

MATEMATİK ÇALIŞMA ETKİNLİKLERİ

ADIM ve SOYADIM :

...../...../2007

NUMARAM :

TOPLAMA - ÇIKARMA

$\begin{array}{r} 82 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 52 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 32 \\ + 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ + 25 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 43 \\ + 20 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 13 \\ + 22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 50 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 74 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 53 \\ - 42 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 86 \\ - 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ - 18 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 50 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 79 \\ - 53 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$

- Yukarıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapın. Sonuçları EK-1'deki parçalardan ara bul, kes ve bu kağıda kendi işleminin üzerine yapıştırın. Böylece resmi tamamla, boya.

EK-1

