



Adı Soyadı :

Numarası :

Konu: Onluk Bozmadan Çıkarma İşlemi Etkinliği

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini örnekteki gibi yapınız.

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 13 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ - 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. Eksilen, çıkan ve farkı yazınız.

$$\begin{array}{r} 39 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

Eksilen :
Çıkan :
Fark :

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

Eksilen :
Çıkan :
Fark :

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$$

Eksilen :
Çıkan :
Fark :

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 33 \\ \hline \end{array}$$

Eksilen :
Çıkan :
Fark :

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

Eksilen :
Çıkan :
Fark :

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 48 \\ - 14 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 20 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 84 \\ - 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 96 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 68 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 98 \\ - 72 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ - 70 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini yapınız. Eksilen, çıkan ve farkı yazınız.

$$76 - 21 =$$

$$57 - 30 =$$

$$65 - 32 =$$

$$59 - 26 =$$

$$86 - 43 =$$

$$99 - 78 =$$

$$28 - 16 =$$

$$48 - 25 =$$

$$74 - 54 =$$

$$57 - 12 =$$

Aşağıdaki çıkarma işlemlerini ok yönünde
örnekteki gibi soldan sağa ve yukarıdan
aşağıya doğru çıkaralım.

$$\begin{array}{r} 37 \\ - 14 \\ \hline 23 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ - 56 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ - 37 \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 69 \\ - 35 \\ \hline 34 \end{array}$$