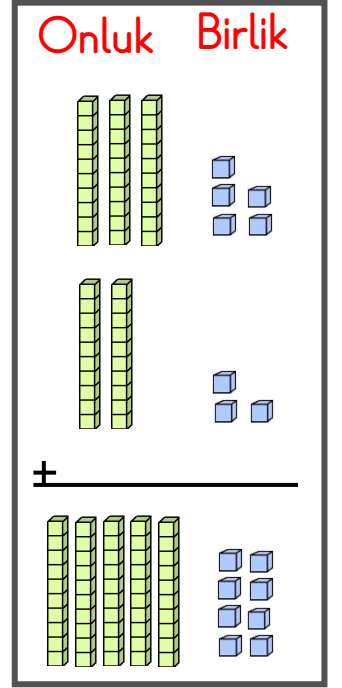


Eldesiz Toplama İşlemi Konu Anlatımı

Ali pazartesi günü 35, salı günü de 23 sayfa okuyarak elindeki kitabı bitirdi. Ali'nin okuduğu kitabın kaç sayfa olduğunu bulalım.

$$\begin{array}{r} 1. \text{ toplanan} \leftarrow 35 \longrightarrow 3 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \\ 2. \text{ toplanan} \leftarrow 23 \longrightarrow 2 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ \hline \text{toplama} \leftarrow 58 \longrightarrow 5 \text{ onluk} + 8 \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 + 23 = 58 \\ \downarrow \quad \downarrow \quad \downarrow \\ \text{toplanan toplanan toplam} \end{array}$$



Toplama işlemi yapılırken sayıların önce **birlikleri** sonra **onlukları** kendi aralarında toplanır.

Alıştırmalar

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ 13 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ 54 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

Toplama işleminde toplanan sayıları yerleri değişse bile toplam (**sonuç**) değişmez.

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 22 \\ \hline 56 \end{array} \quad \begin{array}{r} 22 \\ + 34 \\ \hline 56 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 + 22 = 56 \\ 22 + 34 = 56 \end{array}$$