

## TÜRKÇE

1. Etkinlik: Aşağıda verilen cümlelerdeki noktalı yerlere ismin yerine kullanılan kelimelerden ( ben , sen , o , biz , siz , onlar ) uygun olanını yazalım .

- ★ ..... dün okula gelmedi.
- ★ Bugün ..... de kütüphaneye gel.
- ★ Dün yere düşen elmaları ..... topladık.
- ★ Bahçedeki sıraları ..... taşımışlar.
- ★ Annemle birlikte halıları ..... yıkadım .
- ★ Dünkü filmi ..... izlediniz mi?
- ★ Büyük kutuyu ..... kaldıramadım.
- ★ Bugün yemeği ..... yap .
- ★ Sınıfın camlarını ..... silmişler.
- ★ Dördüncü kata ..... yürüyerek çıktık.
- ★ ..... gelmeseydiniz , kitap okuyacaktım.
- ★ Bahçedeki çiçekleri ..... suladı.



2. Etkinlik: Aşağıda verilen cümlelerde altı çizili ismin yerine gelebilecek kelimeyi bularak noktalı yere yazalım .

Suna dün bize geldi.

..... dün bize geldi.

Can ile Caner bahçede elma topluyorlar.

..... bahçede elma topluyorlar.

Sen ve annen nereye gittiniz ?

..... nereye gittiniz ?

Ben ve babam arabayı yıkadık .

..... arabayı yıkadık.

Oya , Ela ve İrem ödevlerini yapmışlar.

..... ödevlerini yapmışlar.

Melih yarın yüzmeye gidecekmış.

..... yarın yüzmeye gidecekmış.



## TÜRKÇE

 Noktalı yere gelecek kelimeyi boyayalım.

\* Kırtasiyeden kalem , silgi ..... defter aldım. **yada** **ve** **ama**

\* Teyzem , annem ..... sarı saçlıdır. veya ya da gibi

\* Yattım ..... uyuyamadım. için ama ve

\* Kardeşim ..... parkta oynadık. ile çünkü ya da

\* Kutuyu taşıyamadım ..... çok ağırdı. çünkü gibi veya

\* Mavi ..... kırmızı tokayı alacağım. ama veya için

\* Sinem yüzemediği ..... havuza giremedi. çünkü için ve

\* Çok bekledim ..... arkadaşım gelmedi. ya da gibi fakat

\* Çamaşırları annem ..... ablam toplamıştır. ama ya da kadar

\* Ceren , Jale ..... güzel resim yapar. kadar veya fakat

\* Marketten karpuz ..... peynir aldık. ama çünkü ile

\* Çok çalış ..... başarılı olasın. veya ya da ki

\* Parka gidecektim ..... yağmur yağdı. ile ama kadar





## YAĞMUR ORMANI

Ülkenin birinde bir yağmur ormanı varmış. Bu ormana her gün yağmur yağar, mis gibi kokular yayırmış. Ama gelin görün ki bu ormanın içinde yaşayan hayvanlar bu durumdan çok sıkılmış. Her yerin ıslak oluşu canlarını sıkarmış. Artık yağmurun yağmasını istemiyorlar hep güneş açsın istiyorlarmış.

Günlerden bir gün hayvanlar kendi aralarında konuşmaya başlamışlar. Hepsi yağmurdan şikayet ediyorlarmış. Yağmur bulutu da yukarıdan onları dinliyormuş ve duydukları yüzünden çok üzülmüş çok da kızmış. Kendi kendine "Ben sizi düşündüğüm için yağmur yağıdırıyorum. Madem istemiyorsunuz, artık size yağmur yok," demiş. Hemen gidip en yakın arkadaşı Güneş ile konuşmuş. Ondan o ormana bütün sıcaklığını vermesini istemiş. Güneş de arkadaşının isteğini kabul etmiş ve hayvanlara bir ders vermek için hiç durmadan kuru sıcaklığı ormana yöneltmiş. O günden sonra yağmur ormanına bir damla bile su düşmemiş. Bir kaç gün sonra hayvanlar sıcaktan da şikayet etmeye başlamışlar. Hepsi terlemiş, dilleri damakları kurumuş. Sadece kuruyan dilleri değil nehirleri de olmuş. Yağmur olmayınca ağaçlar kurumaya, bütün hayvanlar susuzluktan kıvranmaya başlamışlar. Hepsi birden yağmurun yağması için dua etmeye başlamışlar. Bugüne kadar ellerindekilerin kıymetini bilmedikleri için kendilerinden utanmışlar.

Bulut , hayvanların pişman olduklarını görünce hemen yağmur damlalarını serpiştirmeye başlamış. Yağmurun yağması ile bütün hayvanlar sevinçten dans etmeye başlamış. Bir daha da asla yağmurdan şikayet etmemişler ve suyun doğanın tadını çıkarmaya başlamışlar. Bulut ve Güneş de verdikleri dersin sonucundan mutlu olarak gökyüzünden onları izlemeye devam etmişler.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Hayvanlar niçin sıkılmış?

.....

2. Hayvanlar ne istiyormuş?

.....

3. Yağmur bulutu neden çok üzülmüş?

.....

4. Güneş niçin hiç durmadan kuru sıcaklığı ormana yöneltmiş?

.....

5. Hayvanlar niçin dua etmişler?

.....

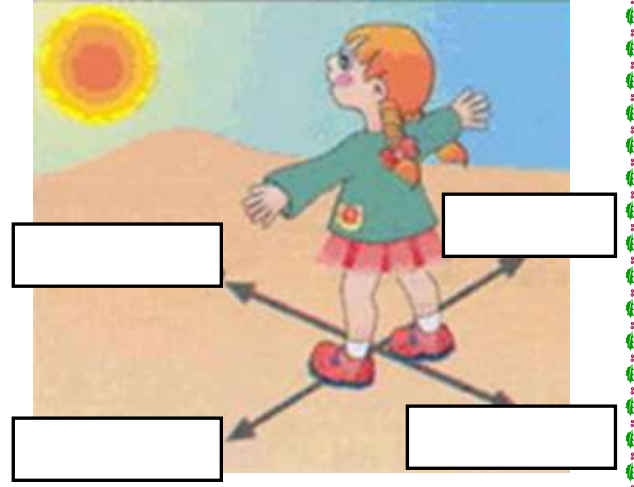
6. Hayvanlar yağmur yağınca ne yapmışlar?

.....

## YÖNLER

1. Etkinlik: Aşağıda harfleri karışık verilen adlarını yazalım. Resimdeki güneş yeni doğmaktadır. Buna göre yönleri yazalım.

t a b ı	.....
u z k y e	.....
n ü y e g	.....
ğ o u d	.....



2. Etkinlik: Aşağıda verilen güneşlere göre yönleri yazalım.



3. Etkinlik: Doğru ifadelerin yıldızlarını maviye , yanlış ifadelerin yıldızlarını kırmızıya boyayalım .

- ☆ Yönleri güneşe göre belirleriz.
- ☆ Güneşin doğduğu yöne doğu denir.
- ☆ Güneş güneyden batar.
- ☆ Batının karşısında kuzey vardır.
- ☆ Dört tane ana yön vardır.
- ☆ Kuzeyin karşısında güney vardır.
- ☆ Her iki kolumuzu açtığımızda sağ kolumuz doğuyu gösteriyorsa sol kolumuz batıyı gösterir.
- ☆ Önümüz güneyi gösteriyorsa arkamız kuzeydir.



## UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Dedem 94 m'lik dikenli telin önce 27 , sonra 29 m'sini kullanmış. Geriye kaç m dikenli tel kalmıştır ?

Çözüm:



2. Sarı ipin uzunluğu 56 cm'dir. Kırmızı ip ise sarı ipten 17 cm daha kısadır. İki ipin toplam uzunluğu kaç cm'dir ?

Çözüm:



3. Sila'nın karışı 9 cm'dir . Sila pembe kurdelenin boyunu 3 karıştan 6 cm fazla ölçmüştür. Kurdelenin uzunluğu kaç cm'dir?

Çözüm:



4. Bir kaplumbağa bir saatte 10 m yürüyebiliyor. Kaplumbağanın gideceği yer 60 m uzaklıkta. Kaplumbağa 4 saat yürüdüktan sonra kaç m yolu kalır ?

Çözüm:



5. Selim'in bir ayağı 16 cm'dir. Selim bir sopanın uzunluğunu 3 ayaktan 7 cm kısa ölçmüş. Sopanın uzunluğu kaç cm'dir ?

Çözüm:



6. 28 cm uzunluğundaki kurdeleden 4 tane çiçek yapılabilir. 10 çiçek yapmak için kaç cm kurdele gerekir ?

Çözüm:



7. Eda'nın bir karışı 13 cm'dir. 50 cm olan kurdeleden Eda 2 karış kesiyor. Geriye kaç cm kurdele kalmıştır ?

Çözüm:



8. Annem elindeki ipin 29 m'sini kullanınca 46 m ip kalmış. Annem kullanmadan önce ip kaç metreydi ?

Çözüm:



## UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Bir kaplumbağa bir saatte 15 m yol gitmektedir. Bu kaplumbağa 3 saatte kaç m yol gider ?

Çözüm:



2. Sarı kumaş 42 m uzunluğundadır. Beyaz kumaş ise sarı kumaştan 8 m kısadır. İki kumaşın uzunluğu kaç m'dir ?

Çözüm:



3. Kaya'nın ayak uzunluğu 15, adım uzunluğu ise 43 cm'dir. Kaya'nın adım uzunluğu ayak uzunluğundan kaç cm fazladır?

Çözüm:



4. Apartmanımızın yüksekliği 28 m'dir. Apartmanımızın her katında bir daire var. Bir dairenin yüksekliği 4 m olduğuna göre Apartmanımızda kaç daire vardır?

Çözüm:



5. 60 metre kurdelenin önce 19 , sonra 27 m'si kullanılmış. Geriye kaç m kurdele kalmıştır ?

Çözüm:



6. Bir kalemin uzunluğu 13 cm'dir. Bir silginin uzunluğu 4 cm'dir. 1 kalem ve 3 silginin toplam uzunluğu kaç cm'dir ?

Çözüm:



7. Evimizle fırın arası 39 m'dir. Evimizden çıkıp fırından ekmek alıp geldim. Kaç m yürümüş oldüm ?

Çözüm:



8. 32 cm kurdeleden 4 tane çiçek yapılıyor. Bir çiçek için kaç cm kurdele kullanılmıştır ?

Çözüm:



## UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Günde 4 m duvar ören bir usta bir haftada kaç m duvar örmüş olur ?

Çözüm:



2. Evden parka giden Gaye önce 45 metre yürümüş. Sonra 48 metre yürüyen Gaye toplam kaç metre yürümüştür ?

Çözüm:



3. Ninem 90 metrelik ipin 64 metresi ile yelek ördü. 17 metresini başka bir yerde kullandı . Geriye kaç metre ip kalmıştır?

Çözüm:



4. Aytaç'ın sopası 57 cm uzunluğundadır. Gökhan'ın sopası ise Aytaç'ın sopasından 16 cm uzundur. Gökhan'ın sopasının uzunluğu kaç cm'dir ?

Çözüm:



5. Bir tanesinin uzunluğu 5 cm olan silgilerden 8 tanesini uç uca koyarsak toplam uzunluk kaç cm olur ?

Çözüm:



6. 45 cm kurdeleyi 5 arkadaş eşit olarak paylaşmışlar. Her birine kaç cm kurdele düşmüştür ?

Çözüm:



7. Şuan 68 cm boyunda olan bir fidan ayda 4 cm uzamaktadır. Fidanın boyu 3 ay sora toplam kaç cm olur ?

Çözüm:



8. Kırmızı ip sarı ipten 14 cm daha kısadır. Kırmızı ip 48 cm olduğuna göre sarı ip kaç cm'dir ?

Çözüm:



## UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER

1. Yaren'in adımı 72 cm'dir. Aslı'nın adımı ise Yaren'in adımından 8 cm kısadır. Aslı'nın adımı kaç cm'dir?

Çözüm:



2. Ercan'ın kârışı 14 cm'dir. Ercan elindeki sopayı 3 kârıştan 7 cm daha uzun ölçmüş. Sopa kaç cm uzunluğundadır ?

Çözüm:



3. Jale 18 m kurdelenin yarısını arkadaşına vermiş. Jale arkadaşına kaç m kurdele vermiştir?

Çözüm:



4. Her birinin uzunluğu 8 m olan 3 tane ipin toplam uzunluğu kaç m'dir ?

Çözüm:



5. Bir terzi 12 m kumaştan büyüklükleri aynı 4 tane masa örtüsü dikmiş. Terzi bir masa örtüsü için kaç m kumaş kullanmıştır?

Çözüm:



6. Büyük kitabın boyu 32 cm , küçük kitabın boyu ise büyük kitaptan 7 cm kısadır. İki kitabın boyu toplam kaç cm'dir ?

Çözüm:



7. Bahçemizin kısa kenarı 28 m'dir. Uzun kenarı ise kısa kenarından 16 m daha uzundur. Bahçemizin uzun kenarı kaç m'dir ?

Çözüm:



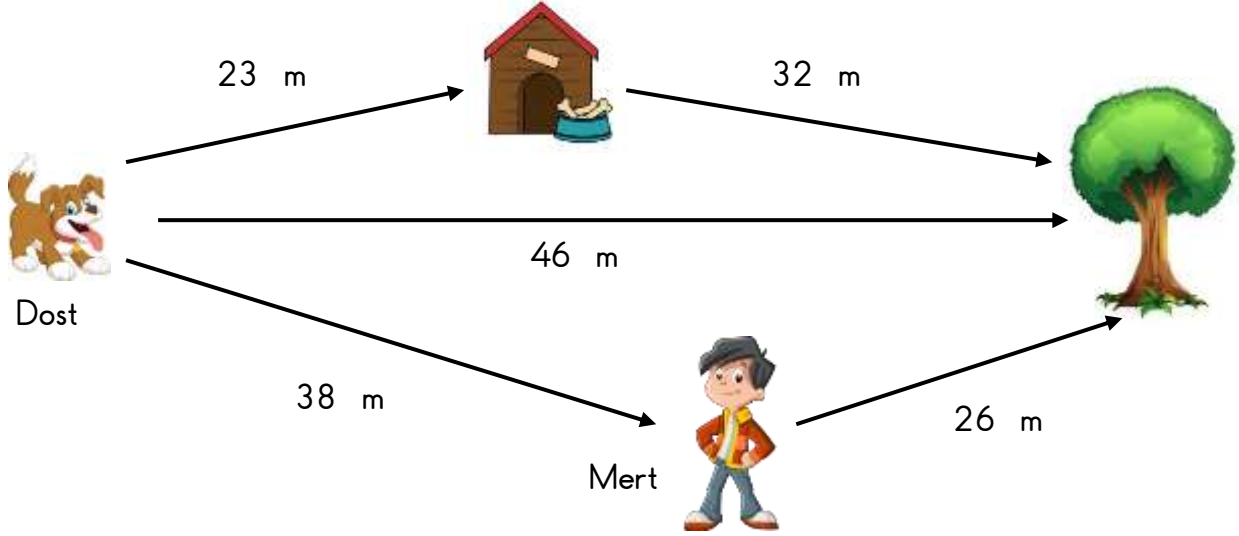
8. Orhanların evi ile okul arası 47 m'dir. Orhan evden okula gidip tekrar eve dönmüş. Orhan kaç m yürümüşür ?

Çözüm:





## UZUNLUKLARI ÖLÇME İLE İLGİLİ PROBLEMLER



1. Dost önce kulübeye sonra ağaca giderse kaç m yürümüş olur ?

Çözüm:



2. Dost ile ağacı arasındaki uzaklık, Dost ile Mert'in arasındaki uzaklıktan kaç m uzundur ?

Çözüm:



3. Mert ağaca gittikten sonra kulübeye giderse kaç m yürümüş olur?

Çözüm:



4. Dost , Mert'in yanına gittikten sonra ağaca giderse kaç m yürümüş olur ?

Çözüm:



5. Mert ile ağacın arasındaki uzaklık , kulübeyle ağacın arasındaki uzaklıktan kaç m kısadır ?

Çözüm:



6. Dost önce ağacın yanına gidip sonra Mert'in yanına giderse kaç m yürür ?

Çözüm:



7. Dosta en yakın varlık hangisidir ?

.....

8. Dosta en uzak varlık hangisidir ?

.....

9. Ağaca en yakın varlık hangisidir ?

.....

10. Ağaca en uzak varlık hangisidir ?

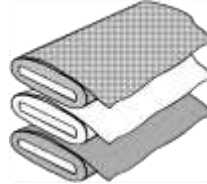
.....

## TARTMA

1. Etkinlik: Aşağıda verilenlerden hangileri ağırlık (kütle) ölçüm aracıdır? Kutusunu boyyalım.



2. Etkinlik: Aşağıdakilerden hangileri tartılarak alınır? Yıldızını boyyalım.



## TARTMA

1. Etkinlik: Aşağıda verilen ağırlık (kütle) ölçüm sonuçlarını yazınız. Ölçüm sonucuna göre "ağırdır veya hafiftir" ifadelerinden uygun olanını boyayınız.



Muzun ağırlığı .... kg'dır.

Muz , elmadan

ağırdır

hafiftir



Elmanın ağırlığı .... kg'dır.



Unun ağırlığı .... kg'dır.

Karpuz , undan

ağırdır

hafiftir



Karpuzun ağırlığı .... kg'dır.

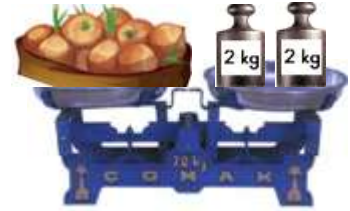


Patatesin ağırlığı .... kg'dır.

Patates , soğandan

ağırdır

hafiftir



Soğanın ağırlığı .... kg'dır.



Tuzun ağırlığı .... kg'dır.

Tuz , pirinçten

ağırdır

hafiftir



Pirinçin ağırlığı .... kg'dır.