



Noktalı yerlere ismimizi yazarak metni okuyalım.

## YARDIMSEVER

..... çevresindeki insanlara, hayvanlara, hatta bitkilere yardım etmeyi çok seven bir çocuktur. Bu nedenle mahallede ona "Yardımsaver ....." ismini koymuşlardı. Kimin yardıma ihtiyacı olsa Yardımsaver ..... yardıma koşar, bir sokak hayvanı aç kalsa elinde yiyecekle yetişir, bir çiçek solmaya yüz tutsa hemen onu sulardı.



Yardımsaver ....., bir sabah evlerinin bahçesindeki kedilere mama veriyordu. O esnada bahçe duvarının dışından yaşlı bir teyzenin sesi geldi. Kendi kendine "Şimdi nasıl karşıya geçeceğim? Çevrede bana yardım edebilecek kimse de yok." diyordu. Yardımsaver ..... bu sözleri duyar da yerinde durabilir mi? Koşa koşa gidip yaşlı teyzeyi karşıya geçirdi. Bir kişiye daha yardım etmenin mutluluğu ile bahçeye döndü...



Aşağıdaki soruları metne göre cevaplayalım.



..... nasıl bir çocukmuş?



Mahallede ona hangi ismi koymuşlar?



Yardımsaver ..... evlerinin bahçesinde ne yapıyormuş?



Bahçe duvarının dışından kimin sesi gelmiş?



Yardımsaver ..... niçin mutlu olmuş?

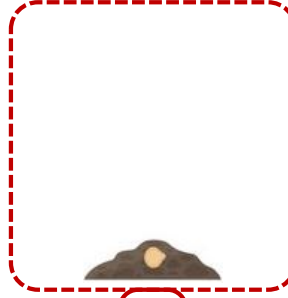


## OLAYLARI OLUŞ SIRASINA KOYALIM-I

★ Aşağıdaki görsellerde anlatılan olayları sıra bildiren sayıları kullanarak oluş sırasına koyalım.







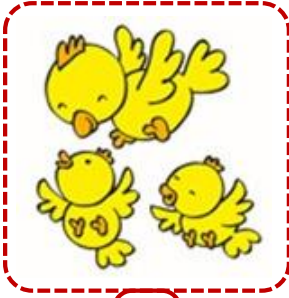




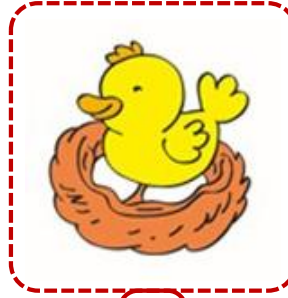




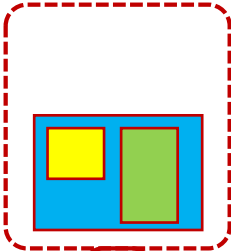


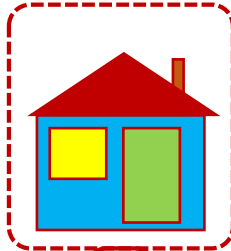


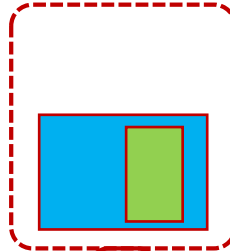


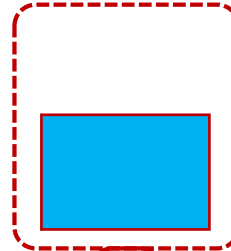


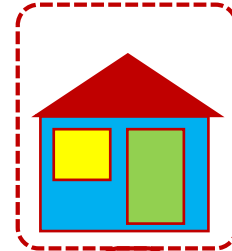














### OLAYLARI OLUŞ SIRASINA KOYALIM-2



Aşağıdaki cümlelerde anlatılan olayları sıra bildiren sayıları kullanarak örnekteki gibi oluş sırasına koyalım.

3. Biraz dinlendim.

1. Okuldan eve geldim.

4. Sonra ders çalıştım.

2. Üzerimi değiştirdim.

Gülçin sınıfa geldi.

Kitabını açtı.

Yerine geçip oturdu.

Okumaya başladı.

İçine bisküvi koyalım.

İyice karıştıralım.

Üzerine süt dökelim.

Afiyetle yiyelim.

Bir tabak alalım.

Dizi kanamaya başladı.

Dizine pansuman yaptı.

Geçmiş olsun, dedi.

Miraç bahçede düştü.

Öğretmen yanına geldi.

Çocuklar yolunu kesti.

Hoca pazardan döndü.

Hoca pazara gidiyordu.

Bir düdük almıştı.

Hocaya düdük istediler.

Çocuklar çok şaşırdılar.

Kahvaltımı yaptım.

Sabah olunca kalktım.

Havlu ile kuruladım.

Mutfığa gittim.

Elimi yüzümü yıkadım.

Yatağımı topladım.



## UZUNLUK MODELLERİ OLUŞTURALIM-I

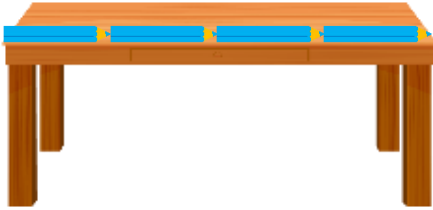
★ Aşağıda uzunlukları verilmeyen varlıkların uzunluklarını örnekteki gibi bulalım.



Ataç: 3 cm  
Kalem: 15 cm



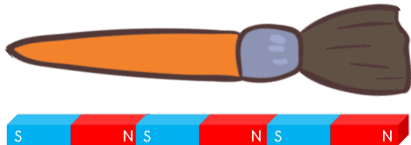
Fotoğraf makinesi: 9 cm  
Ekran: ..... cm



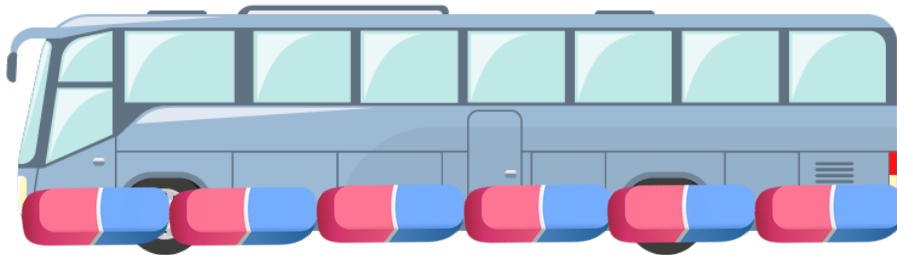
Kalem: 10 cm  
Masa: ..... cm



Öğrenci Kimlik Kartı: 8 cm  
Pano: ..... cm




Mıknatıs: 6 cm  
Fırça: ..... cm

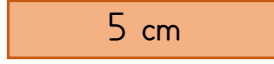
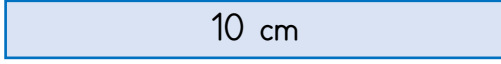


Silgi: 4 cm  
Oyuncak otobüs: ..... cm



### UZUNLUK MODELLERİ OLUŞTURALIM-2

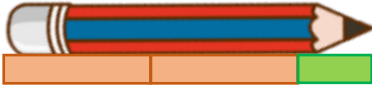
 Aşağıdaki varlıkların uzunluklarını şeritlerden yararlanarak hesaplayıp örnekteki gibi yazalım.



35 cm



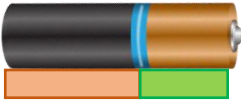
..... cm



..... cm



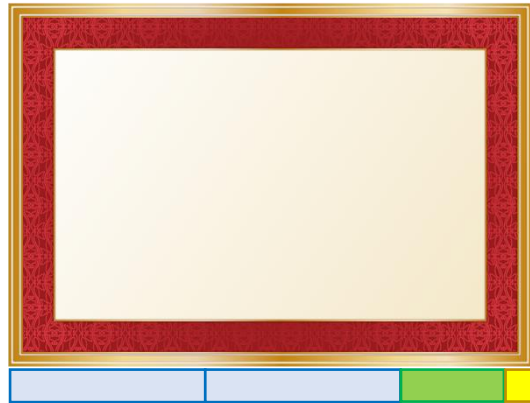
..... cm



..... cm



..... cm



..... cm



## UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ-I



Uzunluk ölçme ile ilgili verilen problemleri çözelim.

Bir terzi 5 m kumaş ile bir takım elbise dikmektedir. 7 tane takım elbise siparişi alan bu terzinin kaç m kumaşa ihtiyacı vardır?

Sınıfımız ile lavaboların arası 37 metredir. Sınıftan lavaboya gidip geldiğimde kaç m yürürüm?

5 katlı apartmanımızın uzunluğu 15 metredir. Buna göre apartmanımızın bir katı kaç m uzunluğundadır?

Bir kanguru bir sıçrayışta 2 m hareket etmektedir. Buna göre 7 defa zıplayan kanguru kaç m hareket eder?

1 metresi 6 lira olan kumaştan 4 metre aldım. Satıcıya 30 lira verdim. Kaç lira para üstü almalıyım?

30 cm uzunluğundaki fidanımın boyu her ay 3 cm uzamaktadır. Buna göre 5 ay sonra fidanımın boyu kaç cm olur?

Bir işçi bir günde 9 m duvar örme-ktedir. Bu işçi 4 günde kaç m duvar örebilir?

Bir dakikada 8 m yol giden bir karınca 5 dakikada kaç m yol gi-debilir?



## UZUNLUK ÖLÇME PROBLEMLERİ-2



Uzunluk ölçme ile ilgili verilen problemleri çözelim.

Miraç'ın bir karışı 12 cm'dir. Miraç'ın 3 karış ölçtüğü kitabın boyu kaç cm'dir?

Çantanın boyu 4 kalem uzunluğundadır. Kalem 10 cm olduğuna göre çantanın uzunluğu kaç cm'dir?

Kerem masanın boyunu 9 karış olarak ölçmüştür. Kerem'in bir karışı 10 cm olduğuna göre masanın boyu kaç cm'dir?

Kırmızı boya kalemimin uzunluğu 12 cm, sarı boya kalemim uzunluğu 9 cm'dir. İki boya kalemimin uzunlukları toplamı kaç cm'dir?

Ders kitabımın uzunluğu 24 cm, defterimin uzunluğu 15 cm'dir. Ders kitabım, defterimden kaç cm daha uzundur?

Kayra, Tuncay'dan 13 cm daha uzundur. Tuncay'ın boyu 78 cm olduğuna göre Kayra'nın boyu kaç cm'dir?

Bir örümcek bir dakikada 6 cm ağ örmektedir. Buna göre bu örümcek 5 dakikada kaç cm ağ örebilir?

Her birinin uzunluğu 24 cm olan 3 kutu üst üste koyulduğunda toplam uzunlukları ne kadar olur?



## DOĞAL AFETLER

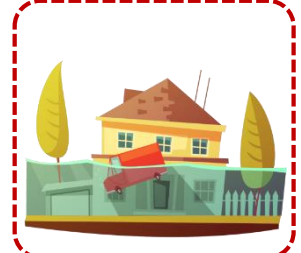


Aşağıdaki doğal afetlerin isimlerini yazalım.



















Doğa olayları ile tanımlarını eşleştirelim.

Deprem

Kar kütlelerinin birikerek kaymasıdır.

Sel

Rüzgarın çok sert ve hızlı esmesidir.

Çığ

Yer kabuğunun şiddetli sarsılmasıdır.

Heyelan

Rüzgârın hızlı şekilde dönmesidir.

Hortum

Yağmur ve kar sularının birikip akmasıdır.

Fırtına

Toprağın kütle halinde kaymasıdır.





## DOĞAL AFETLERE KARŞI ÖNLEM ALALIM



Hangi önlem hangi afet için alınır? Eşleştirelim.

Akarsuların önlerine barajlar yapılmalıdır.

Deprem

Binaların çatıları sağlam yapılmalıdır.

Sel

Dolaplar duvarlara sabitlenmelidir.

Heyelan

Eğimli araziler ağaçlandırılmalıdır.

Fırtına

Karlı dağlarda gürültü yapılmamalıdır.

Çığ



Aşağıdaki önlemlerden deprem öncesinde alınması gerekenleri **yeşile**, deprem esnasında alınması gerekenleri **kırmızıya**, deprem sonrasında alınması gerekenleri **sarıya** boyayalım.

- Deprem çantası hazırlamalıyız.
- Çök-kapan-tutun pozisyonunda beklemeliyiz.
- Yıkılabilecek eşyaları duvara sabitlemeliyiz.
- Acil toplanma bölgesine gitmeliyiz.
- Merdiven ve asansör kullanmamalıyız.
- Binadan sakince ayrılmalıyız.
- Ailece acil durum planı yapmalıyız.
- Pencerelerden ve balkonlardan uzak durmalıyız.



### EĞLENCE ZAMANI

★ 'Yardımlaşma' temalı boyama çalışmalarını yapalım. Görsellerdeki yardımsever çocukların çevrelerine yardım ederken kullandıkları yardım ifadelerini tahmin edip yazalım.



.....

.....

.....



.....

.....

.....



.....

.....

.....