

**Konu** : Paralarımız Problem Çözme

**Kazanımlar** : M.2.3.2.3. Paralarımızla ilgili problemleri çözer.

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



1. **Akif** kumbarasında biriktirdiği **90** lira parasının **37** lirası ile kitap, **25** lirası ile şapka aldı. Buna göre **Akif'in** kaç lira parası kalmıştır?

- ★★ **Verilen** : Kumbaradaki para, alınan kitap ve şapkanın fiyatları  
**İstenen** : Akif'in kaç lira parası kalmıştır?  
**Çözüm** : Önce **kitap** ve **şapka** için toplam kaç lira harcadığını buluruz. Ardından biriktirdiği paradan, harcadığı parayı çıkarırız.

$$37 + 25 = 62 \text{ TL (Kitap ve şapka için harcanan para)}$$

$$90 - 62 = 28 \text{ TL (Kalan para)}$$



Yandaki **sakız** makinesinde bir **sakız** 40 kuruştur. 8 lira parası olan Pınar, bu **sakız** makinesinden **5 tane sakız** almıştır. Buna göre Pınar'ın kaç **TL** parası kalmıştır?

- ★★ **Verilen** : Bir sakızın fiyatı ve Pınar'ın para miktarı  
**İstenen** : Pınar'ın kaç **TL** parası kalmıştır?  
**Çözüm** : Önce 5 adet **sakızın** kaç kuruş ettiğini buluruz. Ardından kuruşu TL'ye dönüştürürüz. Sonra Pınar'ın parasından, 5 **sakızın** fiyatını çıkarırız.



$$40 + 40 + 40 + 40 + 40 = 200 \text{ kuruş (5 adet sakızın fiyatı)}$$

$$1 \text{ TL} = 100 \text{ kuruş} \text{ ise } \rightarrow 200 \text{ kuruş} = 2 \text{ TL} \rightarrow 8 - 2 = 6 \text{ TL (Kalan para)}$$