

KUTUPLarda YAŞAM

Kutuplar, Dünya'mızın en kuzey ve en güney noktalarıdır. Dünya'mızın iki kutbu da buzla kaplıdır. Bu bölgeler yeryüzünde iklim şartlarının en zor olduğu bölgelerdendir. Buralar kışın tamamen buzla kaplı iken yazları ise sıcaklık ve deniz suyunun ısınmasıyla beraber erimeye başlar. Buralarda yeryüzün deki en dayanıklı canlılar yaşama fırsatı bulurlar. Buradaki canlılardan sadece en güçlüleri hayatını devam ettirme şansı bulur.



Kutoplarda kişiler çok uzun ve çok soğuk geçer. Yazlar ise kişlara göre daha kısalır. Yaz aylarında çeşitli canlılar buralara besin bulmaya gelirler. Burada çok nadir insan grubu yerleşmiştir. Yerleşen insan topluluklarından bir tanesine eskimo adı verilir. Eskimolar, yılın büyük bir kısmını karla kaplı, buzla örtülü olan bu alanlarda avcı-toplayıcı benliklerini bozmadan yaşamışlardır. Genelikle çamur sıvalı dikdörtgen evlerde yaşarlar. Eskimolar kara ulaşımını hayvanların çektiği kızaklarla gerçekleştirirler. Günümüzde az da olsa motorlu kızakları kullandıkları görülür. Deniz ulaşımını ise yaptıkları kayıklarla sağlarlar. İklim şartlarının çok sert olmasından dolayı kalın kürkler giyerler. Ayaklarını ise ağaç ve deriden yapılmış botlar sayesinde soğuktan korumaya çalışırlar.

Eskimoların yaşadığı topraklarda tarım yapmak olanaksızdır. Bu yüzden eskimoların iş kolları avcılık ve balıkçılıktır. Eskimoların temel besin kaynakları da balığa dayanmaktadır. Eskimolarda avcılık ve balıkçılık hem kadınlar hem de erkekler tarafından yapılır. Yapılan bu faaliyetlerden sonra ihtiyacı olan kişilere de buldukları besinlerden dağıtırlar. Günümüzde çeşitli bölgelerde çok az sayıda eskimo adı verilen insanın yaşadığı söylenmektedir. Eskimolar, geçmişten günümüze yaşam tarzlarını çok değiştirmeden yaşayan nadir insan topluluklarından bir tanesidir.

👉 Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Kutuplar Dünya'mızın hangi noktalarıdır?

Kutuplar Dünya'mızın en kuzey ve en güney noktalarıdır.

2. Kutoplardaki iklim şartları nasıldır?

Zordur. Kışın buzlarla kaplıdır. Yazın erimeye başlar.

3. Kutoplarda kişiler nasıl geçer?

Kutoplarda kişiler çok uzun ve soğuk geçer.

4. Kutoplara yaz aylarında çeşitli canlılar ne için gelirler?

Kutoplara yaz aylarında çeşitli canlılar besin bulmak için gelirler.

5. Kutoplarda yaşayan insan topluluklarına verilen isim nedir?

Kutoplarda yaşayan insan topluluklarına eskimo adı verilir.

6. Eskimolar hayatlarını nasıl devam ettirirler?

Avcılık - toplayıcılık yaparlar.

Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcükler gerçek anlamında kullanıldıysa dairesine (G), mecaz anlamında kullanıldıysa (M) yazalım.

G Annemler perdeleri çamaşır makinesine atmış.

M Kullandığı kelimeler yüzünden herkesi çok kırmıştı.

M Kara düşünceleriyle herkesi mutsuzluğa sürüklüyor.

G Ablam cezveyi üzerine düşürünce bütün kolumn yandı.

M Herkes onun çok keskin bir zekaya sahip olduğunu söyler.

G Küçük bir depremde şehirdeki tüm evler yıkıldı.

Aşağıdaki verilen terim anlamlı sözcüklerin alanlarını örnekteki gibi altlarına yazalım.

üçgen

Matematik

nokta

Türkçe

cerrahi

Tıp

hakem

Spor

gol

Futbol

kafife

Türkçe

zarf

Türkçe

mahkeme

Hukuk

şíir

Türkçe

hadis

Din

nota

Müzik

basamak

Matematik

göktası

Bilim

atmosfer

Bilim

korner

Futbol

Aşağıda verilen adları ait oldukları tablolara yazalım.

~~asker~~~~ordu~~~~ağaçlar~~~~meclis~~~~orman~~~~yastıklar~~~~sürü~~~~sandalye~~~~insanlar~~~~sınıf~~~~cicek~~~~ulus~~

Tekil Adlar

Asker
Sandalye
Cicek

Çoğu Adlar

Ağaclar
Yastıklar
İnsanlar

Topluluk Adları

Ordu, **Sınıf**
Meclis, **Ulus**
Orman, **Süci**

Aşağıdaki varlıkların belirtilen özelliklerini bulacak şekilde sorular soralım.



Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcükler adl ise dairelere (A), ön ad ise (Ö) yazalım.

O Bu adam her zaman buradan geçer.

A O benim söylediğlerimi hep dinler.

Ö Hangi ödevin senin olduğunu söylemedin?

A Hiç kimse bu yaptığın davranışını kaldırıramaz.

O Her şarkısı alkış alır.

A Tümü bana cephe almış durumda.

A Bu aldığın kalem benim kalemime benziyor.

Ö Pazardan üç kilo elma almış.

Cümlelerde geçen eylemlerin altını çizelim. Eylemlerin zamanını örnekteki gibi işaretleyelim.

Cümleler	Şimdiki	Geçmiş	Gelecek
1. Babam yarın yurt dışına <u>gidecek</u> .			<input checked="" type="checkbox"/>
2. Bahçedeki tüm çiçekleri <u>koparmış</u> .		<input checked="" type="checkbox"/>	
3. Ablam <u>gidiyor</u> parka arkadaşlarıyla.	<input checked="" type="checkbox"/>		
4. Korkudan sapsarı <u>kesildi</u> .		<input checked="" type="checkbox"/>	
5. Gelirken pasta <u>getirecek</u> .			<input checked="" type="checkbox"/>
6. Televizyon izlerken <u>uyuyakalmış</u> .	<input checked="" type="checkbox"/>		
7. Sabahтан beri yerinden <u>kalkmadı</u> .		<input checked="" type="checkbox"/>	

 Aşağıdaki cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzeltip cümleleri baştan yazalım.

-  Sevda'lar bugün bize gelecekler. →  **Sevdalar bugün bize gelecekler.**
-  Burada yanlış oturmaktan sıkılmadın mı? →  **Burada yanlış oturmaktan sıkılmadın mı?**
-  Onunda böyle düşündüğünü bilmiyordum. →  **Onun da böyle düşündüğü bilmiyordum.**
-  Cebimde ki paraların hepsi düşmüştür. →  **Cebimdeki paraların hepsi düşmüştür.**

 Aşağıdaki cümlelerde parantez içlerine uygun noktalama işaretlerini koyalım.

-  Mavi() kırmızı ve sarı renkleri çok severim (.)
-  Eyyah() tüm malzemelerim evde kalmış!()
-  Mehmet Bey(:) (-) Yarın projelerini görmek istiyorum() dedi(.)
-  Türkiye()nin her yerinde mi yağış görünüyor(?)



 Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin cevabı olacak uygun sorular yazalım.

-  Mehmet kütüphanede kitap okuyor.
 **Mehmet kütüphanede ne okuyor?**
-  Yağmurun başlamasıyla hepimiz islandık.
 **Neyin başlamasıyla hepimiz islandık?**
-  Yaptığı resim cocuk güzel görünüyor.
 **Yaptığı resim nasıl görünüyor?**
-  Memleketten geldiğini söyledi.
 **Nereden geldiğini söyledi?**
-  Ona kızdığını icin çok üzülmüş.
 **Nicin çok üzülmüş?**
-  Aksamüstü sahada maç yapacağız.
 **Ne zaman sahada mac yapacagiz?**

Aşağıdaki cümlelerin dairelerine karşılaştırma içeriyorsa (K), benzetme içeriyorsa (B) yazalım.

→ Ona kızdım zaman kedi gibi oluverir.

B

→ Serdar, onun kadar akıllı değildir.

K

→ Kış aylarında Mersin'de hava, Adana'dan sıcak olur.

K

→ Babam bu olaya annemden çok önem veriyor.

K

→ Fazla kullanınca bilgisayarıñ ateş gibi oldu.

B

→ Papağanım seninki kadar konuşabiliyor.

K

→ Aldığım biberler zehir kadar acı çıktı.

B

→ Memleketimi buradan daha çok seviyorum.

K

Aşağıdaki cümleleri neden-sonuç cümlesi olacak şekilde tamamlayalım.



Çok konuştuğu için yemeğini yiymedı.



Terli tedri soguk su istigi icin
çok fena hastalandı.



Yediklerine dikkat etmediğinden cok kilo oldi.



Düşüncesiz davranışından arkadasim r kalbin kirdi.



Ödevini çok güzel yaptılarından ogretmeni ona "Aferin" dedi.



Çok korkmuştu bu yuzden annesine sacildi.

Aşağıdaki görselleri kullanarak eksik bırakılan cümleleri örneklemeye cümlesi olacak şekilde tamamlayalım.



Sebze yemeyi çok sever; patlican en sevdigi sebzedir.



Çiftliklerinde bir çok hayvan var; koyunlar bunlardan biridir.



Bazı yemekleri çok güzel yapar; özelikle ci biregi cok lezzetlidir.



Birçok müzik aletini güzel çalar; gitar en iyi caldigil muzik aletidir.



Aşağıda cümleleri olumlu ise olumsuza , olumsuz ise olumluya çevirelim.



Ahmet dışarıda arkadaşlarıyla oyun oynuyor.



Gitmemiş onlarla geziye.



Ahmet dışarıda arkadaşlarıyla oyun oynuyor.



Gitmiş onlarla geziye.



Müzik dinlemeyi sevmez.



Annem akşamları çay içmez.



Müzik dinlemeyi sever.



Annem akşamları çay içer.



Oturduk sabahтан beri parkta.



O, buraya gelince sıkılıyormuş.



Oturmadık sabahtan beri parkta.



O, buraya gelince sıkılmıyorum.



Aşağıda verilen sözcükleri yapılarına göre uygun kutulara yazalım.



~~sergi~~



~~kalemim~~



~~yayruagzı~~



~~bicerdöver~~



~~korku~~



~~yapraklar~~



~~simitçi~~



~~yolcu~~



~~masada~~



~~danaburnu~~



~~keçibaynuzu~~



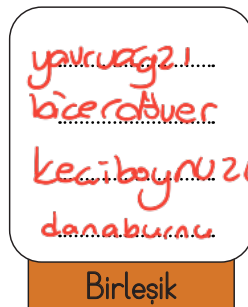
~~kitap~~



Basit



Türemiş



Birleşik



Aşağıdaki cümlelerde geçen bağlaçların altını çizelim.



Ali ve Mert bu oyunu hiç sevmez.



Çalıştım fakat başarılı olamadım.



Türkiye, Asya ile Avrupayı birbire bağlar.



Bu iş ancak onunla konuşursan çözülür.



Bundan dolayı Mehmet'e de küsmüş.



Maçta hiç koşmadı ki yorulsun.

Aşağıda verilen dönüşümleri yapalım.

$$3 \text{ L} : 3000 \text{ mL}$$

$$2 \text{ L } 250 \text{ mL} : 2250 \text{ mL}$$

$$8000 \text{ mL} : 8 \text{ L}$$

$$6 \text{ L } 850 \text{ mL} : 6850 \text{ mL}$$

$$7000 \text{ mL} : 7 \text{ L}$$

$$8 \text{ L } 250 \text{ mL} : 8250 \text{ mL}$$

$$9 \text{ L} : 9000 \text{ mL}$$

$$10 \text{ L } 250 \text{ mL} : 10250 \text{ mL}$$

$$5 \text{ L } 785 \text{ mL} : 5785 \text{ mL}$$



$$4200 \text{ mL} : 4 \text{ L } 200 \text{ mL}$$

$$5850 \text{ mL} : 5 \text{ L } 850 \text{ mL}$$

$$7750 \text{ mL} : 7 \text{ L } 750 \text{ mL}$$

$$3050 \text{ mL} : 3 \text{ L } 50 \text{ mL}$$

$$4650 \text{ mL} : 4 \text{ L } 650 \text{ mL}$$

$$8858 \text{ mL} : 8 \text{ L } 858 \text{ mL}$$

$$2001 \text{ mL} : 2 \text{ L } 1 \text{ mL}$$

$$4228 \text{ mL} : 4 \text{ L } 228 \text{ mL}$$

$$9965 \text{ mL} : 9 \text{ L } 965 \text{ mL}$$

Aşağıda verilen tabloya göre alttaki soruları cevaplayalım.

SORULAR

Sıvı Miktarı	
Yağ	5 L 250 ml
Ayran	1 L 500 ml
Benzin	7 L 250 ml
Su	4 L 750 ml
Vişne suyu	6 L 444 ml
Elma suyu	3 L 100 ml
Limonata	2 L 185 ml
Kayısı suyu	1 L 145 ml



En fazla olan sıvı hangisidir?

Benzin



En az olan sıvı hangisidir?

Kayısı suyu



Elma suyu ile vişne suyunun toplamı kaç L kaç mL eder?

$$3100 \text{ ml} + 6444 \text{ ml} = 9544 \text{ ml} = 9 \text{ L } 544 \text{ ml}$$

Benzin ile su arasında kaç L kaç mL fark vardır?

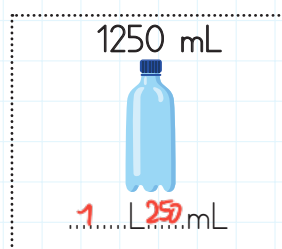
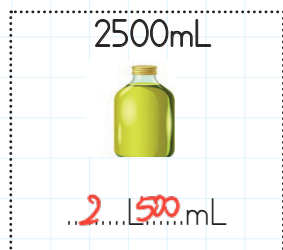
$$7250 \text{ ml} - 4750 \text{ ml} = 2500 \text{ ml} = 2 \text{ L } 500 \text{ mL}$$

Ayrana kaç L kaç mL daha eklersek ayran 4L olur?

$$4000 \text{ ml} - 1500 \text{ ml} = 2500 \text{ ml} = 2 \text{ L } 500 \text{ mL}$$



Aşağıdaki kapların üstünde sıvı miktarları verilmiştir. İstenen sıvı ölçüm dönüşümlerini yapalım.



Aşağıdaki işlemleri yapalım.

$$\Rightarrow \cancel{7 L + 5 L} = \underline{\underline{12000}} \text{ mL}$$

~~7 L~~

$$\Rightarrow \cancel{9000 \text{ mL} + 3000 \text{ mL}} = \underline{\underline{12}} \text{ L}$$

~~12000 mL~~

$$\Rightarrow \cancel{800 \text{ mL} + 1200 \text{ mL}} = \underline{\underline{2}} \text{ L}$$

~~2000 mL~~

$$\Rightarrow \cancel{600 \text{ mL} + 1 \text{ L } 400 \text{ mL}} = \underline{\underline{2}} \text{ L}$$

~~2000 mL~~

$$\Rightarrow \cancel{5000 \text{ mL} + 8 \text{ L}} = \underline{\underline{13}} \text{ L}$$

~~5L~~

$$\Rightarrow \cancel{850 \text{ mL} + 4 \text{ L } 150 \text{ mL}} = \underline{\underline{5}} \text{ L}$$

~~5000 mL~~

$$\Rightarrow \cancel{7065 \text{ mL} + 1 \text{ L}} = \underline{\underline{8065}} \text{ mL}$$

~~1000 mL~~

$$\Rightarrow \cancel{8200 \text{ mL} + 1200 \text{ mL}} = \underline{\underline{9400}} \text{ mL}$$

~~9100 mL~~



Aşağıda mL ve L cinsinden verilen ölçüleri istenen ölçüye göre tamamlayalım.



$$3 \text{ L} + \cancel{750} \text{ mL} = 3 \text{ L } 750 \text{ mL}$$



$$250 \text{ mL} + \cancel{1} \text{ L } \cancel{750} \text{ mL} = 2 \text{ L}$$



$$1 \text{ L} + \cancel{4} \text{ L } \cancel{250} \text{ mL} = 5 \text{ L } 250 \text{ mL}$$



$$2 \text{ L} + \cancel{1750} \text{ mL} = 3 \text{ L } 750 \text{ mL}$$



$$5 \text{ L} + \cancel{850} \text{ mL} = 5850 \text{ mL}$$



$$\cancel{3} \text{ L} + 4000 \text{ mL} = 7 \text{ L}$$



$$8000 \text{ mL} + \cancel{2000} \text{ mL} = 10 \text{ L}$$



$$800 \text{ mL} + \cancel{200} \text{ mL} = 1 \text{ L}$$



1 250 mL'si 4 lira olan limonatadan 4 litre alan Mehmet Bey'in ne kadar para ödemesi gereklidir?

$$\begin{array}{r} \text{Ukot} \\ \text{250 mL} \quad 4 \text{ lira}) 4 \text{ löt} \\ \hline \text{1000 mL} \quad ? \\ \text{L} \times \text{l} = 16 \text{ lira} \\ \text{Ukot} \quad 1 \text{ L} \quad 16 \text{ lira} \\ \hline \text{4 L} \quad ? \quad \text{Ukot} \\ \text{16} \\ \hline \text{64 lira} \end{array}$$



Cözüm:



2 20 L meye suyunun 10 L 250 mL'si misafirlere dağıtılmıyor. 2450 mL'si dökülmüyor. Geriye kaç mL meye suyu kalır?

$$\begin{array}{r} \text{20000 mL} \\ \text{Azalan kısım} \\ \text{10.250 mL} \\ + \text{2.450 mL} \\ \hline \text{12.700 mL} \end{array}$$



Cözüm:

$$\begin{array}{r} \text{20.000 mL} \\ - \text{12.700 mL} \\ \hline \text{7.300 mL} \end{array} \rightarrow \text{kalır.}$$



3 Bir sütçü 1 L fiyatı 4 lira 50 kuruş olan sütten günde 20 L satıyor. Bu sütçü bir haftada kaç lira kazanır?

$$\begin{array}{r} \text{20 löt} \\ \text{1 L} \quad 450 \text{ kuruş}) 20 \text{ lot} \\ \hline \text{20 L} \quad ? \end{array}$$



Cözüm:

$$\begin{array}{r} \text{450} \\ \hline \text{22} \\ \hline \text{9000 kuruş} = 90 \text{ lira} \\ \text{7 lot} \\ \text{1 günde 90 lira} \\ \hline \text{7 günde ?} \\ \text{90} \\ \hline \text{630 lira} \end{array}$$



4 4850 mL suyun 2 L'si içildikten sonra bu sudan kaç mL kalır?

$$\begin{array}{r} \text{4850 mL} \\ - \text{2000 mL} \\ \hline \text{2850 mL} \end{array}$$



Cözüm:



5 Deposunun yarısı dolu olan bir otomobile 50 L benzin daha konursa otomobilin deposunun dörtte üçü doluyor. Buna göre bu otobüsün deposu kaç L benzin almaktadır?



Cözüm:

$$\begin{array}{r} \text{Dow 50 mL} \rightarrow \text{Bu durumda her bittim kore 50 L} \\ \hline \text{50} \\ \hline \text{4} \\ \hline \text{200 L} \end{array}$$



6 Bir bidon her biri 250 mL olan 24 şişeyle doluyor. Bu bidon kaç L sıvı alır?

$$\begin{array}{r} \text{250} \\ \times 24 \\ \hline \text{1000} \\ + \text{500} \\ \hline \text{6000 mL} = 6 \text{ L} \end{array}$$



Cözüm:



7 Her gün $\frac{1}{2}$ litre ayran içen bir kişi 15 günde kaç litre ayran içmiş olur?

$$\begin{array}{r} \text{15 löt} \\ \text{1 günde 500 mL}) 15 \text{ lot} \\ \hline \text{15 günde ?} \end{array}$$



Cözüm:

$$\begin{array}{r} \text{500} \\ \hline \text{15} \\ \hline \text{2500} \\ + \text{500} \\ \hline \text{7500 mL} = 7 \text{ L } 500 \text{ mL} \end{array}$$



8 Bir meye suyu kolisinde 32 paket meye suyu vardır. Her paket meye suyu 350 mL olduğuna göre bu kolide kaç mL meye suyu vardır?



$$\begin{array}{r} \text{350} \\ \times 32 \\ \hline \text{700} \\ + \text{1050} \\ \hline \text{11200 mL} = 11 \text{ L } 200 \text{ mL} \end{array}$$

1 Bir havuz saatte 100 L su akıtan bir muslukla bir günün çeyreğinde dolmaktadır. Buna göre bu havuz kaç L su almaktadır? $24 \div 4 = 6$ saat

$$\begin{array}{r} 6 \text{ kat} \\ \times (1 \text{ saatte } 100 \text{ L}) \\ \hline 6 \text{ saatte } ? \\ 100 \times 6 = 600 \text{ L} \end{array}$$

Çözüm:

2 Bir kovadaki 45 L suyun önce üçte biri daha sonra 28 L'si kullanılıyor. Bu kovada kaç mL su kalır?

$$\begin{array}{r} 45 \quad | \quad 3 \\ -\frac{3}{15} \\ \hline 00 \end{array} \rightarrow \text{önce}$$

Toplam kullanılan

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 28 \\ \hline 41 \text{ L} \end{array}$$

Çözüm:

$$45 - 41 = 4 \text{ L}$$

$$4 \text{ L} = 4000 \text{ mL}$$

3 Bir kabin $\frac{1}{4}$ 'ü su ile doludur. Bu kaba 4000 mL daha su eklenirse kabin yarısı dolmuş oluyor. Bu kap kaç L su alır?

Çözüm:

\rightarrow O halde her birim kare 4000 mL

$$\begin{array}{r} 4000 \\ \times 4 = 16000 \\ 16000 \text{ mL} = 16 \text{ L} \end{array}$$

4 Bir bidonda 6 L süt bulunmaktadır. Bu sütler 250 mL olan kutulara koyulacaktır. Bu işlem için kaç kutu gereklidir?

$$\begin{array}{r} 6 \text{ L} = 6000 \text{ mL} \\ 6000 \quad | \quad 250 \\ -\frac{50}{100} \\ \hline 000 \end{array}$$

Çözüm:

$$24 \text{ kutu}$$

5 Bir şurup şişesinde 250 mL şurup vardır. Yusuf bir hafta boyunca gün-de 4 ölçek şurup içiyor. Bir ölçek 5 mL olduğuna göre bir hafta sonunda şişede kaç mL şurup kalır?

$$\begin{array}{r} 5 \text{ kat} \\ \times (1 \text{ ölçek } 5 \text{ mL}) \\ \hline 4 \text{ kat } ? \\ 4 \times 5 = 20 \text{ mL} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \text{ kat} \\ \times (1 \text{ gün de } 20 \text{ mL}) \\ \hline 7 \text{ kat } ? \\ 20 \times 7 = 140 \text{ mL içen.} \\ 250 - 140 = 110 \text{ mL kalmış.} \end{array}$$

6 Seda Hanım, bulaşık makinesini haftada 4 kere çalıştırıyor. Bulaşık makinesi her seferinde 10 L su harciyor. Bulaşık makinesi 1 ayda kaç L su harcamaktadır?

$$\begin{array}{r} 4 \text{ kat} \\ \times (1 \text{ haftada } 4 \text{ kere}) \\ \hline 4 \text{ kat } ? \\ 4 \times 4 = 16 \text{ kere} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \text{ kat} \\ \times (1 \text{ seferde } 10 \text{ L}) \\ \hline 16 \text{ kat } ? \\ 16 \times 10 = 160 \text{ L su harcar.} \end{array}$$

7 Her biri çeyrek litre olan 10 şişe sıvı yağı ile her biri yarım litre olan 24 şişe zeytin yağıının toplamı kaç L kaç mL'dir?

$$\begin{array}{r} 1000 \div 4 = 250 \text{ mL} \\ 1000 \div 2 = 500 \text{ mL} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 250 \times 10 = 2500 \text{ sıvı yağ} \\ 500 \times 24 = 12000 \text{ zeytin yağı} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12000 \\ + 2500 \\ \hline 14500 \text{ L} = 14 \text{ L } 500 \text{ mL} \end{array}$$

8 5 L'si 80 lira olan kolonyanın 250 mL'si kaç liradır?

$$\begin{array}{r} 5 \text{ L } 80 \text{ lira} \\ \div 1 \text{ L } ? \\ 80 \div 5 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \text{ mL } 16 \text{ lira} \\ \div 250 \text{ mL } ? \\ 16 \div 4 = 4 \text{ lira} \end{array}$$

Aşağıda verilen ülkeleri bulundukları kıtalara göre kutulara yazalım.

Brezilya

Japonya

Amerika

Arjantin

Cin

Gana

Kenya

Endonezya

Meksika

Güney Kore

Sili

Almanya

Nijerya

Avustralya

Fransa

Kanada

İtalya

Yeni Zelanda

Avrupa
Almanya
Fransa
İtalya

Asya
Japonya
Cin
Güney Kore

K. Amerika
Amerika
Meksika

G. Amerika
Brezilya
Arjantin

Afrika
Gana
Kenya

Avustralya
Avustralya
Yeni Zelanda

Aşağıda boşlukları verilenlerden uygun olanları ile tamamlayalım.

İtalya

kita

Iran

Japonya

Gürcistan

Kiraz Çiçeklerinin ülkesi olarak adlandırılan ülke Japonya'dır.

Sarp Sınır Kapısı ile kara yolu bağlantımızın olduğu ülke Gürcistan'dır.

Kanalları ve köprüleriyle ünlü olan tarihi şehir Venedik, İtalya'da bulunur.

Dünya üzerindeki büyük kara parçalarına kita denir.

Başkenti Tahran olan komşumuz iran'dır.

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların dairesine (D), yanlış olanlara (Y) yazalım.



Basit bir elektrik devresine yeni bir pil eklenirse ampullerin parlaklıği artar.



Bir elektrik devresinde pil devreye yanlış takılırsa ampul az ışık verir.



Bir elektrik devresinde ampulün yanması için kablo kesintisiz bir yol izlemelidir.



Pillerin "+" ve "-" olarak iki kutbu bulunur.



Ampul elektrik enerjisini ısı ve ışık enerjisine çevirir.



Bir elektrik devresinde anahtar kapatılınca pil tarafından üretilen elektrik devre elemanlarına dağıtilır.

 Aşağıda boşlukları verilenlerden uygun olanları ile tamamlayalım.

~~anahtar~~

~~kablolar~~

~~elektrik~~

~~sehir~~

~~yalitkan~~

~~pillerin~~



Bağlantı kablolarının dış yüzeyi **yalitkan** bir madde ile kaplıdır.



Bir devrede **anahtar** yoksa ampul pilin enerjisi bitene kadar ışık verir.



Elektrik kaynağıdan başlayıp tekrar elektrik kaynağında biten kesintisiz yola **elektrik** devresi denir.



Ev, okul, hastane gibi yerlerde **sehir** elektriği kullanılır.



Kullanıldıkları cihazlara göre **pillerin** farklı modelleri bulunur.

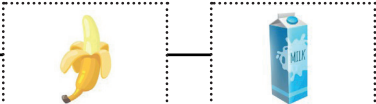


Şehir elektriği yerleşim yerlerine **kablodar** sayesinde ulaşır.

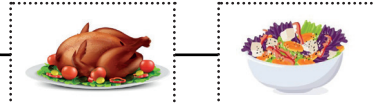
 Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.



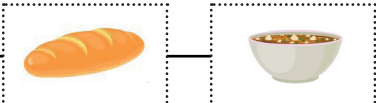
I want a banana and milk.



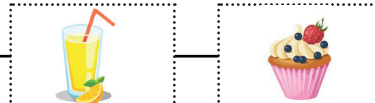
I want a chicken and salad.



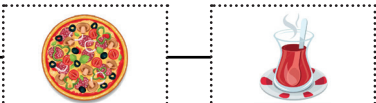
I want a bread and soup.



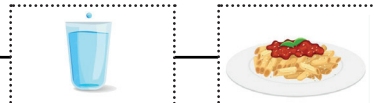
I want lemonade and cake.



I want a pizza and tea.



I want a water and pasta.



 Aşağıda verilen görsellerin isimlerini verilen kelimelerden seçip yazalım.

~~lemonade~~

~~egg~~

~~cheese~~

~~honey~~

~~orange juice~~

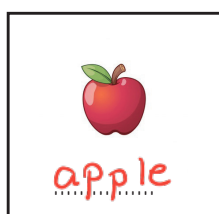
olive

~~coffee~~

~~water~~

apple

~~chips~~



apple



orange juice



olive



lemonade



chips



coffee



honey



egg



water



cheese