

# 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

## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 18 \\ \times 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ \times 43 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 29 \\ \times 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 215 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

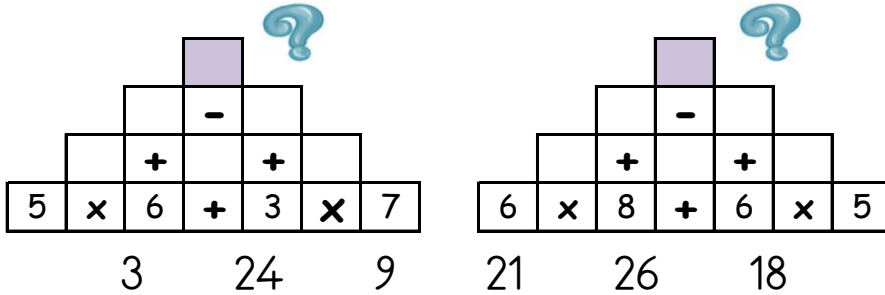
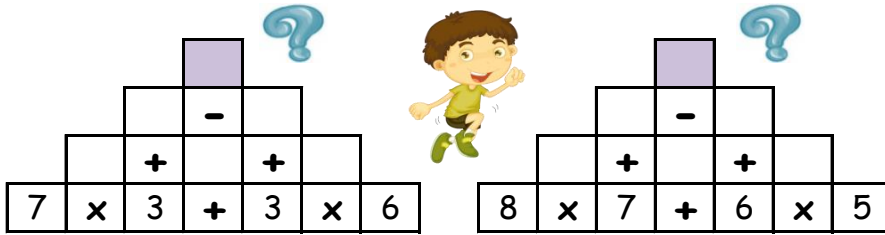
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 91 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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



## PİRAMİT İŞLEMLER (+,-,x)

Piramitte işlemleri yaparak tepelerdeki sayıları bulun ve aşağıdan işaretleyin.



## PROBLEMLER



6) Bir çıkarma işleminde eksilen 878, fark 116 olduğuna göre çıkanın 144 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

7) Muhammed'in 11 TL parası vardır. Necip'in parası Muhammed'in parasının 7 katının 86 fazlası kadardır. Buna göre Muhammed'in ve Necip'in paraları toplamı TL eder?

Cevap: .....

8) Bünyamin 39, Mete 27 yaşındadır. Bünyamin, Mete ve Erkan'ın yaşları toplamı 130 ediyorsa. Buna göre Erkan kaç yaşındadır?

Cevap: .....

9) 3'ün 4 katı ile 9'un 8 katının farkı kaç eder?

Cevap: .....

10) Berranur 20 ve Aysima 56 yaşındadır. Yunus'un yaşı Berranur'un ve Aysima'nın yaşları toplamının 8 eksiğine eşittir. Buna göre Yunus 18 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....



# PROBLEMLER



1) ■ - 110 = 100 ve ◇ - 160 = 90 işlemlerine göre ■ + ◇ sonucu kaçtır?

Cevap: .....

2) 921 sayısındaki 2 ve 1 rakamlarının basamak değerleri toplamı kaçtır?

Cevap: .....

3) 23'den başlayarak beşer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayının 27 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

4)  $674 - 4■9 = 175$  işlemine göre ■ - 5 kaçtır?

Cevap: .....

5)  $☆ > 372 + 328$  karşılaştırmasına göre ☆ en az kaç olabilir?

Cevap: .....

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	4		3
2		4	1
	1		
3			

Sudoku 2

1			2
	4		1
	1	2	
3			4

Sudoku 3

	4	3	1
3		2	
		1	
	3	4	



Sudoku 4

		2	
3		1	
	3		1
4		3	2

Sudoku 5

		4	3
	3	1	
3		2	
2	4		

Sudoku 6

1	3		4
	2	3	
2		1	
		4	



## 5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

## SAYI YERLEŐTİRME (Seviye1)

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

	8	

	6
5	9

5		
	✓	

4		
✓		

3		
	✓	

7		
		✓

2		
✓		

## DİKKAT GELİŐTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayı 9 sayısının bulunduğu kutudur. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 11    b) 3    c) 2    d) 10

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

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

a) 8    b) 9    c) 12    d) 11

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

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 12 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 7    b) 10    c) 1    d) 11

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

4) Aradığımız sayı 2 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 9    b) 1    c) 6    d) 2

Bulduđun cevapların toplamı 32 ise baŐardın.

## KOVALARDAKİ SULAR

AŐađıda her biri 15 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



3 litre su var.



10 litre su var.



15 litre su var.

AŞağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- \* 3. kovadaki suyu kullanarak 2. kovayı doldur.
- \* 2. kovadaki suyu kullanarak 3. kovayı doldur.
- \* 1. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.
- \* 3. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- \* 2. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.

1. Kovada ..... litre,

2. Kovada ..... litre,

3. Kovada ..... litre,

## TOPLAMA İŐLEMİ RAKAM YERLEŐTİRME (SEVİYE 2)

Karışık olarak verilen rakamları, iŐlem sonularını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleŐtirin.

5, 6, 4, 2, 9

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline 6 \quad 1 \quad 1 \end{array}$$

1, 8, 3, 0, 7

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline 3 \quad 9 \quad 7 \end{array}$$

6, 8, 5, 0, 2

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline 2 \quad 7 \quad 3 \end{array}$$

3, 6, 2, 9, 5

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline 2 \quad 9 \quad 5 \end{array}$$

4, 5, 9, 8, 2

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

4, 1, 2, 6, 7

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

## MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 5 TL

1kg 3 TL

1kg 2 TL

1kg 4 TL

1) 9 kg havuç kaç liradır? .....

2) 6 kg patlıcan kaç liradır? .....

3) Manava 50 lira verdim. 5 kg patates aldım. Kaç lira para üstü almalıyım? .....

4) 3 kg havuç, 6 kg patlıcan ve 4 kg patates toplam kaç liradır? .....

5) 5 kg havuç ve 7 kg marul toplam kaç liradır? .....

6) 9 kg marul kaç liradır? .....

## TOPLA TOPLA

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

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

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

24			
4	8		4
9	1	6	
		9	7
9	9		5

21			
	8	5	
	7	5	5
8			6
4		5	7

26			
5		7	
	5	7	9
9	3		6
	9	4	6

19			
3	5		
8		7	1
	2	4	
4		2	4

## EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$6 \times 4 = 49 - \dots$$

$$30 - 27 = 76 - \dots$$

$$67 - \dots = 10 + 45$$

$$\dots + 90 = 34 + 57$$

$$2 \times 6 = 20 - \dots$$

$$8 + 16 = \dots - 15$$

$$44 - 23 = 83 - \dots$$

$$4 + \dots = 15 - 10$$

$$64 + \dots = 6 + 82$$

$$\dots - 41 = 5 + 12$$

## ÇARPMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.



$$\begin{array}{r} 106 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times \quad 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \times \quad 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \times \quad 10 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 483 \\ \times \quad 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ \times \quad 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times \quad 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times \quad 26 \\ \hline \end{array}$$

684    270    966    424    560    902    312    598    924

## SIRALI TOPLAMA ÇIKARMA

Okları takip ederek işlemleri tamamlayın ve cevaplarını işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 383 \\ + 239 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 463 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 415 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 268 \\ \hline \end{array}$$

751

$$\begin{array}{r} 209 \\ - 135 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 806 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 899 \\ \hline \end{array}$$

781

$$\begin{array}{r} 696 \\ - 177 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 283 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} + 668 \\ \hline \end{array}$$

915

306

## TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 440 \\ - 138 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 101 \\ + 492 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 226 \\ + 491 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 311 \\ - 51 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 114 \\ + 751 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \\ + 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 731 \\ + 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 298 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ - 153 \\ \hline \end{array}$$

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



## ŞİFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

B altı yüz on iki

Ş dört yüz doksan

U altı yüz

T yedi yüz yirmi yedi

U sekiz yüz seksen sekiz

L dört yüz elli altı

B beş yüz elli iki

İ dört yüz kırk sekiz

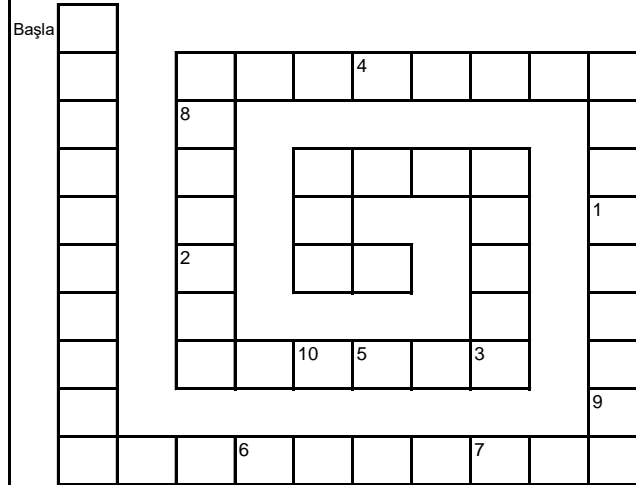
S dört yüz altmış iki

A sekiz yüz doksan sekiz

612	898	462	448	727	552	600	456	888	490
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

## SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.



Sorular:

$4 \times 7 = \dots$

$77 + 19 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

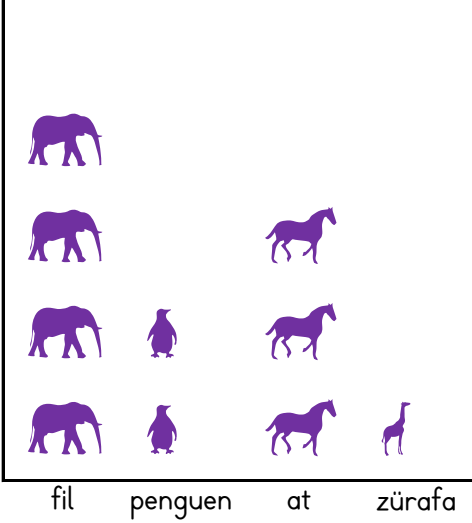
$30 + 23 = \dots$

$73 - 34 = \dots$

$46 + 42 = \dots$

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----

## GRAFİK OKUMA SORULARI (Hayvanlar Alemi)



Not: Her şekil 3 hayvanı göstermektedir.

Grafiğe göre zürafa ve at sayıları toplamı kaçtır?  
.....

Grafikte toplam kaç hayvan vardır?  
.....

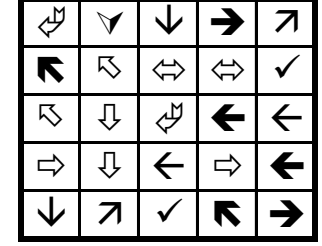
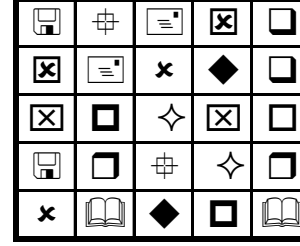
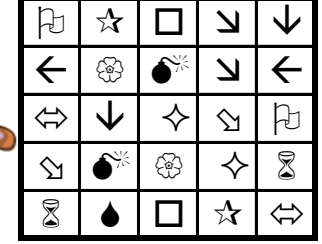
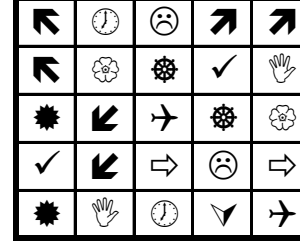
Grafiğe göre en fazla olan hayvan hangisidir?  
.....

Grafiğe göre kaç tane fil vardır?  
.....

Grafiğe göre at ve zürafa sayıları toplamı kaçtır?  
.....

## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



## TOPLA ÇIKAR SIRALA

İşlemleri yapın ve cevapları küçükten büyüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r} 210 \\ + 221 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 391 \\ + 486 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 883 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 132 \\ + 177 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 608 \\ + 280 \\ \hline \end{array}$$

..... < ..... < ..... < ..... < .....

İşlemleri yapın ve cevapları büyükten küçüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r} 621 \\ - 149 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 867 \\ - 200 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 946 \\ - 102 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 661 \\ - 274 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 703 \\ - 27 \\ \hline \end{array}$$

..... > ..... > ..... > ..... > .....

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

6	5	3	2	6	4
8	0	8	3	8	6
4	5	6	9	2	9
6	8	4	2	6	4
2	5	0	5	9	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.

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

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

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

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

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

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

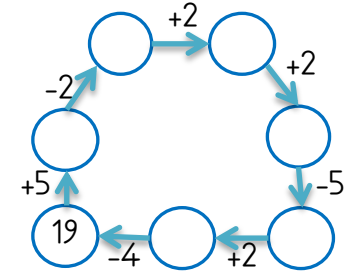
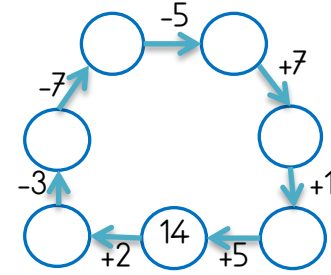
1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....

## EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

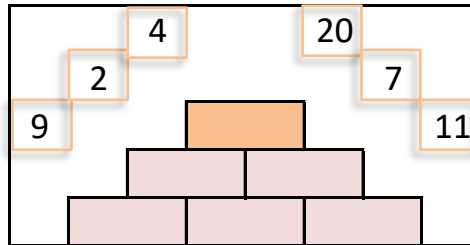
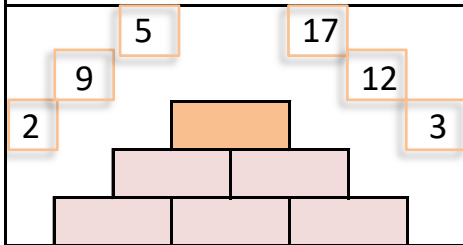
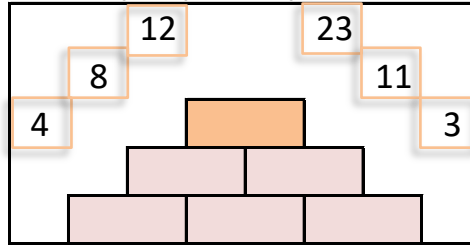
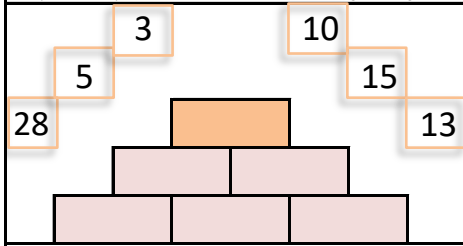
1		20		15		36		7		22	
1		20			7		11	7		22	
2	37	12	14		12	6		17			
	26		8	5			20	3			

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



## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



## EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

17		3		13		13			
7	7	3	8	3	13	1	6	1	7
7	4	2	10		7	1		9	1
8	3	7	3		1		11	11	1

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

