

# ÇIKARMA İŞLEMİ

Bir grup varlıktan, belirli bir sayıdaki varlığı ayırmak için çıkarma işlemi yapılır. Çıkarma işlemi, varlıkları ayırma ve azaltma işlemidir.

Çıkarma işleminin işaretine - (eksi) denir.

$$\begin{array}{ccccccc} & & 7 & - & 2 & = & 5 \\ & \swarrow & & \searrow & \swarrow & & \searrow \\ \text{eksilen} & & & \text{eksi} & \text{çıkan} & & \text{eşittir} & & \text{fark} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 2 \\ \hline 5 \end{array} \begin{array}{l} \longrightarrow \text{eksilen} \\ \longrightarrow \text{çıkan} \\ \longrightarrow \text{fark} \end{array}$$

artı  $\longleftarrow$

Bir sayıdan, kendisi çıkarsa 0 kalır.

$4 - 4 = 0$

$6 - 6 = 0$

$11 - 11 = 0$

$15 - 15 = 0$

Bir sayıdan 0 çıktığı zaman yine aynı sayı kalır.

$4 - 0 = 4$

$6 - 0 = 6$

$11 - 0 = 11$

$15 - 0 = 15$

## ALİŞTIRMALAR

$9 - 3 =$

$8 - 4 =$

$7 - 5 =$

$7 - 2 =$

$9 - 4 =$

$8 - 5 =$

$8 - 1 =$

$7 - 6 =$

$9 - 7 =$

$6 - 6 =$

$8 - 0 =$

$9 - 5 =$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ - 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ - 9 \\ \hline \end{array}$$