

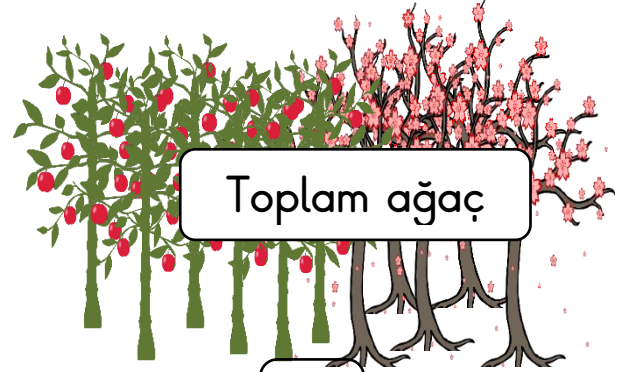
# TOPLAMA İŞLEMİNDE VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

Bahçemizde toplam 11 meyve ağacı vardır. Bu ağaçlardan 6'sı elma, diğerleri kiraz ağacıdır. Bahçemizde kiraz ağacı sayısı kaçtır?



Elma ağacı

Kiraz ağacı



Toplam ağaç

6

+

?

=

11

Toplama işleminde verilmeyen toplananı bulmak için:

- ✓ 6'nın üzerine 11'e kadar sayarız. 11'e kadar 5 sayı söyleriz.
- ✓ 11'den 6'ya kadar geriye sayarız. 6'ya kadar 5 sayı söyleriz.
- ✓ Toplamdan verilen toplananı çıkarırız.  $11 - 6 = 5$

$$\begin{array}{r} 6 \rightarrow \text{Toplanan} \\ + \quad ? \rightarrow \text{Toplanan} \\ \hline 11 \rightarrow \text{Toplam} \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ - 6 \\ \hline 5 \end{array}$$

Toplama işleminde verilmeyen toplananı bulmak için toplamdan verilen toplananı çıkarırız.

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + \square \\ \hline 15 \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ - 9 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + \square \\ \hline 35 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + \square \\ \hline 38 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ + \square \\ \hline 55 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$

# TOPLAMA İŞLEMİNDE VERİLMİYEN TOPLANANI BULMA

Aşağıdaki toplama işlemlerinde verilmeyen toplananları bulunuz.

$$\begin{array}{r} 56 \\ + \square \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} 72 \\ - 56 \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + \square \\ \hline 43 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + \square \\ \hline 46 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + \square \\ \hline 57 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + \square \\ \hline 51 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + \square \\ \hline 60 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + \square \\ \hline 53 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ + \square \\ \hline 72 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \square \\ \hline 50 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ + \square \\ \hline 83 \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \square \end{array}$$