

# Eldeli Toplama İşlemi Konu Anlatımı

2-A Sınıfında 27, 2-B sınıfında 25 öğrenci vardır. İki sınıfta toplam kaç öğrenci olduğunu bulalım.

Onluk Birlik

7 birlik + 3 birlik = 10 birlik = 1 onluk

$$\begin{array}{r} 27 \\ 25 \\ \hline 52 \end{array}$$

2 onluk + 7 birlik  
2 onluk + 5 birlik  
4 onluk + 12 birlik  
1 onluk + 2 birlik  
5 onluk + 2 birlik

Toplama işlemi yapılırken sayıların önce birlikleri sonra onlukları kendi aralarında toplanır. Birliklerin toplamından elde edilen onluklar, onlar basamağına eklenir.

Örnek:

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 26 \\ \hline 62 \end{array}$$

6 + 6 = 12  
12 = 1 onluk + 2 birlik

$$\begin{array}{r} 28 \\ 27 \\ + 36 \\ \hline 91 \end{array}$$

8 + 7 + 6 = 21  
21 = 2 onluk + 1 birlik

## ALİŞTIRMALAR

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 58 \\ + 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ + 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ 23 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$