

## 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 14

21 Eğlenceli Çalışma  
24 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## PROBLEMLER



1) Şükriye 12 yaşındadır. Kerem ise 32 yaşındadır. Şükriye ve Kerem'in yaşları farkı kaçtır?

Cevap: .....

2) 17 eksiği 14 eden sayıyı bulunuz.

Cevap: .....

3) Tarık 37 yaşındadır. Yunus, Tarık'dan 32 yaş küçüktür. Muhammed ise Yunus'dan 3 yaş büyüktür. Buna göre Muhammed kaç yaşındadır?

Cevap: .....

4) Bir kitaplıkta 10 raf ve her rafında 2 kitap vardır. Bu kitaplığa 6 kitap daha eklenirse kitaplıkta toplam kaç kitap olur?

Cevap: .....

5) Bir bölme işleminde bölünen 25 ve bölen 5 olduğuna göre bölüm kaçtır?

Cevap: .....

6) Emir'in 14, Betül'ün 8 tane kalemi vardır. Emir kalemlerinin yarısını Betül'e verirse Betül'ün kaç tane kalemi olur?

Cevap: .....

7) 3 birlik ve 5 onluktan oluşan sayı ile 8 birlik ve 4 onluktan oluşan sayının farkı kaçtır?

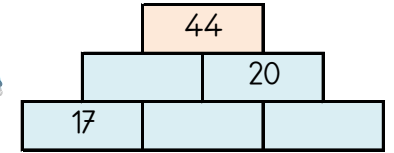
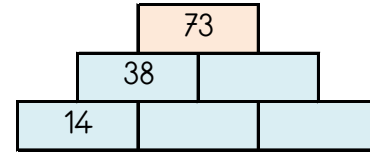
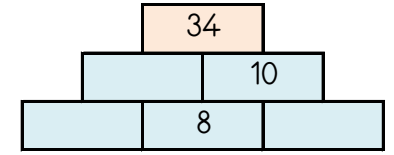
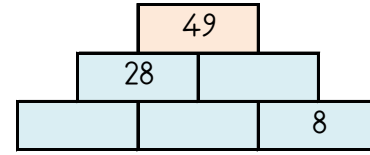
Cevap: .....

8) 6 yıl önce 29 yaşında olan Emir 8 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



## YEMEKHANE SIRASI

Soruları çözerken şekil çizerek çözüme daha kolay ulaşabilirsin.

Yemekhane sırasında 8 öğrenci bulunmaktadır. Nisanur sondan 6. sırada, Meyra 5. sırada, Bünyamin 6. sırada, Zeynep sondan 8. sırada, Yunus 2. sırada, Ertuğrul 7. sırada, Zümra ise sondan 1. sırada bulunmaktadır. Buna göre Şükriye kaçınca sıradadır?



Yemekhane sırasında 8 öğrenci bulunmaktadır. Eymen 4. sırada, Ömer sondan 2. sırada, Tarık 3. sırada, Sukeyna 2. sırada, Emir 1. sırada, Meyra 6. sırada, Zümra ise son sırada bulunmaktadır. Buna göre Betül kaçınca sıradadır?



## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayı sol kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 1      b) 5      c) 10      d) 8

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

3) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 2      b) 11      c) 12      d) 10

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

2) Aradığımız sayı sağ kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 5      b) 9      c) 8      d) 10

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

4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 6 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 2      b) 10      c) 12      d) 5

Bulduğün cevapların toplamı 22 ise başarıdır.

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

## PROBLEMLER



9) Ömer 3 yaşındadır. Yunus'un yaşı, Ömer'in yaşının 8 katıdır. Buna göre Yunus 8 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

10) Kumbarasına her gün 2 TL atan Zeynep 5 günde kaç TL biriktirir?

Cevap: .....

11) Bir lokantada bulunan 10 masanın her birinde 4 müşteri bulunmatadır. Bu lokantada kaç müşteri vardır?

Cevap: .....

12) Ertuğrul 42, Betül 49 ve Yunus 45 yaşındadır. Bu üç arkadaşın yaş en küçük olan ile yaş en büyük olanın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

13)  $41 + 11$  işleminin sonucunun 35 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

14) Zeynep'e abisi 20 TL, annesi ise 26 TL para verdi. Zeynep'in kaç TL parası oldu?

Cevap: .....

15) Tarık'ın 4 deste kalemıraşı vardı. Tarık kalemıraşlarının 5 tanesini kaybetti. Tarık'ın kaç tane kalemıraşı kalmıştır?

Cevap: .....

16) Ayşenaz bir günde 8 sayfa kitap okumaktadır. Ayşenaz 5 günde kaç sayfa kitap okur?

Cevap: .....



## ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

YAZ	ÜZGÜN	HATIRLAMAK	HIZLI	YUKARI
MUTLU	YER	GÖK	AŞAĞI	GÜNDÜZ
GECE	FAZLA	YAVAŞ	UNUTMAK	AZ

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	2		4
3	4	1	
		2	
2	3		

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

		3	
	4	1	
1		4	
4	3	2	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

3	2		4
4	1	2	
		3	
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 alfabeji yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	L←; D→; S←; F←; Y←; I→; Y→
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	L→; B←; L←; B←; Ş←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	Z←; T→; L→; T→; P→; Ş→; B←
Oluşan Gizli Kelime	

## ÇIKARMADAN BÖLMEYE

Çıkarma işlemleriyle ifade edilen bölme işlemlerini yapınız.

$$8-2=6 \quad 6-2=4 \quad 4-2=2 \quad 2-2=0$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$12-4=8 \quad 8-4=4 \quad 4-4=0$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$4-2=2 \quad 2-2=0$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

$$15-3=12 \quad 12-3=9 \quad 9-3=6 \quad 6-3=3 \quad 3-3=0$$

$$\dots \div \dots = \dots$$

## DÖRT İŞLEM TEKRAR ÇALIŞMASI 1



$$\begin{array}{r} 15 \\ + 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ + 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ + 16 \\ \hline \end{array}$$

$4 \times 4 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$$\begin{array}{r} 63 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 72 \\ - 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 27 \\ - 22 \\ \hline \end{array}$$

$9 \times 2 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 32 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \hline 5 \end{array}$$

$5 \times 4 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

94 12 5 9 16 51 8 4 30 83 20 56 15 46 21 11 18

## SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

	3	

5		
6		
2		✓

✓		

	✓	

✓		

✓		

## BOLME İŞLEMİ ALIŞTIRMALARI

$$\begin{array}{r} 12 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ \hline 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ \hline 3 \end{array}$$

$12 \div 3 = \dots$

$50 \div 5 = \dots$

$18 \div 2 = \dots$

$30 \div 3 = \dots$

$24 \div 3 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$4 \div 2 = \dots$

$6 \div 3 = \dots$

$16 \div 4 = \dots$

$36 \div 4 = \dots$

$40 \div 4 = \dots$

$21 \div 3 = \dots$

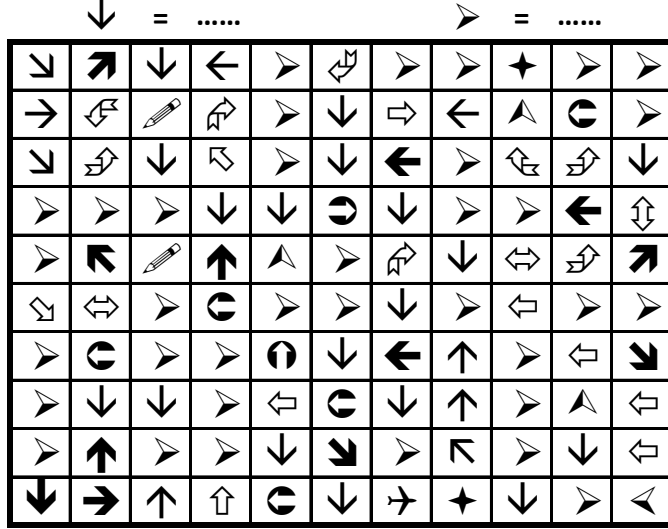
## EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

YAŞ	ÇOK	YOKSUL	FİKİR	MANA
ISLAK	DÜŞÜNCE	SEYAHAT	RÜYA	ANLAM
FAKİR	FAZLA	FENA	GEZİ	DÜŞ

# ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.



# KODLAMALI SUDOKU (5X5)

Sudokuların verilen bilgilerini yerleştirin ve daha sonra sudokuyu çözün.

## Normal Seviye

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

## KODLAR

B1=5; C1=2; E1=3; B2=3;  
D2=5; E2=4; B3=4; C3=5;  
D3=1; B4=2; A5=4; D5=2;  
E5=5

## Normal Seviye

	A	B	C	D	E
1					
2					
3					
4					
5					

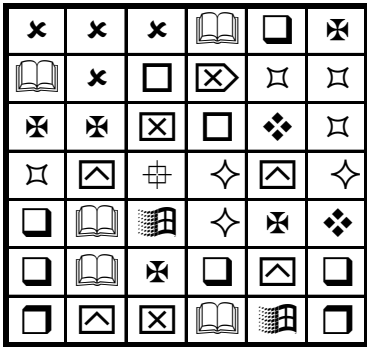
## KODLAR

A1=2; C1=5; D1=4; B2=5;  
C2=2; D2=3; B3=4; A4=1;  
B4=3; C4=4; D4=2; B5=2;  
C5=3; D5=1

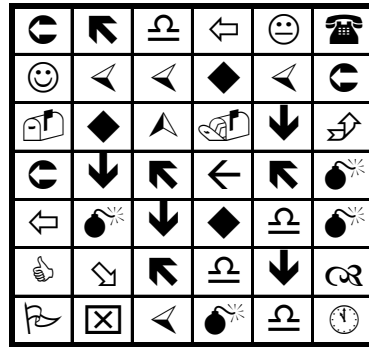
# HANGİ ŞEKİL?

Her bir tabloda istenilen sayıda olan şekil kutularını **boyayın**.

Hangi şekilden sadece 3 tane var?



Hangi şekilden sadece 2 tane var?



# 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.

	B	N	Ğ	İ	L	E	Y	
	Başla 10 - 1	1 + 15	3 x 4	14 - 9	6 + 3	13 - 12	9 x 1	
D	17 - 13						5 + 7	E
							Bitir	K
	12 + 1	6 + 5	10 x 1			11 - 1	11 + 2	
	İ	R	M			Ö	Ö	

## ÇARPMA SORULARI

Soruların cevaplarını bulun ve işaretleyin.

5'in 1 katı kaçtır?

1'in 6 katı kaçtır?

3'ün 9 katının 44 fazlası kaçtır?

8'in 4 katının 1 eksiği kaçtır?

3 ile 9'un çarpımı kaçtır?

3 kere 1 kaçtır?

1 ile 4'ün çarpımı kaçtır?

2'nin 5 katı kaçtır?

5 x 9 işleminin sonucu kaçtır?

4 x 5 işleminin sonucu kaçtır?

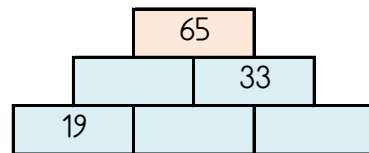
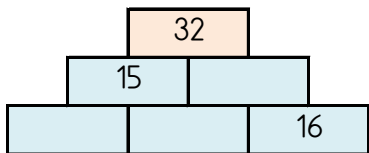
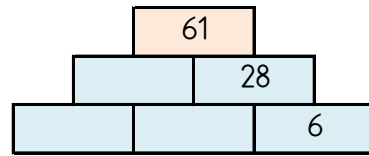
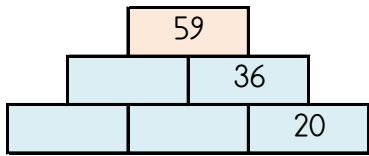
5'in 9 katının 28 eksiği kaçtır?

6'nın 2 katının 35 fazlası kaçtır?

20 - 6 - 4 - 47 - 10 - 27 - 31 - 3 - 24 - 71 - 45 - 17 - 5

## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



## DİKKAT ETKİNLİKLERİ - AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 5 grubu işaretleyiniz.

