

1. Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r} 39 + \text{○} = 63 \\ \hline \text{(24)} \quad \text{(14)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} + 18 = 71 \\ \hline \text{(63)} \quad \text{(53)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 + \text{○} = 59 \\ \hline \text{(32)} \quad \text{(42)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} + 25 = 50 \\ \hline \text{(25)} \quad \text{(35)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 + \text{○} = 70 \\ \hline \text{(46)} \quad \text{(56)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} + 22 = 54 \\ \hline \text{(22)} \quad \text{(32)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 + \text{○} = 52 \\ \hline \text{(25)} \quad \text{(35)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} + 53 = 91 \\ \hline \text{(28)} \quad \text{(38)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 + \text{○} = 75 \\ \hline \text{(49)} \quad \text{(59)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} + 61 = 80 \\ \hline \text{(19)} \quad \text{(29)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 + \text{○} = 80 \\ \hline \text{(38)} \quad \text{(48)} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} + 53 = 62 \\ \hline \text{(9)} \quad \text{(19)} \end{array}$$

2. Aşağıdaki sayı çarkının tam ortasındaki sayıyı elde etmek için verilen sayı ile hangi sayıyı toplayacağımızı örnekteki gibi bulup sayı çarkını tamamlayalım.

