

ADI - SOYADI:.....

MATEMATİK ZAMAN ÖLÇÜLERİ DEĞERLENDİRME

Aşağıda verilen saatlerin gösterdiği zamanları
akrep ve yelkovan çizerek gösteriniz.



6'ya çeyrek var.



7'yi 10 geçiyor.



8'e 25 var.



11'e 10 var.



1'i 20 geçiyor.



2'ye 20 var.

Aşağıda verilen tabloyu doldurunuz.

Öğleden Önce	Öğleden Sonra
08.15	20.15
03.30	15.30
09.10	?
?	23.10
06.00	?
?	23.00
04.00	?
?	19.45
05.25	?

Aşağıda verilen zamanları dijital saatte yazalım.

Öğleden Önce

..... : : İkiye on var.

..... : : Dokuza yirmi beş var.

..... : : Altıya on beş var.

Öğleden Sonra

..... : : Beşe yirmi var.

..... : : Ona beş var.

..... : : Dörde on beş var.

Aşağıdaki saatlerin kaçı gösterdiğini yazınız.



?



?



?



?



?



?



?



?



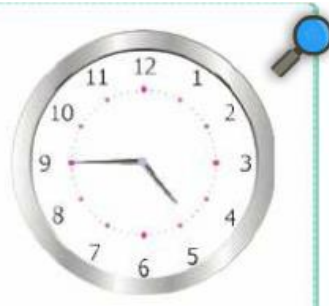
a. 10 dakika sonra
saat kaç olur?

b. 35 dakika sonra
saat kaç olur?



a. 20 dakika önce
saat kaçtı?

b. 10 dakika sonra
saat kaç olur?



a. Kaç dakika önce
saat 4'tü?

b. 20 dakika önce
saat kaçtı?



a. 15 dakika önce
saat kaçtı?

b. Kaç dakika önce
saat 9'du?

Aşağıdaki verilen boşlukları doldurunuz.

1 yılda gün vardır.

1 hafta gündür.

1 yılda ay vardır.

1 yılda hafta vardır.

1 gün saattir.

1 saat dakikadır.

1 yılda hafta vardır.

Tablodaki boşlukları örneğe uygun olarak dolduralım.

105 dakika = saat dakika

125 dakika = saat dakika

185 dakika = saat dakika

2 saat 58 dakika = dakika

5 saat 5 dakika = dakika

4 saat 10 dakika = dakika

5 dakika 15 saniye = saniye

6 dakika 40 saniye = saniye