

Saat Problemleri 3.Sınıf

05.07.2024 • • Matematik 3

Saat Problemleri

1. Hakan saat 09.00 da derse başlıyor. Hakan'ın evi ile okul arası 35 dakikadır. Hakan evden saat kaçta çıkmalı?

Cevap:

2. Alperen, 6 saat sonra okuldan çıkıp eve gidecek. Okul saat 09.00 da başladığına göre Alperen ne zaman okuldan çıkacaktır?

Cevap:

3. Deneme sınavından sonra on ikiyi beş gence başladı. Bir buçukta bitti. Sınav kaç saat sürmüştür?

Cevap:

4. Kubilay Bey'in işe gitmesi 1 saat, işten dönmüş ise 50 dakika sürdü. Kubilay Bey, işe giderken mi işten dönerken mi daha fazla zaman harcamıştır?

Cevap: 1 saat 60 dakikadır. 60 dakika 50 dakikadan 10dk fazladır. O yüzden cevap işe giderken daha fazla zaman harcamaktadır.

5. Songül, sınavdan önce matematik testindeki ilk soruyu 52 saniyede, son soruyu ise 1 dakikada çıkardı. Songül, hangi soruyu daha kısa sürede çıkardı?

Cevap: 1 dakika 60 saniyedir. 60 saniye 52 saniyeden fazladır. O yüzden ilk soruyu daha önce bitirmiştir.

6. Serkan, bir spor kulübüne 1 yıl önce, Tarkan ise 325 günden önce üye olmuştur. Hangisinin daha önce üye olduğunu bulunuz.

Cevap: 1 yıl 365 günden 6 saattir. 325 günden fazladır. O yüzden Serkan 1 yıl önce

yani daha önce mi bitirildi?</h2></hr /><h2>7. 1 yılda bitirilmesi planlanan bir araştırma projesi 60 haftada bitirilebilmiştir.</h2>Projenin planlanan zamandan önce mi sonra mı bitirildiğini bulunuz.</h2><h2>Cevap: 1 yıl 52 haftadır. 60 hafta bir yıldan fazla olduğu için, proje daha geç bitmiştir. Zamanından 60-52= 8 hafta sonra bitmiştir.</h2></hr /><h2>8. Salih, her hafta sonu bir gün İspanyolca kursuna gitmektedir. Salih, yaz tatilinde 3 hafta ve yarıyıl tatilinde 2 hafta kursa devam etmemiştir. Salih, bir yıl boyunca kaç kere İspanyolca kursuna gitmiştir?</h2><h2>Cevap: 1 yıl = 52 haftadır. 5 hafta kursa gitmemiş. Toplam 52 haftadan 5 haftayı çıkarırsak geri kalan gittiği haftalardır. 52-5 = 47 hafta. Haftada bir gün gittiği için 47 kez kursa gitmiştir.</h2></hr /><h2>9. Bir yılda bitirilmesi planlanan bir araştırma iki aşamada gerçekleştirilmiştir.</h2>İlk aşama 10 hafta, ikinci aşama ise 200 gün sürmüştür. Bu araştırma, planlanan süreden kaç gün önce bitmiştir?</h2><h2>Cevap:</h2><h2>1 Hafta = 7 gün</h2><h2>1 Yıl = 365 gün</h2><h2>365 günde bitmesi gereken iş 200 gün + 10 hafta sürmüştür. Şimdi 10 hafta kaç gün? 10 x 7 = 70 gün</h2><h2>200 gün + 70 gün = 270 gün yapar. Ama bize kaç gün önce bittiğini soruyor. O yüzden 1 yıldan 270 gün önce çıkarıp aradaki farkı bulacağız.</h2><h2>Fark = 365 gün - 270 gün = 95 gün önce bitmiştir.</h2></hr /><h2>10. Nurdan, sabah 8'de evden çıkıyor. 5 dakika sonra okul servisine bineceği yere geldi. Okul servisi ise Nurdan geldikten 60 saniye sonra geldi. Servis geldiğinde saat kaç gösteriyordu?</h2><h2>Cevap: Nurdan sabah 08.00 da evden çıkıyor. Servis geliyor o yüzden toplam süreyi bulmalıyız. 60 saniye = 1 dakika</h2><h1>08.00 + 5dk + 1dk = 08.06 da servis geldi.</h1><p></p><p></p><p></p><p></p></div><div data-label="Page-Footer><p>Kaynak: https://halukozyurt.com.tr/konu/saat-problemleri</p></div><div data-label="Page-Footer><p>PDF çıktısı: 13.05.2026 18:12</p></div>