

Adı – Soyadı : .....

### ELDESİZ TOPLAMA

Aşağıda onluk ve birlikleri verilen sayıları oluşturarak toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 1 \text{ Onluk} + 6 \text{ Birlik} \\ 1 \text{ Onluk} + 0 \text{ Birlik} \\ + \\ \hline \end{array}$$

.....Onluk + .....Birlik

$$\begin{array}{r} 4 \text{ Onluk} + 1 \text{ Birlik} \\ 1 \text{ Onluk} + 7 \text{ Birlik} \\ + \\ \hline \end{array}$$

.....Onluk + .....Birlik

$$\begin{array}{r} 5 \text{ Onluk} + 3 \text{ Birlik} \\ 2 \text{ Onluk} + 5 \text{ Birlik} \\ + \\ \hline \end{array}$$

.....Onluk + .....Birlik

$$\begin{array}{r} 3 \text{ Onluk} + 6 \text{ Birlik} \\ 2 \text{ Onluk} + 3 \text{ Birlik} \\ + \\ \hline \end{array}$$

.....Onluk + .....Birlik

$$\begin{array}{r} 6 \text{ Onluk} + 1 \text{ Birlik} \\ 3 \text{ Onluk} + 3 \text{ Birlik} \\ + \\ \hline \end{array}$$

.....Onluk + .....Birlik

$$\begin{array}{r} 7 \text{ Onluk} + 1 \text{ Birlik} \\ 2 \text{ Onluk} + 2 \text{ Birlik} \\ + \\ \hline \end{array}$$

.....Onluk + .....Birlik

Aşağıda verilen toplama işlemlerini yaparak sayıları ve sonuçları onluk birliklerine ayırınız.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

..... Onluk + ..... Birlik  
..... Onluk + ..... Birlik  
.....Onluk + .....Birlik

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

..... Onluk + ..... Birlik  
..... Onluk + ..... Birlik  
.....Onluk + .....Birlik

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

..... Onluk + ..... Birlik  
..... Onluk + ..... Birlik  
.....Onluk + .....Birlik

$$\begin{array}{r} 50 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

..... Onluk + ..... Birlik  
..... Onluk + ..... Birlik  
.....Onluk + .....Birlik

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

..... Onluk + ..... Birlik  
..... Onluk + ..... Birlik  
.....Onluk + .....Birlik

$$\begin{array}{r} 72 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

..... Onluk + ..... Birlik  
..... Onluk + ..... Birlik  
.....Onluk + .....Birlik