



Adı, Soyadı:

Sınıfı:

No.:

5  
SINIF

## ETKİNLİK

3. HAFTA

M.5.1.2.1. En çok beş basamaklı doğal sayılarla toplama ve çıkarma işlemi yapar.



1. Haydi çocuklar! Aşağıda verilen kutulardaki toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. Daha sonra kutulardaki harfleri en altta verilen şifreli bölümde bulduğunuz sonuca uygun şekilde yerleştirip şifreli sözü bulun!

$\begin{array}{r} 10\ 999 \\ + 8\ 001 \\ \hline \end{array}$ <p>B</p>	$\begin{array}{r} 56\ 822 \\ + 23\ 354 \\ \hline \end{array}$ <p>S</p>	$\begin{array}{r} 36\ 469 \\ + 46\ 073 \\ \hline \end{array}$ <p>A</p>	$\begin{array}{r} 28\ 683 \\ + 63\ 231 \\ \hline \end{array}$ <p>T</p>
$\begin{array}{r} 54\ 102 \\ + 18\ 887 \\ \hline \end{array}$ <p>I</p>	$\begin{array}{r} 22\ 112 \\ + 36\ 038 \\ \hline \end{array}$ <p>M</p>	$\begin{array}{r} 18\ 009 \\ + 21\ 991 \\ \hline \end{array}$ <p>R</p>	$\begin{array}{r} 80\ 002 \\ - 17\ 873 \\ \hline \end{array}$ <p>İ</p>
$\begin{array}{r} 55\ 230 \\ - 19\ 017 \\ \hline \end{array}$ <p>L</p>	$\begin{array}{r} 63\ 259 \\ - 11\ 260 \\ \hline \end{array}$ <p>D</p>	$\begin{array}{r} 86\ 614 \\ - 14\ 884 \\ \hline \end{array}$ <p>E</p>	$\begin{array}{r} 73\ 612 \\ - 49\ 808 \\ \hline \end{array}$ <p>K</p>
$\begin{array}{r} 60\ 528 \\ - 55\ 922 \\ \hline \end{array}$ <p>N</p>	$\begin{array}{r} 88\ 009 \\ - 22\ 991 \\ \hline \end{array}$ <p>U</p>		



58 150	82 542	91 914	71 730	58 150	82 542	91 914	62 129	23 804	
19 000	62 129	36 213	62 129	58 150	36 213	71 730	40 000	62 129	4606
80 176	65 018	36 213	91 914	82 542	4606	72 989	51 999	72 989	40 000

C.F. Gauss



2. Şimdi de aşağıda verilen toplama ve çıkarma işlemlerini yapınız. Daha sonra bulduğunuz sonucu rakamların yazılı olduğu tabloda soldan sağa ya da yukarıdan aşağıya olacak şekilde boyayınız. Ben iki tanesini buldum. Geriye kalanlar için bana yardımcı olur musun? Bu arada her birini farklı bir renge boyarsan daha güzel görünür bence:)

$\begin{array}{r} 35\ 209 \\ + 51\ 299 \\ \hline 86\ 508 \end{array}$	$\begin{array}{r} 89\ 000 \\ - 38\ 982 \\ \hline 50\ 018 \end{array}$	$\begin{array}{r} 10\ 129 \\ + 7\ 907 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 99\ 145 \\ - 28\ 115 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 10\ 005 \\ + 32\ 631 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 65\ 124 \\ - 41\ 911 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 48\ 056 \\ + 14\ 102 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 78\ 215 \\ - 9\ 664 \\ \hline \end{array}$

7	6	4	5	0	0	1	8	8	2
4	8	6	4	5	6	2	1	5	8
0	5	8	3	4	4	7	4	6	6
2	5	6	7	3	2	3	3	1	8
2	1	5	1	5	6	6	8	7	6
3	4	0	2	2	3	4	3	1	1
2	2	8	1	1	6	8	1	0	3
1	9	7	1	5	2	2	1	3	5
3	0	7	1	8	0	3	6	0	7