

# SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanızı hazırlayabilirsin.

## Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı .....  
İmzası .....

4. SINIF



*EC*  
*eglenceli* alismlar

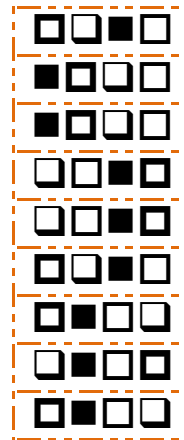
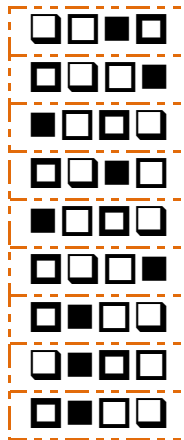
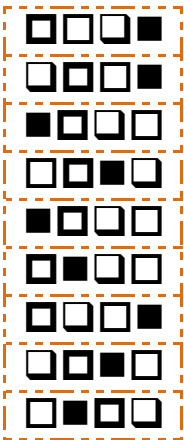
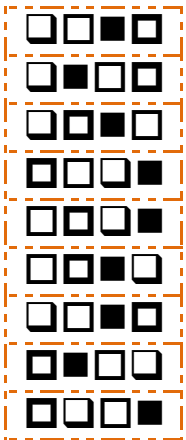
Adı Soyadı:   
Sınıfı :   
Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## DİKKAT ETKİNLİKLERİ

Şekillerin yandaki gibi sıralanlığı 2 grubu işaretleyiniz.



## ZİHİN DEN BÖLME (10,100 ve 1000 ile)

Aşağıdaki bölme işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$279000 \div 1000 = \dots$

$720 \div 10 = \dots$

$847000 \div 1000 = \dots$

$7000 \div 10 = \dots$

$51100 \div 100 = \dots$

$475000 \div 100 = \dots$

$3710 \div 10 = \dots$

$2800 \div 10 = \dots$

$600 \div 10 = \dots$

$46000 \div 10 = \dots$

## PROBLEMLER



16)  $3569$  sayısının  $3452$  eksijinin  $24$  katı kaç eder?

Cevap: .....

17)  $5966$  sayısından kaç çıkarırsak sonuç  $5192$  eder?

Cevap: .....

18) Bir çıkarma işleminde fark  $67$ , eksilen  $4690$  olduğuna göre çıkanın  $2240$  fazlası kaçtır?

Cevap: .....

19)  $33 \times 56$  işleminin sonucunun  $987$  eksiği kaçtır?

Cevap: .....

20)  $1942$  fazlası  $3999$  olan sayının  $2819$  fazlası kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



11) 3991, 3989, 3996, 4006, 4015, 3997, 3995, 4009, 3992, 3993 sayılarından kaç tanesinin en yakın olduğu onluk 4010'dur?

Cevap: .....

12) 4, 3, 7, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilen 4 basamaklı en büyük sayıya 1951 eklersek sonuç kaç olur?

Cevap: .....

13) Muhammed bir günde 13 sayfa kitabı okumaktadır. Muhammed 34 günde kaç sayfa kitabı okur?

Cevap: .....

14) 400, 60, 249, 355, 98, 39 verilen sayılarından iki basamaklı en büyük sayı ile üç basamaklı en büyük sayıların çarpımı kaçtır?

Cevap: .....

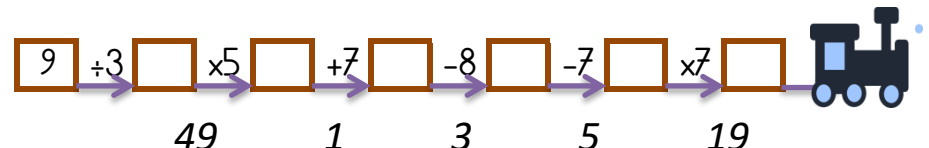
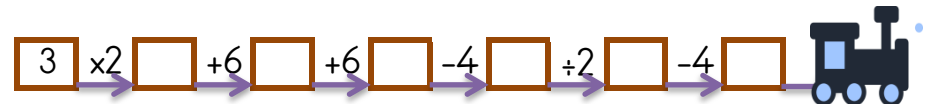
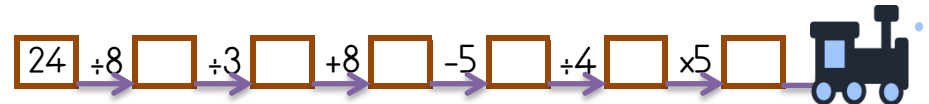
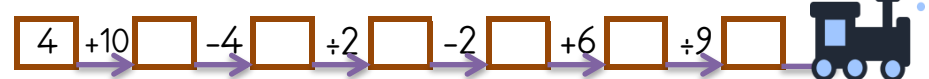
15) İki basamaklı dört farklı sayının toplamı 93'tür. Bu sayılarından biri 58 olduğuna göre diğer sayılarından büyük olanı en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

[www.eglencelicalismalar.com](http://www.eglencelicalismalar.com)

## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

Son vagonda verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğum vagona aşağıdan işaretlemelisin.



## ZİHİN DEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

1 sayısının 1 fazlasının 38 fazlasının 25 eksigi kaç eder?

7 sayısının 3 katının 27 fazlasının 14 eksigi kaç eder?

2 sayısının 46 fazlasının 14 eksiginin 11 fazlesi kaç eder?

4 sayısının 4 fazlasının 2 katının 7 eksigi kaç eder?

50 sayısının 48 eksiginin 3 fazlasının 8 katı kaç eder?

22 sayısının 25 fazlasının 17 fazlasının 41 eksigi kaç eder?

9 - 34 - 23 - 45 - 40 - 15

## TOPLA TOPLA

Her bir tabloda satır ve sütunlardaki sayıların toplamları tabloların üst kısmında verilmiştir. Verilmeyen sayıları bulun.

27		
5	5	9
8	8	9
6	9	
	7	8 4

19		
3	5	6
		7 1
4	2	4
4		2 4

17		
	9	3 1
3		5 6
1		7 8
9	4	2

25		
1	8	7
	6	9 1
8	9	2
7		9

21		
		8 6
8	6	4
3	8	1
9	1	9

22		
		8 2
4	5	7
9	8	1
3	3	7

## GİZLİ KUTULAR (SONUCU 20)

17 + 1	22 - 6	13 + 7	18 + 2	27 - 3	15 + 5	19 + 1
32 - 9	27 - 5	26 - 9	30 - 8	30 - 9	14 + 4	17 + 3
27 - 8	9 + 9	29 - 5	26 - 4	21 - 1	21 - 3	27 - 7
21 - 1	17 - 1	17 + 2	21 - 2	14 + 7	13 + 5	14 + 9
15 + 5	14 + 3	21 - 5	28 - 6	14 + 3	19 + 3	10 + 8
12 + 9	13 + 3	13 + 8	12 + 6	15 + 5	23 - 5	22 - 1

Bu işlem kutularının arasında sonucu 20 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?

[www.eglencelicalismalar.com](http://www.eglencelicalismalar.com)



## PROBLEMLER



6) Aysıma 58 yaşıdadır. Tarık'ın yaşı, Aysıma'nın yaşıının 53 eksiginin 4 katıdır. Buna göre Aysıma'nın ve Tarık'ın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

7)  $5200 - \blacksquare = 3120$  ve  $1610 - \star = 540$  işlemlerine göre  $\blacksquare - \star$  sonucu kaçtır?

Cevap: .....

8) 16 günde 64 ekmek tüketen bir aile 17 günde kaç ekmek tüketir?

Cevap: .....

9) 5923 sayısının ilk önce binler ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının onlar ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap: .....

10) İki basamaklı üç farklı sayının toplamı 67'dir. Bu sayılarından biri 25 olduğuna göre diğer sayılardan büyük olanı en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

## ZİHNİDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.

Başla	13	-3	...			
	$\div 5$					
	...					
	-1					
	...					
	x9					
	x2	...				
	...					
	$\div 3$	...	+3	...	+1	
		...	-2	...	+9	...



## EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

Aşağıda bazı kelimelerin kodlanmış halleri yanında verilmiştir. Kelimelerin kodlanışlarını inceleyerek verilen diğer kodları çözünüz.

$$\text{nükte} = 29564 \Rightarrow 64524 = \dots$$

$$\text{şarkı} = 52641 \Rightarrow 5242 = \dots$$

$$\text{harita} = 659185 \Rightarrow 85916 = \dots$$

$$\text{voleybol} = 87125471 \Rightarrow 28821 = \dots$$

$$\text{kiremit} = 3158714 \Rightarrow 38713 = \dots$$

[www.eglencelicalismalar.com](http://www.eglencelicalismalar.com)

## SIRALI TOPLAMA ÇIKARMA ÇARPMA

Okları takip ederek işlemleri tamamlayın ve cevaplarını işaretleyin.

$$\begin{array}{r}
 8 & 2 & 2 \\
 \times & 4 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \longrightarrow \dots \dots \dots \\
 + 1542 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \longrightarrow \dots \dots \dots \\
 + 2530 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \longrightarrow \dots \dots \dots \\
 - 4294 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 7 & 4 & 0 \\
 \times & 7 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \longrightarrow \dots \dots \dots \\
 - 1719 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \longrightarrow \dots \dots \dots \\
 + 3064 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \longrightarrow \dots \dots \dots \\
 - 1664 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 4 & 6 & 7 & 3 \\
 - & 1 & 9 & 7 & 1 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \longrightarrow \dots \dots \dots \\
 + 2151 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \longrightarrow \dots \dots \dots \\
 + 4200 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 \longrightarrow \dots \dots \dots \\
 - 8767 \\
 \hline
 \end{array}$$

4861    286    4176    3066

## 50 İLE KISA YOLDAN ÇARPMA

Verilen çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapınız.

$$\begin{array}{l}
 14 \times 50 \\
 14 \div 2 = 7 \\
 7 \times 100 = 700
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 16 \times 50 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 50 \times 50 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 1800 \\
 1100 \\
 1300
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 30 \times 50 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 40 \times 50 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 36 \times 50 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2400 \\
 1500 \\
 800
 \end{array}$$

$$\begin{array}{l}
 22 \times 50 \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 48 \times 50 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 26 \times 50 \\
 \hline
 \end{array}
 \quad
 \begin{array}{r}
 2500 \\
 2000 \\
 \hline
 \end{array}$$

## 10,100 VE 1000'İN KATLARI İLE ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$3000 \times 4 = \dots$

$761 \times 90 = \dots$

$11 \times 60 = \dots$

$100 \times 777 = \dots$

$30 \times 135 = \dots$

$895 \times 10 = \dots$

$70 \times 301 = \dots$

$5000 \times 77 = \dots$

$20 \times 136 = \dots$

$748 \times 1000 = \dots$

## BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 758 \\ \hline 11 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 690 \\ \hline 25 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 568 \\ \hline 15 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 500 \\ \hline 23 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

## TOPLAMLI SAYI YERLEŞTİRME - SEVİYE 1

Tabloda satırlardaki sayıların toplamları satırların sağında ve sütunlardaki sayıların toplamları ise sütunların altında gösterilmiştir. Tabloyu 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamlarının her birini bir defa kullanacak doldurun.

			11
	6	7	17
		5	17
9	16	20	

## TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 2)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

$6, 3, 9, 4, 2$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 4 \quad 9 \quad 2 \end{array}$$

$6, 3, 9, 4, 2$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 4 \quad 9 \quad 2 \end{array}$$

$5, 6, 9, 7, 8$

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

$4, 3, 5, 8, 7$

$$\begin{array}{r} + \\ \hline 8 \quad 9 \quad 1 \end{array}$$

$5, 8, 1, 9, 7$

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

$4, 2, 1, 3, 9$

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

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

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

1. Sayı : .....  
 2 Sayı : .....  
 3. Sayı : .....  
 4. Sayı : .....

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

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

1. Sayı : .....  
 2 Sayı : .....  
 3. Sayı : .....  
 4. Sayı : .....

## BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

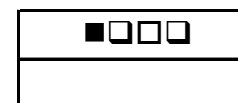
Birbirile bağlı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.



E	Ö	U	Z	M	\$	C	D
○	●	○	◎	◎	○	●	○

○	●	○	◎	○	○	○	●
↓	↖	⇒	↗	↖	↑	↖	↗

↓	↖	⇒	↗	↖	↑	↖
□	□	□	□	◆	□	◆



[www.eglencelicalismalar.com](http://www.eglencelicalismalar.com)

## SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

28    7    35    29    **6**

$35 \div 7 = 5$      $5 + 29 = 34$      $34 -$

$$28 = 6$$

2    1    12    13    **4**

2    3    5    1    **9**

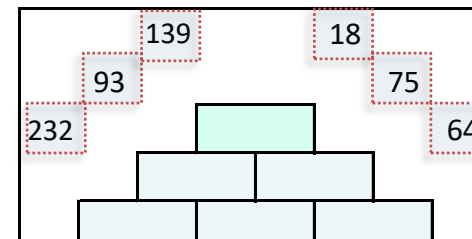
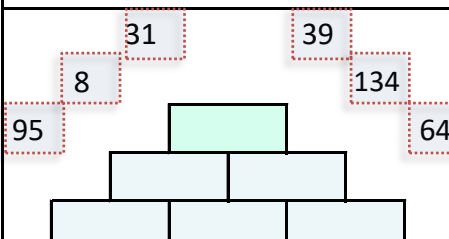
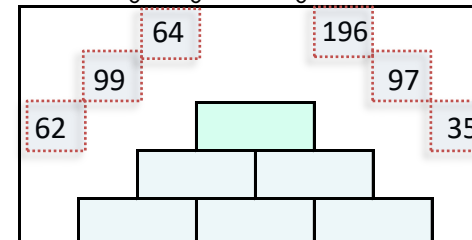
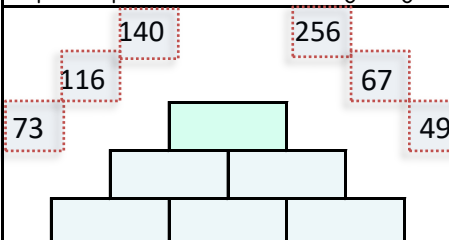
7    2    8    6    **17**

27    2    4    3    **33**

63    1    7    2    **16**

## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine yazabilir misiniz?



## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 257 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 367 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 693 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

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



## ŞİFRELİ SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

P elli yedi bin üç yüz kırk bir

C yüz seksen bir bin üç yüz kırk yedi

M beş yüz bir bin dört yüz altmış yedi

K yirmi yedi bin dokuz yüz on yedi

T dokuz yüz yetmiş yedi bin altı yüz beş

Ö üç yüz seksen sekiz bin yüz otuz bir

I dört yüz doksan dört bin sekiz yüz otuz yedi

R altı yüzelli bin sekiz yüzelli altı

A üç yüz seksen bin kırk dokuz

E dört yüz yirmi altı bin yedi yüz yetmiş iki

27917				
380049				
57341				
494837				
181347				
388131				
501467				
426772				
650856				
977605				

## 4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

	4		
2			
	3	4	

Sudoku 2

	4	2	
1			
	4		

Sudoku 3

			1
4		3	
3			



Sudoku 4

1			2
2			
	4		

Sudoku 5

1			2
			1
3			

Sudoku 6

		3	
1			
2			1



## 5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

Sudoku 1

			3	2
4			5	
		2		
1	5	3		
			5	

Sudoku 2

4		1		2
	1	2		
2	3			
			5	



2			1
	4	1	5
	1	5	
1	5		

		5	3
4	3		
	2		
4	2	5	



## PROBLEMLER



1) Üç basamaklı üç farklı sayının toplamı 1508'dir. Bu sayılarından biri 976 olduğuna göre diğer sayılarından büyük olanı en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

2) Zeynep, Aysima ve Bünyamin'in yaşları toplamı 165'tir. Zeynep, Aysima ve Bünyamin'in 2 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

3) 4450, 35, 5944, 5543, 2062 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 5. ve 2. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap: .....

4) Toplamlın 3881, birinci toplananın 2556, ve ikinci toplananın 1036 olduğu bir toplama işleminde üçüncü toplananın 2597 fazlası kaçtır?

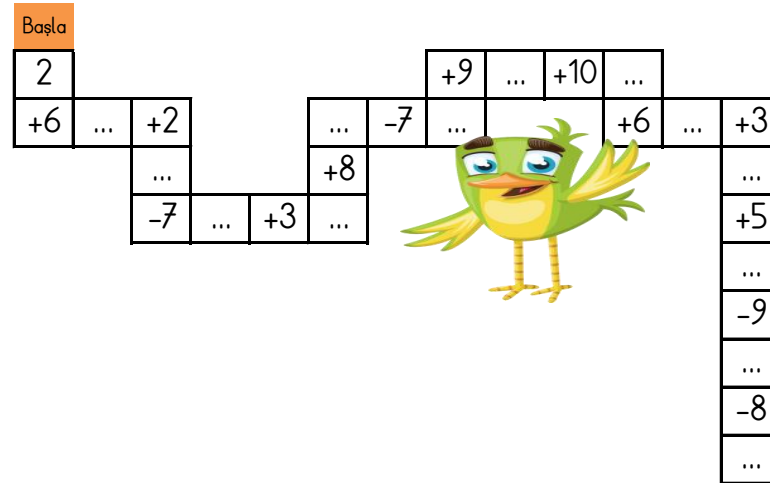
Cevap: .....

5) Farkın 3489 olduğu bir çıkarma işleminde eksilen 1983 eksiltilirse fark kaç olur?

Cevap: .....

## ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

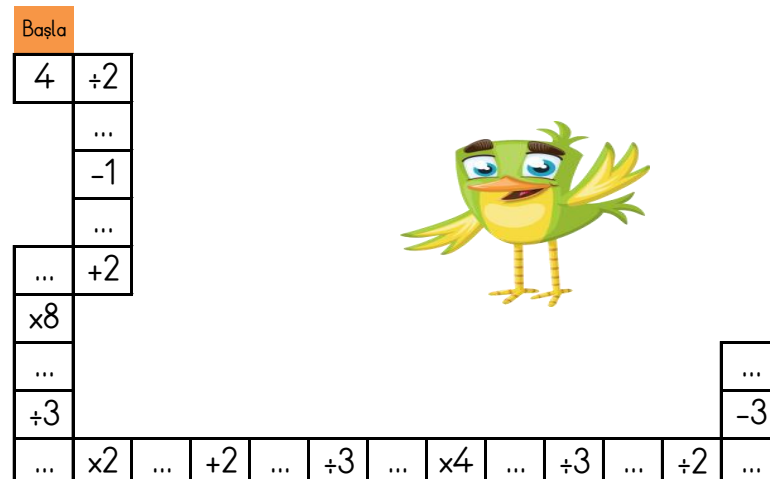
"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.



[www.eglencelicalismalar.com](http://www.eglencelicalismalar.com)

## ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.



## ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.

Başla	7	x5	...	-7	...
	-6				
	...				
	-9				
...	-1	...	+4	...	
	-1	...			



-1	...	+8	...	+4	...
	...	+8	...		
...	+8	...	+6		

## ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.

Başla	4	-2	...	x10	...	+4	...
	+2						
	...						
	-1						
	...						
x4	...	+5	...	-1			
...							
+2	...	+2	...	x4	...	+6	...



## ÇARPMA TOPLAMA VE ÇIKARMA PİRAMİDİ

Piramitte işlemleri yaparak tepelerdeki sayıları bulun ve aşağıdan işaretleyin.

5	x	3	x	6	x	2
+		+		+		
-						

9	x	7	x	5	x	2
+		+		+		
-						

8	x	9	x	4	x	6
+		+		+		
-						

4	x	9	x	6	x	2
+		+		+		
-						

3      33      24      48      53      2

[www.eglencelicalismalar.com](http://www.eglencelicalismalar.com)

## KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA

Verilen sayıların arasına "<", ">" sembollerinden uygun olanları yazın.

22575 ..... 5715      400529 ..... 215087

37727 ..... 304493      503194 ..... 172404

165775 ..... 919350      656624 ..... 180486

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	I	F	A	R	T	Şifre
492466 906032 417771 485836 379129						.....

Büyükten küçüğe sıralayın.	A	V	T	N	A	Şifre
826793 841504 592038 9194 137242						.....