

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

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

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

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

Cevap: Deneme sınavından sonra on ikiyi beş geçmeye başladı. Bir buçukta bitti. Sınav kaç saat sürmüştür? Deneme sınavından sonra on ikiyi beş geçmeye başladı. Bir buçukta bitti. Sınav kaç saat sürmüştür?

4. Kubilay Bey'in işe gitmesi 1 saat, işten dönerken mi işten dönerken mi daha fazla zaman harcamıştır?

Cevap: Kubilay Bey'in işe gitmesi 1 saat, işten dönerken mi işten dönerken mi daha fazla zaman harcamıştır? Kubilay Bey'in işe gitmesi 1 saat, işten dönerken mi işten dönerken mi daha fazla zaman harcamıştır?

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

Cevap: Songül, matematik testindeki ilk soruyu 52 saniyede, son soruyu ise 1 dakikada çözdü. Songül, hangi soruyu daha kısa sürede çözdü? Songül, matematik testindeki ilk soruyu 52 saniyede, son soruyu ise 1 dakikada çözdü.

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

Cevap: Serkan, bir spor kulübüne 1 yıl önce, Tarkan ise 325 gün önce üye olmuştur. Hangisinin daha önce üye olduğunu bulunuz? Serkan, bir spor kulübüne 1 yıl önce, Tarkan ise 325 gün önce üye olmuştur. Hangisinin daha önce üye olduğunu bulunuz?

yani daha önce mi bitirildi?</h2></hr /><h2>7. 1 yılda bitirilmesi planlanan bir araştırma projesi 60 haftada bitirilebilmiştir.</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><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? $10 \times 7 = 70$ gün.</h2><h2>200 gün + 70 gün = 270 gün yapar. Ama bize kaç gün önce bittiğini soruyor. O yüzden 1 yıldan 270 gün çıkarıp aradaki farkı bulacağız.</h2><h2>Fark = $365 - 270 = 95$ 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><p>Kaynak: https://halukozyurt.com.tr/konu/saat-problemleri</p></div><div><p>PDF çıktısı: 17.04.2026 17:59</p></div>