



Adı soyadı:

Sınıfı : 1 /

No :

**Bizim Sınıf**

Evliya Çelebi ilkokulu / Beylikdüzü

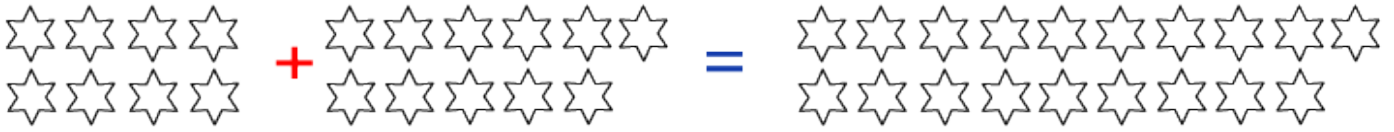
## TOPLAMA İŞLEMİ



Toplama işlemi nedir.

Toplama, matematikte iki veya daha fazla çokluğun bir arada ifade edilmesidir. Temel matematik işlemlerinden biridir. Artma veya çoğalma anlamı taşır.

Örnek:



8

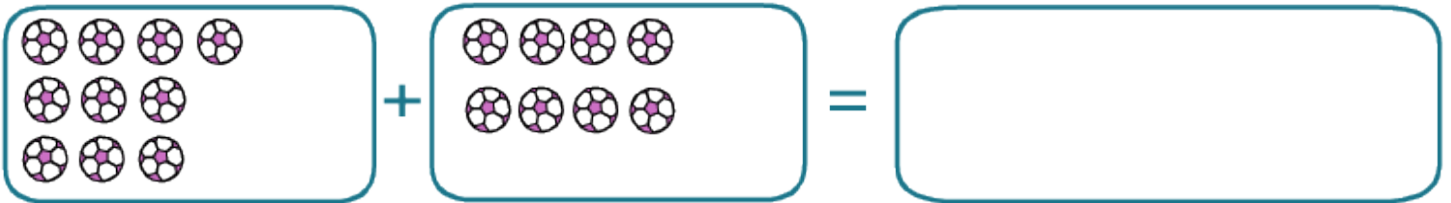
+

11

=

19

Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.







Adı soyadı: \_\_\_\_\_  
Sınıfı : 1 / \_\_\_\_\_  
No : \_\_\_\_\_



## TOPLAMA İŞLEMİ



  =   
 +  =

  =   
 +  =

  =   
 +  =

  =   
 +  =

  =   
 +  =

  =   
 +  =

+  =

+  =

+  =

+  =

+  =

+  =

+  =

+  =

+  =



Adı soyadı:  
Sınıfı : 1 /  
No :

Toplama işlemi nedir.

Toplama, matematikte iki veya daha fazla çokluğun bir arada ifade edilmesidir.

Temel matematik işlemlerinden biridir. Artma veya çoğalma anlamı taşır.

Örnek:

3 kalem  
+ 5 kalem  
.... kalem

$$3 \text{ kalem} + 5 \text{ kalem} = \dots \text{ kalem}$$
$$3 + 5 = \dots$$

$$8 + 4 = \dots$$
$$\begin{array}{r} 8 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$9 + 7 = \dots$$
$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$5 + 8 = \dots$$
$$\begin{array}{r} 5 \\ + 8 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$4 + 6 = \dots$$
$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$12 + 6 = \dots$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$15 + 3 = \dots$$
$$\begin{array}{r} 15 \\ + 3 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$23 + 12 = \dots$$
$$\begin{array}{r} 23 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$12 + 12 = \dots$$
$$\begin{array}{r} 12 \\ + 12 \\ \hline \end{array}$$

.....

$$21 + 15 = \dots$$
$$\begin{array}{r} 21 \\ + 15 \\ \hline \end{array}$$

.....



Adı soyadı:  
Sınıfı : 1 /  
No :

Toplayalım



$14+5 =$

$11+8 =$

$15+6 =$

$12+4 =$

$12+5 =$

$16+4 =$

$11+6 =$

$13+9 =$

$17+9 =$

$10+3 =$

$14+3 =$

$18+5 =$

İstenilen işlemleri yapıp sonucu yaz.



10 a 3 eklenirse sonuç kaç olur?



10 a 6 eklenirse sonuç kaç olur?



8 e 2 eklenirse sonuç kaç olur?



9 a 0 eklenirse sonuç kaç olur?



14 e 8 eklenirse sonuç kaç olur?



12 ye 9 eklenirse sonuç kaç olur?



13 e 5 eklenirse sonuç kaç olur?



17 ye 6 eklenirse sonuç kaç olur?



13 e 8 eklenirse sonuç kaç olur?



19 a 8 eklenirse sonuç kaç olur?



11 e 4 eklenirse sonuç kaç olur?



14 e 4 eklenirse sonuç kaç olur?

13 e 10 eklenirse sonuç kaç olur?

18 e 10 eklenirse sonuç kaç olur?



14 ye 7 eklenirse sonuç kaç olur?



15 e 5 eklenirse sonuç kaç olur?



Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :

**Bizim Sınıf**

Evliya Çelebi ilkokulu / Beylikdüzü

**TOPLAMA İŞLEMİ**



VERİLMİYENLİ TOPLAMA ETKİNLİĞİ

$$\begin{array}{r} 2 \\ + \text{○} \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + \text{○} \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + \text{○} \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \\ + \text{○} \\ \hline 11 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + \text{○} \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \text{□} \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + \text{□} \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + \text{□} \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \text{□} \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + \text{□} \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ + 6 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ + 5 \\ \hline 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ + 4 \\ \hline 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ + 8 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{○} \\ + 7 \\ \hline 15 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{□} \\ + 13 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{□} \\ + 15 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{□} \\ + 13 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{□} \\ + 16 \\ \hline 16 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{□} \\ + 14 \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{□} \\ + 10 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + \text{□} \\ \hline 22 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{□} \\ + 14 \\ \hline 25 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + \text{□} \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{□} \\ + 20 \\ \hline 33 \end{array}$$



Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :

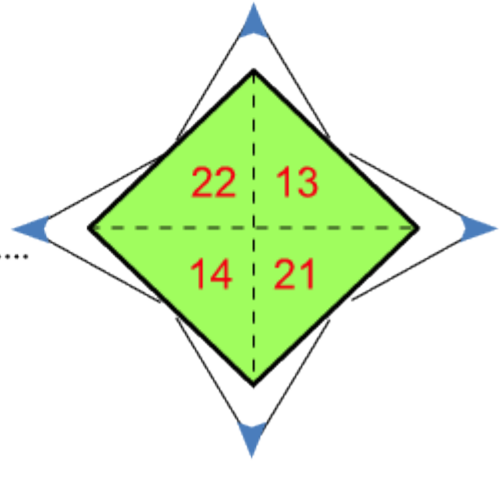
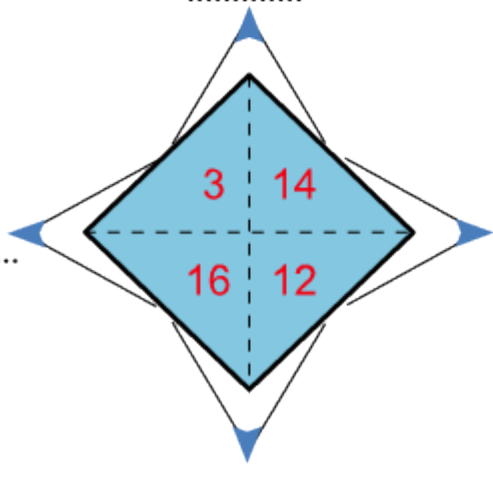
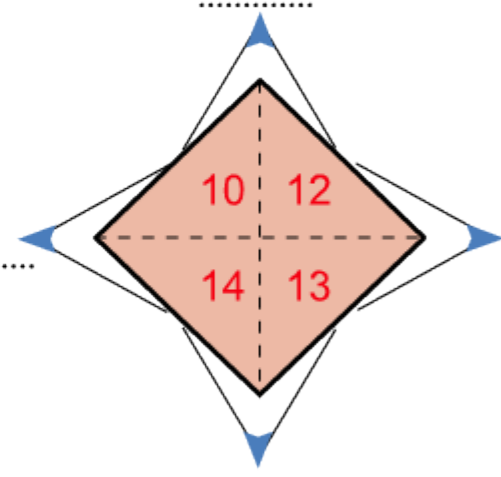
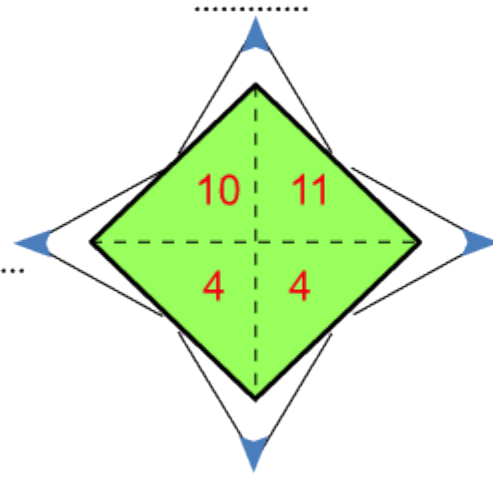
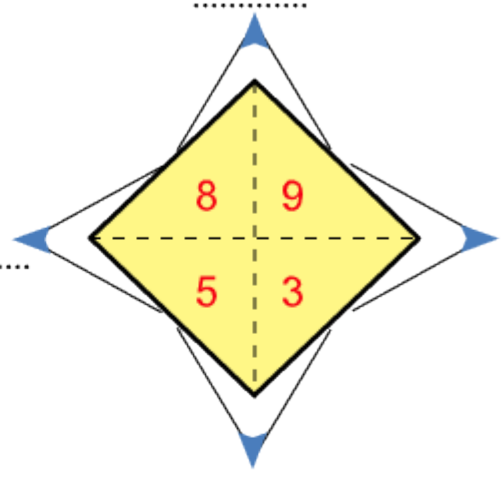
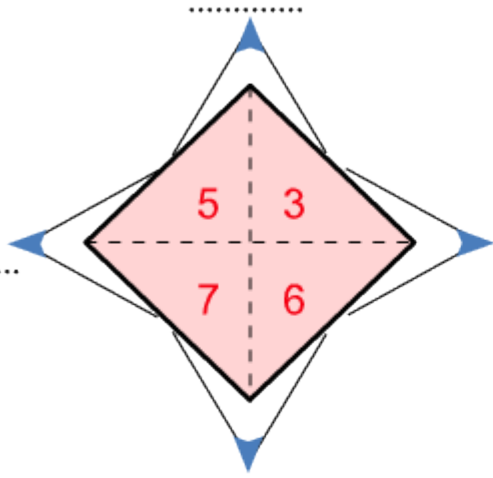
**Bizim Sınıf**

Evlia Çelebi ilkokulu / Beylikdüzü

**TOPLAMA İŞLEMİ**



**AŞAĞIDAKİ TOPLAMA İŞLEMLERİNİ YAPALIM**







Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :

## TOPLAMA İŞLEMİ

Toplama işlemine kısaca ileriye doğru sayma diyebiliriz.

İki veya daha fazla sayının birleşerek yeni bir sayı oluşturmasına toplama denir.

Toplama işlemi iki şekilde yapılır.

1

### Yanyana Toplama İşlemi

$$2 + 3 = 5$$

$$3 + 4 = \dots$$

$$6 + 2 = \dots$$

$$5 + 1 = \dots$$

2

### Alt alta Toplama İşlemi

$$\begin{array}{r} 2 \\ + 3 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \\ + 1 \\ \hline \dots \end{array}$$

Aşağıdaki yanyana toplama işlemlerini yapınız.

$$2 + 3 = \dots$$

$$4 + 2 = \dots$$

$$6 + 1 = \dots$$

$$3 + 5 = \dots$$

$$7 + 2 = \dots$$

$$8 + 5 = \dots$$

$$7 + 6 = \dots$$

$$5 + 9 = \dots$$

$$10 + 4 = \dots$$

$$11 + 4 = \dots$$

$$9 + 7 = \dots$$

$$12 + 3 = \dots$$

Aşağıdaki alt alta toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 6 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 19 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$



Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :

**Bizim Sınıf**

Evliya Çelebi ilkokulu / Beylikdüzü

**TOPLAMA İŞLEMİ**



## AŞAĞIDAKİ TOPLAMA İŞLEMLERİNİ YAPALIM

1 5 +

8 7 +

7 9 +

6 3 +

5 8 +

2 4 +

3 2 +

4 6 +

7

SONUÇ

1		5	
2		6	
3		7	
4		8	

Aşağıdaki yan yana toplama işlemlerini yapınız.

$9 + 4 =$

$7 + 6 =$

$8 + 7 =$

$6 + 4 =$

$10 + 6 =$

$13 + 7 =$

$5 + 4 =$

$12 + 6 =$

$11 + 7 =$

Aşağıdaki altalta toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$





Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :

## TOPLAMA İŞLEMİ

Toplama işlemine kısaca ileriye doğru sayma diyebiliriz.

İki veya daha fazla sayının birleşerek yeni bir sayı oluşturmasına toplama denir.

Toplama işlemi iki şekilde yapılır.

1

### Yanyana Toplama İşlemi

$14 + 3 = 17$

$15 + 4 = \dots$

$23 + 6 = \dots$

$21 + 7 = \dots$

2

### Altalta Toplama İşlemi

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

Aşağıdaki yanyana toplama işlemlerini yapınız.

$22 + 3 = \dots$

$14 + 2 = \dots$

$16 + 2 = \dots$

$13 + 6 = \dots$

$17 + 2 = \dots$

$14 + 5 = \dots$

$17 + 2 = \dots$

$15 + 3 = \dots$

$10 + 4 = \dots$

$11 + 4 = \dots$

$9 + 7 = \dots$

$12 + 3 = \dots$

Aşağıdaki altalta toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$



Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :

**Bizim Sınıf**

Evlia Çelebi ilkokulu / Beylikdüzü

**TOPLAMA İŞLEMİ**



1.Toplanan : 2 → .....  
2.Toplanan : 5 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 1 → .....  
2.Toplanan : 4 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 3 → .....  
2.Toplanan : 6 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 8 → .....  
2.Toplanan : 3 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 6 → .....  
2.Toplanan : 5 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 2 → .....  
2.Toplanan : 0 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 12 → .....  
2.Toplanan : 3 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 13 → .....  
2.Toplanan : 10 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 12 → .....  
2.Toplanan : 7 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 11 → .....  
2.Toplanan : 6 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 8 → .....  
2.Toplanan : 9 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 16 → .....  
2.Toplanan : 5 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 11 → .....  
2.Toplanan : 5 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 21 → .....  
2.Toplanan : 10 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 4 → .....  
2.Toplanan : 13 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 5 → .....  
2.Toplanan : 5 → .....  
Toplam → .....  
.....

1.Toplanan : 9 → .....  
2.Toplanan : 9 → .....  
Toplam → .....  
.....

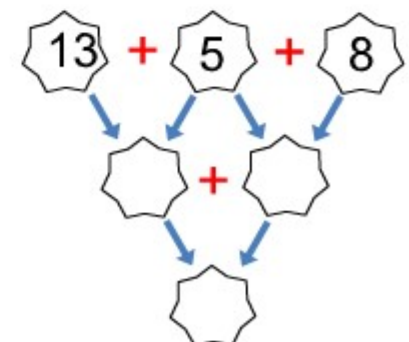
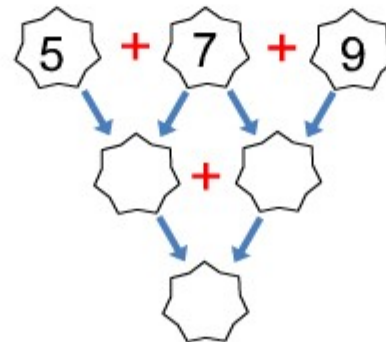
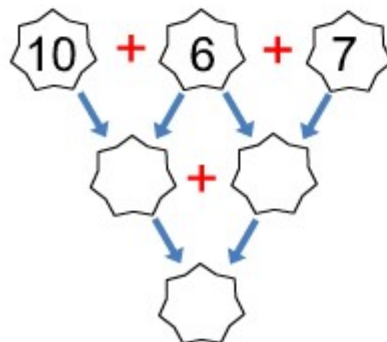
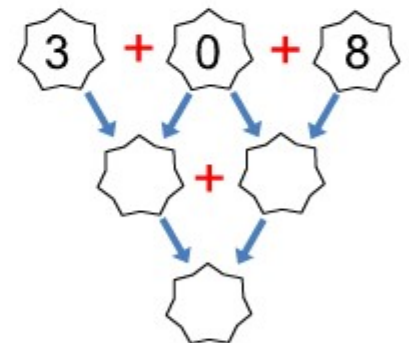
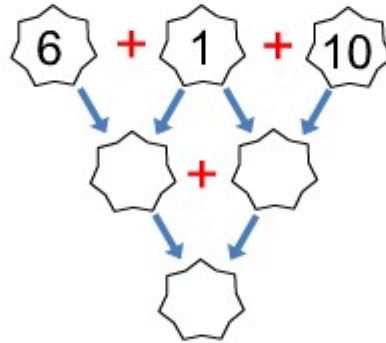
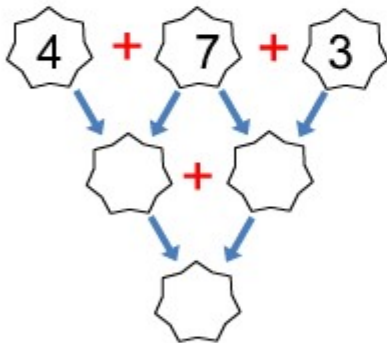
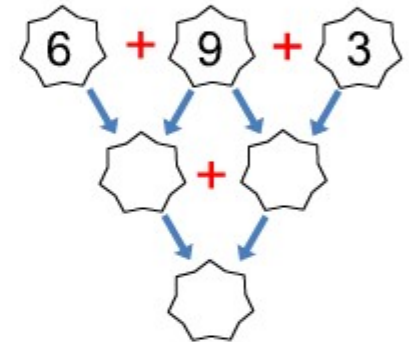
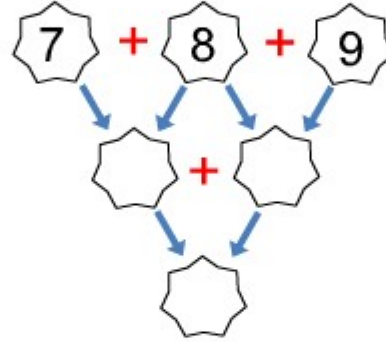
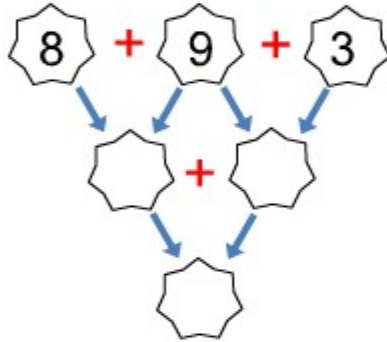
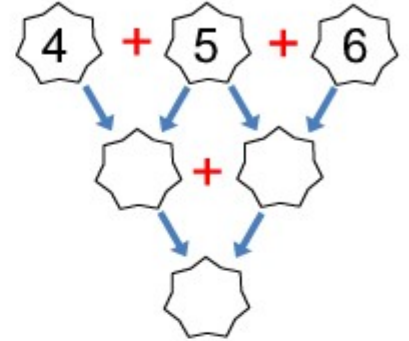
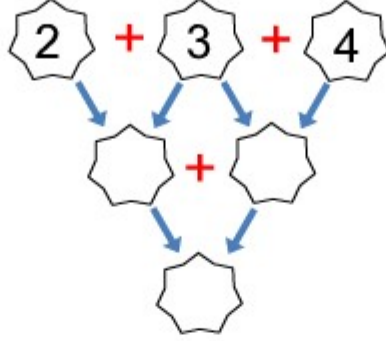
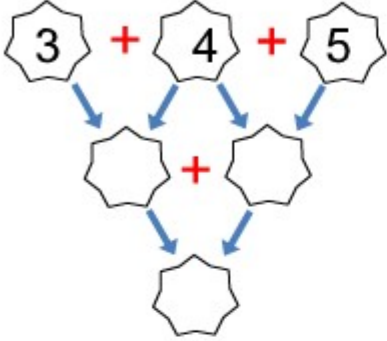
1.Toplanan : 6 → .....  
2.Toplanan : 15 → .....  
Toplam → .....  
.....



Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :



## TOPLAMA ETKİNLİĞİ





Adı Soyadı :

Sınıfı :

No :



## TOPLAMA ETKİNLİĞİ

Onluk	Birlik
1	5
<hr/>	
+	3
1	8

Onluk	Birlik
1	2
<hr/>	
+	4

Onluk	Birlik
1	6
<hr/>	
+	1

Onluk	Birlik
2	3
<hr/>	
+	6

Onluk	Birlik
1	1
<hr/>	
+	7

Onluk	Birlik
1	8
<hr/>	
+	2

Onluk	Birlik
1	5
<hr/>	
+	6

Onluk	Birlik
2	2
<hr/>	
+	9

Onluk	Birlik
2	1
<hr/>	
+	4

Onluk	Birlik
1	4
<hr/>	
+	9

Onluk	Birlik
1	4
<hr/>	
+	7

Onluk	Birlik
1	7
<hr/>	
+	9

Onluk	Birlik
2	2
<hr/>	
+	0

Onluk	Birlik
3	2
<hr/>	
+	7

Onluk	Birlik
4	5
<hr/>	
+	6

Onluk	Birlik
2	3
<hr/>	
+	8

Onluk	Birlik
1	7
<hr/>	
+	5

Onluk	Birlik
1	6
<hr/>	
+	9

Onluk	Birlik
3	4
<hr/>	
+	2

Onluk	Birlik
3	3
<hr/>	
+	9





Adı Soyadı :

Sınıfı :

No :



## TOPLAMA ETKİNLİĞİ

$2 + 5 =$

$9 + 0 =$

$9 + 0 =$

$0 + 8 =$

$4 + 4 =$

$2 + 4 =$

$9 + 5 =$

$9 + 10 =$

$20 + 0 =$

$23 + 8 =$

$21 + 4 =$

$12 + 14 =$

$24 + 5 =$

$33 + 10 =$

$41 + 0 =$

$23 + 13 =$

$44 + 14 =$

$53 + 34 =$

$13 + 8$

$26 + 18$

$20 + 12$

$15 + 10$

$21 + 6$

$24 + 13$

$62 + 9$

$26 + 8$

$47 + 7$

$38 + 7$







Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :



Aşağıda verilen rakamlarla oluşturacağınız sayıları toplayınız.

$1 - 3$ $\begin{array}{r} 13 \\ 31 \\ \hline 44 \end{array}$	$2 - 4$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$4 - 0$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$3 - 2$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$5 - 1$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$
---	--	--	--	--

$5 - 3$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$3 - 4$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$4 - 1$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$6 - 2$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$3 - 5$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$
--	--	--	--	--

$7 - 0$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$6 - 3$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$3 - 5$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$7 - 1$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$4 - 2$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$
--	--	--	--	--

$2 - 7$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$3 - 4$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$6 - 0$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$7 - 0$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$	$5 - 1$ $\begin{array}{r} \dots \\ \dots \\ \hline \dots \end{array}$
--	--	--	--	--





Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :



Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

1. Toplanan : 3

$$\begin{array}{r} \dots 3 \dots \\ + \dots 7 \dots \\ \hline \dots 10 \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 7

Toplam :

1. Toplanan : 4

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 5

Toplam :

1. Toplanan : 9

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 8

Toplam :

1. Toplanan : 12

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 4

Toplam :

1. Toplanan : 9

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 6

Toplam :

1. Toplanan : 10

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 5

Toplam :

1. Toplanan : 14

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 10

Toplam :

1. Toplanan : 11

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 4

Toplam :

1. Toplanan : 15

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 3

Toplam :

1. Toplanan : 21

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 6

Toplam :

1. Toplanan : 22

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 11

Toplam :

1. Toplanan : 14

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 20

Toplam :

1. Toplanan : 14

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 14

Toplam :

1. Toplanan : 21

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 4

Toplam :

1. Toplanan : 13

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 10

Toplam :

1. Toplanan : 20

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 13

Toplam :

1. Toplanan : 13

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 6

Toplam :

1. Toplanan : 24

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline \dots \dots \dots \end{array}$$

2. Toplanan : 13

Toplam :



Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :



Aşağıdaki toplama işlemlerini yapınız.

1. Toplanan : 5  
2. Toplanan : 4 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 6  
2. Toplanan : 2 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 7  
2. Toplanan : 5 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 4  
2. Toplanan : 8 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 9  
2. Toplanan : 6 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 8  
2. Toplanan : 8 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 12  
2. Toplanan : 4 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 15  
2. Toplanan : 7 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 17  
2. Toplanan : 4 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 10  
2. Toplanan : 15 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 21  
2. Toplanan : 11 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 25  
2. Toplanan : 14 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 16  
2. Toplanan : 12 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 14  
2. Toplanan : 13 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 22  
2. Toplanan : 15 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 20  
2. Toplanan : 14 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 25  
2. Toplanan : 13 + .....  
Toplam : .....

1. Toplanan : 27  
2. Toplanan : 21 + .....  
Toplam : .....



Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :

## TOPLAMA İŞLEMİ

Toplama işlemine kısaca ileriye doğru sayma diyebiliriz.

İki veya daha fazla sayının birleşerek yeni bir sayı oluşturmasına toplama denir.

Toplama işlemi iki şekilde yapılır.

1

### Yanyana Toplama İşlemi

$14 + 3 = 17$

$15 + 4 = \dots$

$23 + 6 = \dots$

$21 + 7 = \dots$

2

### Altalta Toplama İşlemi

$$\begin{array}{r} 14 \\ + 3 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 2 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

Aşağıdaki yanyana toplama işlemlerini yapınız.

$22 + 3 = \dots$

$14 + 2 = \dots$

$16 + 2 = \dots$

$13 + 6 = \dots$

$17 + 2 = \dots$

$14 + 5 = \dots$

$17 + 2 = \dots$

$15 + 3 = \dots$

$10 + 4 = \dots$

$11 + 4 = \dots$

$9 + 7 = \dots$

$12 + 3 = \dots$

Aşağıdaki altalta toplama işlemlerini yapınız.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 6 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + 8 \\ \hline \dots \end{array}$$





Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :



Aşağıda verilen sayılıları toplayarak verilen alana yazınız.

1

	onlar	birler
		9
+	3	0
<hr/>		
	3	9

2

	onlar	birler
	1	3
+	2	2
<hr/>		

3

	onlar	birler
	2	4
+	1	5
<hr/>		

4

	onlar	birler
	3	1
+	1	2
<hr/>		

1	39
2	
3	
4	

1

	onlar	birler
	1	4
+	0	5
<hr/>		

2

	onlar	birler
	1	5
+	1	3
<hr/>		

3

	onlar	birler
	2	2
+	1	0
<hr/>		

4

	onlar	birler
	3	6
+	2	1
<hr/>		

1	
2	
3	
4	

1

	onlar	birler
	1	8
+	1	1
<hr/>		

2

	onlar	birler
	1	9
+	1	0
<hr/>		

3

	onlar	birler
	2	3
+	1	6
<hr/>		

4

	onlar	birler
	3	3
+	1	4
<hr/>		

1	
2	
3	
4	

1

	onlar	birler
	1	3
+	1	4
<hr/>		

2

	onlar	birler
	1	6
+	0	3
<hr/>		

3

	onlar	birler
	2	1
+	1	5
<hr/>		

4

	onlar	birler
	2	3
+	2	5
<hr/>		

1	
2	
3	
4	



Adı Soyadı :

Sınıfı :

No :



Aşağıdaki işlemleri yapınız.

$$\begin{array}{c} 5 + 6 + 8 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 + 4 + 7 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 4 + 7 + 0 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 8 + 5 + 3 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 12 + 11 + 10 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 2 + 14 + 0 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 14 + 12 + 11 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 22 + 10 + 20 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 33 + 16 + 7 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 11 + 12 + 3 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 + 12 + 6 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$

$$\begin{array}{c} 7 + 0 + 9 \\ \downarrow + \downarrow \\ \text{ } + \text{ } \\ \downarrow \\ \text{ } \end{array}$$



Adı Soyadı :

Sınıfı :

No :



Aşağıda toplama işlemlerinin doğru sonucunu işaretleyiniz.

$10 + 7$

$8 + 7$

$22 + 7$

$6 + 4$

$12 + 3$

$16 + 8$

$14 + 6$

$13 + 15$

$23 + 17$

$8 + 9$

$15 + 18$

$24 + 19$

Onluk	Birlik
2	9
+ 4	0
<hr/>	

Onluk	Birlik
3	2
+ 3	1
<hr/>	

Onluk	Birlik
1	6
+	3
<hr/>	

Onluk	Birlik
4	3
+ 2	4
<hr/>	

Onluk	Birlik
3	1
+ 3	5
<hr/>	

Onluk	Birlik
5	1
+ 2	4
<hr/>	

Onluk	Birlik
0	9
+ 2	0
<hr/>	

Onluk	Birlik
3	3
+ 4	4
<hr/>	

Onluk	Birlik
3	5
+ 2	0
<hr/>	

Onluk	Birlik
2	4
+ 6	1
<hr/>	

Onluk	Birlik
5	5
+	2
<hr/>	

Onluk	Birlik
3	9
+ 2	0
<hr/>	

Onluk	Birlik
4	1
+ 3	2
<hr/>	

Onluk	Birlik
4	7
+ 2	2
<hr/>	

Onluk	Birlik
3	9
+ 0	0
<hr/>	

Onluk	Birlik
2	1
+ 1	4
<hr/>	





Adı Soyadı :  
Sınıfı :  
No :



Aşağıda toplama işlemlerinin doğru sonucunu işaretleyiniz.

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

17	18	19
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$\begin{array}{r} 15 \\ + 4 \\ \hline \end{array}$$

.....

17	18	19
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$\begin{array}{r} 11 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

17	16	15
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$\begin{array}{r} 9 \\ + 7 \\ \hline \end{array}$$

.....

13	16	19
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$\begin{array}{r} 22 \\ + 6 \\ \hline \end{array}$$

.....

26	28	30
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

.....

17	18	19
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$\begin{array}{r} 21 \\ + 5 \\ \hline \end{array}$$

.....

24	25	26
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$\begin{array}{r} 30 \\ + 17 \\ \hline \end{array}$$

.....

37	38	39
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 14 \\ \hline \end{array}$$

.....

36	37	38
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

$$\begin{array}{r} 2 + 4 + 6 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square + \square \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 + 2 + 3 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square + \square \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 + 3 + 5 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square + \square \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 + 4 + 5 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square + \square \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 + 6 + 7 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square + \square \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 + 6 + 8 \\ \downarrow \quad \downarrow \\ \square + \square \\ \downarrow \\ \square \end{array}$$