

# MATEMATİK

## 1. SINIF



Adı Soyadı : .....

Numarası : .....

## Çalışma Kağıdı 4

Konu: Çıkarma İşlemi

Kazanım: Çıkarma işleminin anlamını kavrar.

Aşağıda verilen çıkarma işlemlerinin sonuçlarını ve terimlerini örnekteki gibi yapalım.

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

Eksilen  
Çıkan  
Fark

$$\begin{array}{r} 7 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ - 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ - 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ - 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ - 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ \downarrow \\ \text{Eksilen} \end{array} - \begin{array}{r} 6 \\ \downarrow \\ \text{Çıkan} \end{array} = \begin{array}{r} \square \\ \downarrow \\ \text{Fark} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \downarrow \end{array} - \begin{array}{r} 3 \\ \downarrow \end{array} = \begin{array}{r} \square \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ \downarrow \end{array} - \begin{array}{r} 1 \\ \downarrow \end{array} = \begin{array}{r} \square \\ \downarrow \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ \downarrow \end{array} - \begin{array}{r} 5 \\ \downarrow \end{array} = \begin{array}{r} \square \\ \downarrow \end{array}$$