

## 2. YOL

ÖRNEK:  $78 - 24 = ?$



Önce eksilen sayıdan çıkan sayının onluğunu çıkaralım.

$$\Rightarrow 78 - 20 = 58$$

Sonra da geri kalan sayıdan çıkan sayının birliğini çıkaralım.

$$\Rightarrow 58 - 4 = 54 \quad \checkmark$$

● Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki yöntemi kullanarak zihinden yapınız.

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 29 \\ \hline 68 \end{array}$$

$97 - 20 = 77$   
 $77 - 9 = 68$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 23 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 57 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 24 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ - 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 64 \\ - 27 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ - 38 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \\ - 53 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 69 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 25 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 41 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ - 28 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 42 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 53 \\ - 17 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 53 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 77 \\ - 12 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 27 \\ \hline \dots \end{array}$$