

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 9

16 Eğlenceli Çalışma
16 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

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 ...)

4-1-15-11-23-16-1-15-1-21

22-12-29-15-6-21-6

19-29-6-15

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama ve çıkarma işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

8	2	5	1
$8 - 2 = 6$ $6 - 5 = 1$			

3	5	7	5

9	2	3	8

3	8	1	4

9	2	3	4

5	8	1	2

EĞLENCİLİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

2			5			15			7			4 5 7		
3	4	2	3	3	3	4	1	3	3	3	9	4	5	7
3	5		3		5		1	1			1	10		1

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

	-2		+9		+3	24		-1		-2		+6	
-2						+1		-7					-3
								14					
-3					-4			+7					+1
	+9		-8		-3				-8		+8		-1

DESTE, DÜZİNE, ONLUK VE BİRLİK SORULARI

Aşağıdaki problemleri çözün ve cevaplarını işaretleyin.

69 sayısına kaç eklersek 7 deste olur?

81

9 sayısına kaç eklersek 1 düzine olur?

25

6 destenin 1 fazlası kaç eder?

3

1 destenin 2 eksiği kaç eder?

8

3 düzine ve 2 deste kaç eder?

61

5 birlik ve 8 onluktan oluşan sayının 4 eksiği kaçtır?

1

56

ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Dörder ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?	Beşer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dörder ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?	Üçer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?	Üçer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?
İkişer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?	Üçer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
İkişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?	Beşer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

27 50 15 10 18 16 36 32 21 40 14

TOPLAMA ÇIKARMA VE VERİLMEYENLERİ BULMA ALIŞTIRMALARI

$\begin{array}{r} 65 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ + 44 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 88 \\ - 45 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} + 16 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 40 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 22 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$
.....	83
$\begin{array}{r} 98 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} + 17 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} + 21 \\ \hline \end{array}$	17 $\begin{array}{r} + 35 \\ \hline \end{array}$	41 $\begin{array}{r} + \dots \\ \hline \end{array}$	68 $\begin{array}{r} - 42 \\ \hline \end{array}$
.....	42	79	72
..... $\begin{array}{r} + 43 \\ \hline \end{array}$	66 $\begin{array}{r} - 50 \\ \hline \end{array}$	21 $\begin{array}{r} + 61 \\ \hline \end{array}$	29 $\begin{array}{r} + 47 \\ \hline \end{array}$	94 $\begin{array}{r} - 84 \\ \hline \end{array}$	11 $\begin{array}{r} + 75 \\ \hline \end{array}$
93

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

1)	Y	SÜPRİZ
2)	A	FIYAT
3)	İ	EĞER
4)	R	YANLIŞ
5)	R	AYİDAT
6)	A	ATMIŞ
7)	L	FİLİM
8)	R	ANBAR
9)	G	MITNATIS
10)	N	FASULYE

Ş	SÜRPRİZ
R	FIAT
A	EYER
E	YALNIŞ
C	AİDAT
E	ALTMİŞ
Y	FİLM
L	AMBAR
A	MIKNATIS
İ	FASÜLYE



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

8	1	0	1	8
8	2	4	8	1
1	8	9	2	0
1	8	9	4	8

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

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

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

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :



PROBLEMLER



1) 51 eksiği 22 eden sayı kaçtır?

Cevap:

2) Yunus, Tarık ve Bünyamin'in toplam 86 balonu var. Yunus'un 10, Tarık'ın 13 balonu olduğuna göre Bünyamin'in kaç balonu vardır?

Cevap:

3) Kayra 46 yaşındadır. Yunus ise 10 yaşındadır. Kayra ve Yunus'un yaşları farkı kaçtır?

Cevap:

4) 4 birlik ve 2 onluktan oluşan sayının 18 fazlası kaçtır?

Cevap:

5) Ertuğrul 40 yaşındadır. Sukeyna, Ertuğrul'dan 30 yaş küçüktür. Buna göre Sukeyna 3 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

6) Meyra 54, Ömer 32 ve Betül 35 yaşındadır. Bu üç arkadaşın yaşları en küçük olan ile yaşları en büyük olanın yaşları farkı kaçtır?

Cevap:

7) Deniz'in 2 deste kalem vardı. Deniz kalemlerinin 8 tanesini kaybetti. Deniz'in kaç tane kalem kalmıştır?

Cevap:

8) Kayra, Tarık ve Kerem'in yaşları toplamı 90 sayısına eşittir. Kayra 28, Tarık 22 yaşında olduğuna göre Kerem kaç yaşındadır?

Cevap:

TOPLAMADAN ÇARPMAYA

Aşağıda bulunan noktalı alanları örneğe uygun şekilde doldurun. Sonuçları işaretleyin.

$$2 + 2 + 2$$

Sonuç : 6

Çarpma İfadesi : 3×2

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

Sonuç :

Çarpma İfadesi :

$$2 + 2$$

Sonuç :

Çarpma İfadesi :

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

Sonuç :

Çarpma İfadesi :

$$4 + 4 + 4 + 4 + 4 + 4$$

Sonuç :

Çarpma İfadesi :

$$5 + 5 + 5 + 5$$

Sonuç :

Çarpma İfadesi :

$$2 + 2 + 2 + 2 + 2$$

Sonuç :

Çarpma İfadesi :

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

Sonuç :

Çarpma İfadesi :

$$4 + 4$$

Sonuç :

Çarpma İfadesi :

$$5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5 + 5$$

Sonuç :

Çarpma İfadesi :

12 8 35 27 18 6 30 24 20 4 10

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

ŞİFRELİ KODLAMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

KOMUTLAR

H3=E; F3=Ü;
E11=G; D5=İ;
F11=İ; G5=E;
E3=G; I9=O;
F7=E; J5=N;
G9=K; I11=R;
E9=D; H11=E;
E5=R; I5=E;
J9=R; I3=Ş;
F9=O; H9=T;
G7=V; F5=M;
G11=R; H7=E;
H5=Y; G3=N;
C5=G

PROBLEMLER



9) Zeynep 30, Deniz 15, Muhammed ise 29 yaşındadır. Zeynep, Deniz ve Muhammed'in 2 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

10) Şükriye 10 yaşındadır. Zeynep, Şükriye'den 16 yaş büyüktür. Kayra ise Zeynep'den 3 yaş küçüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

11) 51 sayısına aklımdan tuttuğum sayıyı ekleyince 91 sayısına ulaştım. Aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

Cevap:

12) Kerem 29 kg, Zümra 16 kg, Emir ise 33 kg patates satmıştır. Bu üç arkadaş toplam kaç kg patates satmıştır?

Cevap:

13) 45 sayısına 3 onluk ve 8 birlik eklersek hangi sayıya ulaşırız?

Cevap:

14) Meyra'nın 13 tane kitabı vardı. Meyra bir miktar daha kitap satın alınca toplam 23 tane kitabı olmuştur. Buna göre Meyra kaç tane kitap satın almıştır?

Cevap:

15) Ertuğrul birinci sınavdan 84 puan, ikinci sınavdan ise 78 puan almıştır. Ertuğrul'un notu kaç puan azalmıştır?

Cevap:

16) Tarık 9, Yunus 33 yaşındadır. Tarık 14 yaşına geldiğinde Yunus kaç yaşında olur?

Cevap:

Kod alanındaki komutları kullanarak gerçek hazineyi bulup işaretleyebilir misin?

➤=Sağa; ➤=Sola; ▲=Yukarı; ▼=Aşağı



Başla	Z	Y	B	L	Ö
Ş	H	O	H	Ö	R
S	O	B	I	F	V
N	O	R	N	Ö	V
U	L	T	G	G	Ş
Y	E	S	Ç	R	E

KOD ALANI

Başla; 4➤; 4▼; 1➤;
2▲; 3◀; 1▲; 1◀;
4▼; 1◀; 4▲; 3➤;
1▼; 1➤; 1▼; 1➤;
Bitir.



Başla	Ö	F	R	B	Ğ
B	A	Ü	F	E	O
Ğ	L	Ö	M	Ş	C
U	G	Ğ	K	V	N
Ç	J	B	E	M	R
L	Ç	A	A	Z	C

KOD ALANI

Başla; 1➤; 4▼; 1◀;
1▼; 5➤; 4▲; 2◀;
1▲; 2◀; 5▼; 1◀;
4▲; 4➤; 2▼; 1➤;
Bitir.

KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	V	Z	Ş	F	M	J	C	S	L	Y	K	M	T	L
2	Ç	J	Y	Y	J	Ğ	N	C	L	C	G	P	Ç	P
3	V	K	T	L	Z	P	M	R	N	T	Ç	K	Ğ	H
4	O		Ü	İ		Ö	U	A	E	U	İ	İ	İ	İ

H4	N1	I4	M1	B4	K4	C1	D3	I4	H3

I4	I2	B4	F4	A3	C4	I3	C4	H3

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

6		4		5	1
5	2	1		3	
4	5		3	1	6
3	1	6	4		5
1		3			
	6				3

5x5 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

3		4	
	1		
1		3	
2	3	1	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

3			2
2	1	4	3
1		3	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

		3	4
	4	1	
2			3
4			

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

Aşağıdaki eş anlamlı kelime çiftlerini boyayın. Hangi kelimenin boşta kalacağını bulun.

UYGUN	BESİN	CÜMLE	ANT	TÜMCE
RÜZGAR	EV	AL	ÇAĞRI	MÜSAİT
YEMİN	KIRMIZI	KONUT	YEL	DAVET

KODLAMALI SUDOKU (4X4)

Sudokuların verilen bilgilerini yerleştirin ve daha sonra sudokuyu çözün.

Normal Seviye

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

Normal Seviye

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

KODLAR

C1=1; D1=3; A2=3; B2=1;
C2=4; A3=1; B3=2; D3=4

KODLAR

C1=4; D2=2; B3=3; C3=1;
A4=1; C4=2; D4=3