

TOPLAMA İŞLEMİ

$$\begin{array}{r|l} 3 & 3 \rightarrow 3 \text{ onluk} + 3 \text{ birlik} \\ + 1 & 2 \rightarrow 1 \text{ onluk} + 2 \text{ birlik} \\ \hline 4 & 5 \rightarrow 4 \text{ onluk} + 5 \text{ birlik} \end{array}$$

Toplama işlemi yaparken birlikler alt alta onluklar alt alta gelecek şekilde yazılır. Önce birlikler, sonra onluklar toplanır.

Aşağıdaki toplama işlemlerini yukarıdaki örneğe göre yapınız.

$$\begin{array}{r|l} 5 & 4 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 1 & 4 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots & \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 4 & 5 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 3 & 4 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots & \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 4 & 4 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 4 & 4 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots & \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 7 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 7 & 2 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots & \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 1 & 7 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 6 & 2 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots & \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & 4 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 1 & 5 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots & \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 8 & 4 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 1 & 2 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots & \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 5 & 3 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 1 & 6 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots & \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 2 & 2 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 7 & 4 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots & \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r|l} 6 & 3 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ + 2 & 4 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots & \dots \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$