

Adı: \_\_\_\_\_  
Soyadı: \_\_\_\_\_

# MATEMATİK ÇALIŞMA KAĞIDI



Tarih  
...../...../2018

## GENEL TEKRAR ETKİNLİKLERİ

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım.

$\begin{array}{r} 12 \\ +11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ +13 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ +5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 66 \\ +22 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 30 \\ +28 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 41 \\ +54 \\ \hline \end{array}$
--	--	---	--	--	--

$34+34=$    $13+33=$    $42+12=$    $26+31=$

$12+31=$    $14+11=$    $81+8=$    $44+44=$

$15+10=$    $64+3=$    $9+6=$    $10+7=$

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Eldeyi buluta yazmayı unutmayalım.

$\begin{array}{r} 15 \\ +27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ +39 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ +38 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ +19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ +35 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 49 \\ +29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ +37 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--	--	--

$\begin{array}{r} 11 \\ 29 \\ +19 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ 25 \\ +29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 17 \\ 17 \\ +16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ 19 \\ +25 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 18 \\ 38 \\ +15 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--	--

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapalım. Oklarla gösterilen sayıları toplayarak sonuçları bulalım.

$15 + 9 + 19$	$16 + 5 + 25$	$18 + 31 + 19$
$15 + 9 = 24$	$16 + 5 = 21$	$18 + 31 = 49$
$24 + 19 = 43$	$21 + 25 = 46$	$49 + 19 = 68$

## ONLUK-BİRLİK

14 ..... onluk + ..... birlik

7 ..... onluk + ..... birlik

38 ..... onluk + ..... birlik

90 ..... onluk + ..... birlik

59 ..... onluk + ..... birlik

## -----DÜZİNE KAVRAMI-----

1 düzine kalem = ...12... kalem

2 düzine kalem = ..... kalem

3 düzine kalem = ..... kalem

4 düzine kalem = ..... kalem

36 tane silgi = ..... düzine silgi

24 tane silgi = ..... düzine silgi

12 tane silgi = ..... düzine silgi

48 tane silgi = ..... düzine silgi

## ---ÖNCE VE SONRA---

63 ..... 59 .....

35 ..... 55 .....

36 ..... 60 .....

62 ..... 58 .....

31 ..... 59 .....

11 ..... 29 .....

22 ..... 44 .....

## Bölme Problemleri

Aşağıdaki problemleri çözelim.

16 fındığı 4 sincaba eşit olarak paylaşırsak her birine kaç fındık düşer?

15 sporcudan 3 takım oluşturulacaktır. Buna göre bir takımında kaç sporcu olur?

12 tane düğmeyi üçerli gruplandırırırsak kaç grup oluşur?

12 limonun çeyreği kaç limon eder?

Çeyreği 2 olan sayının 3 katı kaçtır?

20 tane kalemin yarısı kaç kalem eder?

16 sayısının yarısı ile, 12 sayısının çeyreğinin toplamı kaç eder?

Yarısı 8 olan bir sayının, 32 fazlası kaçtır?

## Çıkarma İşleminin Bölme İşlemine

Aşağıdaki ardışık çıkarma işlemlerini bölme işlemi olarak yazınız.

a.  $4 - 2 = 2$   
 $2 - 2 = 0$

b.  $6 - 3 = 3$   
 $3 - 3 = 0$

c.  $8 - 4 = 4$   
 $4 - 4 = 0$

$4 \div 2 = 2$

$6 \div 3 = 2$

$8 \div 4 = 2$

ç.  $9 - 3 = 6$   
 $6 - 3 = 3$   
 $3 - 3 = 0$

d.  $12 - 4 = 8$   
 $8 - 4 = 4$   
 $4 - 4 = 0$

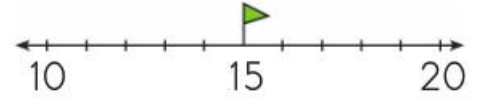
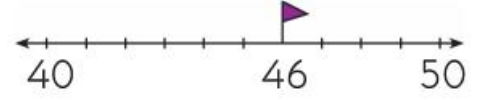
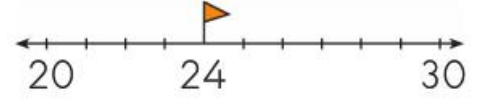
e.  $15 - 5 = 10$   
 $10 - 5 = 5$   
 $5 - 5 = 0$

$9 \div 3 = 3$

$12 \div 4 = 3$

$15 \div 5 = 3$

## Onluğa Yakın Olanı Çembere Al.



Birler basamağında 7 olan iki basamaklı en küçük doğal sayı kaçtır?

17'den başlayarak ikişer azalan bir sayı örüntüsünde 11'den sonra hangi sayıyı yazarız?

3 onluk 2 birlikten oluşan sayının 4 fazlası kaçtır?