

**Konu** : Zaman Ölçü Problemleri

**Kazanımlar** : M.2.3.3.3. Zaman ölçme birimleriyle ilgili problemleri çözer.

➔ Problem çözerken önce verilen **bilgileri** ve **ipuçlarını** not ederiz. Ardından gereken işlemleri yaparak çözüme ulaşırız. Aşağıdaki problemleri inceleyelim.



1) Saat 09.30'da ders çalışmaya başlayan Emre, tam iki buçuk saat sonra ders çalışmaya ara vermiştir. Emre saat kaçta ders çalışmaya ara vermiştir?

- ★★ Verilen : Derse başlama saati ve çalışılan süre  
İstenen : Saat kaçta ders çalışmaya ara verilmiştir?  
Çözüm : Derse başlama saatinin üstüne çalıştığı süreyi ekleriz. Böylece ara verdiği saati buluruz.

çalışmaya başlama saati + çalışılan süre = ara verdiği saat

9.30'a 2 saat ve yarım saat ekleyelim.

9.30 + 2 saat + yarım saat = 11.30 + yarım saat = **12.00** olur.



2) Ailesiyle birlikte 12 Mart Cumartesi günü tatile çıkan Yeşim, tatilin 10. günü evlerine dönmüştür. Buna göre Yeşim hangi gün evine dönmüştür.

- ★★ Verilen : Tatile çıkış ve tatilden dönüş zamanları  
İstenen : Dönüş günü hangi gündür?  
Çözüm : Haftanın günleri yazılır. Tatile çıkılan gün 1. gündür. Tatilden dönüş günü 10. gündür. Günler sırayla yazılıp dönüş günü bulunur.

1 hafta 7 gündür.

Pazartesi  
Salı  
Çarşamba  
Perşembe  
Cuma  
Cumartesi  
Pazar

1. gün	2. gün	3. gün	4. gün	5. gün
Cumartesi	Pazar	Pazartesi	Salı	Çarşamba
6. gün	7. gün	8. gün	9. gün	10. gün
Perşembe	Cuma	Cumartesi	Pazar	Pazartesi

