

ZAMAN ÖLÇME PROBLEMLERİ - 1

* 1986 yılında doğan Pelin, 2021 yılında kaç yaşında olur?

* Bir tabloyu 3 saat 22 dakika da bitiren ressamın çalışması kaç dakika sürmüştür?

* Tusem, akşam 21.45'te uyu-
yup sabah 07.00'de uyanmış-
tır. Buna göre Tusem ne kadar
uyumuştur?

* Nazlı 360 saniye ip atlaya-
bilmektedir. Buna göre Nazlı kaç
dakika ip atlamıştır?

* 3 saat kaç dakikadır?

* Şefika işten saat 17.15'te
çıkış, 50 dakika marketten alış-
veriş yapmış, 20 dakika otobüs
beklemiş ve 33 dakikada yolculuk
yapıp evine ulaşmıştır. Şefika
eve ulaştığında saat kaçı gösterir?

* Bir saatte 2 dakika geri
kalan bir saat 4 günde kaç
dakika geri kalır?

* Ortalama hızı 70 km olan bir
otobüs, 3 saat 30 dakikada kaç
kilometre yol gider?

* Bir haftada 2 kitap okuyan
Murat, bir yılda kaç kitap
okur?

* 3 saatte 9 litre su akıtan bir musluk bir günde kaç litre su akıtır?

* Bir yılın $\frac{3}{4}$ 'ünde kampa giden Ali yılın kaç ayını kampta geçirmiştir?

* Saat 14:20'de başlayan sinema 75 dakika sürmektedir. Ayrıca 12 dakika mola verilen sinema saat kaçta biter?

* Yolculuğumuz 5 saat 25 dakika sürdü. Yola 07.10'da çıktığımızı göre gideceğimiz yere saat kaçta varmış duruz?

* Yarın günlerden perşembe ise 3 gün önceki gün hangisidir?

* Samet bir günün $\frac{3}{6}$ 'ünü spor yaparak geçiriyor. Samet günün kaç saatini spor yaparak geçiriyor?

* Kadir 16.08.2014 tarihinde doğmuştur. Buna göre 07.02.2023 tarihinde kaç yıl kaç ay kaç günlük olur?

* Bir musluk çeyrek saatte bir damla su akmaktadır. Bir musluktan bir günde kaç damla su akıtmaktadır?