

# TOPLAMA İŞLEMİNDE VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

$$\begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 4 \quad 4 \\
 + 1 \quad 5 \\
 \hline
 8 \quad 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 4 \quad 4 \\
 + 1 \quad 5 \\
 \hline
 5 \quad 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 8 \quad 9 \\
 - 5 \quad 9 \\
 \hline
 3 \quad 0
 \end{array}$$

Üç toplananı olan toplama işleminde verilmeyen toplananı bulmak için verilen iki toplananı toplarız. Bulduğumuz sayıyı verilen toplamdan çıkarırız.

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananı örnekteki gibi bulalım.

$$\begin{array}{r}
 2 \quad 5 \\
 \dots \quad \dots \\
 + 3 \quad 2 \\
 \hline
 9 \quad 1
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 + \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 - \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 1 \\
 \dots \quad \dots \\
 + 2 \quad 5 \\
 \hline
 7 \quad 8
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 + \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 - \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 4 \quad 5 \\
 + 3 \quad 1 \\
 \hline
 9 \quad 5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 + \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 - \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 0 \\
 3 \quad 7 \\
 + \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 9 \quad 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 + \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 - \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 4 \\
 \dots \quad \dots \\
 + 2 \quad 2 \\
 \hline
 7 \quad 9
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 + \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 - \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 3 \quad 2 \\
 \dots \quad \dots \\
 + 2 \quad 1 \\
 \hline
 6 \quad 5
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 + \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \cdot \quad \cdot \\
 - \cdot \quad \cdot \\
 \hline
 \cdot \quad \cdot
 \end{array}$$