



Goldilocks ve Üç Ayı

Goldilocks' un güzel mi güzel, altın sarısı, kıvrıv kıvrı saçları varmış ve gülüşü çok ama çok tatlıymış. Goldilocks bir melek gibi görünürmüştür. Ama iyi davranışlarda bulunamaz, yaramazlık yaparmış.

Bir gün, annesi bir yandan onu mutfakta kovalıyor bir yandan da "Açgözlü Goldilocks" diye ondan şikayet ediyormuş. "Bu kekler şimdi yemen için değil! Onları yerine koy ve gidip dışarıda oynal!" demiş. "Ama sakın ormana gitme, çünkü orman ayılarla dolu!"

Goldilocks yanıt vermemiştir. Zaten dışarıda dans ediyormuş. Ormana doğru hoplaya zıplaya ilerlerken yaprakları hissediyor ve kuşlar civıldırmış. Küçük kız hem etrafına bakınıyor hemde "Bir ayıyla karşılaşmam imkansız." diyerek kahkahalarla gülüyormuş. Birden ağaçların arkasında şirin mi şirin, tahtadan bir kulübe görmüş. "Acaba orada kim yaşıyor?" diye merak etmiş ve kulübeye doğru ilerlemiştir. "Tak, tak, tak!" diye kapıyı çalmış. Kimse açmayıncı, kapayı itip içeri girmiştir. "Ay, harika bir şey kokuyor" diye içinden geçirmiştir. Sonra, masanın üstünde içi lapa dolu üç kase görmüş. Goldilock, en büyük kaseden bir kaşık lapa almış. Bir de bakmış ki lapadan çok duman çıkmış. "of, bu çok sıcak!" diye söylemiştir. Sonra eline orta boy kaseyi almış ve "İyy! Bu da çok soğuk" demiş. Ama sonuncu ve en küçük kase için "Mmm, işte bu tam ağızma layık!" deyip, kasedeki lapayı silip süpürmüştür.

Masanın yanına üç tahtadan sandalye varmış. Goldilocks en büyük olanına güçlükle tırmanmış ve "of! Bu çok sert" diye yakılmış. Orta boy olanına oturup, bu sefer de sandalyenin içine gömülünce, "Bu da çok yumuşak" diye sizlenmiş. Ama en küçük sandalye tam onun içini: "Mmm, işte bu çok rahat!" demiş.

Demiş ancak, sandalyenin küçük ayakları, Goldilocks' un ağırlına dayanamayıp kırılıvermiş... Kırılan parçaları süpürürken "Off! Nereye oturacağım şimdi ben?" diye söyleniyormuş. Odanın köşesinde bir perde asılmış. Perdenin arkasında da rahat mı rahat görünen üç yatak varmış. Goldilocks hemen en büyük yatağa zıplamış. "Off bu çok sert" demiş. Orta boy olanına atlayınca, bu sefer de yatağın içine gömülüvermiş. "Öff, bu da çok yumuşak..." Ancak en küçük yatak için "İste bu tam bana göre!" demiş.

O kadar lapayı yedikten sonra Goldilocks' a uyku bastırmış. Yorganı iyice üstüne geçirip uyuyakalmış. O kadar derin uyuyormuş ki kapının açıldığını ve üç ayının içeri süzüldüğünü fark etmemiştir bile. Ama üç ayı aniden bağırmaya başlayınca, Goldilocks korkarak uyanmıştır.

Önce "Benim lapamdan kim yedi?" demiş çok iri ve kalın sesli olanı.

Sonra "Benim lapamdan kim yedi?" demiş küçük ve alçak sesli olanı.

En sonunda da sıyaklayarak "Benim lapamdan kim yedi?" demiş yavru. "Şuna bakın! Hepsini yemiş!"





Goldilocks perdenin arkasından gizlice bakmış, bir de ne görsün! Ün tane ayı! "Olamaz!" demiş küçük kız. Ayılardan koskocaman olanı "Benim sandalyemde kim oturdu diye bağırmış. Ortanca olanı da bağırmış aynı şekilde.

En sonunda da yavru sıyaklamış. "Sandalyemi kırmış!"

Sonra, ayıların üçü de yataklarına doğru yönelmişler... Goldilocks çarşafların altına saklanmış ve titreyerek "Beni görmezler umarım!" diye mürıldanılmış. Ayılardan en büyüğü ve iri olanı "Benim yatağında kim uyudu?" diye bağırmış.

Orta boylu olanda bağırmış.

En sonunda da sıyaklayarak "Benim yatağında kim uyudu?" demiş en küçük olanı. "Şuna bakın! Yatağında bir kız var!"

Goldilocks çığlık atmaya başlamış ve çarşafların içinden fırladığı gibi kulübeden dışarı çıkmış. Koşarak uzaklaşmaya başlamış ve bacakları yoruluncaya dek, eve kadar koşmaya devam etmiş. Bundan sonra bir daha asla yaramazlık yapmamış.



Aşağıdaki öz değerlendirme formunu doldurup soruları cevaplayınız.

Öz Değerlendirme Formu	Evet	Kısmen	Hayır
Metnin bir konusunu buldum.			
Noktalama işaretlerine dikkat ederek okudum.			
Kelimeleri doğru telaffuz ettim.			
Anlamını bilmediğim kelimeleri araştırdım.			
İşitebilir bir ses tonu ile okudum.			
Okurken göz mesafesine dikkat ettim.			

1. Metnin karakterleri kimlerdir?

.....

2. Metinde Goldilocks'un hangi fiziksel özelliklerinden bahsedilmiştir?

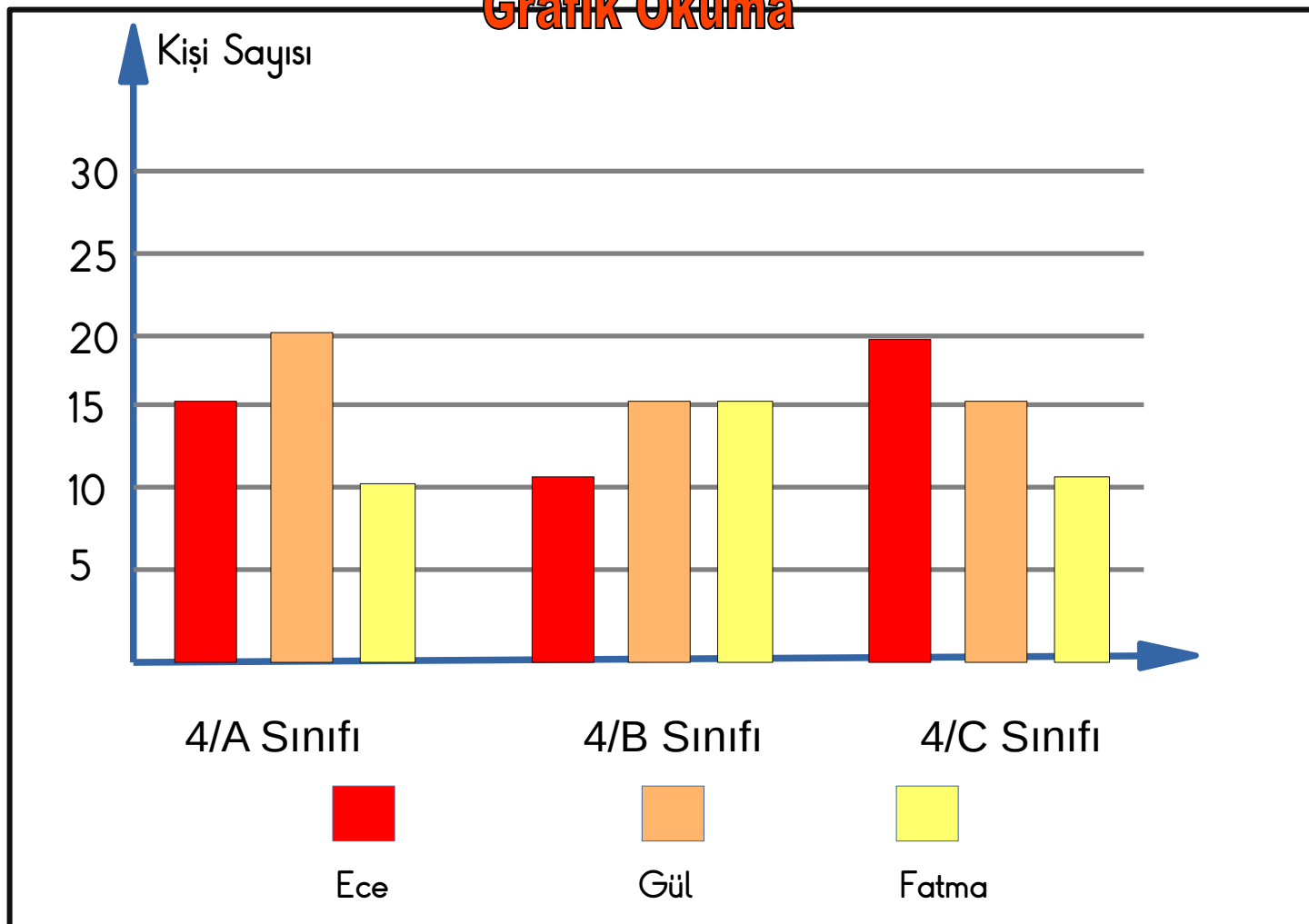
.....

3. Goldilocks en büyük yatağa neden yatmadı?

.....



Grafik Okuma



Yukarıda verilen grafikte 4. sınıfların başkanlık seçiminde adayların şubelere göre oy dağılımı verilmiştir. Buna göre aşağıdaki soruları cevaplayınız.

→ Güç 4/B sınıfından kaç oy almıştır?

→ 4/C sınıfında en fazla oyu kim almıştır?

→ Fatma 4/B ve 4/C sınıfından toplam kaç oy almıştır?

→ Oy oranlarına göre kim başkan seçilmiştir?

→ Ece, 4/C sınıfından kaç oy almıştır?

→ Tüm sınıflardan en az oyu alan kişi kimdir?

→ 4/A sınıfında en az oyu kim almıştır?

→ Güç toplam kaç oy almıştır?



Gerçek ve Mecaz Anlam



Altı çizili sözcükleri cümledeki anlam özelliğine göre bulunduğu cümleyi numarasını kullanarak eşleştiriniz.

1	Bu yaptığın çok <u>ince</u> bir davranıştı.
2	Elbiselerini dışında <u>kuruttu</u> .
3	Elbiselerini iyice <u>yıkadı</u> .
4	Davut, arkadaşının kalbini <u>kırdı</u> .
5	Sınavdan iyi not almazsa <u>yandık</u> .
6	Çocuğun <u>yüzü</u> çamur içinde kaldı.
7	Ülkemizde <u>beyin</u> göçü artmış bulunmakta.
8	Bıçakla oynarken elini <u>kesti</u> .

Gerçek Anlam

Mecaz Anlam



Aşağıdaki söz öbeklerinden gerçek anamlı olana 'G', mecaz anamlı olana 'M' yazınız.



sıcak ekmek



sıcak insan



kötü zaman



kötü insan



taş merdiven



taş kalpli



zayıf karakter



zayıf çocuk



Aşağıdaki sözcükleri gerçek ve mecaz anlamda cümle içinde kullanınız.

G

tatlı

M

G

aci

M

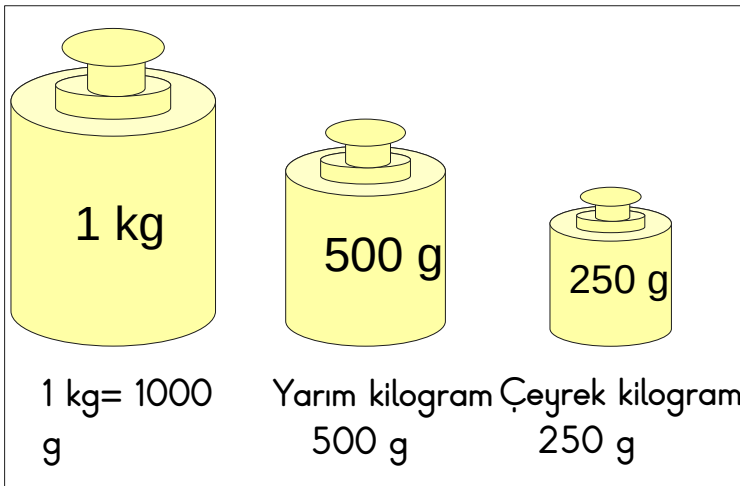
G

soğuk

M



Tartma



Aşağıda verilenlerin miktarlarını örnekteki gibi gram cinsinden yapınız.

$$500 \text{ g} + 250 \text{ g} = 750 \text{ g}$$

$$500 \text{ g} + 500 \text{ g} + 500 \text{ g} = \dots$$

$$250 \text{ g} + 1 \text{ kg} + 250 \text{ g} + 250 \text{ g} = \dots$$

$$1 \text{ kg} + 500 \text{ g} + 500 \text{ g} = \dots$$

$$250 \text{ g} + 250 \text{ g} + 250 \text{ g} = \dots$$



Aşağıda boş bırakılan yerleri tamamlayınız.

4 yarı� kilogram = g

5 kilogram = g

3 çeyrek kilogram = g

8 yarı� kilogram = g

12 çeyrek kilogram = g

2 kilogram = g

Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

45 kg = g

5000 g = kg

8500 g = kg g

7250 g = kg g

7 kg 50 g = g

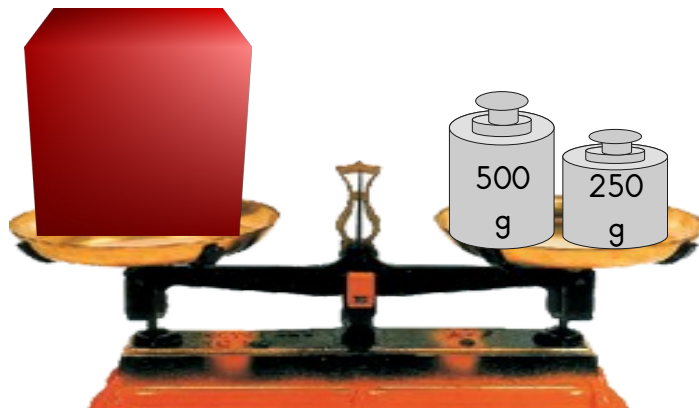
4 kg 40 g = g

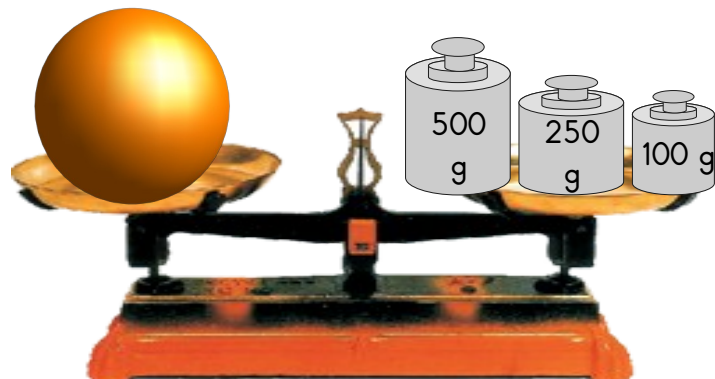
10 kg = g

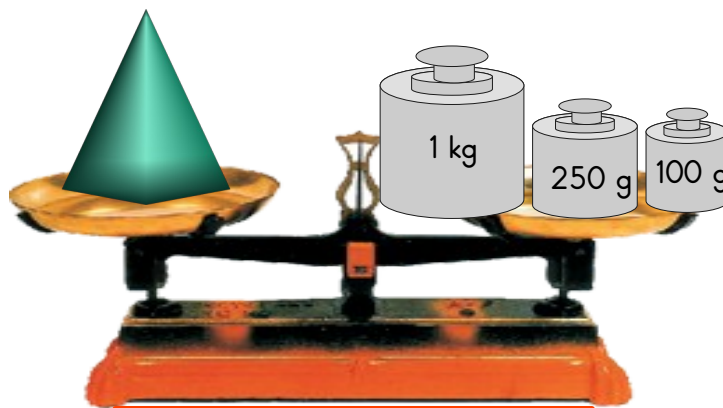
9000 g = kg

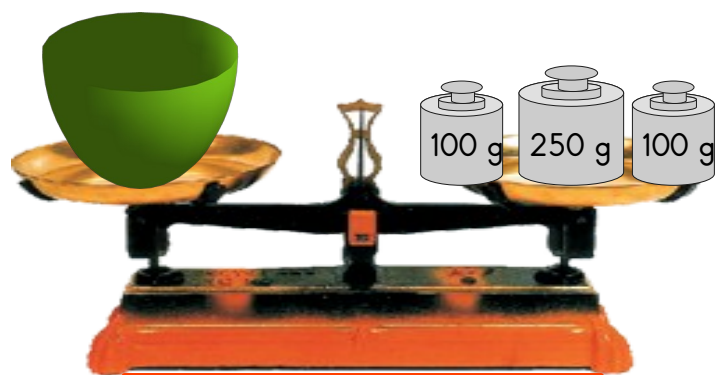
**Tartma**

Aşağıda verilen cisimlerin kütelerini altına yazınız.











Aşağıda varlıkların kütelerini ölçmek için kullanılacak en uygun ölçme birimini işaretleyiniz.

	ton	kilogram	gram	miligram
tavuk				
fil				
simit				
soğan				
tohum				
su aygırı				
kolye				
pirinç tanesi				
arı				



**Tartma**

Aşağıdaki dönüşümleri yapınız.

$$3 \text{ t} = \dots \text{ kg}$$

$$1 \text{ t} = \dots \text{ kg}$$

$$5 \text{ t} = \dots \text{ kg}$$

$$10 \text{ t} = \dots \text{ kg}$$

$$2 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$5 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$9 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$7 \text{ kg} = \dots \text{ g}$$

$$3 \text{ g} = \dots \text{ mg}$$

$$4 \text{ g} = \dots \text{ mg}$$

$$5 \text{ g} = \dots \text{ mg}$$

$$15 \text{ g} = \dots \text{ mg}$$

$$1254 \text{ kg} = \dots \text{ t} \dots \text{ kg}$$

$$2054 \text{ kg} = \dots \text{ t} \dots \text{ kg}$$

$$12540 \text{ kg} = \dots \text{ t} \dots \text{ kg}$$

$$4 \text{ kg } 250 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$10 \text{ kg } 100 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$2 \text{ kg } 500 \text{ g} = \dots \text{ g}$$

$$2250 \text{ g} = \dots \text{ kg}$$

$$5500 \text{ g} = \dots \text{ kg}$$

$$1485 \text{ g} = \dots \text{ kg}$$

$$25 \text{ g} = \dots \text{ mg}$$

$$5 \text{ g } 25 \text{ mg} = \dots \text{ mg}$$

$$8 \text{ g } 50 \text{ mg} = \dots \text{ mg}$$

$$2700 \text{ mg} = \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$$

$$15 \text{ 010 mg} = \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$$

$$4800 \text{ mg} = \dots \text{ g} \dots \text{ mg}$$



Tartma Problemleri

1

İlaç kutusunun içinde 200 mg olan haplardan 80 tane vardır.
Buna göre ilaç kutusunun içinde kaç g ilaç vardır?

4

Doruk her gün 9000 mg kaju ve 7000 mg fındık yemektedir.
Buna göre Doruk, bir haftada kaç g fındık ve kaju yer?

2

Ayşe Hanım aldığı iki buçuk kilogram kıymanın 760 gramı ile köfte yapıyor.
Buna göre geriye kaç g kıyma kalmıştır?

5

Bir çiftçi ürettiği 8 ton fındığın 2485 kg'lık kısmını satıyor. Buna göre geriye kaç kg fındığı kalmıştır?

3

10 g altın için 5000 TL ödeyen Ahmet Bey, 2000 mg altın için kaç TL öder?

6

250 g'ı 10 TL olan yeşil çayın, 2 kilogramı kaç TL'dir?



Aşağıdaki görselleri adlarıyla eşleştiriniz.



pil

pil yatağı

ampul

duy

anahtar

kablo



Aşağıdaki boşlukları verilen ifadelerden uygun olanıyla doldurunuz.

pil

anahtar

dört

arti ve eksi

kablo

pil yatağı

► Basit elektrik devresi elemandan oluşur.

► Pilin yerleştirildiği devre elamanına denir.

► Elektrik devresinde elektrik akımının geçişini veya kesilmesini sağlayan devre elamanına denir.

► elektrik üreten devre elemanıdır.

► elektrik elemanları arasındaki bağlantıyı sağlar.

► Pil yatağında sembollerini vardır.

 Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların gülen yüzünü, yanlış olanların ise üzgün yüzünü boyayınız.



Kablo, devrede elektriğin dolaşımını sağlar.



Pil ile bütün elektrikli araçları çalıştırabiliriz.



Fış ve ampul elektrik devre elemanlarındanandır.



Basit elektrik devresinde pil, kablo, anahtar ve ampul kullanılır

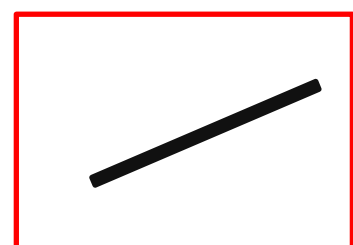
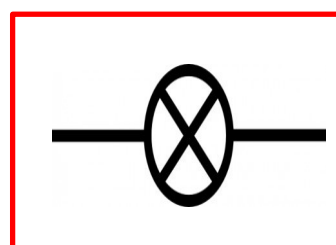
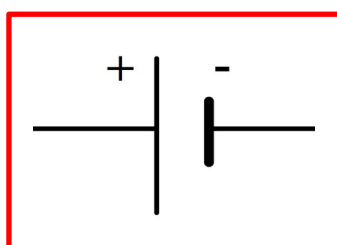
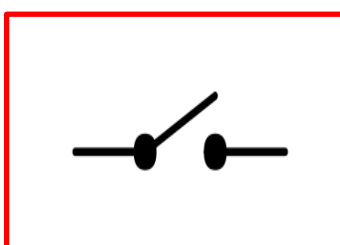




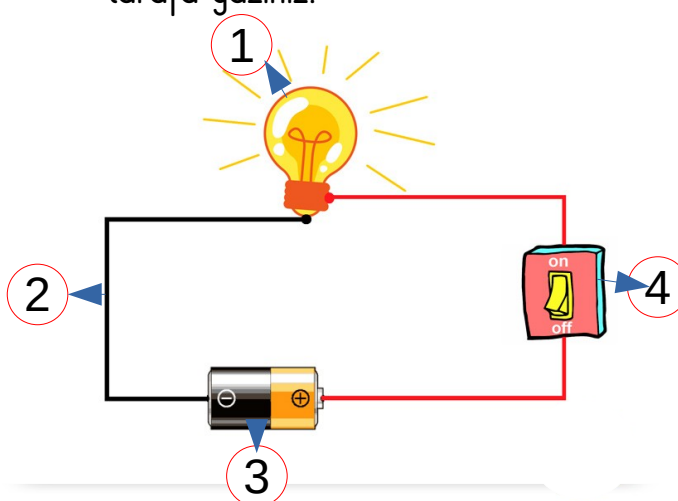
Basit Elektrik Devre Elemanları



Aşağıdaki elektrik devre elemanlarını sembollerini ile eşleştiriniz.



Aşağıdaki elektrik devresinde bulunan devre elemanlarının isimlerini ve işlevlerini yan tarafa yazınız.



Adı	İşlevi
1	
2	
3	
4	



Aşağıdaki soruları cevaplayınız.

1. Aşağıdakilerin hangisi basit elektrik devresinde devre elamanı olarak kullanılmaz?

- A. Pil
- B. Ampul
- C. Priz
- D. Kablo



Yukarıda aşağıdaki devre elamanlarından hangisinin görseli verilmemiştir?

- A. Duy
- B. Pil yatağı
- C. Kablo
- D. Anahtar



Komşularımız



Aşağıdaki bayrakları verilen ülkelerin isimlerini yazarak ülkeleri harita üzerinde okla gösteriniz.

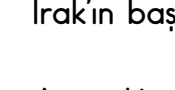
	Adı:		Adı:		Adı:
Başkenti:		Başkenti:		Başkenti:	
Sınır kapımız:		Sınır kapımız:		Sınır kapımız:	
Para birimi:		Para birimi:		Para birimi:	



	Adı:		Adı:
Başkenti:		Başkenti:	
Sınır kapımız:		Sınır kapımız:	
Para birimi:		Para birimi:	



Aşağıdaki ifadelerden doğru olanların gülen yüzünü, yanlış olanların ise üzgün yüzünü boyayınız.

		Ermenistan, Türkiye'nin batısında yer almaktadır.
		İpsala Sınır Kapısı, Gürcistan sınırında bulunmaktadır.
		Irak'ın başkenti Bağdat'tır.
		Atatürk'ün doğduğu yer Yunanistan'da yer almaktadır.

