

ZAMAN ÖLÇME PROBLEMLERİ-1

(3. SINIF)

1) Eylül son çalıştığı işte 3 ay, 2 hafta, 5 gün çalışmıştır. Buna göre Eylül toplam kaç gün çalışmıştır?

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 \times 3 \\
 \hline
 90
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 7 \\
 \times 2 \\
 \hline
 14
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 5 \\
 \times 1 \\
 \hline
 5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 90 \\
 14 \\
 \hline
 5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 109 \text{ ca-} \\
 \text{saat misitir.}
 \end{array}$$

2) Bir öğrenci bir günün $\frac{3}{8}$ 'ünü okulda geçirdiğine göre 1 haftada kaç saat okulda kalmış olur?

$$\begin{array}{r}
 24 \\
 -24 \\
 \hline
 00
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \\
 \times 3 \\
 \hline
 24
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 9 \\
 \times 7 \\
 \hline
 63
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 63 \text{ okulda-} \\
 \text{kalmış olur.}
 \end{array}$$

3) Günde 43 ekmek satan bir fırın 3 haftanın sonunda kaç tane ekmek satmış olur?

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 \times 3 \\
 \hline
 21
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 43 \\
 \times 21 \\
 \hline
 86
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 903 \text{ ekmek satmış.}
 \end{array}$$

4) 5 dakikada 7 km yol giden bir otomobil 1 saatte kaç km yol gitmiş olur?

$$\begin{array}{r}
 12 \\
 \times 7 \\
 \hline
 84
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1 \text{ saatin içinde} \\
 12 \text{ tane 5 dakika} \\
 \text{var führ.}
 \end{array}$$

5) Eslem hergün 9 saat uyuduguna göre 1 haftada uyumadığı süre kaç saatdir?

$$\begin{array}{r}
 12414 \\
 -9 \\
 \hline
 15
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 15 \\
 \times 7 \\
 \hline
 105
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 105 \text{ uyumadığı süredir.}
 \end{array}$$

6) Ayda 37 araba satan bir galeri 1 yılda kaç araba satmış olur?

$$\begin{array}{r}
 37 \\
 \times 12 \\
 \hline
 444
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 444 \text{ araba satmış olur.}
 \end{array}$$

7) Günde 25 dakika kitap okuyan Arda, 2 haftada kaç dakika kitap okumuştur?

$$\begin{array}{r}
 7 \\
 \times 2 \\
 \hline
 14
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 14 \\
 \times 25 \\
 \hline
 70
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 + 28 \\
 \hline
 350
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 350 \text{ dakika kitap okumom.}
 \end{array}$$

8) Haftasonları günde 8 ekmek, hafta içleri ise günde 6 ekmek tüketen bir aile bir haftada toplam kaç ekmek tüketir?

$$\begin{array}{r}
 8 \\
 \times 2 \\
 \hline
 16
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 6 \\
 \times 5 \\
 \hline
 30
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 30 \\
 + 16 \\
 \hline
 46
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 46 \text{ ekmek tüketir.}
 \end{array}$$

ZAMAN ÖLÇME PROBLEMLERİ-2 **3. SINIF**

1) 13.20'de başlayan sinema 15.35'te bitmiştir. Buna göre sinema ne kadar sürmüştür?

$$\begin{array}{r} 15.35 \\ - 13.20 \\ \hline 02.15 \end{array}$$

2 saat 15 dakika
sürmüştür

2) 20.30'da uyuması gereken bir öğrenci saatte baktığında uykusının 50 dakika geçtiğini fark etti. Buna göre saatte baktığında saat kaçtı?

$$\begin{array}{r} + 20.30 \\ 50 \\ \hline 20.80 \end{array}$$

21.20'dir

3) Bir şoför sabah 08.50'de yola çıktı. Gideceği yere 1 saat 20 dakika sonra ulaştığına göre vardığında saat kaçtı?

$$\begin{array}{r} 08.50 \\ + 01.20 \\ \hline 09.70 \end{array}$$

10.10'dur.

4) Annem çamaşırları 12.20'de serdi. Çamaşırlar 14.30'da kuruduğuna göre çamaşırların kuruması kaç dakika sürmüştür?

$$\begin{array}{r} 14.30 \\ - 12.20 \\ \hline 02.10 \end{array}$$

sürmüştür.

5) Murat amca sabah 07.45'te evden çıkmış ve 20 dakika yürüyerek tarlaya ulaşmıştır. Daha sonra tarlada da 1 saat 15 dakika çalışmış. Çalışması bittiğinde saat kaçtır?

$$\begin{array}{r} 07.45 \\ + 20 \\ \hline 07.65 \\ 08 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 08.05 \\ + 01.15 \\ \hline 09.20 \end{array}$$

dur.

6) Mersin'den 13.55'te hareket eden otobüs 90 dakika sonra Karaman'a ulaştı. Otobüs Karaman'a ulaştığında saat kaçtı?

$$\begin{array}{r} 13.55 \\ + 90 \\ \hline 14.45 \end{array}$$

dır.

7) Günde yarım saat yürüyüş yapan bir kişi iki hafta sonunda kaç saat kaç dakika yürümüştür?

$$\begin{array}{r} 7 \\ \times 2 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 14 \\ \hline 120 \\ + 30 \\ \hline 420 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 60 \\ \hline 42 \\ - 42 \\ \hline 00 \end{array}$$

7 saat
yürümüştür.

8) 3 gün kaç çeyrek saatdir?

$$\begin{array}{r} 24 \\ \times 3 \\ \hline 72 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 4 \\ \hline 288 \\ - 32 \\ \hline 00 \end{array}$$

18 tane çeyrek saatdir.