

# SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

## Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır.

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



# 3. SINIF



24 Etkinlik  
10 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

## ZİHİNDEN ÇIKARMA

Aşağıdaki zihinden çıkarma işlemlerini yapın.

$200 - 60 = \dots\dots$



$900 - 70 = \dots\dots$

$700 - 60 = \dots\dots$

$200 - 50 = \dots\dots$

$700 - 80 = \dots\dots$

$28 - 20 = \dots\dots$

$69 - 10 = \dots\dots$

$500 - 40 = \dots\dots$

$12 - 10 = \dots\dots$

$200 - 40 = \dots\dots$

$900 - 30 = \dots\dots$

$19 - 10 = \dots\dots$

$600 - 50 = \dots\dots$

$94 - 20 = \dots\dots$

59 870 74 2 8 420 620 550 640 9 150 160 830  
140 460

## ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

2 kere 7 kaç eder? .....

7 kere 5 kaç eder? .....

5 kere 5 kaç eder? .....

7 kere 4 kaç eder? .....

2 kere 6 kaç eder? .....

9 kere 7 kaç eder? .....

9 kere 2 kaç eder? .....

5 kere 3 kaç eder? .....

9 kere 6 kaç eder? .....

3 kere 9 kaç eder? .....

2 kere 8 kaç eder? .....

8 kere 7 kaç eder? .....

8 kere 3 kaç eder? .....

7 kere 7 kaç eder? .....

4 kere 5 kaç eder? .....

56 18 24 49 25 63 14 10 35 20 28 16 27 15 54 12



## PROBLEMLER



6) İncisu 15 yıl önce 39 yaşındaydı. İncisu 3 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

7) Suna pazartesi günü 26 sayfa, salı günü 32 sayfa, çarşamba günü ise 59 sayfa kitap okumuştur. Suna bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap: .....

8)  $400 - \blacksquare = 100$  ve  $\star - 10 = 200$  işlemlerine göre  $\blacksquare - \star$  sonucu kaçtır?

Cevap: .....

9) Bir çıkarma işleminde fark 82, eksilen 554 olduğuna göre çıkan kaçtır?

Cevap: .....

10) 465, 95, 215, 581, 736 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 3. ve 1. sırada olan sayıların farkı kaçtır?

Cevap: .....



# PROBLEMLER



1) 39 fazlası 308 olan sayının 50 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

2) Bir trenin birinci vagonunda 187, ikinci vagonunda birinci vagonun 119 az ve üçüncü vagonunda ise 334 yolcu bulunmaktadır. Bu trende toplam kaç yolcu vardır?

Cevap: .....

3)  $959 - \blacktriangle = 143$  işlemine göre  $\blacktriangle$  şeklinin değeri kaçtır?

Cevap: .....

4) Okulumuzda 161 kız öğrenci ve kızların 35 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre okulumuzda kaç öğrenci vardır?

Cevap: .....

5) Haluk'un 106 lirası vardı. Haluk parasının bir miktarına oyuncak almıştır. Haluk'un 16 lirası kaldığına göre Haluk oyuncak için kaç lira harcamıştır?

Cevap: .....

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

4			3
2			4
	2		1
1			

Sudoku 2

2	3		
4		3	
	2	4	1

Sudoku 3

	2		4
4	1		
1		4	
	4	3	



Sudoku 4

	3		
2		1	3
	1	2	
4		3	

Sudoku 5

		2	4
	2		3
3	1		
2			

Sudoku 6

	3	1	2
1	2		
			1
2		4	



## 5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

4	3		1	
2	1			4
1	4	5	3	2
5	2		4	
3				

Sudoku 2

	3		2	
5			1	2
3	1	2	5	
1	2	5	4	
2				1



1			5	4
2				5
	3	2		
3	5		1	2
4	1	5		

3	4	1		
5	2	4		3
			2	4
		2		5
	3	5	4	

## SAYI YERLEŐTİRME (Seviye1)

Tabloyu, ipuçlarını kullanarak 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamları ile doldurunuz.

		9

5	
	1
3	

		3
✓		

	8	
✓		

	4	
		✓

	7	
		✓

	2	
		✓

## EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

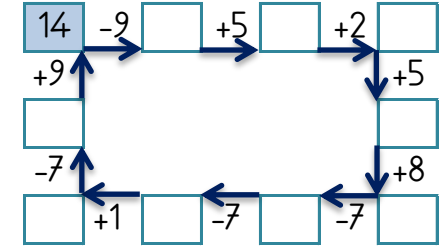
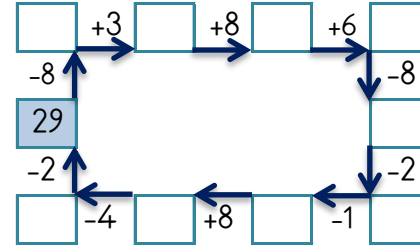
20		
2		1
2		5
4	4	3

3		
3		10
1		9
3		6

19		
19	4	
	8	11
7	16	2

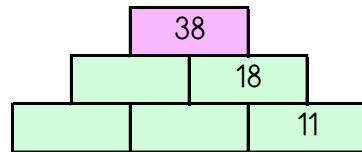
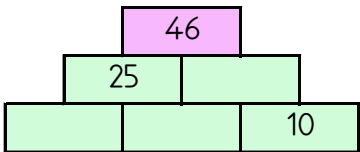
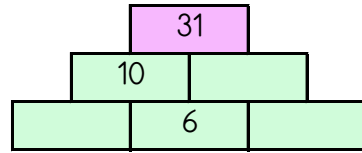
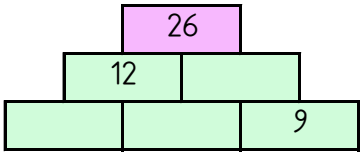
6		
	6	8
18	4	7
10	10	

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



## TOPLAMI 10 OLAN SAYILAR

Her bir tabloda toplamı on olan ikilileri boyayarak tabloda son sayı kalana kadar devam et. Kullanmadığın sayıyı noktalı yere yaz.

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

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

10

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

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



## DİKKAT ETKİNLİKLERİ

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz. ○ ● ◎ ◉

○ ○ ◎ ●	○ ◎ ● ○	● ○ ◎ ◎	◎ ○ ● ○
● ◎ ○ ○	◎ ○ ○ ○	◎ ● ◎ ○	○ ● ◎ ○
◎ ○ ◎ ●	◎ ◎ ○ ○	◎ ○ ◎ ●	○ ◎ ◎ ●
● ○ ◎ ○	○ ◎ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	● ◎ ◎ ○
○ ● ◎ ○	○ ◎ ◎ ○	● ◎ ○ ◎	◎ ○ ◎ ○
◎ ◎ ○ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ◎ ○ ◎	● ◎ ○ ○
● ◎ ○ ○	○ ◎ ◎ ○	◎ ◎ ○ ◎	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	○ ◎ ◎ ○
● ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○
◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○	◎ ○ ◎ ○



## PIRAMİT İŞLEMLER (+, -, x)

Piramitte işlemleri yaparak tepelerdeki sayıları bulun ve aşağıdan işaretleyin.

					?										?																			
					-										-																			
					+										+																			
8	x	4	+	3	x	3																												
					?										?																			
					-										-																			
					+										+																			
8	x	7	+	3	x	7																												
					32					23					6					17					4					35				

## EĞLENCELİ MATEMATİK

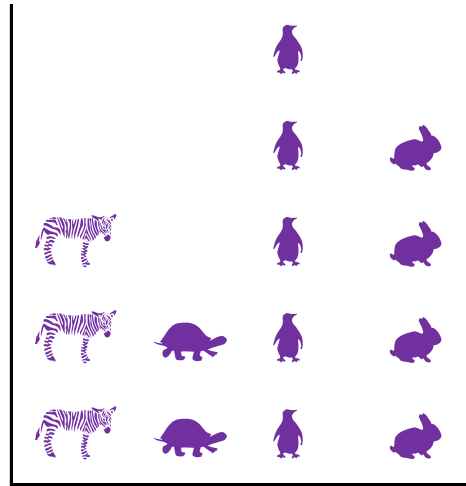
Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

12		15		7		43		21	
8	16	5		12			31		4
3		12		19	20		35	9	
		4					6	10	

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.

10	-8	○	+2	○	+5	○	+8	○
+2	○							
○								
-1	○							
○	-5	○	+5	○				

## GRAFİK OKUMA SORULARI (Hayvanlar Alemi)



zebra kaplumbağa penguen tavşan  
Not: Her şekil 3 hayvanı göstermektedir.

- Grafiğe göre en fazla olan hayvan hangisidir?  
.....
- Grafiğe göre tavşan ve penguen sayıları farkı kaçtır?  
.....
- Grafiğe göre kaç tane kaplumbağa vardır?  
.....
- Grafiğe göre kaç tane tavşan vardır?  
.....
- Grafiğe göre kaplumbağa ve zebra sayıları toplamı kaçtır?  
.....

## TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 95 \\ + 461 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 152 \\ + 754 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 952 \\ - 666 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ - 174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 475 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 122 \\ + 665 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 282 \\ + 539 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 561 \\ - 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 228 \\ + 763 \\ \hline \end{array}$$

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



## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

## ZİNCİRLEME VERİLMEYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{array}{l} \diamond + 12 = 23 \\ \diamond - \square = 3 \\ \heartsuit + \square = 15 \\ \star + \heartsuit = 13 \\ \star - 5 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 + \square = 20 \\ \square - \text{pencil} = 5 \\ \star - \text{pencil} = 2 \\ \star - \diamond = 6 \\ \diamond = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \diamond + 1 = 15 \\ \diamond - \blacktriangle = 4 \\ \blacktriangle - \square = 4 \\ \square - \blacksquare = 3 \\ \blacksquare - 2 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13 + \diamond = 14 \\ \blacktriangle - \diamond = 3 \\ \text{pencil} + \blacktriangle = 6 \\ \square + \text{pencil} = 5 \\ \square + 4 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \square - 8 = 1 \\ \heartsuit + \square = 12 \\ \heartsuit + \star = 5 \\ \star + \blacktriangle = 8 \\ \blacktriangle - 1 = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \heartsuit + 3 = 7 \\ \heartsuit + \text{pencil} = 9 \\ \diamond - \text{pencil} = 2 \\ \blacktriangle + \diamond = 17 \\ \blacktriangle = \dots \end{array}$$

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

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

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

7	7	9	9	9
9	5	8	8	7
7	4	1	1	5
5	7	5	4	9

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

## PİRAMİT TOPLAMA

Piramitin altındaki sayıları toplayarak tepedeki sayıya ulaşın ve bu sayıyı işaretleyin.

3	5	4	7				

8	3	7	2				

8	2	9	6				

7	6	2	3				

21 47 34 37 40

## ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK 3

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

7 kere 2 kaç eder? .....

6 x 7 kaç eder? .....

4 kere 5 kaç eder? .....

6 tane 2 kaç eder? .....

6 x 6 kaç eder? .....

9 kere 6 kaç eder? .....

8 x 3 kaç eder? .....

8 tane 6 kaç eder? .....

7 kere 7 kaç eder? .....

7 tane 3 kaç eder? .....

7 tane 5 kaç eder? .....

4 kere 7 kaç eder? .....

7 kere 9 kaç eder? .....

8 tane 5 kaç eder? .....

5 kere 3 kaç eder? .....

10 54 28 21 24 20 12 40 49 63 42 14 35 48 36 15

## PİRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.

53	+	37	+	8	+	1	

56	+	40	+	11	+	24	

33	+	43	+	12	+	31	

56	+	41	+	11	+	24	

81 33 62 10 61

## BİRER ONAR VE YÜZER RİTMİK SAYMA

Aşağıdaki birer, onar veya yüzer ritmik saymalarda boşlukları doldurun.

547, 548, 549, ....., ....., ....., ....., .....

286, 386, 486, ....., ....., ....., ....., .....

988, 989, 990, ....., ....., ....., ....., .....

269, 369, 469, ....., ....., ....., ....., .....

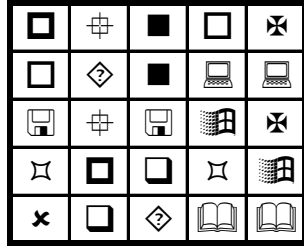
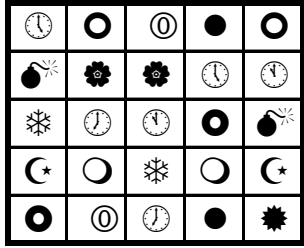
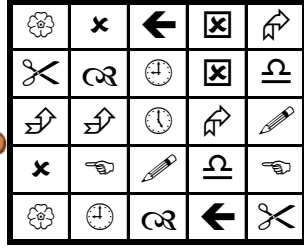
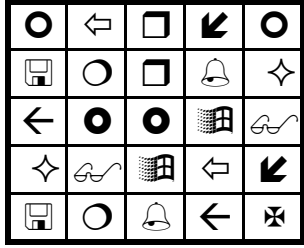
577, 587, 597, ....., ....., ....., ....., .....

680, 690, 700, ....., ....., ....., ....., .....



## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



## TOPLA TOPLA

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

27			
6	5	9	
9		3	7
6	7		
6		9	5

18			
	3		4
	8	5	4
6		1	5
7	1	5	

20			
8	7	3	
	4	1	6
		8	6
2	4		6

23			
2	6		7
7	4	4	
8	7		6
		9	2

16			
5	4	4	
	5		4
2		3	5
3	1	8	

22			
	8	1	8
4	7		7
9		8	
4	6		3

## ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

Aşağıda bir şifre ile ilgili denemeler ve o deneme ile ilgili açıklamalar verilmiştir. İpuçlarını kullanarak şifreyi bulunuz.

### Şifre Deneme Alanı

### Açıklama

1. Deneme [2] [3] [9] HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

2. Deneme [2] [5] [6] İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

3. Deneme [4] [9] [2] BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU

Şifre: .... .... ....

## TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

+	7	
		25
5		17
		23

+		10
4	9	
		19
	13	

Bilgi: Toplama tablosunda "+" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar toplanan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise toplamalar yazılır.