

## 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 17

22 Eğlenceli Çalışma  
24 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## PROBLEMLER



1) Tarık bir günde 3 lira harcamaktadır. Buna göre Tarık 8 günde kaç lira harcar?

Cevap: .....

2) Ertuğrul 4 tane kalem 28 liraya almıştır. Buna göre bir kalem kaç liradır?

Cevap: .....

3) 3 hafta kaç gün eder?

Cevap: .....

4) Mete 81 sayfa olan kitabının önce 9 sayfasını, sonra da 46 sayfasını okudu. Okunmamış kaç sayfa kalmıştır?

Cevap: .....

5) Nisanur 47, Eymen 11, Emir ise 17 yaşındadır. Nisanur, Eymen ve Emir'in 8 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

6) Kayra'nın 2 deste kitabı vardı. Kayra kitaplarının 19 tanesini kaybetti. Kayra'nın kaç tane kitabı kalmıştır?

Cevap: .....

7) ★ Yarısı 9 olan sayının 11 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

8) Sınıfımızda 16 kız öğrenci ve kızların 3 fazlası kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıf mevcudumuz kaçtır?

Cevap: .....

## ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELE



1	FAYDA
2	MÜSAİT
3	ANA
4	BİREY
5	KENT
6	GEZİ
7	YETENEK
8	AŞ
9	SISKA
10	SIR
11	ANLAM

İ	YEMEK
İ	MANA
Ü	UYGUN
T	BECERİ
L	ZAYIF
A	KİŞİ
G	GİZ
K	ANNE
F	ŞEHİR
A	SEYAHAT
M	YARAR



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



## MADENİ PARALAR ETKİNLİĞİ

Tablodan yararlanarak ismi verilen kişilerin kumbaralarındaki paralarının miktarlarını bulun.

						Toplam Para
Tarık	2		4	2	2	.....
Eymen	1	2	1	2	1	.....
Meyra		2	1	1	1	.....
Zümra			3	2	1	.....

## KESİRLER

Aşağıdaki soruların cevaplarını noktalı yerlere yazınız.

(Şekillerden dilediklerinizi kullanarak sonuçlara ulaşabilirsiniz.)



3 bütün = ..... çeyrek eder.

16 yarım = ..... bütün eder.

7 bütün = ..... yarım eder.

28 çeyrek = ..... bütün eder.

10 bütün = ..... çeyrek eder.

32 çeyrek = ..... bütün eder.

4 çeyrek = ..... bütün eder.

8 çeyrek = ..... yarım eder.

9 yarım = ..... çeyrek eder.

6 çeyrek = ..... yarım eder.

## ZAMAN ÖLÇME BİRİMLERİ

Bir yıl ..... gündür.

Bir ay, 3 hafta ve 22 gün toplam kaç gün eder? .....

Bir saat ..... dakikadır.

Bir yıl ..... haftadır.

Yaz mevsiminin 1. ayı ..... aydır.

Okullar ..... ayında açılır.

5 hafta kaç gün eder? .....

Bir ay, 2 hafta kaç gün eder? .....

Cumhuriyet Bayramı ..... ayında kutlanır.

Eylül ayı, yılın kaçınıcı aydır? .....

Bir gün ..... saattir.

Yılın 1. ayı ..... aydır.

## PROBLEMLER



9) Betül 7 kg, Ömer ise 9 kg patates satmıştır. Betül, Ömer'den kaç kg daha az patates satmıştır?

Cevap: .....

10) Betül'ün yaşının yarısı 10 olduğuna göre Betül 10 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

11) ★ Zümra'nın parasının yarısı 6 liradır. Zümra parasının 2 lirasını harcursa kaç lirası kalır?

Cevap: .....

12) Sınıfımızda 18 kız öğrenci ve kızların 2 fazlası kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap: .....

13) Bir kitaplığın her bir rafında eşit sayıda kitap bulunmaktadır. 2 rafı olan bu kitaplıkta toplam 4 kitap bulunmaktadır. Buna göre her bir rafta kaç kitap vardır?

Cevap: .....

14) 9'un 5 katının 23 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

15) Bahçemizde 7 tane ağaç vardır. Her bir ağaçta 4 tane kuş vardır. Ağaçlardan 16 kuş uçup gittiğine göre ağaçlarda toplam kaç kuş kalmıştır?

Cevap: .....

16) Bir evde 6 tane kafes vardır. Her bir kafeste de 2 tane kuş vardır. Bu evden 5 kuş giderse kaç kuş kalır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



17) Bir sınıfta 3 erkek öğrenci ve erkeklerin 2 katı kadar da kız öğrenci vardır. Buna göre bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

Cevap: .....

18) 8 eksiği 7 olan sayının 29 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

19) Kayra salı günü 32 sayfa, çarşamba günü salı gününden 10 sayfa daha az, perşembe günü ise çarşamba gününden 2 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Kayra üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap: .....

20) Deniz 12 yaşındadır. Sukeyna, Deniz'den 7 yaş küçüktür. Eymen ise Sukeyna'dan 22 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

21) Meyra salı günü 26 sayfa, çarşamba günü salı gününden 7 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Kitap toplam 88 sayfa olduğuna göre okunacak kaç sayfa kalmıştır?

Cevap: .....

22) Nisanur parasının önce 7 lirasını, sonra da 27 lirasını harcadı. Geriye 24 lirası kaldığına göre Nisanur'un başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap: .....

23) Sukeyna 35 yaşındadır. Ayşenaz ise 29 yaşındadır. Sukeyna ve Ayşenaz'ın 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

24) Meyra 30 yaşındadır. Zeynep, Meyra'dan 14 yaş küçüktür. Buna göre Meyra ve Zeynep'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

## ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

İLERİ	YENİ	GERİ	UZUN	YOK
KISA	PİS	ESKİ	CEZA	VAR
TEMİZ	UZAK	ZAYIF	YAKIN	ÖDÜL

## EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

ZAYIF	BİREY	ULUS	BAŞ	SİSKA
KİŞİ	SÖZCÜK	KELİME	NEHİR	IRMAK
KAFA	RÜZGAR	YEL	ROKET	MİLLET

# ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

8 sayısının 2 katının 9 fazlasının 5 ile bölümü kaç eder?

7 sayısının 2 katının 8 eksiğinin 14 fazlası kaç eder?

6 sayısının 3 katının 20 fazlasının 6 eksiği kaç eder?

6 sayısının 3 katının 2 ile bölümünün 1 eksiği kaç eder?

32 sayısının 4 ile bölümünün 20 fazlasının 1 eksiği kaç eder?

2 sayısının 1 fazlasının 3 katının 3 ile bölümü kaç eder?

20 - 3 - 32 - 27 - 8 - 5

## DÖRT İŞLEM TEKRAR ÇALIŞMASI 1



$$\begin{array}{r} 40 \\ + 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ + 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 60 \\ + 16 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ + 24 \\ \hline \end{array} \quad 10 \times 4 = \dots$$

$$7 \times 4 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 49 \\ - 44 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 83 \\ - 31 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 50 \\ - 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 79 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \quad 7 \times 3 = \dots$$

$$9 \times 5 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 6 \overline{) 3} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \overline{) 2} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \overline{) 3} \\ \hline \end{array} \quad 8 \times 4 = \dots$$

$$8 \times 2 = \dots$$

16 76 28 5 52 14 59 56 45 7 8 2 64 32 21 40 75



EŞİTLİK - 2  
Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$15 + \dots = 14 + 7$$

$$5 - 1 = 7 - \dots$$

$$3 + 3 = 1 + \dots$$

$$16 - 9 = \dots + 2$$

$$13 - 10 = \dots - 9$$

$$16 - \dots = 14 + 1$$

$$8 + \dots = 11 + 12$$

$$20 - \dots = 1 + 18$$

$$14 - 3 = 7 + \dots$$

$$10 + 4 = \dots + 11$$

## DİKKAT PROBLEMLERİ (Gereksiz Bilgiler)

1) Ömer' in 23 lirası vardı. Ömer 16 günde 36 lira daha biriktirmiştir. Ömer' in kaç lirası olmuştur?

2) Ertuğrul 16, Bünyamin 15 ve Meyra 19 yaşındadır. Meyra ve Ertuğrul' un yaşları toplamı kaçtır?

3) Ertuğrul 8, Ayşenaz 47 ve Eymen 23 yaşındadır. Eymen ve Ayşenaz' ın yaşları farkı kaçtır?

4) 11 vagonlu bir trenin 3. vagonunda 30 yolcu, 5. vagonunda ise 43 yolcu bulunmaktadır. Bu iki vagonunda toplam kaç yolcu vardır?

## MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 2 TL



1kg 5 TL



1kg 3 TL



1kg 1 TL

1) 9 kg havuç kaç liradır? .....

2) 3 kg patates kaç liradır? .....

3) 3 kg armut, 2 kg havuç ve 5 kg patates toplam kaç liradır? .....

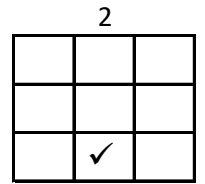
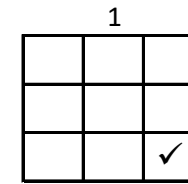
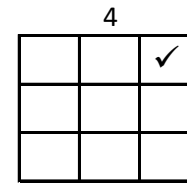
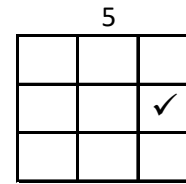
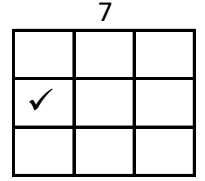
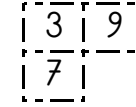
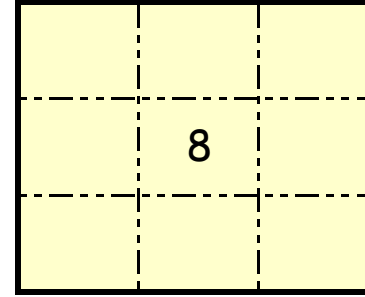
4) 9 kg armut ve 7 kg havuç toplam kaç liradır? .....

5) Manava 50 lira verdim. 2 kg havuç aldım. Kaç lira para üstü almalıyım? .....

6) 2 kg patates ve 6 kg armut toplam kaç liradır? .....

## SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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



## FARKLI OLANI BUL

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



	İCAT	BULUŞ
	DOKTOR	HEKİM
	BOLLUK	KITLIK

	AKŞAM	SABAH
	AZ	FAZLA
	AFFETMEK	BAĞIŞLAMAK

	İYİ	KÖTÜ
	HASTA	SAĞLIKLI
	ELBISE	KIYAFET

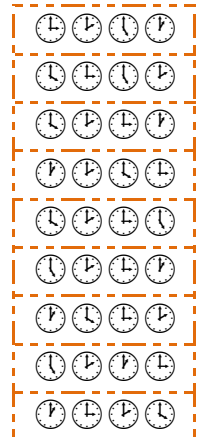
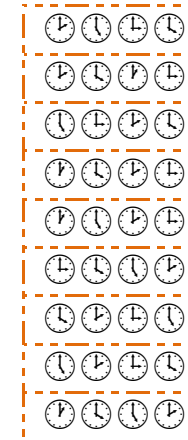
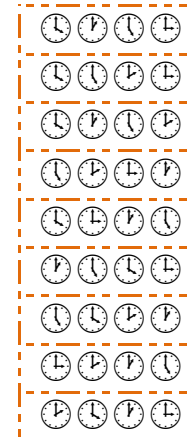
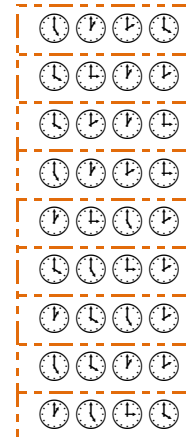
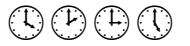
	KUTLAMA	TEBRİK
	ARTI	EKSİ
	GÜZEL	ÇİRKİN

	DOĞRU	YANLIŞ
	KORKAK	CESUR
	İSTEK	ARZU

	ÇALIŞKAN	TEMBEL
	FARKLI	AYNI
	UFAK	KÜÇÜK

## DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Saatlerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.



## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

		2	1
	1	3	
3		1	
1	2		

Sudoku 2

4			3
3	1		
2			
	3	4	

Sudoku 3

			4
4	3		2
3	4		
2			



Sudoku 4

4			3
1		4	2
		3	
3	1		

Sudoku 5

3		1	4
	4	2	
4	1		
			1

Sudoku 6

			3
	2		4
1	3		
2		3	



## SAATLER (ÖĞLEDEN ÖNCE - ÖĞLEDEN SONRA)

Saatlerin kaçı gösterdiğini öğleden önce ve sonra olma durumlarına göre yazınız.



Öğleden Önce



Öğleden Önce



Öğleden Sonra



Öğleden Önce



Öğleden Önce



Öğleden Sonra

## EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

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

kestane = 1453894 ⇒ 1858 = .....

laborant = 27463795 ⇒ 6379 = .....

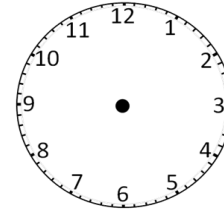
ruhsat = 519764 ⇒ 56964 = .....

delikanlı = 872613425 ⇒ 8787 = .....

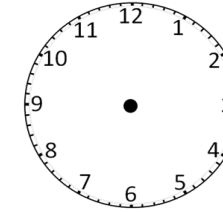
dirsek = 592143 ⇒ 4192 = .....

## AKREP VE YELKOVANI ÇİZELİM

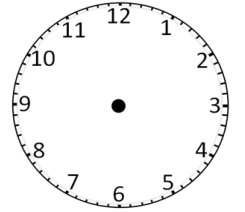
Akrep ve yelkovanı belirtilen saatlere uygun şekilde çizin.



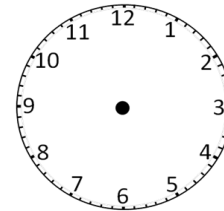
20.00



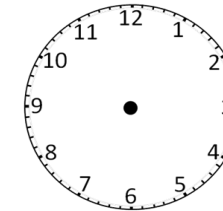
14.30



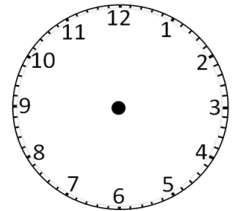
3.15



06.30



10.00



00.45

## 5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

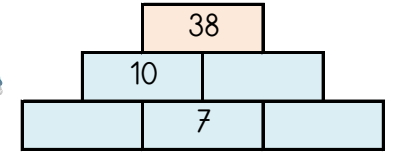
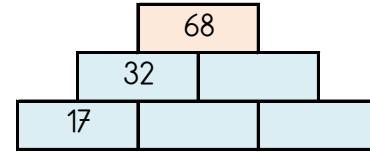
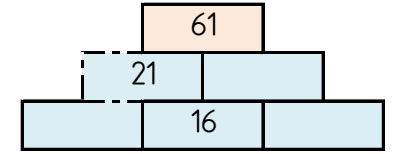
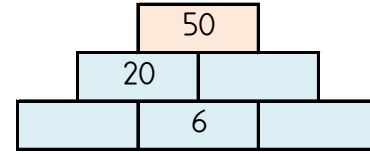


4	1			5
	3	2		
5	2		3	1
2	4	5		3
			4	2

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

## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

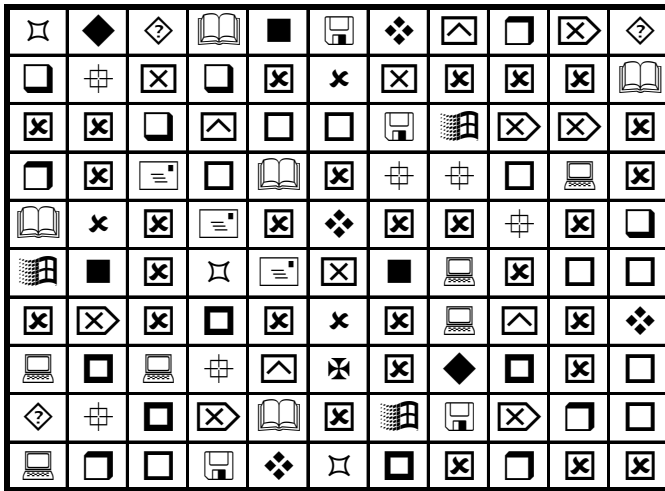
Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misiniz?



## ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.

□ = ..... ☒ = .....



## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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

