

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?

2. Kutoplardaki iklim şartları nasıldır?

3. Kutoplarda kişiler nasıl geçer?

4. Kutoplara yaz aylarında çeşitli canlılar ne için gelirler?

5. Kutoplarda yaşayan insan topluluklarına verilen isim nedir?

6. Eskimolar hayatlarını nasıl devam ettirirler?

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

Annemler perdeleri çamaşır makinesine atmış.

Kullandığı kelimeler yüzünden herkesi çok kırmıştı.

Kara düşünceleriyle herkesi mutsuzluğa sürüklüyor.

Ablam cezveyi üzerine düşürünce bütün kolumn yandı.

Herkes onun çok keskin bir zekaya sahip olduğunu söyler.

Küçük bir depremde şehirdeki tüm evler yıkıldı.

 Aşağıdaki verilen terim anlamlı sözcüklerin alanlarını örnekteki gibi altlarına yazalım.

üçgen

Matematik

nokta

cerrahi

hakem

gol

kafiye

zarf

mahkeme

şîir

hadis

nota

basamak

göktası

atmosfer

korner

 Aşağıda verilen adları ait oldukları tablolara yazalım.

asker

ordu

ağaçlar

meclis

orman

yastıklar

sürü

sandalye

insanlar

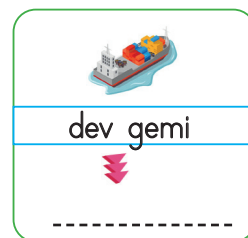
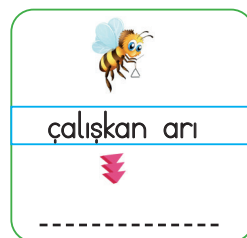
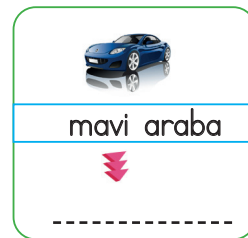
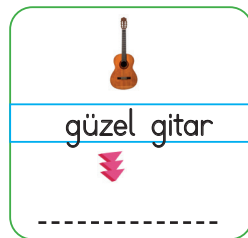
sınıf

çicek

ulus

Tekil Adlar**Çoğu Adlar****Topluluk Adları**

 Aşağıdaki varlıkların belirtilen özelliklerini bulacak şekilde sorular soralım.



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

 Bu adam her zaman buradan geçer.  Ö benim söylediğimi hep dinler.

 Hangi ödevin senin olduğunu söylemedin?  Hic kimse bu yaptığın davranışını kaldırıramaz.

 Her şarkısı alkış alır.  Tümü bana cephe almış durumda.

 Bu aldığın kalem benim kalemime benziyor.  Pazardan üç kilo elma almış.

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

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

 Aşağıdaki cümlelerdeki yazım yanlışlarını düzeltip cümleleri baştan yazalım.

-  Sevda'lar bugün bize gelecekler. 
-  Burada yanlış oturmaktan sıkılmadın mı? 
-  Onunda böyle düşündüğünü bilmiyordum. 
-  Cebimde ki 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()



 Babam()()Oturmaktan sıkılmadın mı()() dedi()

 Aşağıdaki cümlelerdeki altı çizili sözcüklerin cevabı olacak uygun sorular yazalım.

 Mehmet kütüphanede kitap okuyor.


 Yağmurun başlamasıyla hepimiz islandık.


 Yaptığı resim cok güzel görünüyor.


 Memleketten geldiğini söyledi.


 Ona kızdığını için çok üzülmüş.


 Aksamüstü sahada maç yapacağız.


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

→ Ona kızdım zaman kedi gibi oluverir.

→ Serdar, onun kadar akıllı değildir.

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

→ Babam bu olaya annemden çok önem veriyor.

→ Fazla kullanınca bilgisayarıñ ateş gibi oldu.

→ Papağanım seninki kadar konuşabiliyor.

→ Aldığım biberler zehir kadar acı çıktı.

→ Memleketimi buradan daha çok seviyorum.

 Aşağıdaki cümleleri neden-sonuç cümlesi olacak şekilde tamamlayalım.

 Çok konuştuğu için

 Düşüncesiz davranışlarından

 çok fena hastalandı.

 Ödevini çok güzel yaptığından

 Yediklerine dikkat etmediğinden

 Çok korkmuştu

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



Sebze yemeyi çok sever;



Çiftliklerinde bir çok hayvan var;



Bazı yemekleri çok güzel yapar;



Birçok müzik aletini güzel çalar;



Aşağıda cümleleri olumlu ise olumsuza , olumsuz ise olumluya çevirelim.



Ahmet dışında arkadaşlarıyla oyun oynuyor.



Gitmemiş onlarla geziye.



Müzik dinlemeyi sevmez.



Annem akşamları çay içmez.



Oturduk sabahтан beri parkta.



O, buraya gelince sıkılıyormuş.



Aşağıda verilen sözcükleri yapılarına göre uygun kutulara yazalım.



sergi



kalemim



yavruağzı



bicerdöver



korku



yapraklar



simitçi



yolcu



masada



danaburnu



keçiboynuzu



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.

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

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

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

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

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

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

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

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

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



$$4200 \text{ mL} : \dots \text{ L} \dots \text{ mL}$$

$$5850 \text{ mL} : \dots \text{ L} \dots \text{ mL}$$

$$7750 \text{ mL} : \dots \text{ L} \dots \text{ mL}$$

$$3050 \text{ mL} : \dots \text{ L} \dots \text{ mL}$$

$$4650 \text{ mL} : \dots \text{ L} \dots \text{ mL}$$

$$8858 \text{ mL} : \dots \text{ L} \dots \text{ mL}$$

$$2001 \text{ mL} : \dots \text{ L} \dots \text{ mL}$$

$$4228 \text{ mL} : \dots \text{ L} \dots \text{ mL}$$

$$9965 \text{ mL} : \dots \text{ L} \dots \text{ mL}$$

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?



En az olan sıvı hangisidir?



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



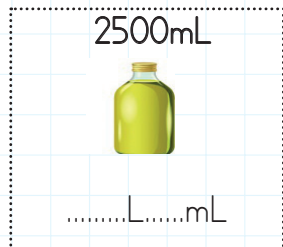
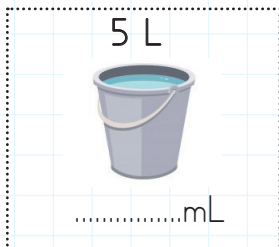
Benzin ile su arasında kaç L kaç mL fark vardır?



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



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



Aşağıdaki işlemleri yapalım.

» 7 L + 5 L = mL

» 9000 mL + 3000 mL = L

» 800 mL + 1200 mL = L

» 600 mL + 1 L 400 mL = L

» 5000 mL + 8 L = L

» 850 mL + 4 L 150 mL = L

» 7065 mL + 1 L = mL

» 8200 mL + 1200 mL = L..... mL



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



3 L + mL = 3 L 750 mL



250 mL + L..... mL = 2 L



1 L + L..... mL = 5 L 250 mL



2 L + mL = 3 L 750 mL



5 L + mL = 5850 mL



..... L + 4000 mL = 7 L



8000 mL + mL = 10 L



800 mL + mL = 1 L

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

 Çözüm:

 20 L meye suyunun 10 L 250 mL'si misafirlere dağıtılıyor. 2450 mL'si dökülmüş. Geriye kaç mL meye suyu kalır?

 Çözüm:

 Bir sütçü L fiyatına 4 lira 50 kuruş olan südden günde 20 L satıyor. Bu sütçü bir haftada kaç lira kazanç elde eder?

 Çözüm:

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

 Çözüm:

 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?

 Çözüm:

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

 Çözüm:

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

 Çözüm:

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

 Çözüm:

 Bir havuz saatte 100 L su akıtan bir muslukla bir günün çeyreğinde dolmaktadır. Buna göre bu havuz kaç L su almaktadır?

 Çözüm:

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

 Çözüm:

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

 Çözüm:

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

 Çözüm:

 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?

 Çözüm:

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

 Çözüm:

 Her biri çeyrek litre olan 10 şişe sıvı ya ğ ile her biri yarım litre olan 24 şişe zeytin ya ğının toplamı kaç L kaç mL'dir?

 Çözüm:

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

 Çözüm:

 Aşağıda verilen ülkeleri bulundukları kıtalara göre kutulara yazalım.

 Brezilya

 Japonya

 Amerika

 Arjantin

 Çin

 Gana

 Kenya

 Endonezya

 Meksika

 Güney Kore

 Şili

 Almanya

 Nijerya

 Avustralya

 Fransa

 Kanada

 İtalya

 Yeni Zelanda

Avrupa	Asya	K. Amerika	G. Amerika	Afrika	Avustralya
.....
.....
.....

 Aşağıda boşlukları verilenlerden uygun olanları ile tamamlayalım.

 İtalya

 kita

 İran

 Japonya

 Gürcistan

 Kiraz Çiçeklerinin ülkesi olarak adlandırılan ülke'dır.

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

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

 Dünya üzerindeki büyük kara parçalarına denir.

 Başkenti Tahran olan komşumuz'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

şehir

yalıtkan

pillerin



Bağlantı kablolarının dış yüzeyi bir madde ile kaplıdır.



Bir devrede yoksa ampul pilin enerjisi bitene kadar ışık verir.



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



Ev, okul, hastane gibi yerlerde elektriği kullanılır.



Kullanıldıkları cihazlara göre farklı modelleri bulunur.

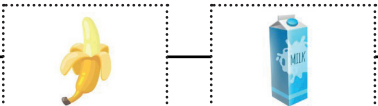


Şehir elektiği yerleşim yerlerine sayesinde ulaşır.

 Aşağıdaki boşlukları örnekteki gibi dolduralım.



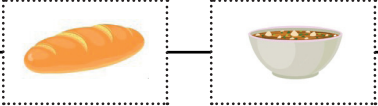
I want a banana and milk.



.....
.....



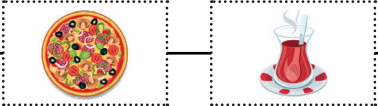
.....
.....



.....
.....



.....
.....



.....
.....



 Aşağıda verilen görsellerin isimlerini verilen kelimelerden seçip yazalım.

lemonade

egg

cheese

honey

orange juice

olive

coffee

water

apple

chips

