



Zihinden çıkarma işlemi yapılırken, eksilen ve çıkan sayıları onluklarına ve birliklerine ayırınız. Onluktardan onlukları, birliklerden de birlikleri çıkarınız. Kalan onlukları ve birlikleri toplarsınız.

$$\begin{array}{r} 75 \longrightarrow 70 + 5 \\ - 23 \longrightarrow -20 + 3 \\ \hline 50 + 2 = 52 \longrightarrow \text{fark} \end{array}$$

👉 10'un katı olan sayılarda zihinden çıkarma işlemi yaparken, işlemi sayıların sonundaki "sıfır" olmadan yapılır. Kullanmadığımız "sıfır" sonradan farkın sağına eklenir.

$$\begin{array}{r} 68\cancel{0} \\ - 41\cancel{0} \longrightarrow - 41 \longrightarrow - 40 + 1 \\ \hline 20 + 7 \end{array} \quad \text{👉 } 270$$

En başta kullanmadığımız sıfırı ekleyip sonucu bulduk.

1. Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi zihinden yapınız.

$75 - 32 = \dots$ $70 - 30 = 40$ $5 - 2 = 3$ $40 + 3 = 43$	$97 - 23 = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$66 - 35 = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$84 - 12 = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$
$99 - 34 = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$58 - 14 = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$77 - 13 = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$64 - 21 = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$
$82 - 21 = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$95 - 25 = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$37 - 16 = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$	$68 - 56 = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots - \dots = \dots$ $\dots + \dots = \dots$