

## SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

### Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir. Not: Bazı problemler ve çalışmalar 2. sınıfın konularını içerebilir. Hata ırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı ..... İmzası .....

# 3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 11

19 Eğlenceli Çalışma  
20 Problem



Adı Soyadı:   
Sınıfı :   
Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## PROBLEMLER



1) Ahmet'in 26 düzine silgisi vardı. Ahmet silgilerinin 139 tanesini sattı. Ahmet'in kaç tane silgisi kalmıştır?

Cevap: .....

2) 1, 3 ve 8 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 94 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

3) 533 sayısının 476 eksiğinin 10 katı kaç eder?

Cevap: .....

4) İsmail'in 77 tane oyuncacı vardı. İsmail oyuncaklarının bir miktarını kaybedince 50 tane oyuncacı kalmıştır. Buna göre İsmail kaç tane oyuncak kaybetmiştir?

Cevap: .....

5) Berna 140 lira olan parasının önce 103 lirasını, sonra da 22 lirasını harcadı. Berna'nın geriye kaç lirası kaldı?

Cevap: .....

## HATASIZ YAZIYORUM

Yazım ve noktalama hatalarını bulun ve işaretleyin. Daha sonra yazıyı hatasız bir şekilde sağ tarafa yazın. (3 hata)

kötü karakterli bir genç varmış. bir gün babası ona çivilerle dolu bir torba vermiş. "Arkadaşlarınla kavga ettiğin her zaman bu tahtaya bir çivi çak." demiş

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

1)	<b>R</b>	ÜN VAN
2)	<b>O</b>	MİNİBÜS
3)	<b>O</b>	LAYLON
4)	<b>L</b>	EĞLENMEK
5)	<b>U</b>	LEĞEN
6)	<b>S</b>	ASFALT
7)	<b>A</b>	PANTALON
8)	<b>P</b>	DİNAZOR
9)	<b>A</b>	DEYİL
10)	<b>U</b>	ELEKTİRİK

<b>B</b>	UNVAN
<b>I</b>	MÜNÜBÜS
<b>L</b>	NAYLON
<b>R</b>	EYLENMEK
<b>N</b>	LEYEN
<b>K</b>	ASFALT
<b>T</b>	PANTOLON
<b>R</b>	DİNOZOR
<b>E</b>	DEĞİL
<b>N</b>	ELEKTRİK



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## ŞİFRELİ İŞLEM YOLU

Başlangıç noktasındaki harfi şifre alanına yaz, işlemi yap, saat yönünde işlem sonucu kadar ilerle. Bitiş kutusuna kadar bu işlemleri tekrar et ve şifreyi oluştur.

	E		L		Ş		V		A		
	Başla 8 - 3		Bitir		14 - 6		8 - 4		7 - 3		
L	19 - 5										
O	3 + 7								3 + 11	M	
	13 - 8		2 + 9	6 + 15			19 - 13	14 - 6			
	A		M	U			K		A		

## ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

"⇐" işareti verilen harften önceki harfi, "⇒" işareti ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gerekir. Aşağıya alfabeği yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	L⇐; B⇐; S⇐; Ç⇒; D⇒; T⇐
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	Ş⇒; B⇐; Z⇐; Z⇐; B⇐; P⇒; D⇒
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	A⇒; I⇒; P⇒; D⇒; Z⇐
Oluşan Gizli Kelime	

## PROBLEMLER



6) Bir trenin birinci vagonunda 175, ikinci vagonunda 112 ve üçüncü vagonunda ise 51 yolcu vardı. İstasyonda trenden 53 yolcu indiğine göre trende kaç yolcu kalmıştır?

Cevap: .....

7) Betül, Muhammed, Aysima ve Ahmet'in yaşları toplamı 153'tür. Betül, Muhammed, Aysima ve Ahmet'in 1 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

8) Bir çıkarma işleminde fark , çıkandan 511 fazladır. Çıkan 96 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap: .....

9) Osman, Zümra ve Yunus'un toplam 133 bilyesi var. Osman'ın 57, Zümra'nın 54 bilyesi olduğuna göre Yunus'un kaç bilyesi vardır?

Cevap: .....

10) 6'nın 9 katı ile 3'ün 7 katının farkı kaç eder?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



11) Bir çiftlikte 97 tavuk ve tavukların 9 katı kadar da ördek vardır. Buna göre bu çiftlikte bulunan tavuk ve ördeklerin toplamı kaçtır?

Cevap: .....

12) İncisu'nun 74 tane pembe, pembelerin 6 katı kadar da kırmızı topu vardır. Buna göre İncisu'nun toplam kaç tane topu vardır?

Cevap: .....

13) 6, 9 ve 7 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en küçük sayının 213 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

14) 4 tane 50 TL, 6 tane 5 TL ve 1 tane 20 TL'nin toplamı kaç TL eder?

Cevap: .....

15) Hatice 36 yaşındadır. Hirasu'nun yaşı, Hatice'nin yaşının 1 fazlasının 2 katıdır. Buna göre Hirasu kaç yaşındadır?

Cevap: .....

## EĞLENCİLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki tablodaki değerlere göre işlemleri yapın ve şifreyi bulun.

2	8	10	11	7
6	3	5	4	9

İ

L

M

T

X

X

X

X

F

R

E

Ü

X

X

X

X

K

Ç

X

X

40	44	77	45	18	56	54	10	6	80

## BÖLME ALIŞTIRMALARI (Kolay)

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve bölme işlemi terimlerinin değerlerini yazın.

$$\begin{array}{r} 66 \\ | \\ 4 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

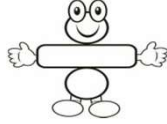
$$\begin{array}{r} 74 \\ | \\ 4 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....



$$\begin{array}{r} 97 \\ | \\ 4 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 52 \\ | \\ 3 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

## BÖLME ALIŞTIRMALARI

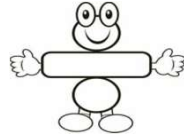
Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve cevapları işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 28 \\ | \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ | \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ | \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ | \\ 3 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 31 \\ | \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ | \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ | \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 88 \\ | \\ 7 \end{array}$$

25 5 12 9 18 35 4 6 20

## PROBLEMLER



16) 5 sayısının 8 fazlasının 9 katı kaç eder?

Cevap: .....

17) Zümra 6 yaşındadır. Berna'nın yaşı, Zümra'nın yaşının 9 katıdır. Buna göre Berna kaç yaşındadır?

Cevap: .....

18) 14'den başlayarak ikişer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayının 11 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

19)  $987 - 469$  işleminin sonucunun 423 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

20) Deniz pazardan kilosu 5 lira olan dutlardan 5 kg aldı. Deniz pazarcıya 100 lira verdiğine göre kaç lira para üstü alır?

Cevap: .....

## ÇARPIM TABLOSU EŞLEŞTİRME (Zor)

Aşağıdaki tablodan işlemleri cevaplarıyla eşleştirdiğinizde hangi sayı boşta kalır?

56	$9 \times 5$	36	$8 \times 7$	81
64	$8 \times 8$	40	$8 \times 6$	$7 \times 5$
$6 \times 6$	25	$9 \times 7$	63	48
$7 \times 7$	$5 \times 5$	45	$6 \times 7$	42
30	35	49	$9 \times 9$	$6 \times 5$

## EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

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

kalite = 436192  $\Rightarrow$  929414 = .....

yaprak = 438735  $\Rightarrow$  8373 = .....

palyaço = 1258274  $\Rightarrow$  82852 = .....

makas = 79296  $\Rightarrow$  7969 = .....

derman = 793815  $\Rightarrow$  1559 = .....

## YAN YANA ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

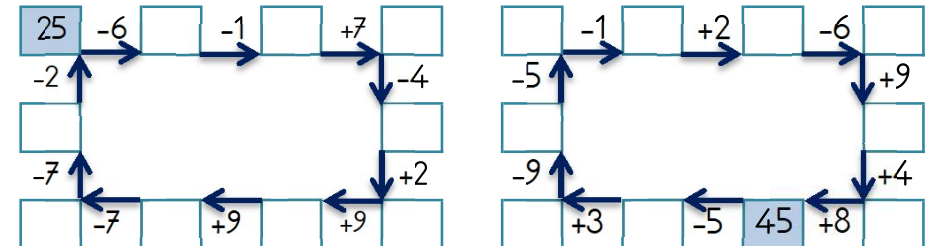
$140 \times 2 = \dots\dots$	$25 \times 2 = \dots\dots$	$104 \times 6 = \dots\dots$
$116 \times 5 = \dots\dots$	$83 \times 7 = \dots\dots$	$374 \times 2 = \dots\dots$
$108 \times 2 = \dots\dots$	$93 \times 7 = \dots\dots$	$136 \times 6 = \dots\dots$
$51 \times 9 = \dots\dots$	$232 \times 4 = \dots\dots$	$71 \times 2 = \dots\dots$
$223 \times 4 = \dots\dots$	$83 \times 9 = \dots\dots$	$137 \times 5 = \dots\dots$
$74 \times 6 = \dots\dots$	$65 \times 6 = \dots\dots$	$48 \times 4 = \dots\dots$

## EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

7			14			18			5		
5	10	5	2	6		3	7	15	1	3	
5		2		6	3	3	9		2	2	6

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



## TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 410 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 551 \\ - 350 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 135 \\ + 145 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 858 \\ - 572 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 362 \\ - 203 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 644 \\ + 240 \\ \hline \end{array}$$

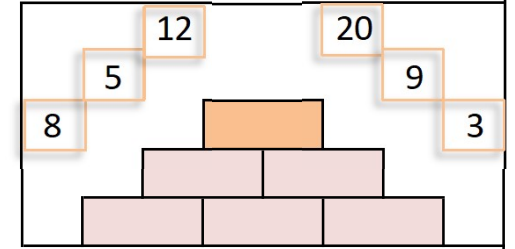
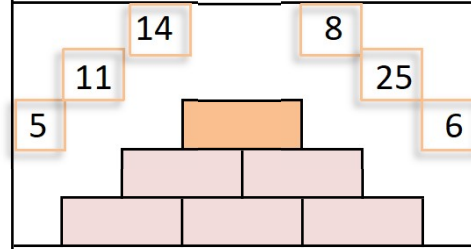
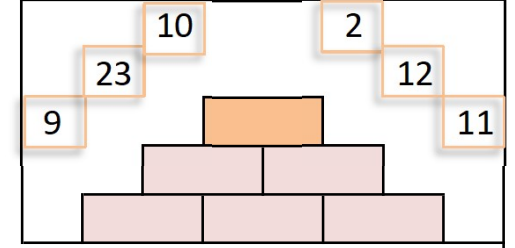
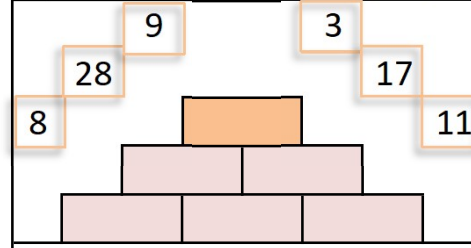
$$\begin{array}{r} 291 \\ + 107 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 341 \\ + 81 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 932 \\ - 579 \\ \hline \end{array}$$

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



## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 50 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 16 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 389 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 39 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

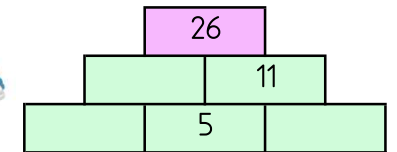
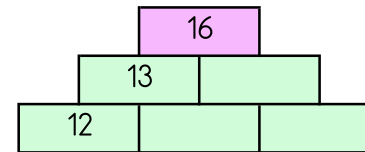
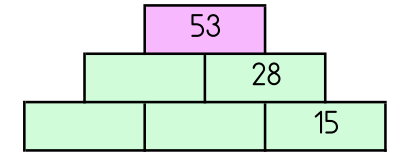
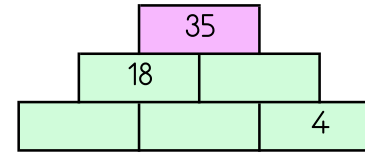
$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 51 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 19 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

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



## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misiniz?



## 4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

1		3	
3	4		
		1	2

Sudoku 2

4			2
	1		
3		2	
		3	

Sudoku 3

4			1
	2		
3		4	
		1	



Sudoku 4

2	4		
	3	4	
	2	3	

Sudoku 5

		4	1
			2
1		2	
3			

Sudoku 6

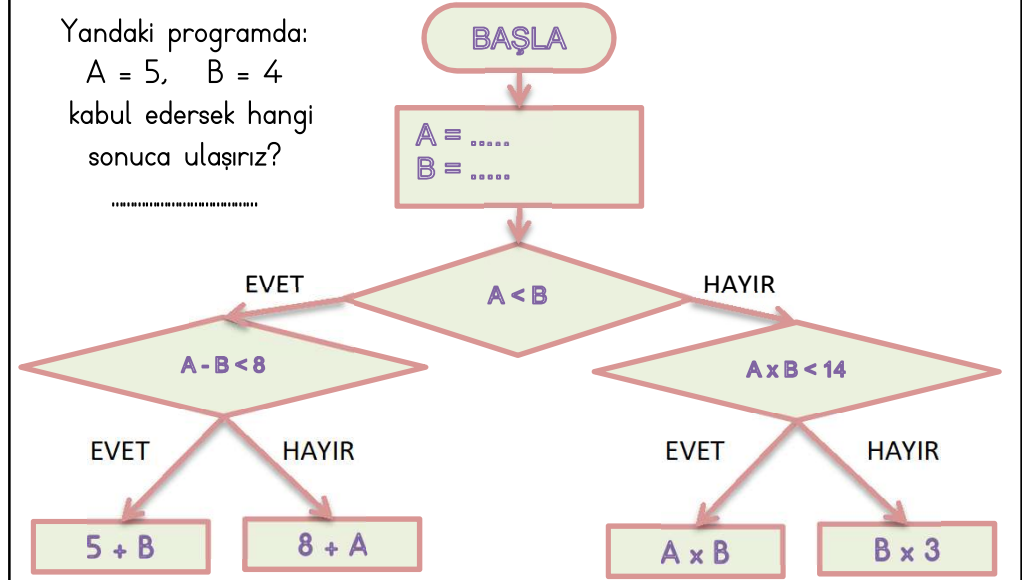
	3		
1			4
2	1		
		2	

## AKIŞ ŞEMASI KODLAMA ÇALIŞMASI

Yandaki programda:

A = 5, B = 4

kabul edersek hangi  
sonuca ulaşırız?



## MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 2 TL



1kg 5 TL



1kg 6 TL



1kg 8 TL

1) 5 kg marul kaç liradır? .....

2) 7 kg armut kaç liradır? .....

3) 8 kg domates ve 2 kg vişne toplam kaç liradır? .....

4) Manava 50 lira verdim. 5 kg marul aldım. Kaç lira para üstü almalıyım? .....

5) 6 kg domates kaç liradır? .....

6) 5 kg vişne ve 8 kg domates toplam kaç liradır? .....

## ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} \text{Pencil} + 1 &= 16 \\ \text{Pencil} - \text{Diamond} &= 14 \\ \text{Star} - \text{Diamond} &= 8 \\ \text{Heart} + \text{Star} &= 13 \\ \text{Heart} - 1 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Pencil} - 6 &= 5 \\ \text{Pencil} - \text{Square} &= 4 \\ \text{Heart} - \text{Square} &= 2 \\ \text{Heart} - \text{Star} &= 6 \\ \text{Star} - 1 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Triangle} + 1 &= 16 \\ \text{Triangle} - \text{Diamond} &= 14 \\ \text{Square} - \text{Diamond} &= 6 \\ \text{Square} - \text{Star} &= 3 \\ \text{Star} - 3 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 - \text{Triangle} &= 11 \\ \text{Triangle} + \text{Square} &= 9 \\ \text{Star} + \text{Square} &= 13 \\ \text{Heart} + \text{Star} &= 12 \\ \text{Heart} - 1 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{Star} + 13 &= 16 \\ \text{Star} + \text{Diamond} &= 12 \\ \text{Diamond} + \text{Triangle} &= 10 \\ \text{Square} - \text{Triangle} &= 6 \\ \text{Square} - 3 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 + \text{Heart} &= 11 \\ \text{Heart} + \text{Diamond} &= 9 \\ \text{Triangle} + \text{Diamond} &= 8 \\ \text{Pencil} + \text{Triangle} &= 9 \\ \text{Pencil} &= \dots \end{aligned}$$