

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 8

18 Eğlenceli Çalışma
8 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

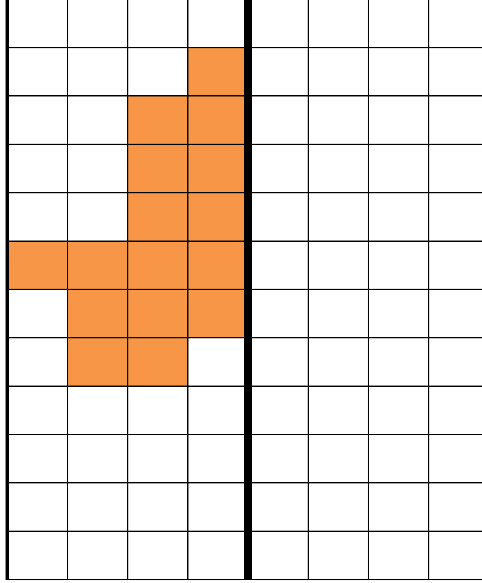
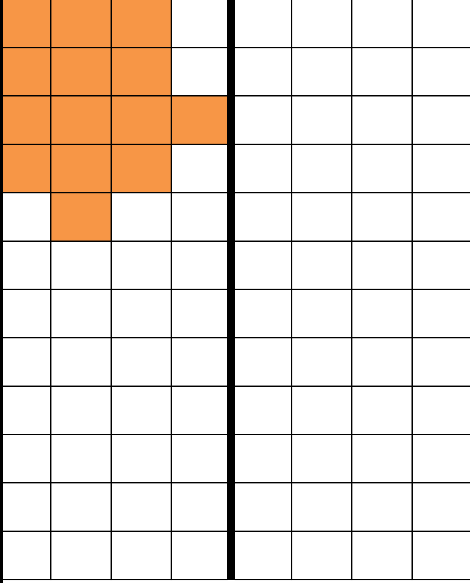
Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrilerini çizin ve boyayın.



HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1)	G	MITNATIS
2)	A	BİRÇOK
3)	R	YANLIŞ
4)	T	UNVAN
5)	N	TRAŞ
6)	Y	CANBAZ
7)	L	İYNE
8)	I	GURUP
9)	Ç	BU GÜN
10)	L	PANTOLON

T	MIKNATIS
E	BİR ÇOK
I	YALNIŞ
K	ÜNVAN
I	TIRAŞ
G	CAMBAZ
Ü	İĞNE
Z	GRUP
E	BUGÜN
E	PANTALON



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

PROBLEM ÇÖZELİM



1) Bir sayının 21 fazlası 48 olduğuna göre bu sayının 18 eksiği kaçtır?

2) Zeynep 3 yıl sonra 48 yaşında olacaktır. Zeynep şimdi kaç yaşındadır?

3) Emir 30 yıl önce doğmuştur. Emir 24 yıl sonra kaç yaşında olur?

4) Kayra pazar günü 31 sayfa, pazartesi günü pazar gününden 11 sayfa daha az, salı günü ise pazartesi gününden 6 sayfa daha az kitap okumuştur. Kayra salı günü kaç sayfa kitap okumuştur?

5) Aklımdan 21 sayısını tuttum. Bu sayıya kaç eklersem 71 sayısına ulaşırım?

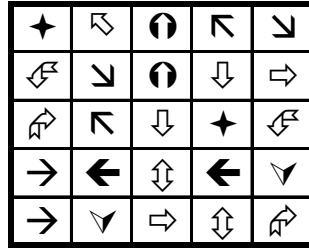
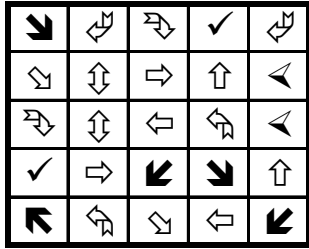
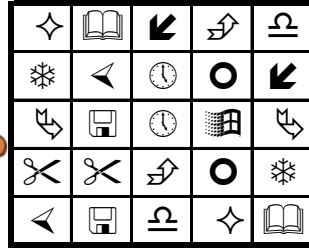
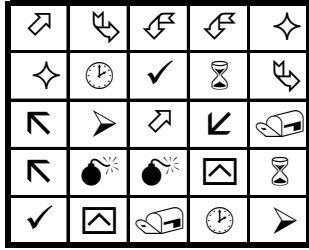
6) Ömer 49 liraya oyuncak aldı ve 13 lirası kaldı. Buna göre Ömer'in başlangıçta kaç lirası vardı?

7) 5 onluk ve 4 birlikten oluşan sayının 26 fazlası kaçtır?

8) Deniz, Muhammed ve Meyra'nın yaşları toplamı 71 sayısına eşittir. Deniz 24, Muhammed 25 yaşında olduğuna göre Meyra kaç yaşındadır?

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



FARKLI OLANI BUL

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



	KİRLİ	PİS
	DOĞRU	YANLIŞ
	HOŞ	GÜZEL

	ŞİŞMAN	ZAYIF
	YUKARI	AŞAĞI
	SİSKA	ZAYIF

	GİRİŞ	ÇIKIŞ
	GERÇEK	SAHTE
	MÜSAİT	UYGUN

	SAVAŞ	BARİŞ
	PROBLEM	SORUN
	ESKİ	YENİ

	YÜKSEK	ALÇAK
	DÜŞ	RÜYA
	ARKA	ÖN

	MUTLU	ÜZGÜN
	KİBAR	NAZİK
	İÇ	DIŞ

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

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

2	6	4	3	9
5	5	5	8	6
5	9	6	2	2
8	4	2	6	4

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

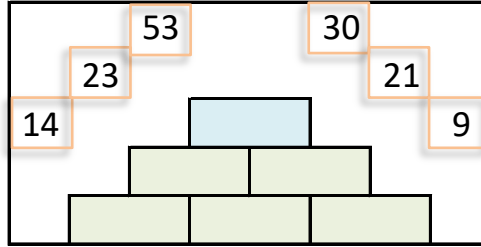
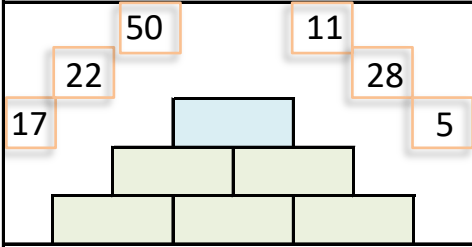
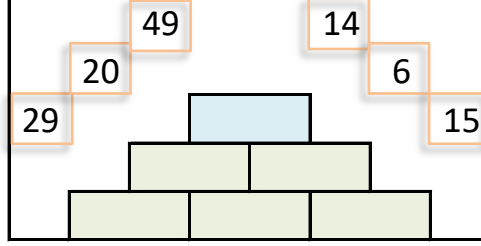
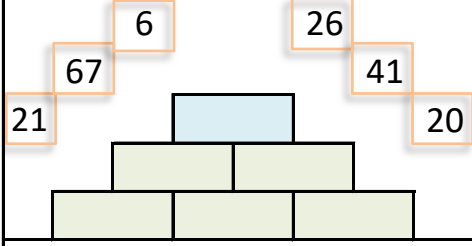
Sudoku 4

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



SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



VERİLMİYENLİ İŞLEMLER (YAZIYLA)

İşlemlerde verilmeyenleri bulup rakamlarla yazınız.

$$\text{üç} + \dots = \text{otuz iki}$$

$$\text{yedi} + \dots = \text{otuz beş}$$

$$\text{otuz dokuz} - \dots = \text{otuz bir}$$

$$\dots + \text{yirmi üç} = \text{otuz iki}$$

$$\dots + \text{on beş} = \text{yirmi iki}$$

$$\text{on iki} + \dots = \text{otuz yedi}$$

$$\text{otuz beş} - \dots = \text{otuz dört}$$

$$\dots - \text{beş} = \text{beş}$$

$$\dots + \text{otuz altı} = \text{otuz sekiz}$$

$$\dots + \text{üç} = \text{on dört}$$

$$\dots - \text{yirmi bir} = \text{dokuz}$$

$$\dots + \text{yirmi dört} = \text{otuz bir}$$



EŞİTLİK

Terazinin iki kefesindeki işlemlerin sonuçlarının aynı olması gerekiyor.



VERİLMİYENLERİ BULMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen sayıları uygun işlemleri yaparak bulunuz.

$$\begin{array}{r} 55 \\ + \dots \\ \hline 98 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ + \dots \\ \hline 84 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ + \dots \\ \hline 78 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 68 \\ \hline 88 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 91 \\ - \dots \\ \hline 45 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ - \dots \\ \hline 51 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ + \dots \\ \hline 65 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 35 \\ \hline 35 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \\ + \dots \\ \hline 71 \end{array}$$

28 - 64 - 25 - 40 - 54 - 70 - 46 - 43 - 19 - 20

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	ÖNDER
2	BEDEN
3	AFFETMEK
4	MESUT
5	BİNA
6	FENA
7	AK
8	OKUL
9	YABANCI
10	DUYGU
11	İŞİTMEK

N	BAĞIŞLAMAK
A	VÜCUT
U	KÖTÜ
M	BEYAZ
R	EL
N	LİDER
E	MUTLU
U	MEKTEP
Y	YAPI
A	DUYMAK
T	HİS



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



ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?
İkişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
İkişer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?
Üçer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?

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

25 30 35 24 21 36 14 45 10 4 18

EĞLENCELİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

7	14	9	
1 5	6 4	2 6	7 2
2 3	9 1	7 1	6 1
4 2	5 4	2 3	6 2 2

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

□	+9	□	-1	□	-4	□
-4					+5	
15						
-1					-8	
□	-2	□	+9	□	-3	□

□	+2	□	-8	□	-4	□
+9					+9	
3						
-2					-7	
□	+4	□	-2	□	-1	□

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 alfabe yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge N←; F←; O←; Ç→; I→; M←

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge Ş→; Ü←; S←; Ü←; M→; Ç←; T→

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge Ü←; R→; K→; Ü←

Oluşan Gizli Kelime

KELİME OLUŞTURMA OYUNU

Verilen harflerle yeni kelimeler oluşturun. Kelimelerin harf sayısı kadar puan kazanacaksınız. (Oluşturabileceğiniz en fazla sayıda kelime oluşturmaya çalışın.)



ç, e, a, p, a, l, o, k	
↓	Puan
Kazandığın Toplam Puan	

e, n, l, e, c, i, m, t, e	
↓	Puan
Kazandığın Toplam Puan	

TOPLAMI TAHMİN ET VE SONUCU KARŞILAŞTIR

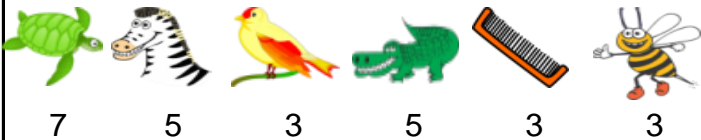
Sayılar	Tahminim	Sonuç	Fark
55, 12		
36, 57		
17, 56		
31, 19		
68, 31		

RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)

Verilen nesnenin altındaki sayı nesnenin kaçınıcı harfinin yazılacağını gösteriyor. Bu şekilde şifreli kelimeleri oluşturun.



1 1 1 1 1



7 5 3 5 3 3

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

6, 8, 10, 9, 12, 4 | 11, 5, 7, 2, 3, 1

1) Aradığımız sayı sağ kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 6 b) 9 c) 7 d) 2

7, 8, 5, 3, 12, 6 | 1, 10, 11, 2, 4, 9

3) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 9 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olabilir?

a) 5 b) 8 c) 4 d) 7

2, 12, 3, 6, 11, 8 | 7, 10, 1, 9, 5, 4

2) Aradığımız sayı 11 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olabilir?

a) 1 b) 4 c) 5 d) 9

8, 3, 6, 9, 10, 11 | 4, 1, 2, 12, 5, 7

4) Aradığımız sayı 7 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 8 b) 10 c) 1 d) 12

Bulduğün cevapların toplamı 17 ise başardın.