



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Konu: Zaman Ölçme Problemleri 3

Aşağıdaki problemleri dikkatlice okuyalım ve cevaplayalım.

1) Bir saatte 1 dakika geri kalan bir duvar saati, iki günde kaç dakika geri kalır?

Çözüm:



2) 5 dakikada bir basket atan bir basketbolcu, 1 saatte kaç tane basket atmış olur?

Çözüm:



3) Dedem her sabah yarım saat yürüyüş yapıyor. Dedem bir haftada kaç saat kaç dakika yürüyüş yapar?

Çözüm:



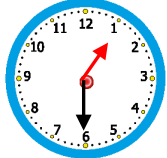
4) Kardeşim her akşam 09.00'da yatıyor. Sabah saat 08.00'de kalkıyor. Kardeşim kaç saat uyumuş olur?

Çözüm:



5) Bir duvar saati 25 dakika geri kalmıştır. Saat şuan 01.30'u gösterdiğine göre doğru olan saat kaçı gösterir?

Çözüm:



6) Sabah saat 09.30'da balık tutmaya giden babam. 4 saat 15 dakika sonra eve dönmüştür. Buna göre babam saat kaçta eve dönmüştür?

Çözüm:



7) Okulumuzda yapılan sınıf toplantısı 14.40'da başladı. 16.00'da bitti. Buna göre toplantı kaç dakika sürmüştür?

Çözüm:

8) Bir dakikada 9 portakal toplayan Yunus, 72 portakalı kaç dakikada toplar?

Çözüm:



9) Her gün 25 dakika yürüyen Mustafa, bir haftada kaç dakika yürümüş olur?

Çözüm:



10) Saat 11.20'de Ağrı'dan yola çıkan bir araç hiç mola vermeden 4 saat 5 dakika sonra Erzincan'a ulaşıyor. Araç Erzincan'a geldiğinde saat kaç olur?

Çözüm:



11) Pehlivantaş İlkokulu'nda saat 0830'da ders zili çalmaktadır. Dersler 40 dakika olduğuna göre ilk teneffüs zili saat kaçta çalar?

Çözüm:



12) Günde 120 dakika ders çalışan Yusuf, bir haftada kaç dakika ders çalışmış olur?

Çözüm:



13) Her gün iki ekmek tüketen bir aile 1 yılda kaç ekmek tüketir?

Çözüm:



14) 4 yarım saat ile 4 çeyrek saat, toplam kaç dakika eder?

Çözüm:

15) Başak, her akşam yatmadan önce 21.10 ile 21.30 arası kitap okumaktadır. Başak, 6 günde kaç dakika kitap okumaktadır?

Çözüm:



16) Bir yılın 134 gününü köyde geçiren dedem geri kalan günlerini bizim yanımızda geçiriyor. Buna göre dedem bizim yanımızda kaç gün kalmış olur?

Çözüm:

