

**Konu** : Toplama ve Çıkarma İçeren Problemler

**Kazanımlar** : M.2.1.3.6. Doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemini gerektiren problemleri çözer.



Ayşe'nin **24** tane şekeri vardı. Dedesi **9** şeker daha verdi. Ayşe şekerlerinin **5** tanesini kardeşine verdi. Ayşe'nin kaç şekeri kaldı?

★★ **Verilen** : Başlangıçta Ayşe'nin **24** şekeri vardı. Dedesi **9** tane daha verdi. Ayşe şekerlerinden **5** tanesini kardeşine verdi.

**İstenen** : Kalan şeker sayısı

**Çözüm** : Önce **toplam** şeker sayısı bulunur ardından kardeşine verdiği şekerler, toplam şekerden **çıkartılır**.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 9 \\ \hline 33 \end{array} \rightarrow \text{toplam şeker sayısı}$$

$$\begin{array}{r} 2 \quad 13 \\ \cancel{3} \\ - 5 \\ \hline 28 \end{array} \rightarrow \text{kalan şeker sayısı}$$



Kumbarasından **48** lira çıkan Ahmet, parasının **15** lirasını harcadı. Sonra, babası **10** lira harçlık verdi. Şimdi kaç lirası oldu?

★★ **Verilen** : Başlangıçta **48** lirası vardı. **15** lirasını harcadı. Sonra **10** lira harçlık aldı.

**İstenen** : Son durumdaki para miktarı

**Çözüm** : Kumbaradan çıkan paradan harcadığı miktar **çıkartılır**. Ardından kalan miktara, aldığı harçlık **eklenir**.

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 15 \\ \hline 33 \end{array} \rightarrow \text{kalan miktar}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 10 \\ \hline 43 \end{array} \rightarrow \text{son durumda toplam para}$$