



ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM

* Aşağıda verilen çıkarma ifadelerini örnekteki gibi işlem şeklinde yapalım.

7 eksi 4 , 3 eder. $7 - 4 = 3$	$\begin{array}{r} 7 \\ - 4 \\ \hline 3 \end{array}$	6 eksi 2 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
9 eksi 7 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	12 eksi 5 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
8 eksi 1 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	7 eksi 0 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
15 eksi 6 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	18 eksi 9 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
4 eksi 4 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	14 eksi 8 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
13 eksi 7 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	10 eksi 3 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$
12 eksi 9 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$	9 eksi 9 , eder. - =	$\begin{array}{r} \dots \\ - \dots \\ \hline \dots \end{array}$



ÇIKARMA İŞLEMİNİ ÖĞRENİYORUM

8 eksi 2 , eder. - =	10 eksi 4 , eder. - =
13 eksi 8 , eder. - =	9 eksi 6 , eder. - =
8 eksi 8 , eder. - =	6 eksi 0 , eder. - =
17 eksi 9 , eder. - =	15 eksi 8 , eder. - =
7 eksi 5 , eder. - =	4 eksi 4 , eder. - =
11 eksi 3 , eder. - =	12 eksi 6 , eder. - =
9 eksi 8 , eder. - =	14 eksi 9 , eder. - =