

1. Aşağıdaki toplama işlemlerini onluk ve birliklerine ayırarak yapalım.

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

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

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

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

$$\begin{array}{r} 69 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 23 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 64 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 74 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 51 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 48 \\ + 30 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 71 \\ \hline \end{array}$$

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