

9. Hafta Konu Özeti

Konu : Toplama İşlemi Problem Çözme

Kazanımlar : M.3.1.2.6. Doğal sayılarla toplama işlemini gerektiren problemleri çözer.



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



- 1) Merve, kuru yemişçiden aldığı **150** gram fıstığı, **230** gram bademi ve **370** gram üzümü bir kâsede karıştırdı. Buna göre Merve toplam kaç gr kuru yemiş almıştır?

★★ **Verilen** : Alınan kuruyemişlerin ağırlıkları
İstlenen : Toplam kuru yemiş ağırlığı
Çözüm : Kuru yemişlerin ağırlıklarını toplamak

$$150 + 230 + 370 = 750 \text{ gr}$$



- 2) Bir otoparkta park halinde **128** kamyonet ve kamyonetlerden **113** fazla araba bulunmaktadır. Buna göre bu otoparkta park halinde toplam kaç araç vardır?

★★ **Verilen** : Park halindeki kamyonet sayısı
İpucu : Araba sayısı kamyonet sayısından 113 fazladır
İstlenen : Toplam araç sayısı
Çözüm : İpucunu kullanarak araba sayısını bulmak ve kamyonet ile araba sayılarının toplamını bulmak

$$128 + 113 = 241 \text{ (park halindeki araba sayısı)}$$

$$241 + 128 = 369 \text{ (toplam araç sayısı)}$$