

ÇIKARMA İŞLEMİ (ONLUK BOZARAK)

1. Etkinlik: Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapalım.

$$\begin{array}{r} 32 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 17 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 74 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 26 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 29 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 54 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 39 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 81 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 28 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 90 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 42 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 15 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 64 \rightarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ - 45 \rightarrow - \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \\ \hline \dots \leftarrow \dots \text{ onluk} + \dots \text{ birlik} \end{array}$$

1. Etkinlik: Verilen bilgiler doğrultusunda işlemleri yapınız. Bulduğunuz sonucu farka yazınız ve aşağıdan kutusunu boyayınız. (Dikkatli olalım.)

$$\begin{array}{r} \text{Eksilen: } 60 \quad \dots \\ \text{Çıkan : } 26 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark : } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Çıkan : } 24 \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 71 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark : } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Çıkan: } 18 \quad \dots \\ \text{Fark: } \dots \quad - \dots \\ \hline \text{Eksilen : } 54 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Fark : } \dots \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 90 \quad - \dots \\ \hline \text{Çıkan : } 49 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Eksilen: } 86 \quad \dots \\ \text{Çıkan : } 38 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark : } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Çıkan: } 37 \quad \dots \\ \text{Fark: } \dots \quad - \dots \\ \hline \text{Eksilen : } 52 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Çıkan : } 48 \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 73 \quad - \dots \\ \hline \text{Fark : } \dots \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Fark : } \dots \quad \dots \\ \text{Eksilen: } 65 \quad - \dots \\ \hline \text{Çıkan : } 26 \quad \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{Eksilen: } 90 \quad \dots \\ \text{Fark : } \dots \quad - \dots \\ \hline \text{Çıkan : } 37 \quad \dots \end{array}$$

25 34 39 48 53 65 36
52 41 51 47 63 29 15 32