

## TOPLAMA İŞLEMİ

\*Toplama işlemi; artma, çoğalma anlamına gelir.

Örnek:

Ağaçta 5 kuş vardı, 3 kuş daha geldi. Ağaçta kaç kuş oldu?

\* Kuşların sayısı arttığı için toplama yaparız.

$$5 + 3 = 8$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 3 \\ \hline 8 \end{array}$$

→ toplanan  
→ toplanan  
→ TOPLAM

## VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA

**Soru:** Bahçemizde 5 ağaç vardı. Sonradan bir miktar ağaç daha diktik. Bahçemizde 8 ağaç oldu. Bahçeye sonradan kaç ağaç diktik?

$5 + \square = 8$	$\begin{array}{r} 5 \\ + \square \\ \hline 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8 \\ - 5 \\ \hline 3 \end{array}$
-------------------	---	---

\* Toplamdan toplananı çıkarırsak bilinmeyen toplananı buluruz

## ALİŞTIRMALAR

\*Aşağıdaki verilmeyen toplananları bulunuz.

$\begin{array}{r} 5 \\ + \square \\ \hline 10 \end{array}$	$\square$	$\begin{array}{r} 8 \\ + \square \\ \hline 14 \end{array}$	$\square$	$\begin{array}{r} \square \\ + 6 \\ \hline 9 \end{array}$	$\square$	$\begin{array}{r} \square \\ + 4 \\ \hline 7 \end{array}$	$\square$
--	-----------	--	-----------	---	-----------	---	-----------