



İki basamaklı sayılarla toplama işlemi yapılırken önce birler basamağındaki sayıları toplarız.

• Bulduğumuz sonuç 9'dan büyük (iki basamaklı) olursa elde ettiğimiz sayının birler basamağındaki rakamı olduğu gibi yazarız.

• Onluğu ise "1 onluk" olarak onlar basamağına ekleriz.

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini örnekteki gibi yapalım..

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 46 \\ \hline 73 \end{array}$$

2 onluk + 7 birlik  
+ 4 onluk + 6 birlik  
7 onluk + 0 3 birlik

$$\begin{array}{r} 52 \\ + 19 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik  
+ ... onluk + ... birlik  
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 14 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik  
+ ... onluk + ... birlik  
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 17 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik  
+ ... onluk + ... birlik  
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 46 \\ + 24 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik  
+ ... onluk + ... birlik  
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 33 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik  
+ ... onluk + ... birlik  
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 56 \\ + 26 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik  
+ ... onluk + ... birlik  
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 39 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik  
+ ... onluk + ... birlik  
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 39 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik  
+ ... onluk + ... birlik  
... onluk + 0 ... birlik

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 58 \\ \hline \dots\dots \end{array}$$

... onluk + ... birlik  
+ ... onluk + ... birlik  
... onluk + 0 ... birlik