



SALYANGOZUN EVİ



Uzak bir ormanda bir salyangoz yaşarmış. Bu salyangoz diğerlerinden farklıymış biraz. Diğer salyangozlar evlerinin kaplumbağalarinki gibi sırtlarında olmasından memnunken, bizim salyangoz bu durumu hiç sevmezmiş. Evini sırtında taşımak istemediği gibi, evinin yani kabuğunun renginin de farklı olmasını istemiş. Akşamları yatarken renkli bir kabuğu olduğunu hayal edermiş hep. Salyangoz, arkadaşları olan kelebek ve uğur

böceğini çok sever, arada bir onlarla dertleşir ve sırtında taşıdığı evini onlara şikâyet edermiş.

- Ah keşke, evimi sırtımda taşımak zorunda olmasaydım. Hadi taşıyorum, bari sizin ki gibi bol desenli ve renkli olsaydı. Dermiş. Kelebek ve uğur böceği bir gün salyangoza;

-Sevgili arkadaşımız, hani evim renkli olsun diyorsun ya, biz çaresini bulduk. Ressam olan bir tırtıl var. Seni ona götürürsek eğer, o senin kabuğunu istediğin renkte boyar ve böylece evin rengârenk olur. Demişler. Salyangoz buna çok sevinmiş.

-Ne duruyoruz, hemen gidelim." demiş. Böylece hep beraber düşmüşler yola. Tırtılın kapısını çalmışlar. Gelen misafirleri dinleyen tırtıl, boyalarını ve fırçasını alıp çalışmaya başlamış. Sonunda salyangozun evine çok güzel desenler çizmiş. Salyangoz yeni görüntüsünü beğenmiş beğenmesine ama yine de evinin sırtında olması onu çok üzüyormüş. Tırtıl, salyangozun evini boyadıktan sonra, bizimkiler tırtılın yanından ayrılıp ormanda yürümeye başlamışlar. Salyangoz biraz mutlu biraz da üzgün bir şekilde arkadaşlarıyla yürürken, bir anda gök gürlemiş ve üç arkadaş şiddetli bir yağmurun ortasında kalakalmışlar. Kelebek ve uğur böceği öyle ıslanmışlar ki, sele kapılmaktan zor kurtulmuşlar. Oysa salyangoz hemencecik evinin içine girmiş. Yağmur dinip de evinden dışarı çıkınca, arkadaşlarının perişan halini görüp üzülmüş ve kendi kendine;

-İyi ki saklanabileceğim bir evim var. Rengini sevmesem de beni yağmurdan koruyor ya diye düşünmüş. Bu olaydan sonra evinin sırtında olmasını bir daha hiç dert etmemiş.

❖ *Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.*

1. Salyangoz nelerden şikâyet edermiş?

.....
.....

2. Salyangozun en yakın arkadaşları kimlermiş?

.....
.....

3. Arkadaşları salyangozun sorununa nasıl bir çözüm bulmuşlar?

.....
.....

❖ *Aşağıdaki kelimelerin anlamlarını bulup cümle içinde kullanalım.*

desen

Anlamı:

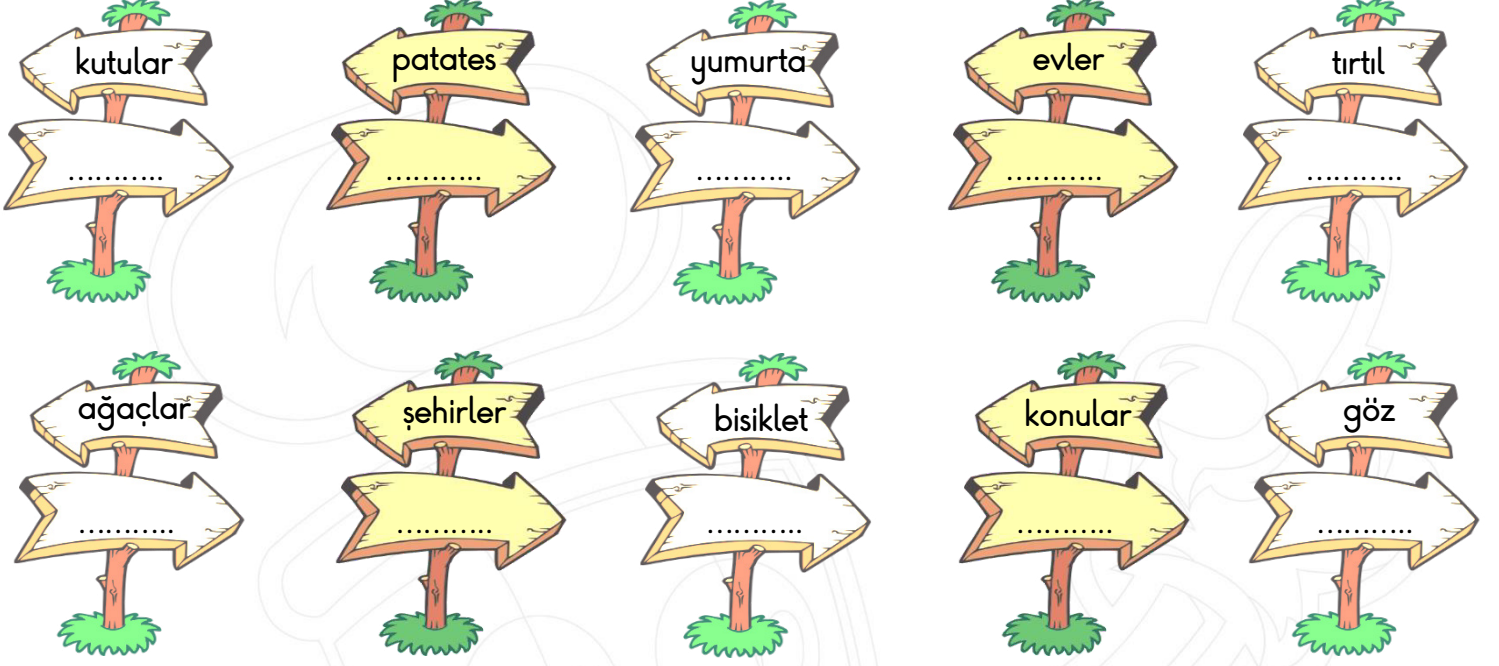
Cümle:

dertleşmek

Anlamı:

Cümle:

❖ *Aşağıdaki tekil adları çoğul, çoğul adları da tekil olarak altına yazalım.*



❖ *Aşağıdaki sestüş kelimeleri iki farklı anlamıyla cümle içinde kullanalım.*



1. Anlamı:
2. Anlamı:



1. Anlamı:
2. Anlamı:

❖ *Altı çizili kelimelerin yerine eş anlamlılarını kullanarak cümleleri tekrar yazalım.*

➤ Hasanlarla çıktığımız doğa yürüyüşü süperdi.

➤ Çocukların gürültüsünden başım şişti.

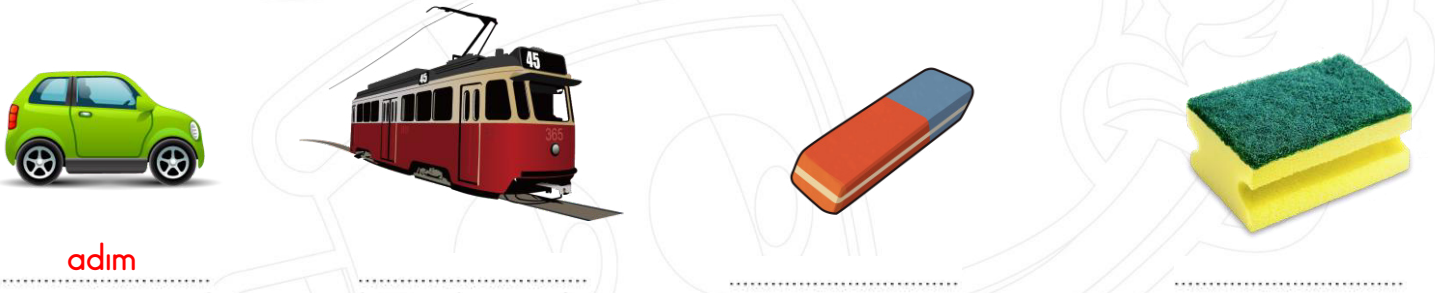
➤ Aslı'nın dünkü hareketlerinden şüphelendim.

➤ Kanunlar önünde her vatandaş eşittir.

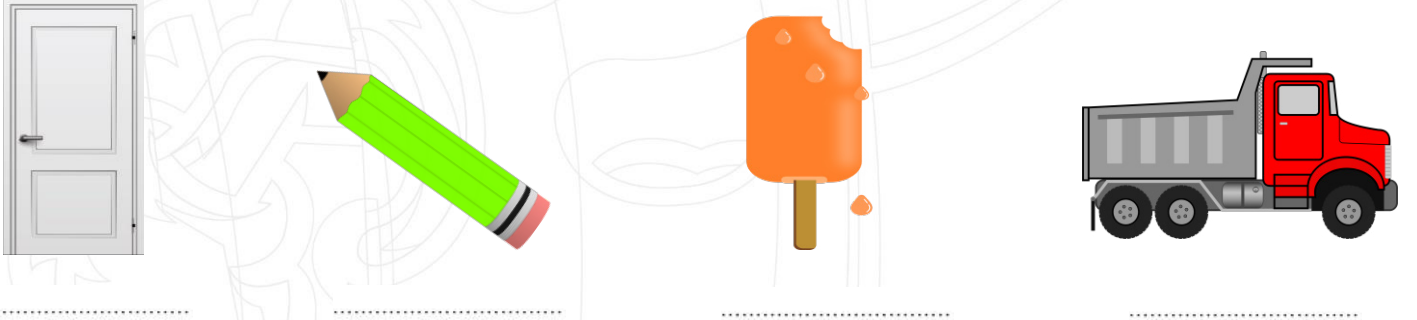
❖ Aşağıdaki ölçü birimlerinin adlarını altına yazalım.



❖ Aşağıda verilen nesnelerin uzunluğunu hangi ölçme aracıyla ölçeriz? Altlarına yazalım.



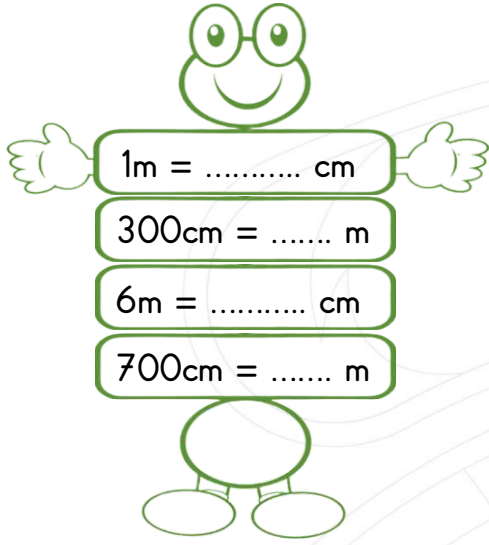
adım



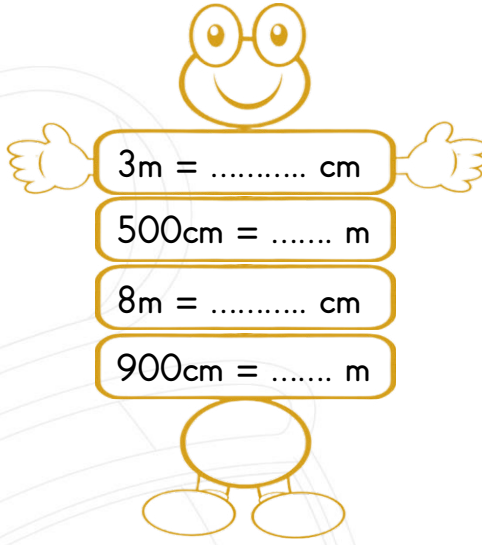
❖ Aşağıdaki nesnelerin tahmini ve gerçek uzunluklarını tabloya yazalım.

Nesne	Tahmini uzunluk	Gerçek uzunluk
Matematik kitabının boyu cm cm
Kapının boyu cm cm
Masanın yüksekliği cm cm
Televizyonun boyu cm cm
Buzdolabının boyu cm cm
Sürahinin boyu cm cm
Su bardağının boyu cm cm

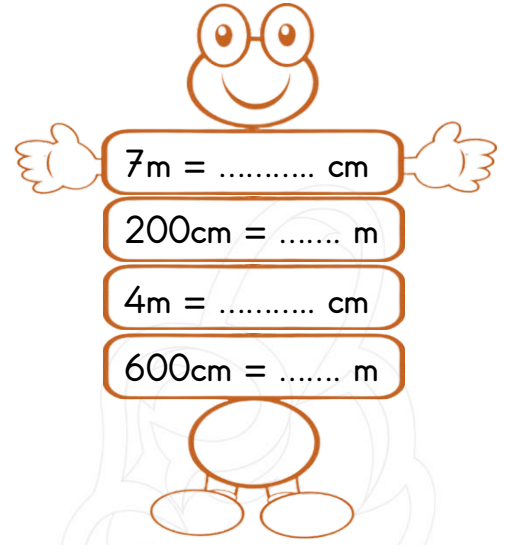
❖ *Aşağıdaki uzunluk ölçüleri çevirilerini yapalım.*



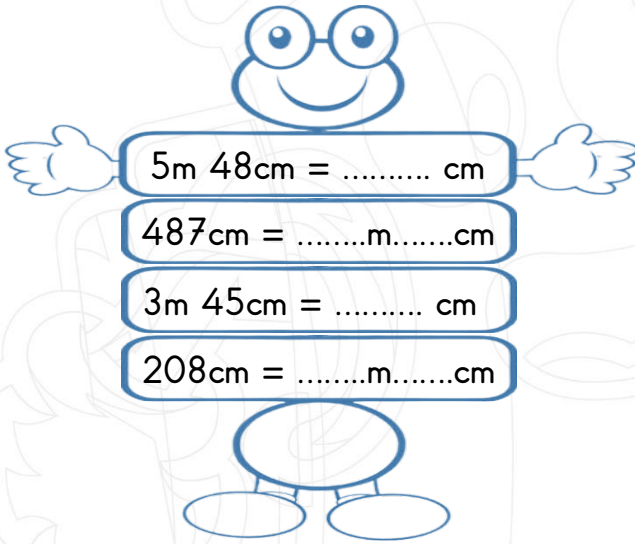
1m = cm
 300cm = m
 6m = cm
 700cm = m



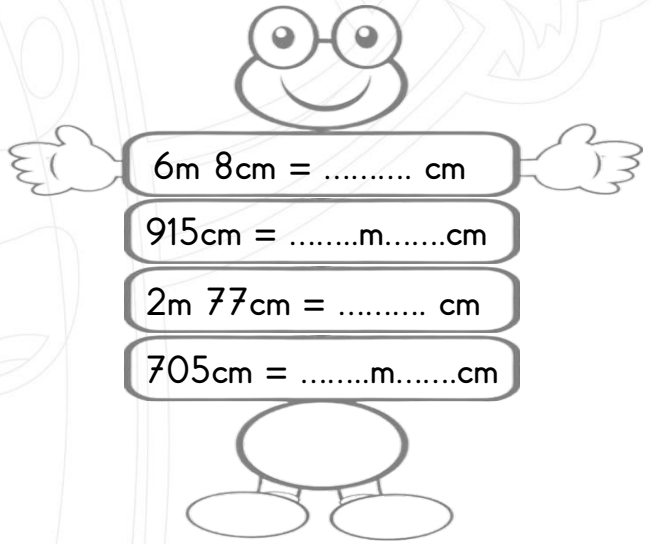
3m = cm
 500cm = m
 8m = cm
 900cm = m



7m = cm
 200cm = m
 4m = cm
 600cm = m



5m 48cm = cm
 487cm =m.....cm
 3m 45cm = cm
 208cm =m.....cm



6m 8cm = cm
 915cm =m.....cm
 2m 77cm = cm
 705cm =m.....cm

❖ *Aşağıda verilen doğru parçalarının uzunluklarını cetvelle ölçerek yanlarına yazalım.*

..... cm

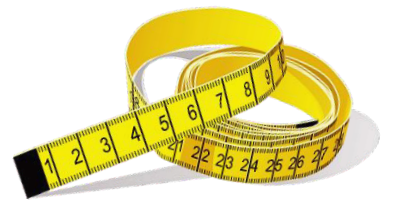
..... cm

..... cm

..... cm

..... cm

..... cm



❖ Aşağıdaki elektrik kaynaklarının adlarını altına yazalım.



❖ Aşağıdaki bilgilerden doğru olanlara (D), yanlış olanlara (Y) yazalım.

- (...) Çalışmak için az elektrik enerjisine ihtiyaç duyan cihazlar akü ile çalışır.
 (...) Evlerimizde kullandığımız elektrikli aletlerin büyük çoğunluğu şehir elektriği ile çalışır.
 (...) Taşıtlar ihtiyacı olan elektrik enerjisini bataryalardan elde eder.
 (...) Birden çok pilin bir araya gelerek oluşturduğu elektrik kaynağı bataryadır.

❖ Aşağıdaki aletlerin hangi elektrik kaynağı ile çalıştığını altına yazalım.

❖



❖ Aşağıdaki soruları cevaplandıralım.

1. Aşağıdaki elektrik kaynaklarından hangisi en fazla elektrik enerjisini üretir?

- A. Pil
 B. Şehir elektriği
 C. Akü

2. Aşağıdaki ifadelerden hangisi doğrudur?

- A. Elektrikli aletlerin hepsi pil ile çalışabilir.
 B. Evimizde kullandığımız ütü batarya ile çalışır.
 C. Helikopter, uçak gibi hava taşıtları akü ile enerji ihtiyacını karşılar.

3. Aşağıdaki aletlerden hangisi pil ile çalışır?

- A. Telefon
 B. Bilgisayar
 C. Kumandalı araba

I- Saat

II- Fırın

III- Otomobil

IV- Vantilatör

4. Yukarıdakilerden hangileri şehir elektriğiyle çalışır?

- A. I ve III
 B. II ve IV
 C. III ve IV

❖ Aşağıda verilen kişiler ile ülkemize yaptıkları hizmetleri eşleştirelim.

Bal	Yoğurt	Salça	Un	Salam
Ekmek	Meyve suyu	Reçel	Peynir	Yumurta

BİTKİSEL BESİNLER

.....



HAYVANSAL BESİNLER

.....

❖ Aşağıdaki soruları cevaplayalım.

1. Aşağıdaki hayvanların hangisinin daha çok ürününden faydalanırız?

- A. Tavuk
 B. İnek
 C. Ördek

2. Aşağıdakilerden hangisi bitkilerin insan hayatındaki önemini en iyi anlatır?

- A. Bitkiler çevremizin güzelleşmesinde önemli role sahiptir.
 B. Bitkiler birçok hayvana yuva olur.
 C. Bitkiler bizim oksijen ve besin kaynağımızdır.

3. Aşağıdaki eşleştirmelerden hangisi yanlıştır?

- A. Havuç → Bitkinin köküdür.
 B. Nohut → Bitkinin tohumudur.
 C. Elma → Bitkinin tohumudur.

Ülkemizde Rize şehrinde yetişir ve kahvaltılı sofralarınızda mutlaka yer alır.

4. Yukarıda kendisini tanıtan bitki aşağıdakilerden hangisidir?

- A. Portakal
 B. Çay
 C. Çilek

5. Aşağıdaki hayvanlardan hangisi kümes hayvanlarından biridir?

- A.  B. 

