

# 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

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

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

1	1	9	9	7
9	6	1	0	8
9	8	6	8	9
2	9	1	0	8

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

5	2	6	3	0	3
2	8	4	2	5	0
4	8	0	4	2	4
8	4	2	3	4	3
6	3	0	5	6	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.

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

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

4. Sayı : .....



## PROBLEMLER



6) Tarık temmuz ayında 57, ağustos ayında 86 ve eylül ayında 102 lira para biriktirmiştir. Buna göre Tarık üç ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap: .....

7) 9, 4 ve 8 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının 87 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

8) 6, 7 ve 4 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 216 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

9) Bir trende 234 erkek, erkeklerden 80 fazla kadın ve kadınlardan 119 fazla çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trende kaç çocuk yolcu bulunmaktadır?

Cevap: .....

10) Sukeyna 11 yıl önce 10 yaşındaydı. Zeynep, Sukeyna'dan 11 yaş büyük olduğuna göre Zeynep 11 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



1) Eymen birinci gün 76, ikinci gün 77 soru çözmüştür. Eymen üç günde toplam 160 soru çözdüğüne göre üçüncü gün kaç soru çözmüştür?

Cevap: .....

2)  $2 \blacksquare 9 + 575 = 814$  işlemine göre  $\blacksquare - 3$  kaçtır?

Cevap: .....

3) Hirasu, Berranur ve Deniz'in yaşları toplamı 148'dir. Hirasu, Berranur ve Deniz'in 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

4) Beşer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı ile dokuzar ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayının toplamı kaçtır?

Cevap: .....

5) Bir çıkarma işleminde çıkan , farktan 157 eksiktir. Çıkan 78 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap: .....

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

2, 6, 7, 5, 11, 3 | 1, 9, 10, 12, 4, 8

1) Aradığımız sayı sağ kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 7    b) 11    c) 9    d) 12

5, 6, 10, 9, 8, 4 | 1, 7, 12, 11, 2, 3

3) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 10    b) 4    c) 7    d) 11

9, 12, 10, 3, 2, 7 | 6, 4, 1, 5, 11, 8

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 1 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 10    b) 7    c) 9    d) 12

6, 7, 9, 1, 8, 2 | 10, 4, 3, 5, 11, 12

4) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 7    b) 1    c) 3    d) 5

Bulduğün cevapların toplamı 21 ise başarıdır.

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

2			3
	3	2	
1	4		2
		1	

Sudoku 2

2		1	
4			2
	4		1
	2	4	

Sudoku 3

		3	4
4	3	1	
2		4	
	4		

Sudoku 4

	1		
2			
4	2	1	
	3	2	

Sudoku 5

1		4	
4	3		1
2	1		
3			

Sudoku 6

2	1	4	
3	4	2	
1	2		



## ŞİFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

Ş	dokuz yüz seksen beş	A	altı yüz yetmiş bir
A	yüz altmış yedi	N	üç yüz altmış
K	yedi yüz on iki	G	iki yüz yirmi beş
B	yedi yüz seksen dokuz	L	altı yüz doksan iki
İ	sekiz yüz otuz yedi	İ	dört yüz seksen sekiz

789	837	692	225	488	360	985	671	712	167

## TOPLA TOPLA

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

16			
6		4	4
	7	4	
3			5
5		6	4

22			
8		6	5
1	8		
	8	3	7
	3	4	6

27			
9		2	
	4		9
5		9	6
	9	7	3

18			
	4		3
3	3	5	
		1	4
5		3	4

21			
6	5		5
	7	6	
7		6	7
4	8		5

17			
4	4	4	
			1
4	9		3
4	1	4	

## 5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

## ŞİFRELI EŞ ANLAMLILAR

1	ZAMAN
2	SEBEP
3	ARABA
4	HEDİYE
5	UYARI
6	KOLAY
7	KUTLAMA
8	KUŞKU
9	ACI
10	VAZİFE
11	ANI



E	GÖREV
K	HATIRA
İ	TEBRİK
D	KEDER
L	OTOMOBİL
R	ŞÜPHE
Y	SÜRE
Ç	ARMAĞAN
E	NEDEN
K	BASİT
E	İKAZ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



## ZHINDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$9 - \text{☂} = 4$$

$$\text{✎} + \text{☂} = 8$$

$$\text{✎} + \text{☆} = 11$$

$$\text{☆} - \text{▲} = 7$$

$$\text{▲} + 7 = \dots\dots$$

$$\text{✎} - 9 = 3$$

$$\text{✎} - \text{☆} = 9$$

$$\text{☆} + \text{■} = 5$$

$$\text{♥} + \text{■} = 9$$

$$\text{♥} - 5 = \dots\dots$$

$$15 - \text{☂} = 7$$

$$\text{☂} - \text{☆} = 3$$

$$\text{♥} - \text{☆} = 5$$

$$\text{♥} + \text{✎} = 18$$

$$\text{✎} + 8 = \dots\dots$$

$$14 + \text{☆} = 18$$

$$\text{☆} + \text{■} = 7$$

$$\text{◇} + \text{■} = 12$$

$$\text{◇} - \text{▲} = 1$$

$$\text{▲} - 3 = \dots\dots$$

$$\text{✎} + 15 = 29$$

$$\text{✎} - \text{☆} = 4$$

$$\text{☆} - \text{◇} = 3$$

$$\text{◇} + \text{▲} = 15$$

$$\text{▲} - 7 = \dots\dots$$

$$\text{◇} + 13 = 16$$

$$\text{☆} - \text{◇} = 2$$

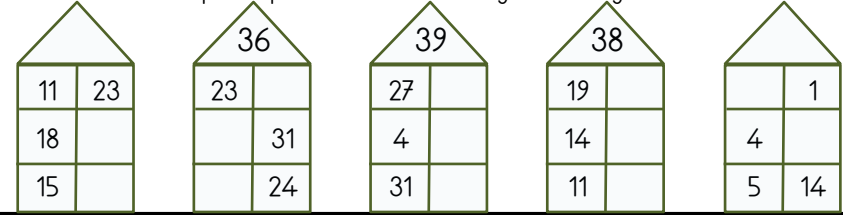
$$\text{☆} + \text{■} = 8$$

$$\text{✎} + \text{■} = 7$$

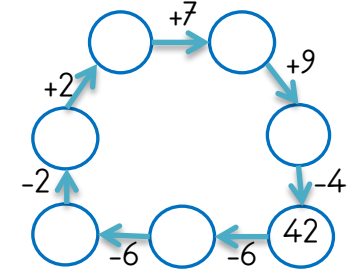
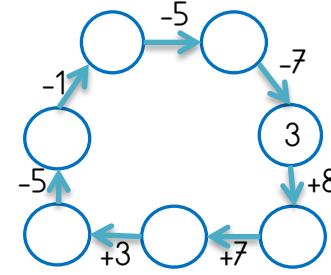
$$\text{✎} = \dots\dots$$

## EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



## ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	N 440	O 190	T 797	K 141	U 571	Şifre .....
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

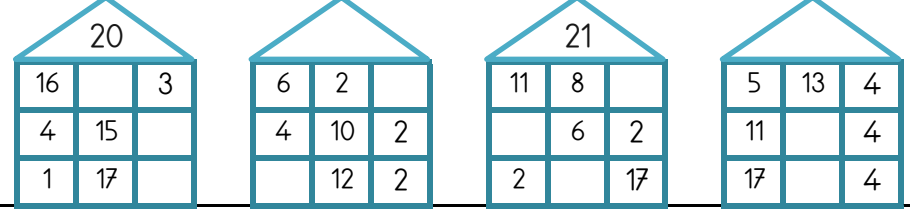
Büyükten küçüğe sıralayın.	K 705	N 108	A 718	İ 305	S 961	Şifre .....
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Küçükten büyüğe sıralayın.	A 575	U 882	M 413	M 885	S 815	Şifre .....
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

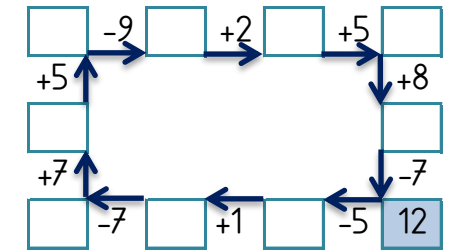
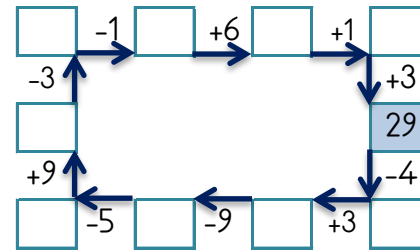
Büyükten küçüğe sıralayın.	E 140	Z 417	C 897	V 320	E 446	Şifre .....
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

## EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



## ROMEN RAKAMLARI

Aşağıdaki romen rakamlarını sayılarla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

L XVIII N VI İ IX

E III E XI L VII

İ XX İ VIII V XIX

Ç I B IV N X

İ V L XV D XVII

11	18	17	5	19	3	6	4	9	15	8	10	1	7	20

## TOPLAMALI SAYI YERLEŞTİRME

Tablada 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.

			13
		3	20
	5	6	12
13	21	11	

## TOPLAMA TABLOSU VERİLMEYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

+		7
		9
	14	
5	15	

+	14	
12		18
	19	
	22	

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

## TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 566 \\ + 255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 721 \\ + 54 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 750 \\ + 211 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 886 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ - 150 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 313 \\ + 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 305 \\ + 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ - 238 \\ \hline \end{array}$$

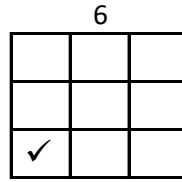
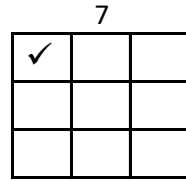
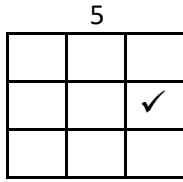
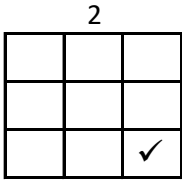
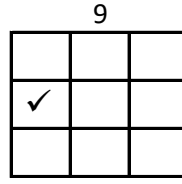
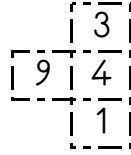
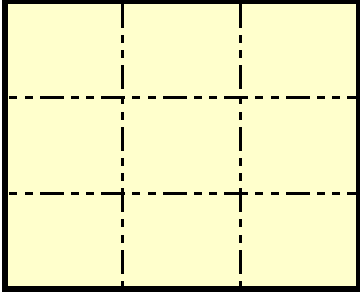
$$\begin{array}{r} 853 \\ - 627 \\ \hline \end{array}$$

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



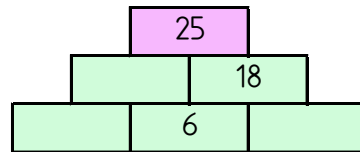
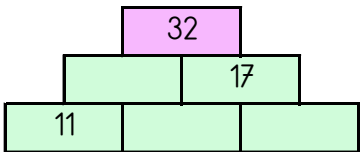
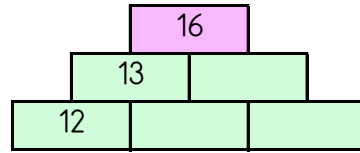
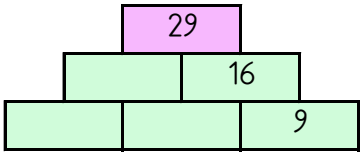
## SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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



## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



## RİTMİK SAYMALAR

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Üçer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Sekizer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
İkişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Onar ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

İkişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Onar ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Onar ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Onar ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Altışar ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

60 30 20 100 24 56 16 54 18 14 70

## ZİHİNDEN TOPLAMA

Aşağıdaki zihinden toplama işlemlerini yapın.

$76 + 22 = \dots\dots$



$46 + 48 = \dots\dots$

$241 + 2 = \dots\dots$

$60 + 48 = \dots\dots$

$16 + 47 = \dots\dots$

$92 + 92 = \dots\dots$

$14 + 77 = \dots\dots$

$782 + 4 = \dots\dots$

$600 + 90 = \dots\dots$

$11 + 86 = \dots\dots$

$66 + 51 = \dots\dots$

$13 + 80 = \dots\dots$

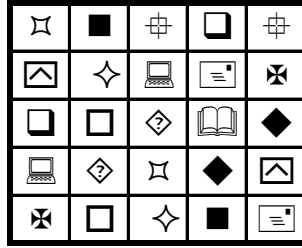
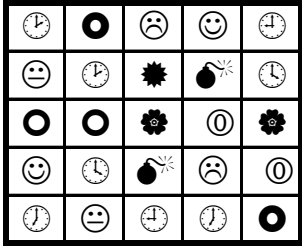
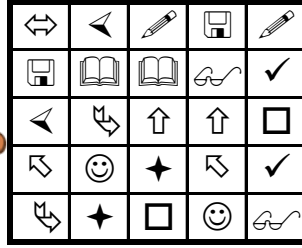
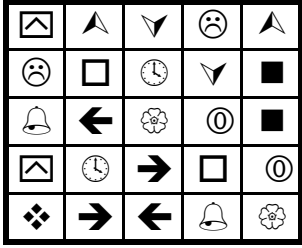
$100 + 50 = \dots\dots$

$100 + 70 = \dots\dots$

98 117 93 63 168 170 108 243 97 786 184 150  
94 91 690

## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



## ZİHİNDEN ÇIKARMA

Aşağıdaki zihinden çıkarma işlemlerini yapın.

$$900 - 40 = \dots\dots$$



$$200 - 50 = \dots\dots$$

$$600 - 80 = \dots\dots$$

$$27 - 20 = \dots\dots$$

$$89 - 10 = \dots\dots$$

$$500 - 70 = \dots\dots$$

$$600 - 70 = \dots\dots$$

$$35 - 10 = \dots\dots$$

$$36 - 30 = \dots\dots$$

$$600 - 10 = \dots\dots$$

$$39 - 20 = \dots\dots$$

$$100 - 60 = \dots\dots$$

$$900 - 80 = \dots\dots$$

$$800 - 30 = \dots\dots$$

7 40 770 520 19 150 25 860 6 590 640 820  
530 79 430

## EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

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

$$\text{körük} = 12671 \Rightarrow 1761 = \dots\dots\dots$$

$$\text{kesinti} = 9258638 \Rightarrow 9262 = \dots\dots\dots$$

$$\text{kalori} = 947382 \Rightarrow 94848 = \dots\dots\dots$$

$$\text{kabartı} = 1787239 \Rightarrow 37239 = \dots\dots\dots$$

$$\text{eleştirmen} = 9698231794 \Rightarrow 29796 = \dots\dots\dots$$

## ŞİFRELİ ALFABE ÇALIŞMASI

Aşağıda verilen her bir sayı alfabemizde bulunan bir harfi temsil etmektedir. Bu sayılar harfin alfabedeki sırasını göstermektedir. (1=A, 2=B, 3=C ...)



29-12-10-12-17-5-6-17

12-23-15-6-16

28-1-20-11-28-18-21-25-16