

Bunları Bilelim

Zaman ölçüsü birimi saattir. Saat üzerindeki kısa kola akrep, uzun kola yelkovan denir. Akrep saati, yelkovan dakikaları gösterir.

Analog Saat



Yelkovan dakikaları gösterir.

Akrep saati gösterir.

1 saat : 60 dakika

Yarım saat : 30 dakika

Çeyrek saat : 15 dakika

Yelkovanın 12'in tam üzerinde iken gösterdiği zaman, **tam saattir**.

Dijital saatlerde ':' dan sonraki kısım 00 oldu- zaman, **tam saattir**.

Dijital Saat



Saat Dakika

➔ Aşağıda verilen analog saatlerin dijital görünümünü ve okunuşunu örnekteki gibi yazınız.



04:00

Saat dört.



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....



.....

.....

Bunları Bilelim

Analog Saat



Analog saatlerde, yarım saatlerde yelkovan 6'yı gösterir.

Dijital Saat

07 : 30

Dijital saatlerde, yarım saatlerde ':' dan sonraki kısım 30 olur.

Aşağıda verilen analog saatlerin dijital görünümünü ve okunuşunu örnekteki gibi yazınız.



04:30

Dört buçuk



.....

.....



.....

.....



.....

.....



.....

.....



.....

.....



.....

.....



.....

.....

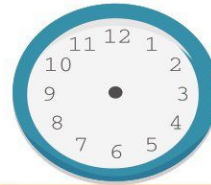
Aşağıda verilen dijital saatlerin analog görünümüne uygun akrep ve yelkovanlar çiziniz.



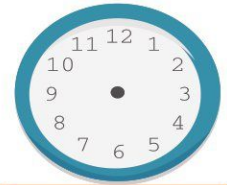
10 : 30



03 : 30



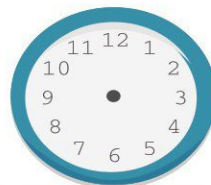
11 : 30



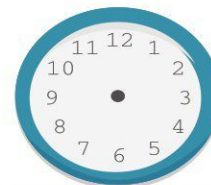
12 : 30



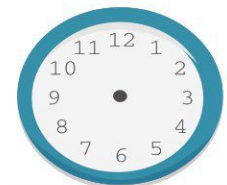
05 : 30



08 : 30



04 : 30



02 : 30

Bunları Bilelim

Analog Saat



Analog saatlerde yelkovan **3'ü** gösterdiğinde saat, akrebin gösterdiği sayıyı çeyrek geçer.

Dijital Saat

07 : 15

Dijital saatlerde :dan sonraki kısım **15** olduğunda :dan önceki sayıyı çeyrek geçer.

Aşağıda verilen analog saatlerin dijital görünümünü ve okunuşunu yazınız.



.....

.....



.....

.....



.....

.....



.....

.....



.....

.....



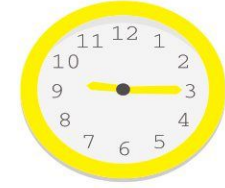
.....

.....



.....

.....



.....

.....

Aşağıda verilen dijital saatlerin analog görünümüne uygun akrep ve yelkovanlar çiziniz.



10 : 15



03 : 15



11 : 15



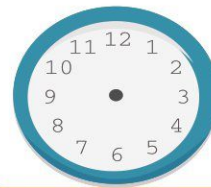
12 : 15



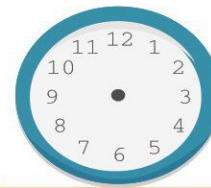
05 : 15



08 : 15



04 : 15



02 : 15

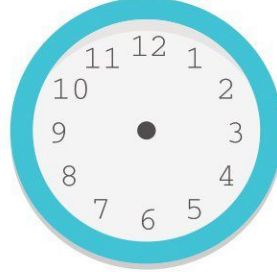
→ Aşağıda okunuşları verilen saatleri örnekteki gibi gösteriniz.

Saat 5'i çeyrek geçiyor.



05 : 15

Saat 2 buçuk.



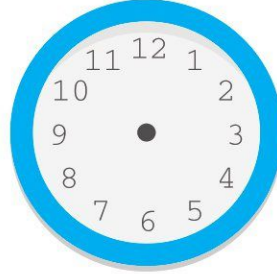
:

Saat 8'i çeyrek geçiyor.



:

Saat 9 buçuk.



:

Saat 7 buçuk.



:

Saat 11'i çeyrek geçiyor.



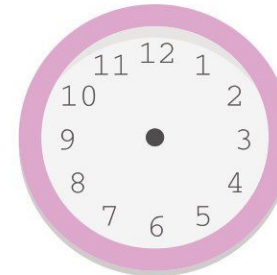
:

Saat 4'ü çeyrek geçiyor.



:

Saat 3 buçuk.



:

Bunları Bilelim

Dijital saatlerde saat bölümü 1'den 24'e kadardır. Saatleri öğleden sonra okurken, saatin gösterdiği zamana 12 ekleriz.

Öğleden önce

Öğleden sonra

05 : 00

$$12 + 5 = 17$$

17 : 00

Aşağıda verilen analog saatlerin dijital görünümünü ve okunuşunu yazınız.

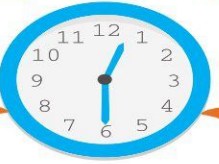


Öğleden önce

04 : 15

Öğleden sonra

16 : 15



Öğleden önce

: :

Öğleden sonra

: :



Öğleden önce

: :

Öğleden sonra

: :



Öğleden önce

: :

Öğleden sonra

: :



Öğleden önce

: :

Öğleden sonra

: :



Öğleden önce

04 : 15

Öğleden sonra

16 : 15



Öğleden önce

: :

Öğleden sonra

: :



Öğleden önce

: :

Öğleden sonra

: :

→ Aşağıda verilen saatlerin okunuşlarını yazınız.



Saat 4



→ Aşağıda verilen saatlerin akrep ve yelkovanlarını çiziniz.



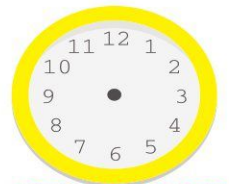
Saat 10



Saat 3
buçuk.



Saat 2'yi çey-
rek geçiyor.



Saat 11



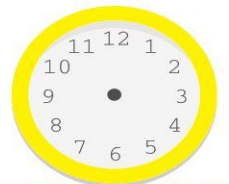
Saat 12'yi çey-
rek geçiyor.



Saat 1
buçuk.



Saat 2



Saat 5'i çey-
rek geçiyor.



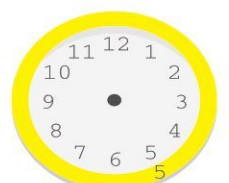
Saat 8
buçuk.



Saat 9



Saat 6'yi çey-
rek geçiyor.



Saat 4
buçuk.

→ Aşağıda verilen saatleri dikkate alarak yönergelere uygun istenen saatlerin akrep ve yelkovanını çiziniz, dijital görünümlemlerini yazınız



2 saat sonra



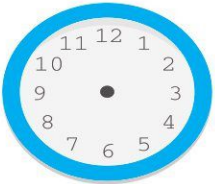
Yarım saat önce


 :
 :
 :

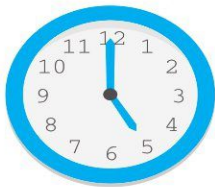

Yarım saat önce



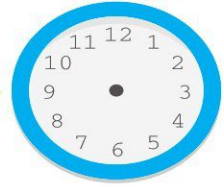
1 saat sonra


 :
 :
 :


1 saat önce



1 saat sonra


 :
 :
 :


2 saat önce



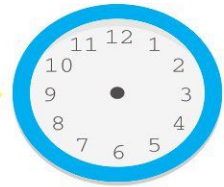
2 saat sonra


 :
 :
 :


15 dakika önce



15 dakika sonra


 :
 :
 :


30 dakika önce



60 dakika sonra


 :
 :
 :



Aşağıda verilen saatleri dikkate alarak yönergelere uygun istenen saatlerin akrep ve yelkovanını çiziniz, dijital görünümlemlerini yazınız



04 :15

16 :15



:

:



:

:



:

:



:

:



:

:



:

:



:

:



:

:



:

:



:

:



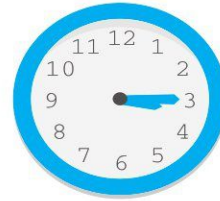
:

:



:

:



:

:



:

:



:

: