



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Zaman Ölçme Problemleri 4

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Ahmet, 16.45'te başlayan filmden 18.50'de çıktı. Film kaç saat sürmüştür?

Çözüm:



5) Ali'nin pilli arabası 2 gün 15 saat boyunca çalışabilmektedir. Buna göre Ali'nin arabası pille kaç saat çalışır?

Çözüm:



2) Haftada iki kere banyo yapan Barış, 2 yılda toplam kaç kere banyo yapar?

Çözüm:



6) Bekir, akşam 21.45'te yatıp sabah 07.30'da kalktı. Buna göre Bekir, kaç saat uyumuştur?

Çözüm:



3) Özgür, 75 dakika matematik, 10 dakika Türkçe çalışmıştır. Özgür, toplam kaç saat, kaç dakika ders çalışmıştır?

Çözüm:



7) Atölyedeki bir makine yarım saatte bir gömlek diyor. Bu makine günde 8 saat çalıştığına göre bir günde kaç gömlek diker?

Çözüm:



4) Teyzemin yaptığı börek 45 dakika sürüyor. Teyzem böreğe saat 11.05'te başladığına göre böreği saat kaçta bitirmiştir?

Çözüm:



8) 3 saat 15 dakikada kaç dakika eder?

Çözüm:

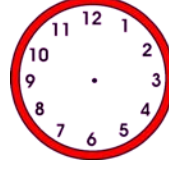
9) Kardeşim manava giderken saat 14.25'i gösteriyordu. Döndüğünde 16.40'ı gösteriyordu. Kardeşimin manava gidip gelmesi ne kadar sürmüştür?

Çözüm:



13) Öğleden sonra saat 4 ile 5 arasında, yelkovan ise 6'nın üzerindedir. Saat 20.30'u gösterdiğinde aradan kaç saat geçmiştir?

Çözüm:



10) Arif'in yaptığı diyet 5 ay, 3 hafta ve 6 gün sürmüştür. Arif, kaç gün diyet yapmıştır?

Çözüm:



14) Saat 16.30'da İzmir'den hareket eden bir otobüs 21.40'da Ankara'ya varmıştır. Yolculuk kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:



11) Onur, 72 dakikanın $\frac{1}{6}$ 'i zamanında yemek yemiştir. Yemeğe 19.20'de başladığına göre saat kaçta sofradan kalkmıştır?

Çözüm:



15) 5 dakikada 50 cm yol alan bir tırtıl 1 dakikada kaç cm yol alır?

Çözüm:



12) Ayşe, her gün 21.10 ile 21.35 arası kitap okumaktadır. Buna göre Ayşe bir ayda kaç dakika kitap okumaktadır?

Çözüm:



16) Gökay, 3 saat okuyarak 2 haftada bitirdiği kitabı kaç saatte okumuştur?

Çözüm:

