



## 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 ?

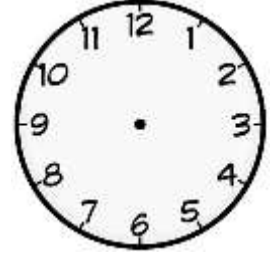
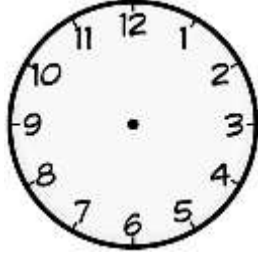
.....

F. 35 dakika sonra saat kaç olur?

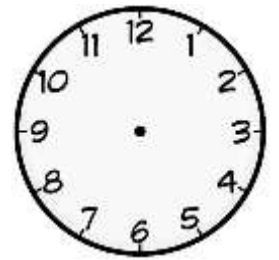
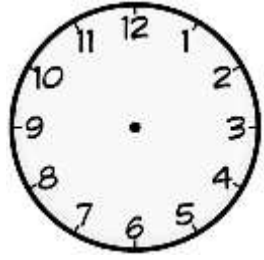
.....

## ZAMANI OKUYALIM VE YAZALIM

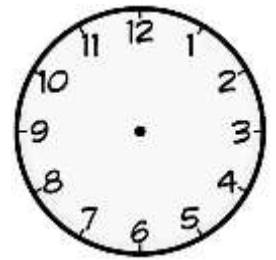
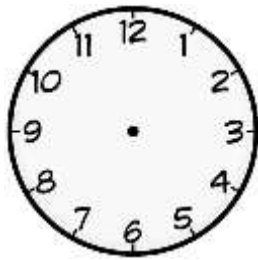
1.Etkinlik : Aşağıdaki saatleri okuyup altına yazalım. Yanındaki saate 1 saat 10 dakika sonrasını gösterelim ve okuyup yazalım.



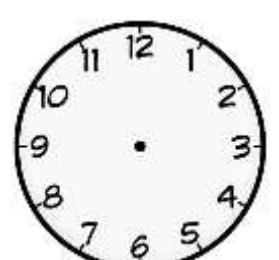
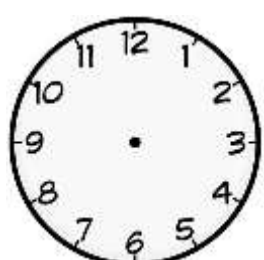
2.Etkinlik : Aşağıdaki saatleri okuyup altına yazalım. Yanındaki saate 3 saat sonrasını gösterelim ve okuyup yazalım.



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