



VERİLMEYEN TOPLANANI BULMA

a Aşağıdaki problemleri verilmeyen toplananı bulma şeklinde çözelim

Bahçedeki tavukların yanına 5 tane daha tavuk gelince toplam 11 tavuk olmuş. Önce bahçede kaç tane tavuk vardı?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Bahçedeki tavuk} & & \text{Gelen tavuk} & & \text{Toplam tavuk} \\ \text{sayısı} & & \text{sayısı} & & \text{sayısı} \end{array}$$



Ceyda'nın 10 lirası vardı. Babası bir miktar daha para verince Ceyda'nın 18 lirası olmuş. Babası kaç lira vermişti?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Ceyda'nın} & & \text{Babasının verdiği} & & \text{Toplam para} \\ \text{parası} & & \text{para} & & \text{miktarı} \end{array}$$



Sınıfta 13 öğrenci vardı. Sonradan gelen öğrencilerle birlikte sınıfta toplam 20 öğrenci oldu. Sonradan kaç tane öğrenci geldi?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Sınıftaki öğrenci} & & \text{Gelen öğrenci} & & \text{Toplam öğrenci} \\ \text{sayısı} & & \text{sayısı} & & \text{sayısı} \end{array}$$



Ozan 6 tane daha fındık yiyince toplam 15 fındık yemiş. Buna göre Ozan önce kaç tane fındık yemiş?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Önce yediği} & & \text{Sonra yediği} & & \text{Toplam yediği} \\ \text{fındık sayısı} & & \text{fındık sayısı} & & \text{fındık sayısı} \end{array}$$



Sıla önce 14 tane hikaye kitabı okumuş. Sonra okuduğu kitaplarla birlikte toplam 19 kitap okumuş. Buna göre Sıla sonradan kaç tane kitap okumuştur?

$$\begin{array}{ccc} \boxed{\dots} & + & \boxed{\dots} = \boxed{\dots} \\ \text{Önce okuduğu} & & \text{Sonra okuduğu} & & \text{Toplam okuduğu} \\ \text{kitap sayısı} & & \text{kitap sayısı} & & \text{kitap sayısı} \end{array}$$

