

Zaman Ölçme Birimleriyle İlgili Problemler



Bazı aylar 30, bazı aylar 31 gündür. Şubat ayı ise 28 gündür. Dönüşüm hesaplamalarında 1 ay 30 gün olarak hesaplanır. 1 yıl 365 gün 6 saattir. Zaman hesaplamalarında 6 saat dik-kate alınmaz. Bu 6 saat 4 yılda bir 24 saat olarak bir günü oluşturur. Şubat ayı 4 yılda bir 29 gündür. Bu yüzden şubat ayının 29 günden oluştuğu yıl, 366 günden oluşur. Şubat ayının 29 günden oluştuğu yıllar ise **artık yıl** olarak adlandırılır.

Artık yılı nasıl buluruz?

Artık yılı bulmak için verilen tarihi 4'e böleriz. İşlem sonucunda kalan "0" ise işlem yaptığımız yıl artık yıldır.

Aşağıdaki problemleri çözelim.

2001 yılından önceki 3 **artık yılı** yazınız.

2004 yılı artık yıl olduğuna göre, doğduğunuz yıl ile içinde bulunduğunuz yıl arasındaki **artık yılları** yazınız.

Tuğrul 6 taksitle aldığı ürünün birinci taksitini şubat ayında ödüyor. Buna göre son taksiti hangi ay öder?

Bir günde 35 dakika kitap okuyan Sevgi, 3 haftada kaç saat ve kaç dakika kitap okur?

Uğur, 6 hafta 11 gün önce doğmuştur. Uğur kaç günlüktür?

2024 yılında 27 Şubat Salı günüdür. Bundan sonraki ilk pazartesi günü mart ayının kaçıdır?

Günde 8 saat çalışan bir işçi, haftada bir gün tatil yapmaktadır. Buna göre bu işçi 4 haftada kaç saat çalışmış olur?

Günde 8 saat çalışan bir işçi, haftada bir gün tatil yapmaktadır. Buna göre bu işçi 4 haftada kaç saat çalışmış olur?

