR

Hayvanların mutlu bir şekilde yaşadığı güzel bir orman varmış. Mavi gökyüzünü seyreder, nehrin soğuk suyundan içerlermiş. En sevdikleri şey de ağaçlardaki tatlı meyvelerden yemekmiş.

Günlerden bir gün hayvanlar orman hayatından sıkılıp insanların arasına karışmaya karar vermişler. Tabii hepsi birden şehre inemeyecekleri için aralarından iki gönüllü seçmişler. Bu gönüllüler sincap ve bukalemun olmuş. Sincap ve bukalemun arkadaşları ile vedalaşıp şehre doğru gitmişler. Gittiklerinde gözlerine inanamamışlar çünkü her yer bina içindeymiş, insanlar da sürekli koşuşturuyor. En çok dikkat ettikleri şey de ağaçların çok az olmasıymış. Girdikleri şoktan hemen çıkmışlar ve gördüklerini arkadaşlarına anlatmak için ormana geri dönmüşler. Bu kadar çabuk dönmelerine şaşırarak orman halkı merakla sormuş "Eeee anlatın bakalım, neler gördünüz?" diye sormuş aslan. Sincap anlatmaya başlamış "Şehir ve insanlar hiç hayal ettiğimiz gibi olmadı. Her yer bina, hem de çok yüksekler ve insanlar sürekli tartışıyor. Kimse kimse ile sakince konuşmuyor." demiş. Bukalemun eklemiş "Ve daha önemli bir sorunumuz var. Şehirde neredeyse hiç ağaç yok." demiş. Bunu duyan hayvanlar çok şaşırmışlar. Kendi aralarında konuşmaya başlamışlar. Sesler yükselince aslan "Arkadaşlar, arkadaşlar lütfen sakin olun! Bu duyduklarımıza hepimiz şaşırırdık evet ama bu bizim sorunumuz değil. Bu insanların sorunu. Yıllar önce dedem anlattığında insanların yaşadıkları yerlerin de yemyeşil olduğunu, ağaçların olduğunu anlatmıştı. Demek ki yıllar içinde kaldıkları yerleri mahvettiler. Biz onlar gibi olmayacağız. Yaşadığımız ormana sahip çıkacağız. Her geçen gün ormanımızı güzelleştireceğiz." demiş. Aslanın konuşması sonrasında bütün hayvanlar duygulanmış ve aslanı ayakta alkışlamışlar. O günden sonra sıkıldıkları ormanlarını cennete çevirmişler. Boş alanlara meyve ağaçları dikmişler. Nehrin kenarına oturmak için taşlar taşımışlar. Bir daha hiç bir hayvan ormanı terk etmek istememiş ve kaldıkları yerin kıymetini daha çok bilmişler.



|| Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

|| 1. Hayvanların en sevdikleri şey neymiş?

||

|| 2. Hayvanlar ormandan sıkıldıkları için neye karar vermişler?

||

|| 3. Şehre gitmek için kimler gönüllü olmuş?

||

|| 4. Şehirde sincap ve bukalemunun dikkatini en çok ne çekmiş?

||

|| 5. Bukalemuna göre göre en önemli sorun neymiş?

||

|| 6. Aslanın konuşması sonrasında ne olmuş?

||

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 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.



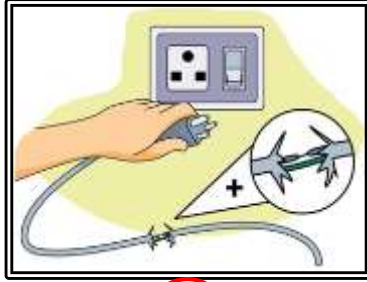
ELEKTRİĞİN GÜVENLİ KULLANIMI

⚙️ 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 oynamamalıyız.
- 10.) Prizden işleri kaplosundan tutup çekerek çıkarmamalıyız.



.....



.....



.....



.....



.....



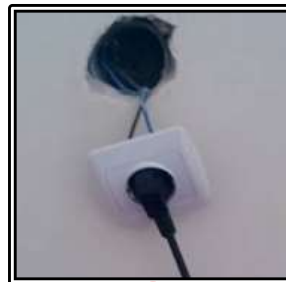
.....



.....



.....



.....

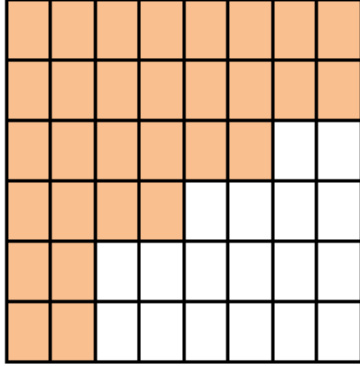


.....

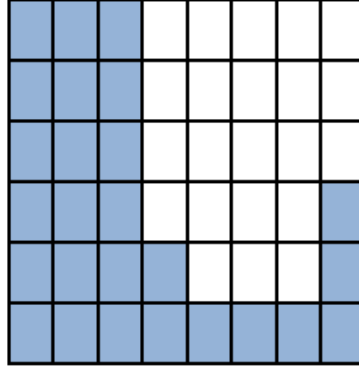


ALAN ÖLÇME

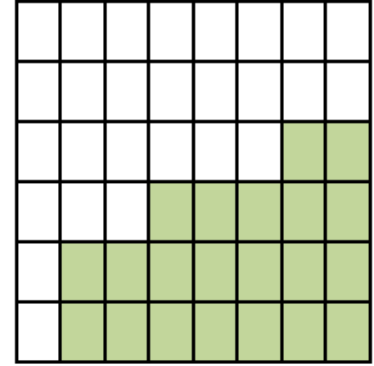
☞ Aşağıdaki zeminlerin tamamen kaplanması için kaç tane daha fayans gerektiğini sayarak bulunuz.



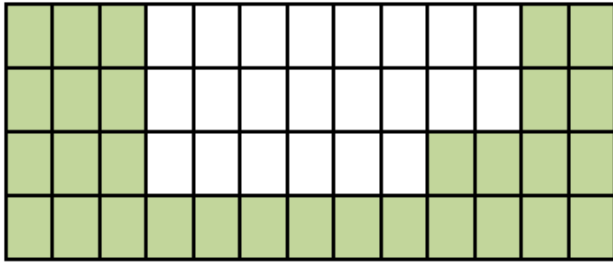
..... tane



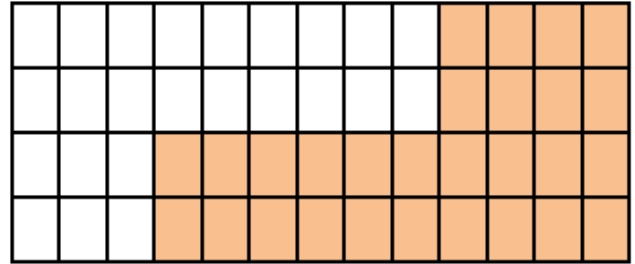
..... tane



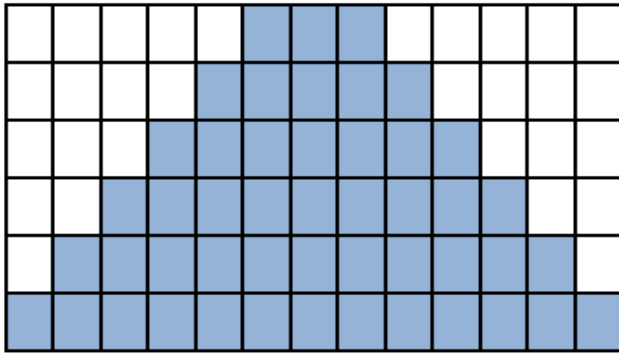
..... tane



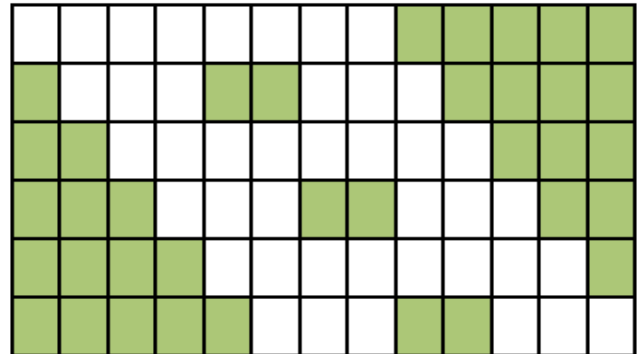
..... tane



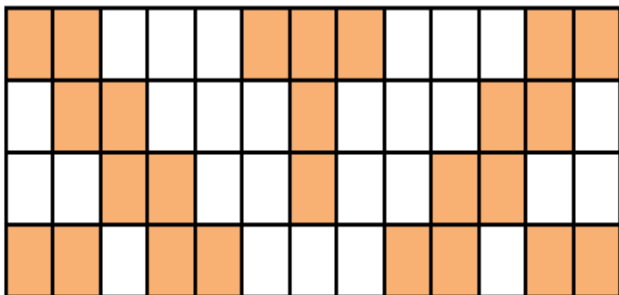
..... tane



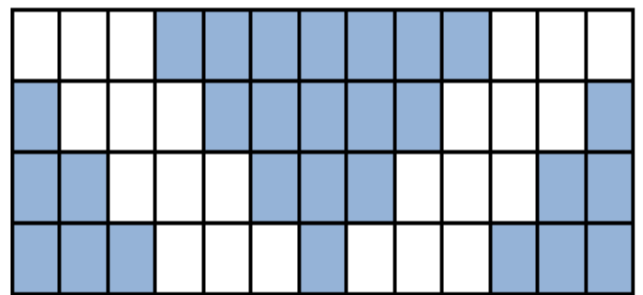
..... tane



..... tane



..... tane


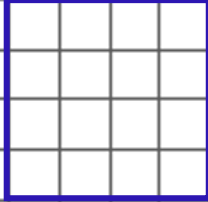


..... tane


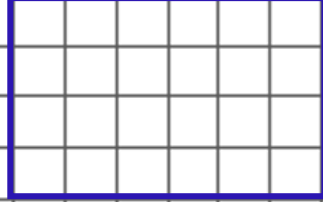


ALAN ÖLÇME

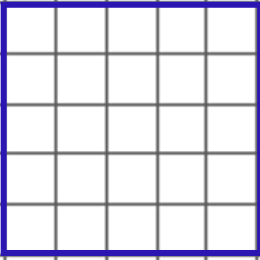
☞ Aşağıda alanları verilen şekilleri birim kareyle boşluk kalmayacak şekilde kaplayalım.
Şeklin kaç birim kareden oluştuğunu yazalım .

 → 1 birim kare


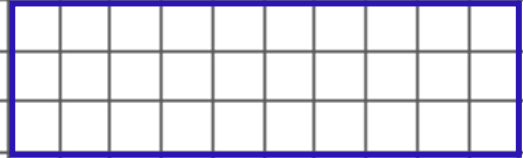
Alan : birim kare

 → 1 birim kare

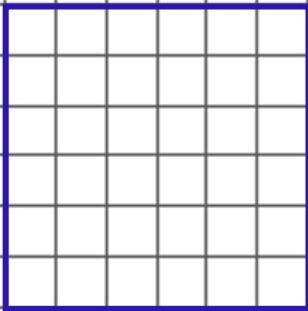
Alan : birim kare

 → 1 birim kare


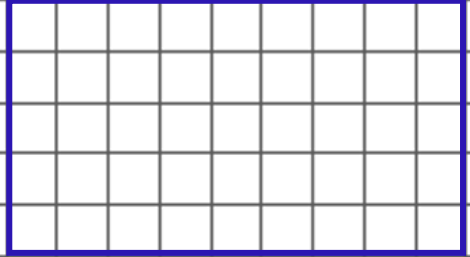
Alan : birim kare

 → 1 birim kare

Alan : birim kare

 → 1 birim kare

Alan : birim kare

 → 1 birim kare

Alan : birim kare

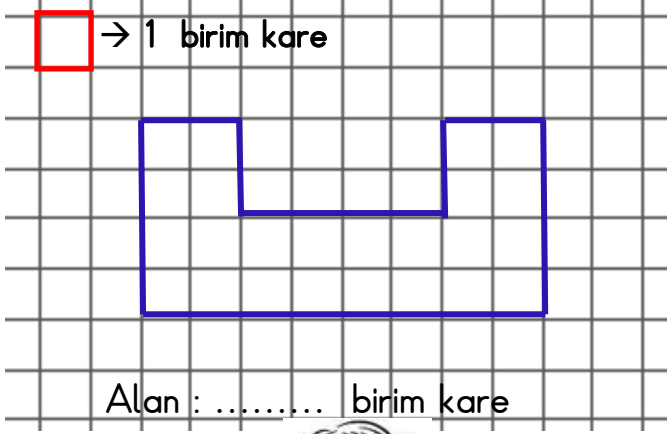




ALAN ÖLÇME

☼ Aşağıda alanları verilen şekilleri birim kareyle boşluk kalmayacak şekilde kaplayalım.
Şeklin kaç birim kareden oluştuğunu yazalım.

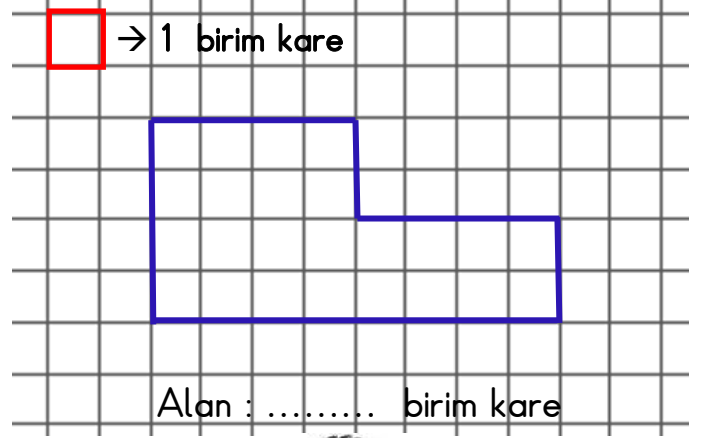
☐ → 1 birim kare



Alan : birim kare



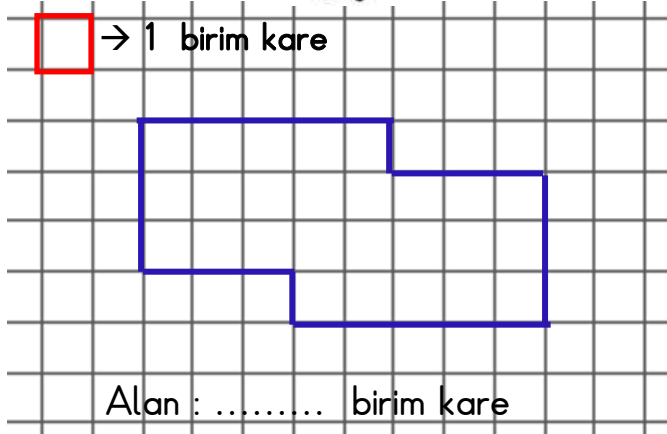
☐ → 1 birim kare



Alan : birim kare



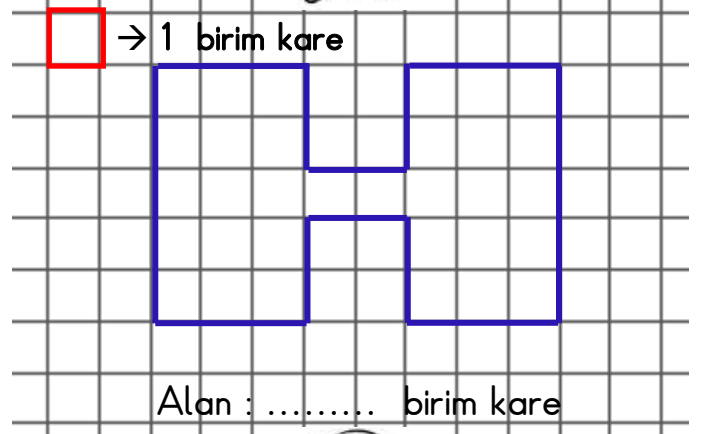
☐ → 1 birim kare



Alan : birim kare



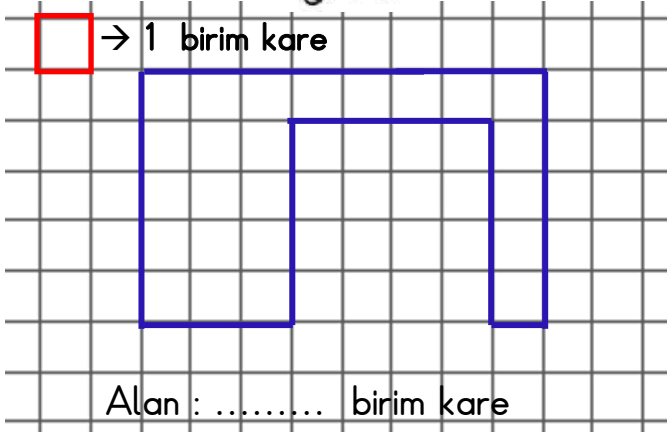
☐ → 1 birim kare



Alan : birim kare

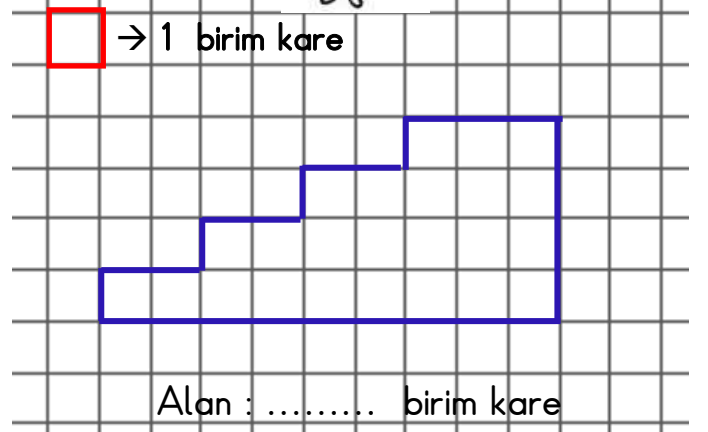


☐ → 1 birim kare



Alan : birim kare

☐ → 1 birim kare



Alan : birim kare




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



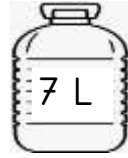
İŞLEM

.....
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



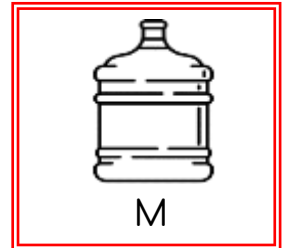
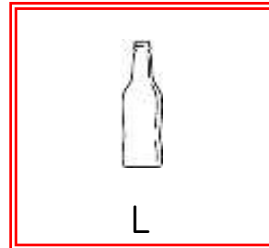
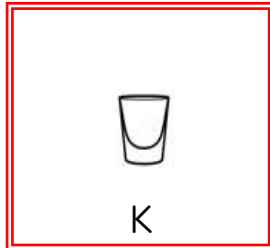
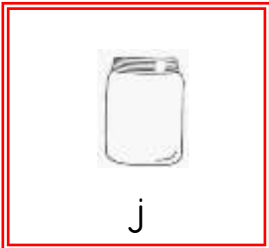
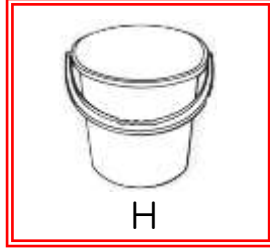
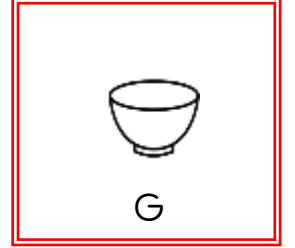
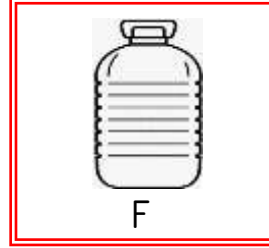
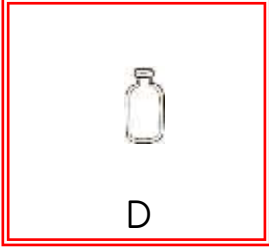
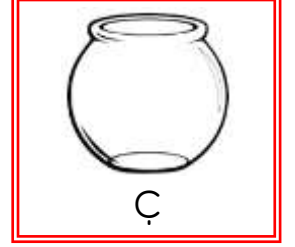
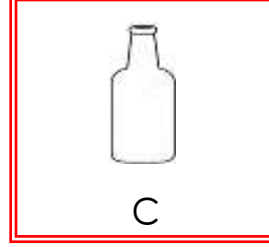
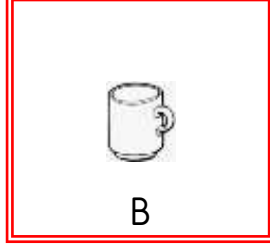
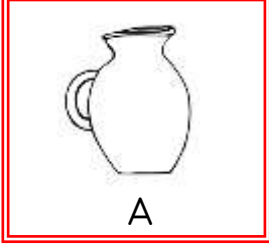
12 İŞLEM
Yarım litre





SIVI ÖLÇME

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



Yarım Litreden Az

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

Yarım Litre

..... - -

1 Litre

..... - -

1 Litreden Fazla

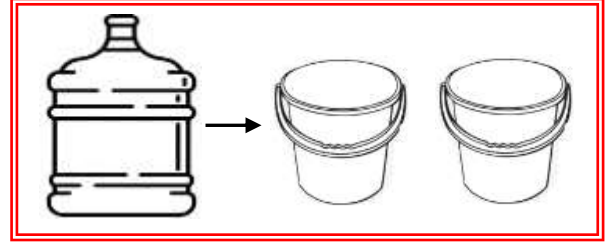
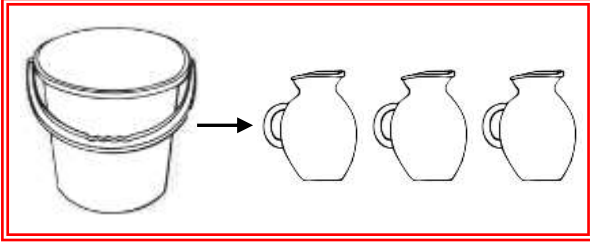
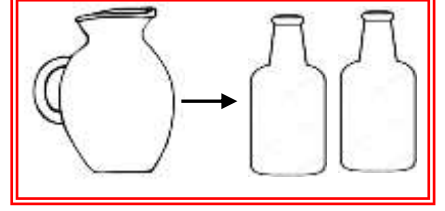
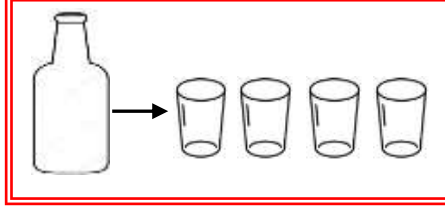
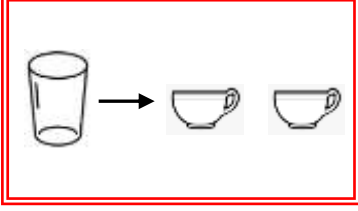
..... - -
..... -





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:

