

## 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.

Kontrol Edenin Adı ..... İmzası .....

# 2. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 13

16 Eğlenceli Çalışma  
16 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## PROBLEMLER



1) Ayşenaz bir günde 5 lira harcamaktadır. Buna göre Ayşenaz 6 günde kaç lira harcar?

Cevap: .....

2) Mete 16 yaşındadır. Şükriye ise 46 yaşındadır. Mete ve Şükriye'nin yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

3) Bir evde 9 tane kafes vardır. Her bir kafeste de 3 tane kuş vardır. Bu eve 20 kuş daha gelirse toplam kuş sayısı kaç olur?

Cevap: .....

4) 8'in 5 katının 16 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

5) Yunus'un 10 tane kırmızı, kırmızılının 4 katı kadar da sarı topu vardır. Buna göre Yunus'un kaç tane sarı topu vardır?

Cevap: .....

6) 7 onluk ve 1 birlikten oluşan sayının 29 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

7) Sukeyna'nın 24 lirası vardı. Sukeyna, kaç lira daha biriktirirse fiyatı 56 lira olan oyuncuğu alabilir?

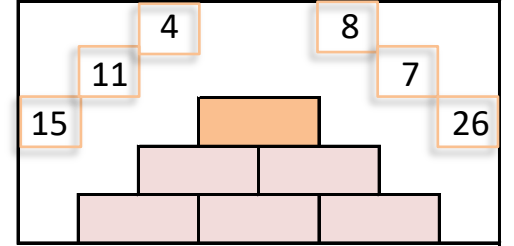
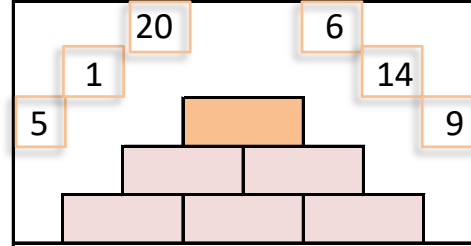
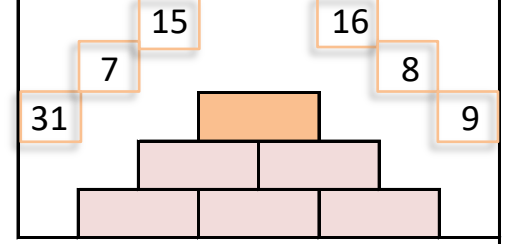
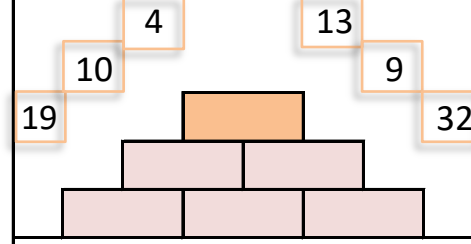
Cevap: .....

8) Eymen 8 gün boyunca günde 2 test çözdü. Kitapta çözülmemiş 31 test kaldığına göre bu kitapta toplam kaç test vardır?

Cevap: .....

## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



## ÇARPIM TABLOSU EŞLEŞTİRME

Aşağıdaki tablodan işlemleri cevaplarıyla eşleştirdiğinizde hangi sayı boşta kalır?

40	$3 \times 2$	6	$3 \times 8$	$2 \times 8$
28	$4 \times 5$	21	10	$5 \times 8$
30	$5 \times 3$	16	20	$5 \times 7$
$3 \times 7$	$5 \times 6$	36	15	$4 \times 9$
$4 \times 3$	$5 \times 2$	24	35	12

## SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

3		

	5	
4		6

	9	
		✓

	1	
		✓

	8	
		✓

	4	
✓		

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

## PROBLEMLER



9) Bir sınıfta 8 kız öğrenci ve kızların 3 katı kadar da erkek öğrenci vardır. Buna göre bu sınıfta kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap: .....

10) Şükriye pazartesi günü 7 sayfa, salı günü ise pazartesi gününden 38 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Şükriye iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap: .....

11) Bir çiftlikte 4 tavşan ve tavşanların 4 katının 34 fazlası kadar da tavuk vardır. Buna göre bu çiftlikte kaç tane tavuk vardır?

Cevap: .....

12) Bir sayının 11 fazlası 13 olduğuna göre bu sayının 4 katı kaçtır?

Cevap: .....

13) Muhammed 30 yıl sonra 74 yaşında olacaktır. Muhammed 5 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

14) 4 sayısına kaç eklersek 32 eder?

Cevap: .....

15) Bir evde 5 tane kafes vardır. Her bir kafeste de 6 tane kuş vardır. Buna göre bu evde kaç tane kuş vardır?

Cevap: .....

16) Ömer 23, Bünyamin 48, Sukeyna ise 14 yaşındadır. Ömer, Bünyamin ve Sukeyna'nın 2 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

## DÖRT İŞLEM TEKRAR ÇALIŞMASI 1



$$\begin{array}{r} 34 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 54 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$8 \times 2 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$8 \times 3 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$$\begin{array}{r} 55 \\ - 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 86 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 56 \\ - 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ \hline 4 \end{array}$$

7 57 4 12 65 18 15 48 3 88 45 16 39 5 68 8 24

## SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

4		

	✓	

3

		✓

1

		✓

9

✓		

5

	✓	

6

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (ÇOK KOLAY SEVİYE)

3			1	6	
1	6		3		4
4	1		2	3	6
6		3	4	1	
	4	1	6	2	3
2		6		4	1

5x5 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

			2
3	2		1
4			
2	3		4

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

3		4	1
4			3
1		3	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

4	3		
3	4	1	
1		4	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    HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

2. Deneme    BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU

3. Deneme    İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

4. Deneme    HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

Şifre: ..... ..

## İŞLEM APARTMANLARI (Verilmeyenleri Bulalım)

Apartmanlarda çatıda her kattaki işlem sonucu yazmaktadır. Verilmeyenleri bulunuz.

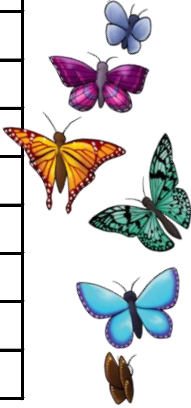
<p>14</p> <p>1 + .....</p> <p>..... + 7</p> <p>5 + .....</p> <p>25 - .....</p>	<p>19</p> <p>..... - 1</p> <p>..... + 10</p> <p>..... + 4</p> <p>..... - 6</p>	<p>20</p> <p>3 + .....</p> <p>..... + 14</p> <p>24 - .....</p> <p>23 - .....</p>	<p>11</p> <p>..... + 5</p> <p>3 + .....</p> <p>..... - 17</p> <p>20 - .....</p>
--	--	--	---

<p>6</p> <p>..... + 5</p> <p>..... - 13</p> <p>..... + 1</p> <p>2 + .....</p>	<p>15</p> <p>..... + 12</p> <p>28 - .....</p> <p>..... - 1</p> <p>24 - .....</p>	<p>9</p> <p>..... - 5</p> <p>..... + 6</p> <p>..... - 7</p> <p>..... - 2</p>	<p>13</p> <p>..... - 2</p> <p>..... + 2</p> <p>25 - .....</p> <p>..... - 9</p>
---	--	--	--

## ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	TABIAT
2	HIZLI
3	BIÇIM
4	BAŞ
5	KARŞIT
6	UFAK
7	AFFETMEK
8	ELBİSE
9	YETENEK
10	KOCAMAN
11	ACELE



Y	BÜYÜK
A	KÜÇÜK
A	ÇABUK
E	KAFA
T	BECERİ
P	ZIT
P	BAĞIŞLAMAK
İ	DOĞA
A	KIYAFET
N	ŞEKİL
Ğ	SÜRATLİ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



## BÖLME ÖĞRENIYORUM 1



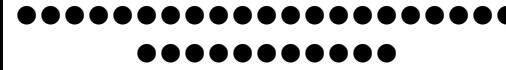
Yandaki bilyeleri ikiye gruplara ayırırsak ..... grup oluşur.



Yandaki bilyeleri ikiye gruplara ayırırsak ..... grup oluşur.



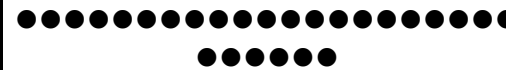
Yandaki bilyeleri ikiye gruplara ayırırsak ..... grup oluşur.



Yandaki bilyeleri dörderli gruplara ayırırsak ..... grup oluşur.

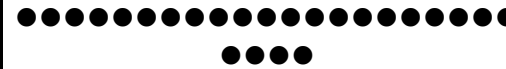


Yandaki bilyeleri ikiye gruplara ayırırsak ..... grup oluşur.



Yandaki bilyeleri üçerli gruplara ayırırsak ..... grup oluşur.

## BÖLME ÖĞRENIYORUM 2



Yandaki bilyeleri beşerli gruplara ayırırsak ..... grup oluşur.

Bilye sayısı=..... Grup Sayısı=.....  
Her bir gruptaki bilye sayısı=.....

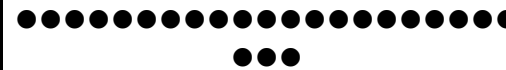
$$\dots \div \dots = \dots$$



Yandaki bilyeleri dörderli gruplara ayırırsak ..... grup oluşur.

Bilye sayısı=..... Grup Sayısı=.....  
Her bir gruptaki bilye sayısı=.....

$$\dots \div \dots = \dots$$



Yandaki bilyeleri üçerli gruplara ayırırsak ..... grup oluşur.

Bilye sayısı=..... Grup Sayısı=.....  
Her bir gruptaki bilye sayısı=.....

$$\dots \div \dots = \dots$$

## ÇIKARMADAN BÖLMEYE

Çıkarma işlemleriyle ifade edilen bölme işlemlerini yapınız.

$10-2=8 \quad 8-2=6 \quad 6-2=4 \quad 4-2=2 \quad 2-2=0$

$..... \div ..... = .....$

$20-5=15 \quad 15-5=10 \quad 10-5=5 \quad 5-5=0$

$..... \div ..... = .....$

$4-2=2 \quad 2-2=0$

$..... \div ..... = .....$

$30-5=25 \quad 25-5=20 \quad 20-5=15 \quad 15-5=10 \quad 10-5=5 \quad 5-5=0$

$..... \div ..... = .....$

## BÖLME İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI

$$\begin{array}{r} 18 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 25 \\ - \quad 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8 \\ - \quad 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ - \quad 3 \\ \hline \end{array}$$

$20 \div 4 = \dots \quad 9 \div 3 = \dots \quad 12 \div 3 = \dots$

$6 \div 3 = \dots \quad 6 \div 2 = \dots \quad 10 \div 5 = \dots$

$15 \div 3 = \dots \quad 24 \div 4 = \dots \quad 30 \div 3 = \dots$

$27 \div 3 = \dots \quad 16 \div 2 = \dots \quad 40 \div 4 = \dots$

## ŞİFRELI 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.

	U	Ğ	N	T	E		
Başla 10 + 7	5 + 7	4 x 5	12 + 14	3 x 5			
Z	13 + 13					13 + 14	A
K	2 + 12						
Bitir		10 - 2	8 + 8	17 - 13	3 + 7		
M		İ	T	İ	A		

## KODLAMALI SUDOKU (4X4)

Sudokuların verilen bilgilerini yerleştirin ve daha sonra sudokuyu çözün.

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

### KODLAR

A1=1; D1=3; D2=2; B3=3;  
C3=2; B4=1; C4=3; D4=4

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

### KODLAR

A1=2; B1=3; C2=2; A3=3;  
C3=1; B4=4; C4=3; D4=2