

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

ÇIKARMA İŞLEMİ TERİMLERİ



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.
Çıkarma işlemi terimlerini örnekteki gibi yazalım.

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 23 \\ \hline 53 \end{array}$$

Eksilen
Çıkan
Kalan (Fark)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

ADI SOYADI:

2.SINIF

MATEMATİK KONU ANLATIM ÇALIŞMASI

ÇIKARMA İŞLEMİ TERİMLERİ



Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapalım.
Çıkarma işlemi terimlerini örnekteki gibi yazalım.

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 61 \\ \hline 34 \end{array}$$

Eksilen
Çıkan
Kalan (Fark)

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 75 \\ - 52 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 32 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$$