

## 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 16

14 Etkinlik

15 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## PROBLEMLER



1) 9 tane 1 TL, 7 tane 10 TL ve 1 tane 20 TL'nin toplamı kaç TL eder?

Cevap: .....

2) Deniz 554 metrelik bir yolda 222 metre yürüdükten sonra kısa bir mola verdi. Sonra 144 metre daha yürüdü. Bir mola daha verdikten sonra bir miktar daha yürüyerek yolu bitirdi. Deniz birinci moladan sonra toplam kaç metre yol yürümüştür?

Cevap: .....

3) Bir bahçedeki ağaçların 229'u kiraz, 129'u erik ve diğerleri zeytin ağacıdır. Bu bahçede toplam 786 ağaç olduğuna göre bahçedeki zeytin ve kiraz ağaçları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

4) 24 x 21 işleminin sonucunun 91 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

5) İki sayıdan biri diğerinden 16 büyüktür. Bu iki sayının toplamı 64 olduğuna göre küçük sayı kaçtır?

Cevap: .....

## ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

 + 3 = 6

 -  = 1

1 +  = ...

 - 4 = 14

 +  = 12

 - 1 = ...

## HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1)	<b>Y</b>	HERŞEY
2)	<b>I</b>	SOĞAN
3)	<b>Y</b>	YANLIŞ
4)	<b>I</b>	MİNİBÜS
5)	<b>K</b>	JİLET
6)	<b>S</b>	EŞOFMAN
7)	<b>P</b>	ÇENBER
8)	<b>R</b>	LABORATUVAR
9)	<b>A</b>	PARAGRAF
10)	<b>U</b>	AYİDAT

<b>B</b>	HER ŞEY
<b>A</b>	SOVAN
<b>T</b>	YALNIŞ
<b>U</b>	MÜNÜBÜS
<b>R</b>	CİLET
<b>Y</b>	EŞORTMAN
<b>U</b>	ÇEMBER
<b>A</b>	LABORATUAR
<b>M</b>	PARAĞRAF
<b>T</b>	AİDAT



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## ŞİFRELİ SAATLER (TAM VE YARIM SAATLER)

Saatleri cevaplarıyla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

M	Akrep 3 ile 4'ün arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	S	Akrep 8'in, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
E	Akrep 11 ile 12'nin arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	V	Akrep ve yelkovan 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
İ	Akrep 10'un, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	E	Akrep 7'nin, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
N	Akrep 1 ile 2'nin arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	Ş	Akrep 6 ile 7'nin arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
R	Akrep 5'in, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	İ	Akrep 6'nın, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
	12.00	10.00	6.30	1.30	11.30	5.00	7.00	8.00	6.00	3.30

## ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	MİLLET
2	TAMİR
3	KALP
4	AMA
5	OKUL
6	KONUĞ
7	DAVET
8	EK
9	ÖDÜL
10	ÖYKÜ
11	MESUT



T	FAKAT
M	ULUS
L	MUTLU
M	İLAVE
E	HİKAYE
R	YÜREK
A	ONARIM
B	MÜKAFAT
T	MİSAFİR
E	ÇAĞRI
I	MEKTEP



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



## PROBLEMLER



6) Emir 22 ve Zeynep 48 yaşındadır. Kerem'in yaşı Emir'in ve Zeynep'in yaşları farkının 4 fazlasına eşittir. Buna göre Kerem kaç yaşındadır?

Cevap: .....

7) 9'un 7 fazlasının 5 katı kaç eder?

Cevap: .....

8) Asya tanesi 18 lira olan oyuncaklardan 6 tane almıştır. Asya kaç lira ödeme yapmalıdır?

Cevap: .....

9) 111 eksiği 88 olan sayının 269 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

10) Her birinde 9 kg mandalina bulunan 16 kasa vardır. Bir kg mandalananın fiyatı 4 lira olduğuna göre mandalinaların hepsi satılırsa ne kadar para kazanılır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



11) Kayra 50 ve Mehmet 65 yaşındadır. Bünyamin'in yaşı Kayra'nın ve Mehmet'in yaşları farkının 13 eksiğine eşittir. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

12) ■ + 745 = 942 işlemine göre ■ şeklinin değeri kaçtır?

Cevap: .....

13) Zeynep'in 69 lirası vardı. Zeynep 49 liraya vişne aldı. Kalan parasına da 5 kg şeftali aldı. Buna göre bir kg şeftali kaç liradır?

Cevap: .....

14) Hirasu 2 yaşındadır. Asya'nın yaşı, Hirasu'nun yaşının 7 katıdır. Buna göre Hirasu ve Asya'nın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

15) Ahmet 18 liraya 6 kg vişne aldı. Ahmet eğer 12 kg vişne alsaydı satıcıya kaç lira öderdi?

Cevap: .....

## SAYIYA ULAŞ

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

3 8 32 **1**  
 $32 \div 8 = 4$   $4 - 3 = 1$

12 4 11 **14**

3 12 4 **13**

18 6 2 **5**

4 12 9 **24**

2 14 4 **3**

## FARKLI OLANI BUL

Aşağıdaki her grupta kelime çiftlerinden anlam ilişkisi bakımından farklı olanı işaretleyin.



	ÖYKÜ	HİKAYE
	MUTLU	ÜZGÜN
	ANLAM	MANA

	BEYAZ	SİYAH
	SEVİNÇLİ	NEŞELİ
	GÜÇ	KUVVET

	DOLU	BOŞ
	KALP	YÜREK
	BİNA	YAPI

	İRİ	BÜYÜK
	ZENGİN	FAKİR
	YABANCI	TANIDIK

	GECE	GÜNDÜZ
	KIBAR	NAZİK
	VATAN	YURT

	SEBEP	NEDEN
	FAZLA	ÇOK
	ŞİŞMAN	ZAYIF

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

## SAAT - ÖNCE SONRA SORULARI



Verilen saatlerden belirtilen süre önce ve sonrasını noktalı yerlere yazınız.



45 dakika önce 01.35 9 saat sonra

.....

6 saat önce 16.30 100 dakika sonra

.....

3 saat önce 16.40 5 saat sonra

.....

## SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

2		

		1
	✓	

9		
✓		

7		
✓		

4		
		✓

5		
		✓

## DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME

2 saat = ..... dakika

60 dakika = ..... saat

1 saat + 14 dakika = ..... dakika

1 saat = ..... dakika

76 dakika = ..... saat + ..... dakika

120 dakika = ..... saat



## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

3			4
	4	1	
4	2		

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

		3	2
	3		
1		4	
3			

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

	2	4	
1			
	3		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

Şifre: ..... ..

## DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



1 saat + 5 dakika = ..... dakika

1 saat + 49 dakika = ..... dakika

2 saat = ..... dakika

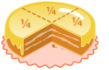
131 dakika = ..... saat + ..... dakika

86 dakika = ..... saat + ..... dakika

60 dakika = ..... saat



## KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



56'nın  $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

35'in  $\frac{6}{7}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

44'ün  $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

55'in  $\frac{4}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

75'in  $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

40'ın  $\frac{4}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

22 44 32 25 30 42