

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 10

18 Eğlenceli Çalışma
8 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Zümra kitabının önce 10 sayfasını, sonra da 26 sayfasını okudu. Geriye okunacak 21 sayfası kaldığına göre kitap toplam kaç sayfadır?

Cevap:

2) Eymen çarşamba günü 13 sayfa, perşembe günü 25 sayfa, cuma günü ise 11 sayfa kitap okumuştur. Eymen bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

3) Meyra bir günde 5 lira biriktirmektedir. Buna göre Meyra 4 günde kaç lira biriktirir?

Cevap:

4) Kerem 21, Ayşenaz 11 yaşındadır. Kerem 35 yaşına geldiğinde Ayşenaz kaç yaşında olur?

Cevap:

5) Şükriye'nin 7 tane turuncu, turuncuların 2 katı kadar da kırmızı topu vardır. Buna göre Şükriye'nin kaç tane kırmızı topu vardır?

Cevap:

6) Her birinde 4 kg elma bulunan 5 kasa vardır. Buna göre toplam kaç kg elma vardır?

Cevap:

7) Emir 2 yaşındadır. Tarık'ın yaşı, Emir'in yaşının 4 fazlasının 2 katıdır. Buna göre Tarık kaç yaşındadır?

Cevap:

8) Bir kitaplıkta 10 raf ve her rafında 5 kitap vardır. Bu kitaplıktan 22 kitap alınırsa kitaplıkta kaç kitap kalır?

Cevap:

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 alfabeği yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge J→; B←; P→; Ş→; Ö←; O←

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge B←; S←; B←; A→; B←

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge U←; İ←; P→; Ş→; H→; M←

Oluşan Gizli Kelime

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 ...)



16-1-24-6-16-1-24-12-14

5-6-21-22-12

6-9-15-6-17-3-6-15-12-5-12-21

ÇARPMA SORULARI

Soruların cevaplarını bulun ve işaretleyin.

2 kere 3 kaçtır?

9 ile 2'nin çarpımı kaçtır?

4'ün 8 katının 23 eksiği kaçtır?

7'nin 1 katı kaçtır?

4 kere 7 kaçtır?

5 ile 5'in çarpımı kaçtır?

5 kere 1 kaçtır?

4 x 3 işleminin sonucu kaçtır?

6'nın 1 katının 17 fazlası kaçtır?

5'in 9 katının 13 fazlası kaçtır?

4'ün 2 katı kaçtır?

10'un 2 katı kaçtır?

5 - 20 - 58 - 23 - 6 - 28 - 18 - 9 - 8 - 21 - 12 - 7 - 25

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1) **E** YAMUR

2) **T** PANTALON

3) **K** SOVAN

4) **U** AMBAR

5) **E** ÇÜNKÜ

6) **Ö** ÇİKOLATA

7) **İ** FİLİM

8) **K** ÜNVAN

9) **O** KİPRİK

10) **K** HER GÜN

K YAĞMUR

A PANTOLON

V SOĞAN

S ANBAR

N ÇÜNKÜ

T ÇUKULATA

R FİLM

D UNVAN

E KİRPİK

R HERGÜN



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

TOPLA, ÇIKAR, ÇARP

Verilen işlemleri yaparak ok yönünde ilerle ve sonuca ulaş.

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 54 \\ - \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ - \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ + 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 63 \\ - \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 24 \\ - \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ + 41 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ - \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ + 66 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 82 \\ - \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \quad \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

35 18 24 32 10 21 14

ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

KISA	GÜZEL	BITİŞ	AÇ	GİRİŞ
UZUN	ÇIKIŞ	DIŞ	BAŞLANGIÇ	GENİŞ
ÇİRKİN	DAR	TOK	İÇ	ARKA

SAYIYA ULAŞ (ZOR)

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

7	2	3	15
$7 - 2 = 5$ $5 \times 3 = 15$			

2	3	1	7
---	---	---	----------

9	4	5	29
---	---	---	-----------

11	2	3	16
----	---	---	-----------

7	12	6	25
---	----	---	-----------

2	9	4	7
---	---	---	----------

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

	8	
	5	

	2	
	✓	

	9	
✓		

	3	
		✓

	1	
		✓

	7	
✓		

	6	
		✓

FARKLI OLANI BUL

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



	ŞİŞMAN	ZAYIF
	YANLIŞ	HATA
	YÜKSEK	ALÇAK

	IRMAK	NEHİR
	YAZ	KIŞ
	HELA	TUVALET

	KURU	ISLAK
	ADALET	HAK
	İLERİ	GERİ

	AÇ	TOK
	AFFETMEK	BAĞIŞLAMAK
	ARKA	ÖN

	VAR	YOK
	ANA	ANNE
	MESELA	ÖRNEĞİN

	YARAMAZ	USLU
	YOKSUL	FAKİR
	MÜSAİT	UYGUN

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

2	4		3
	3		
4	2		
		2	4

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

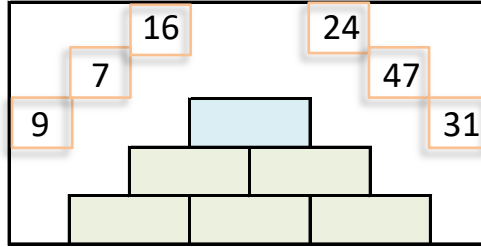
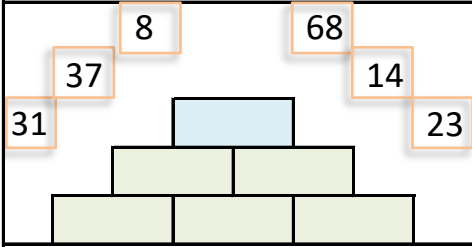
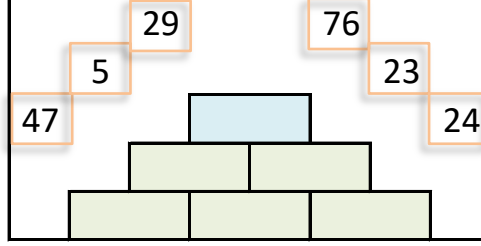
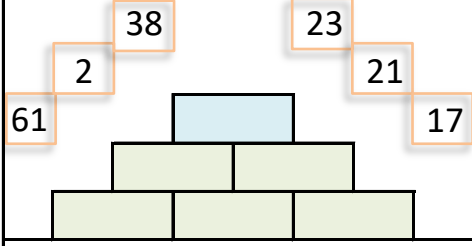
		3	
2			1
	1		
4	2	1	3

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	4		
2		4	
	1	3	2
3		1	

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



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.

	Ç	A	L	A	I	A
	Başla $9 + 12$	9×1	1×4	$9 - 3$		$14 - 6$ 3×2
D	8×3					
O	$19 - 15$					$12 - 1$ M
	$10 + 1$		Bitir	$12 + 11$	2×3	$11 + 13$
	P		R	Y		K R

EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$20 - 12 = 19 - \dots$$

$$2 + 7 = \dots + 6$$

$$16 + 3 = 20 - \dots$$

$$6 + \dots = 1 + 9$$

$$13 + 4 = 20 - \dots$$

$$13 + \dots = 5 + 10$$

$$5 + \dots = 4 + 3$$

$$16 - 3 = \dots + 5$$

$$20 - 19 = 4 - \dots$$

$$\dots - 2 = 8 + 6$$

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

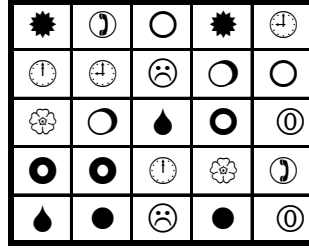
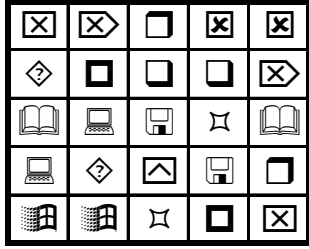
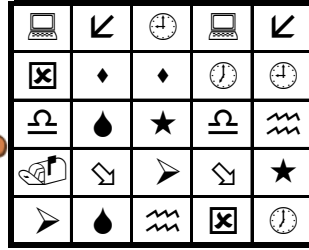
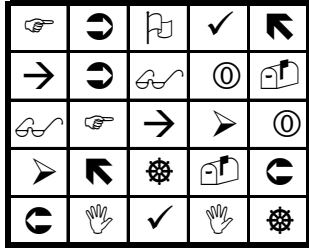
C1=2; D1=4; B2=2; C2=3;
B3=3; C3=4; C4=1; D4=3

KODLAR

A1=3; C1=4; A2=1; D2=3;
D3=2; B4=3; C4=1

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



TOPLAMI 10 OLAN SAYILAR

Her bir tabloda toplamı on olan ikilileri boyayarak tabloda son sayı kalana kadar devam et. Kullanmadığın sayıyı noktalı yere yaz.

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

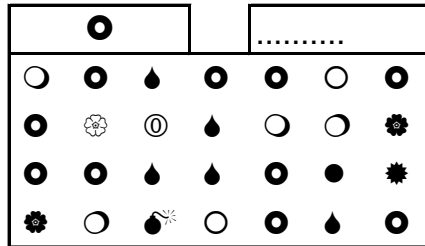
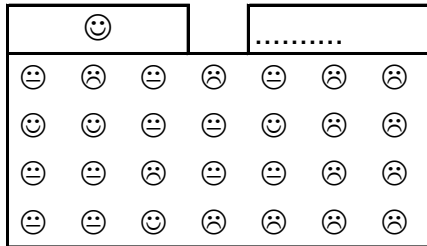
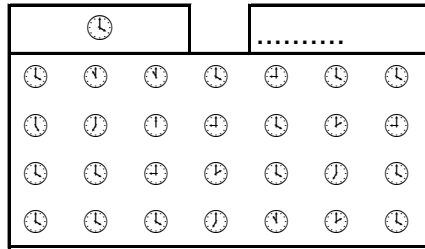
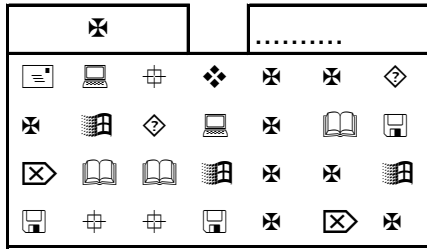
1	3	9	1	9
4	1	2	3	9
3	9	5	4	1
7	8	7	6	6
4	9	7	6	5

10

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

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

KAÇ TANE VAR?



TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

+	9	
10		23
	20	
		17

+	6	
2		6
		9
	14	

Bilgi: Toplama tablosunda "+" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar toplanan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise toplamlar yazılır.

