



## SESTEŞ KELİMELER

⚙️ Aşağıda verilen kelimeleri iki farklı anlamda olacak şekilde cümlede kullanalım.



diz

.....

.....

aç

.....

.....

bin

.....

.....

yaz

.....

.....

yüz

.....

.....

kaz

.....

.....

kara

.....

.....

yaş

.....

.....



## BİZ ÇOCUKKEN

Onur'un öğretmeni öğrencilerine dersin sonunda şöyle dedi:

- Çocuklar, dedenize ve ninenize onların çocuklukları hakkında sorular sorun. Sorularınızı ve cevaplarınızı Türkçe defterine yazın.

Onur eve koşarak gitti. Dedesine soracağı soruları düşünürken hemen evine vardı. Elini yüzünü yıkayıp üstünü değiştirdikten sonra dedesinin yanına gitti. Elinde kalem ve not defteri de vardı. Onur:

- Dedeciğim, senden bana çocukluğunu anlatmanı isteyeceğim. Anlatır mısın? Seni anlatırken bende not alayım. Dedesi derin bir iç çektikten sonra anlatmaya başladı.

- Canım torunum, biz çocukken sokaklarda oynardık. Tablet, telefon bunlar bizim zamanımızda yoktu. Arkadaşlarla sokağa, bahçeye indik mi top oynar, saklambaç oynar, yakalamaca oynardık. Aklımıza yemek bile gelmezdi. Annelerimiz bizi parka götürürdü. Bizim zamanımızda alışveriş merkezi de yoktu. Oyuncaklarımızı kendimiz yapar ve paylaşırdık. Şimdi öyle mi? Sizler oyuncak diye tablet istiyorsunuz. Sıkılınca televizyona koşuyorsunuz. Oyun oynamayı unuttunuz.

Onur, dedesinin çocukluğu ile kendisinin çocukluğunun çok farklı olduğunu gördü.



Aşağıdaki soruları metne uygun bir şekilde cevaplayınız.

1. Öğretmen öğrencilerden kime soru sormalarını istedi ?

.....

2. Onur eve giderken ne düşündü ?

.....

3. Onur eve nasıl gitti ?

.....

4. Onur dedesine ne sordu ?

.....

5. Dedesi çocukken arkadaşlarıyla hangi oyunları oynarmış ?

.....

6. Şimdiki çocuklar oyuncak olarak ne istiyormuş ?

.....

7. Dedesinin anlattıklarından sonra Onur neyi görmüş ?

.....



## OYUN ARAÇLARINI GÜVENLİ KULLANIRIM

☀ Aşağıdaki görsellerdeki oyun alanlarını inceleyelim. Güvenli olanlara "güvenli", güvenli olmayanlara "tehlikeli" yazalım. .


















☀ Aşağıda verilen görsellerdeki tehlikeli durumları ve oluşabilecek sonuçları yazalım.



.....

.....

.....



.....

.....

.....





## CANLI VE CANSIZ VARLIKLAR

☀ Aşağıdaki görsellerin altına "canlı" ve "cansız" kelimelerinden uygun olanını yazalım.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



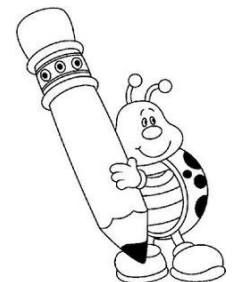
.....



.....



.....



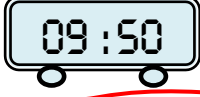


## ZAMANI OKUYALIM VE YAZALIM

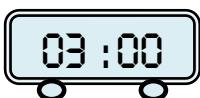
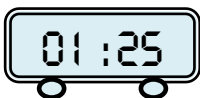
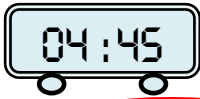
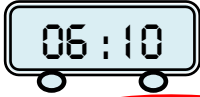
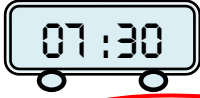
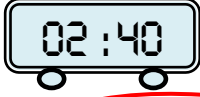
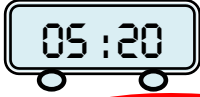


Aşağıda dijital saatte verilen zamanları yazalım.

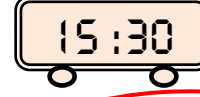
Öğleden Önce



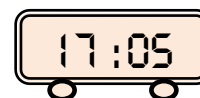
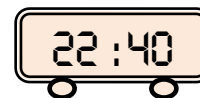
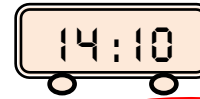
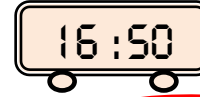
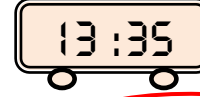
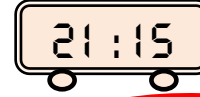
Ona on var.



Öğleden Sonra



Üç buçuk



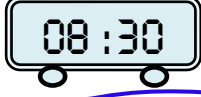


## ZAMANI OKUYALIM VE YAZALIM

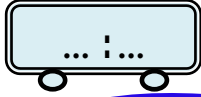


Aşağıda verilen zamanları dijital saatte yazalım.

Öğleden Önce



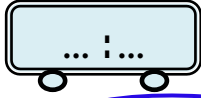
Sekiz buçuk.



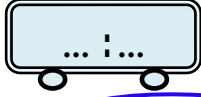
On iki .



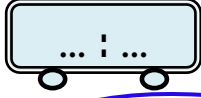
Dördü çeyrek geçiyor.



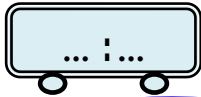
Dokuza on var.



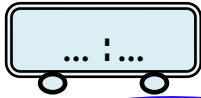
İki buçuk.



Altıyı yirmi geçiyor.

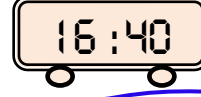


On bire çeyrek var.

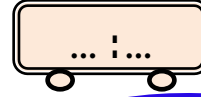


Üçü yirmi beş geçiyor.

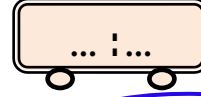
Öğleden Sonra



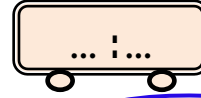
Beşe yirmi var .



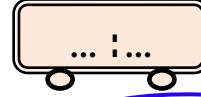
Onu çeyrek geçiyor.



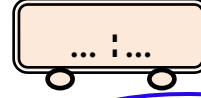
İkiyi yirmi beş geçiyor.



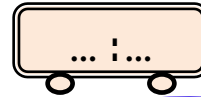
Bir buçuk .



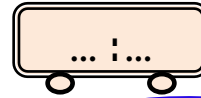
Altı.



Yediye yirmi beş var.



On bire çeyrek var.



Üçü on geçiyor.





## ZAMANI OKUYALIM VE YAZALIM

★ Aşağıda okunuşları verilen saatlerin harflerini dijital saatle eşleştirelim. Şifreyi bulalım.

- |  |   |  |   |
|--|---|--|---|
| <input type="checkbox"/> E On iki buçuk          | <input type="checkbox"/> İ Dokuz                | <input type="checkbox"/> Ğ Dördü çeyrek geçiyor  |   |
| <input type="checkbox"/> A Altıya yirmi var      | <input type="checkbox"/> O Onu yirmi geçiyor    | <input type="checkbox"/> İ On ikiye çeyrek var   |   |
| <input type="checkbox"/> Ö Dokuzu çeyrek geçiyor | <input type="checkbox"/> S Beşe çeyrek var      | <input type="checkbox"/> M Üçü yirmi beş geçiyor |   |
| <input type="checkbox"/> U Yediyi on geçiyor     | <input type="checkbox"/> R İkiyi çeyrek geçiyor | <input type="checkbox"/> R Dörde beş var         |   |
| <input type="checkbox"/> A Beş buçuk             | <input type="checkbox"/> N On bir               | <input type="checkbox"/> T Sekize on var         | <input type="checkbox"/> Y Biri beş geçiyor |



04:45

....

17:30

....

05:40

....

19:50

....

09:00

....



21:15

....

04:15

....

15:55

....

12:30

....

11:00

....

23:45

....

01:05

....

10:20

....

14:15

....

07:10

....

03:20

....



- |   |  |                                       |
|---|--|---------------------------------------|
| <input type="checkbox"/> S Sekiz buçuk            | <input type="checkbox"/> E Dokuz beş var           |                                       |
| <input type="checkbox"/> V Dört                   | <input type="checkbox"/> L İkiyi yirmi beş geçiyor |                                       |
| <input type="checkbox"/> İ Ona çeyrek var         | <input type="checkbox"/> M Üçü on geçiyor          |                                       |
| <input type="checkbox"/> R On biri çeyrek geçiyor | <input type="checkbox"/> E Beşe on var             | <input type="checkbox"/> M Dört buçuk |

03:10

....

20:55

....

16:00

....

08:30

....

21:45

....

04:30

....

02:25

....

16:50

....

11:15

....



## ZAMANI OKUYALIM VE YAZALIM



Aşağıdaki saatlere göre soruları cevaplayalım.



A. Saat kaç?

.....

B. 15 dakika sonra saat kaç olur?

.....

C. Yarım saat sonra saat kaç olur?

.....

Ç. 10 dakika önce saat kaçtı ?

.....

D. Yarım saat önce saat kaçtı ?

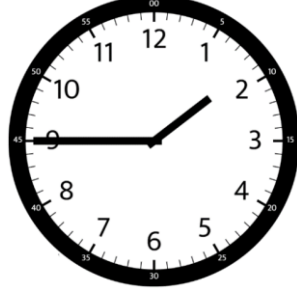
.....

E. 3 saat sonra saat kaç olur?

.....

F. 1 saat önce saat kaçtı ?

.....



A. Saat kaç?

.....

B. 10 dakika önce saat kaçtı?

.....

C. Yarım saat önce saat kaçtı ?

.....

Ç. 15 dakika sonra saat kaç olur?

.....

D. 1 saat sonra saat kaç olur?

.....

E. 2 saat önce saat kaçtı ?

.....

F. Yarım saat sonra saat kaç olur?

.....



A. Saat kaç?

.....

B. 5 dakika sonra saat kaç olur?

.....

C. 10 dakika önce saat kaçtı ?

.....

Ç. Yarım saat önce saat kaçtı ?

.....

D. 2 saat sonra saat kaç olur?

.....

E. 3 saat önce saat kaçtı ?

.....

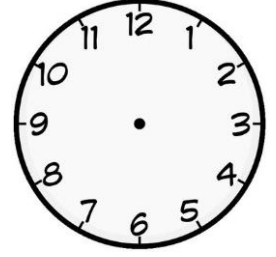
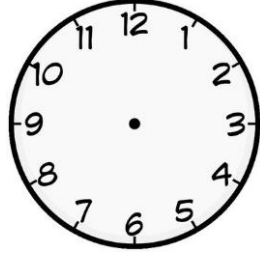
F. 35 dakika sonra saat kaç olur?

.....

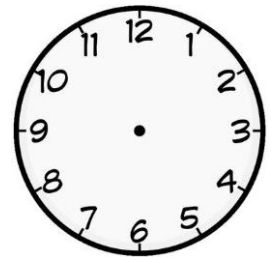
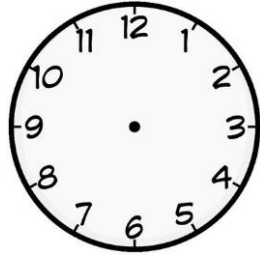


## ZAMANI OKUYALIM VE YAZALIM

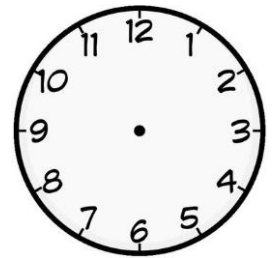
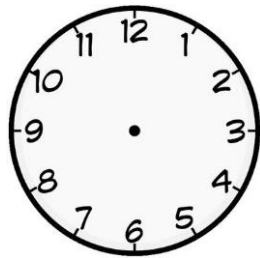
1.Etkinlik : Aşağıdaki saatleri okuyup altına yazalım. Yanındaki saate 1 saat 10 dakika sonrasını gösterelim ve okuyup yazalım.



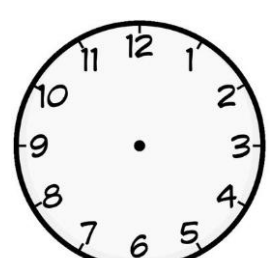
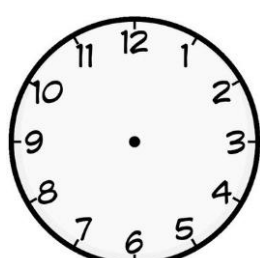
2.Etkinlik : Aşağıdaki saatleri okuyup altına yazalım. Yanındaki saate 3 saat sonrasını gösterelim ve okuyup yazalım.



3.Etkinlik : Aşağıdaki saatleri okuyup altına yazalım. Yanındaki saate 2 saat öncesini gösterelim ve okuyup yazalım.



4.Etkinlik : Aşağıdaki saatleri okuyup altına yazalım. Yanındaki saate 1 saat 15 dakika sonrasını gösterelim ve okuyup yazalım.





## ZAMAN ÖLÇÜ BİRİMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER



Aşağıdaki noktalı yerleri işlem yaparak bulup noktalı yerleri tamamlayalım.



Bir gün 24 saat,  
1 saat 60 dakika,  
1 dakika 60 saniyedir.

2 dakika = ..... saniye

.... x .... = ....

5 dakika = ..... saniye

.... x .... = ....

10 dakika = ..... saniye

.... x .... = ....

2 saat = ..... dakika

.... x .... = ....

4 saat = ..... dakika

.... x .... = ....

7 saat = ..... dakika

.... x .... = ....

2 gün = ..... saat

.... x .... = ....

5 gün = ..... saat

.... x .... = ....

10 gün = ..... saat

.... x .... = ....

3 gün = ..... saat

.... x .... = ....

8 gün = ..... saat

.... x .... = ....

45 dakika 1 saatten ..... dakika eksiktir.

.... - .... = ....

34 saniye 1 dakikadan ..... saniye eksiktir.

.... - .... = ....

16 saat 1 günden ..... saat eksiktir.

.... - .... = ....

74 dakika 1 saatten ..... dakika fazladır.

.... - .... = ....

82 saniye 1 dakikadan ..... saniye fazladır.

.... - .... = ....

42 saat 1 günden ..... saat fazladır.

.... - .... = ....



## SAAT VE DAKİKA



Saatler arasındaki zaman farkını işlem yaparak bulalım . Farkı saat ve dakika olarak yazalım.

08:30

.....

08:55

- .....

.....

..... dakika

14:15

.....

14:50

- .....

.....

..... dakika



09:45

.....

10:15

- .....

.....

..... dakika

21:40

.....

22:30

- .....

.....

..... dakika



04:10

.....

05:35

- .....

.....

..... saat ..... dakika

12:05

.....

16:30

- .....

.....

..... saat ..... dakika



07:40

.....

09:25

- .....

.....

..... saat ..... dakika

13:30

.....

18:10

- .....

.....

..... saat ..... dakika

## GÜN, HAFTA, AY

1.Etkinlik : Aşağıda verilen takvimi inceleyelim. Soruları cevaplayalım.

MAYIS						
Pt	Sa	Ça	Pe	Cu	Ct	Pz
				1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	31

Yandaki takvim sayfası hangi aya aittir ?

Ayın ilk günü hangi gündür ?

Ayın son günü hangi gündür ?

Bu ay toplam kaç gündür ?

Bu ayda kaç tane çarşamba günü vardır ?

Bu ayda kaç tane tam hafta vardır ?

Bu ayda toplam kaç tane tatil günü vardır ?

Ayın 16. günü hangi gündür ?

Ayın 24. günü hangi gündür ?

Ayın 22'si cuma ise 3 gün sonrası hangi gündür ?

Ayın 12'si salı ise 4 gün öncesi hangi gündür ?

1.Etkinlik : Noktalı yerleri uygun şekilde dolduralım.

Dün	Bugün	Yarın
.....	Cuma	.....



Dün	Bugün	Yarın
.....	.....	Salı

Dün	Bugün	Yarın
Çarşamba	.....	.....



Dün	Bugün	Yarın
.....	Pazar	.....

Dün	Bugün	Yarın
.....	.....	Perşembe

Dün	Bugün	Yarın
Pazartesi	.....	.....

# GÜN , HAFTA , AY , YIL

1.Etkinlik : Aşağıda verilen etkinlikleri yapalım.

Haftanın günlerini örnek-  
teki gibi yazalım.



1. gün .....  
2. gün .....  
3. gün çarşamba  
4. gün .....  
5. gün .....  
6. gün .....  
7. gün .....

Ayları ve gün sayılarını  
örnekteki gibi yazalım.

ocak

31

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

Noktalı yerleri uygun şekilde dolduralım.

1 saat ..... dakikadır. 1 gün ..... saattir.  
1 hafta .... gündür. 1 ay ..... gündür.  
1 yıl .... aydır. 1 yıl ..... mevsimdir.

Aşağıda mevsimler ve aylar ile ilgili noktalı yerleri uygun şekilde dolduralım.

İlkbahar

Mart

.....  
.....

.....

Temmuz

.....

.....

Kasım

.....

Aralık

.....  
.....





## ZAMANI ÖLÇÜ BİRİMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER



Aşağıda verilen soruları işlem yaparak cevaplayalım.

3 dakika kaç saniye  
eder?

5 saat kaç dakika eder?

2 dakika 25 saniye kaç  
saniye eder?4 dakika 36 saniye kaç  
saniye eder?7 saat 14 dakika kaç  
dakika eder?10 saat 48 dakika kaç  
dakika eder?5 dakika 54 saniye kaç  
saniye eder?

2 gün kaç saat eder?

9 gün kaç saat eder?

3 gün 12 saat kaç saat  
eder?6 gün 7 saat kaç saat  
eder?5 gün 17 saat kaç saat  
eder?





## ZAMANI ÖLÇÜ BİRİMLERİ ARASINDAKİ İLİŞKİLER



Aşağıda verilen soruları işlem yaparak cevaplayalım.

4 hafta kaç gün eder?

6 hafta 4 gün kaç gün eder?

10 hafta 6 gün kaç gün eder?

3 ay kaç gün eder?

6 ay 26 gün kaç gün eder?

Yaz mevsimi kaç gündür ?

2 yıl kaç gündür ?

3 yıl kaç hafta eder?

6 yıl 28 hafta kaç hafta eder?

4 yıl kaç ay eder?

7 yıl 8 ay kaç ay eder?

10 yıl 3 ay kaç ay eder?

## ZAMAN PROBLEMLERİ

1. Ayın 8'i çarşamba olduğuna göre 10 gün sonra ayın kaçı ve hangi gündür ?

Çözüm:



2. Can her gün 8 sayfa kitap okumuş. Arda 2 haftada kaç sayfa kitap okumuştur ?

Çözüm:



3. Suna 2 saatlik zamanın 48 dakikasında oyun oynamış. Kalan zamanda ise ders çalışmış. Suna kaç dakika ders çalışmıştır ?

Çözüm:



4. Ozan ve ailesi 3 hafta , 5 gün ve 48 saatliğine köye gitmişler. Ozan ve ailesi kaç günlüğüne köye gitmişler ?

Çözüm:



5. Sıla 4 aylık zamanın 48 günü gitar kursuna gitmiş. Sıla bu süre için de kaç gün gitar kursuna gitmemiştir ?

Çözüm:



6. Eda'nın annesi sabah saat 07.30'da kalkmış. 2 saat sonra işe gitmiş. Annesi işe saat kaçta gitmiş ?

Çözüm:



7. Fatih 2 hafta 4 gün boyunca hasta olduğu için evden çıkmamış. Fatih kaç gün evden çıkmamış ?

Çözüm:



8. Saat 14.40'da başlayan film saat 16.50'de bitmiş. Film ne kadar sürmüştür ?

Çözüm:



## ZAMAN PROBLEMLER

1. Dedemler 1 yılın 4 ayında yanımızda , geri kalan aylarda ise köyde kalıyorlar. Dedemler 3 yılda kaç ay köyde kalmış olurlar?

Çözüm:



2. Babam 1 ayın 8 günü tatil yaparken, kalan günlerinde çalışıyor. Babam 3 ayda kaç gün çalışmıştır?

Çözüm:



3. Ayın 19'u cuma günü olduğuna göre 6 gün önce ayın kaçı ve hangi gündür?

Çözüm:



4. Kemal köye gitmiş ve 1 ay 3 hafta 5 gün orada kalmış. Kemal köyde kaç gün kalmış?

Çözüm:



5. Amcam 5 yıl Rusya'da çalışmış. Dayım Rusya'da kaç ay çalışmıştır?

Çözüm:



6. Dedem saat 14.25'te bağa gitmiş. Babam 2 saat 15 dakika sonra eve geldi. Babam eve saat kaçta geldi?

Çözüm:



7. Yavuz yılda 7 ay yüzme kursuna gitmiş. Yavuz 4 yılda kaç ay yüzme kursuna gitmemiş olur ?

Çözüm:



8. Hande kütüphanede 3 saat kaldıktan sonra 12.15'te çıkmış. Hande kütüphaneye saat kaçta gelmiş?

Çözüm:



## ZAMAN PROBLEMLER

1. Özlem saat 10.25'de parka gitmiş ve saat 12.00'de eve dönmüş. Özlem parkta ne kadar kalmıştır ?

Çözüm:



2. Babam 6 günde toplam 30 saat bahçede çalıştı. Her gün aynı süre çalıştığına göre, babam 4 günde kaç saat çalışmıştır ?

Çözüm:



3. Amcam saat 12.15'de arabayla hareket etmiş ve saat 16.50'de Kayseri'ye gelmiş. Amcamın yolculuğu ne kadar sürmüştür ?

Çözüm:



4. Asım 3 saatlik sürenin 135 dakikasında ders çalışmış, geri kalan sürede oyun oynamış. Asım ne kadar süre oyun oynamış?

Çözüm:



5. Yeliz ve arkadaşlarının tenis kursu 1 saat 35 dakika sürmüştür. Saat 12.10'da kurs bitmiş. Yeliz ve arkadaşları tenis kursuna saat kaçta başlamışlar?

Çözüm:



6. Umut her ay 14 günü yüzmeye gitmiş. Umut kaç 4 ayda kaç gün yüzmeye gitmemiştir ?

Çözüm:



7. Sinem 2 yılın içinde 9 ay gitar kursuna gitmiş. Sinem 2 yılda kaç ay gitar kursuna gitmemiştir ?

Çözüm:



8. Osman saat 07.50'de uyanmış. 17 dakika kahvaltı yapmış. Kahvaltıdan 25 dakika sonra okula gitmek için evden çıkmış. Evden saat kaçta çıkmış?

Çözüm:



## ZAMAN PROBLEMLER

1. Erkan bir günde 6 saat okulda kalıyor. 3 günde okulda olmadığı süre kaç saattir ?

Çözüm:



2. Jale'nin izlediği film saat 14.45'te başlamış saat 16.20'de bitmiş. Film ne kadar sürmüştür ?

Çözüm:



3. Her gün 3 test çözen Arda bir haftada kaç test çözer ?

Çözüm:



4. Kemal saat 09.00'da kitap okumaya başlamış. Saat 11.16'da kitap okumayı bırakmış. Kemal ne kadar süre kitap okumuş ?

Çözüm:



5. Hülya'nın doğduğu ay şubat ayından 6 ay önceki aydır. Hülya hangi ayda doğmuştur?

Çözüm:



6. Salih saat 14.00'te Sivas'a gitmek için yola çıkmış. Yolculuk 2 saat 35 dakika sürmüş. Salih Sivas'a vardığında saat kaçtır ?

Çözüm:



7. Büşra İzmir'e gittiğinde 4 hafta 5 gün kalmış. Kübra kaç gün İzmir'de kalmış ?

Çözüm:



8. İzlediğimiz film saat 22.20'de bitti. Film 1 saat 40 dakika sürdüğüne göre film saat kaçta başlamıştır ?

Çözüm:





## ZAMAN PROBLEMLER

1. Bugün günlerden salı. 18 gün sonra köye gideceğiz. Hangi gün köye gideceğiz ?

Çözüm:



2. Saat 08.45'te dışarı çıkan ablam 3 saat 30 dakika sonra eve döndü. Ablam saat kaçta eve gelmiştir ?

Çözüm:



3. Ayşe saat 22.30'da yatmış ve sabah 07.30'da uyanmış. Buna göre ne kadar süre uyumuştur ?

Çözüm:



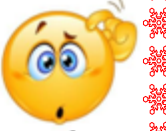
4. Saat 19.00'da başlaması gereken maç 17 dakika geç başlamış. Maç 1 saat 50 dakika sürdüğüne göre saat kaçta bitmiştir ?

Çözüm:



5. Babam 1 haftada 3 gün dinleniyor. Kalan günler işe gidiyor. Babam 1 yılda kaç gün işe gider ?

Çözüm:



6. Taner saat 09.30'da tarlada çalışmaya başladı. 2 saat 15 dakika çalıştıktan sonra mola verdi. Taner saat kaçta mola verdi ?

Çözüm:



7. Ümit her ay 16 gün spor yapmış. Ümit 1 yılda kaç gün spor yapmamıştır ?

Çözüm:



8. Cemre ve ailesi saat 11.15'te parka gitmiş. 1 saat 10 dakika oyun oynamış. 35 dakika da ailesiyle birlikte oturduktan sonra eve gitmişler. Eve saat kaçta gitmişler ?

Çözüm:

