

**ZAMAN ZAMAN İÇİNDE & SAATLER ETKİNLİK**

1. Aşağıda verilen saatlerin öğleden sonra kaç gösterdiklerini yazınız.

14:36 Öğleden sonra 2'yi 36 geçiyor.

22:04 _____

18:27 _____

16:30 _____

20:20 _____

13:40 _____

2. Aşağıda verilen saat ifadelerini yanlarına yazınız.

Öğleden sonra 7'yi 10 geçiyor.

19:10

Öğleden sonra 5'i 40 geçiyor.

:

Öğleden önce 11'i 20 geçiyor.

:

Öğleden sonra üç buçuk.

:

Öğleden önce 9'u 9 geçiyor.

:

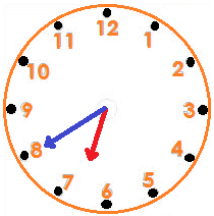
Öğleden sonra 5.

:

Öğleden sonra 10'u 50 geçiyor.

:

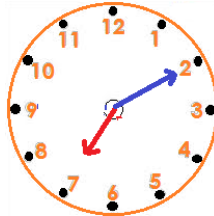
3. Aşağıda akrep ve yelkovan ile verilen zamanları, örnekteki gibi yapınız.



06:40



:



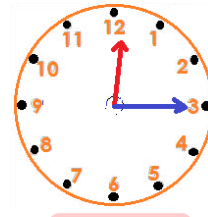
:

18:40

:

:

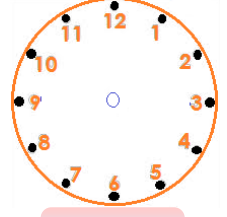
4. Aşağıda verilen sayısal saatleri akrep ve yelkovanla gösteriniz.



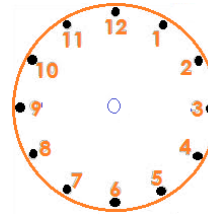
12:15



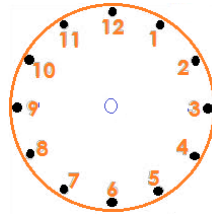
:



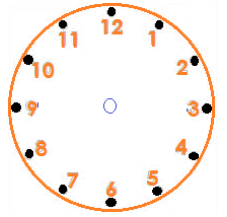
:



:



:



:

5. Aşağıdaki soruları yanıtlayınız.

1 saat = 60 dakika

⊕ 1 saat = _____ dk

⊕ Yarım saat = _____ dk

⊕ 72 saat = _____ dk

⊕ 3 çeyrek saat = _____ dk

⊕ $\frac{1}{4}$ saat = _____ dk

⊕ 8 saat = _____ dk

⊕ $\frac{3}{4}$ saat = _____ dk

1 dakika = 60 saniye

⊕ 7 dk = _____ saniye

⊕ 2 çeyrek dakika = _____ saniye

⊕ $\frac{1}{4}$ dk = _____ saniye

⊕ 1 saat = _____ saniye

750 dk = _____ saat _____ dk

1 saat = 60 dk → 750 : 60 = 12 saat 30 dk

⊕ 430 dk = _____ saat _____ dk

⊕ 210 dk = _____ saat _____ dk

⊕ 900 dk = _____ saat

$$7200 \text{ saniye} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dk}$$

$$1 \text{ dk} = 60 \text{ saniye} \rightarrow 7200 : 60 = 120 \text{ dk}$$

$$\oplus 1800 \text{ saniye} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dk}$$

$$\oplus 4800 \text{ saniye} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dk}$$

$$\oplus 5400 \text{ saniye} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dk}$$

$$3 \text{ saat } 35 \text{ dk} = (3 \times 60) + 35 \\ = 180 + 35 = 215 \text{ dk}$$

$$\oplus 1 \text{ saat } 50 \text{ dk} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dk}$$

$$\oplus 2 \text{ saat } 10 \text{ dk} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dk}$$

$$\oplus 3 \text{ saat } 27 \text{ dk} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ dk}$$

□

$$5 \text{ dk } 30 \text{ saniye} = (5 \times 60) + 30 \\ = 300 + 30 = 330 \text{ saniye}$$

$$\oplus 10 \text{ dk } 20 \text{ saniye} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ saniye}$$

$$\oplus 4 \text{ dk } 15 \text{ saniye} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ saniye}$$

$$\oplus 2 \text{ dk } 42 \text{ saniye} = \underline{\hspace{2cm}} \text{ saniye}$$

$$95 \text{ dk} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ saat } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dk}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 60 \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \\ \rightarrow 1 \text{ saat } 35 \text{ dk} \end{array}$$

$$\oplus 105 \text{ dk} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ saat } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dk}$$

$$\oplus 75 \text{ dk} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ saat } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dk}$$

$$\oplus 125 \text{ dk} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ saat } \underline{\hspace{1cm}} \text{ dk}$$

$$85 \text{ saniye} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dk } \underline{\hspace{1cm}} \text{ saniye}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 60 \\ \hline 25 \end{array} \quad \begin{array}{l} 1 \\ \rightarrow 1 \text{ dk } 25 \text{ saniye} \end{array}$$

$$\oplus 115 \text{ saniye} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dk } \underline{\hspace{1cm}} \text{ saniye}$$

$$65 \text{ saniye} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dk } \underline{\hspace{1cm}} \text{ saniye}$$

$$150 \text{ saniye} = \underline{\hspace{1cm}} \text{ dk } \underline{\hspace{1cm}} \text{ saniye}$$

⊕ Aşağıdaki problemleri defterinize çözün.
Sonuçlarınıza birim yazmayı unutmayın lütfen.

Bir günün $\frac{3}{8}$ 'ü ile 5 saat toplamı kaç **dakikadır**?

⊕ Hikaye kitabının 6 sayfasını 10 dakikada okuyan Selim, 1 saat 10 dakikada kaç **sayfa** kitap okur?

⊕ Bir kovayı 12 dakikada dolduran bir musluk 1 saat 36 dakikada kaç **tane kova** doldurur?

⊕ Belgin'in kalbi 1 dakikada 72 kez atıyor. Buna göre, Belgin'in kalbi 1 saatte kaç **kez** atar?

⊕ Selda, Türkçe dersine ait iki testten birini 32 dk 35 saniyede, diğerini 18 dk 47 saniyede bitirdi. Selda, iki testin çözümü için ne kadar **zaman** harcamıştır?

⊕ Bir sporcu birinci gün 2 saat 25 dk, ikinci gün 3 saat 52 dk, üçüncü gün 2 saat 16 dk koşmuştur. 3 günde toplam **koştuğu süre** ne kadardır?

⊕ Cansu birinci gün 12 saat 21 dk, ikinci gün 10 saat 34 dk uyudu. Cansu birinci gün, ikinci günden ne kadar **fazla uyudu**?

⊕ Alper, sabah 1 saat 25 dk, öğleden sonra 2 saat 45 dk yürüyor. Buna göre, Alper bir günde kaç **saat** kaç **dk** yürüyor?

⊕ 150 dk ders çalışan Ersin ile 2 saat 30 dk ders çalışan Merve'nin çalışma süreleri arasındaki ilişki hakkında ne söylenebilir?

⊕ Şehirler arası sefer yapan bir otobüs saat 20:30'da yola çıkmış, yolda 30 dk mola verdikten sonra, sabah 7:30'da gideceği yere varmıştır. Otobüsün ortalama hızı 80 km olduğuna göre, aldığı yol kaç kilometredir?

⊕ Aşağıdaki ifadelerin başına "D" ya da "Y" yazınız.

() 1 saatin içinde iki tane 30 saniye vardır.

() 09:45'te başlayan ve 10:10 biten çizgi film 25 dk sürmüştür.

() 1 çeyrek saat 15 saniyedir.

() Bir günün $\frac{2}{6}$ 'i 10 saattir.

() Yaz tatilinde tura katılan Efe 120 saat yolculuk yapmıştır. O halde Efe'nin yolculuğu 5 gün sürmüştür.

() Öğleden önce 10:20'de yelkovan 4 sayısının üzerinde olur.

() Gözde, saat 17:00'de okuldan geldi. Yarım saat dinlendi. 45 dk ders çalıştı. 2 saat sonra da yattı. Gözde yattığında saat 08:30'u göstermiştir.

Kolay gelsin canlarım.