

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve dikkat geliştirici eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir.

Kontrol Edenin Adı İmzası

4. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 13

27 Eğlenceli Çalışma



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

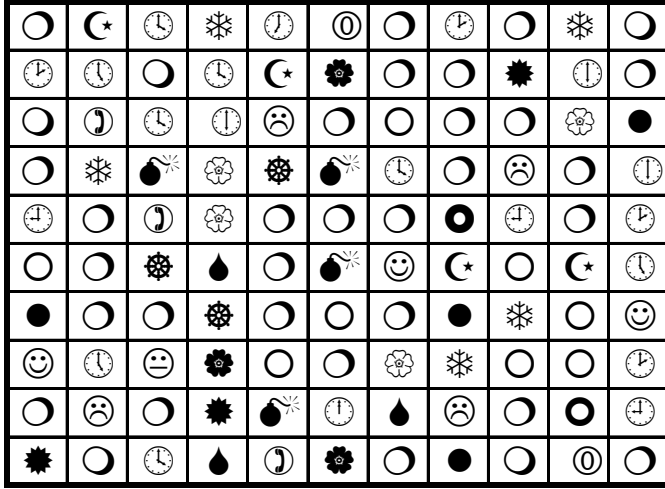
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

ŞEKİLLERİ SAYALIM (Zor Seviye)

Aşağıdaki şekillerin kaç tane olduğunu noktalı yere yazın.

○ = ○ =



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

- Deneme 8 2 6 BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU
- Deneme 1 6 7 BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU
- Deneme 8 3 5 BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU
- Deneme 8 4 3 HIÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL
- Deneme 6 7 4 HIÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

Şifre:

KESİR PROBLEMLERİ

1 Meyra'nın 48 fıncığı var. Meyra fıncıklarının $\frac{4}{6}$ 'sını Aysima'ya, $\frac{1}{6}$ 'sını Suna'ya verdi. Meyra'nın kaç tane fıncığı kalmıştır?

Cevap:

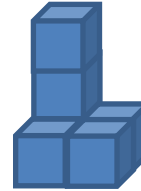
2 Deniz'in 36 kalemi var. Deniz kalemlerinin $\frac{2}{6}$ 'sını Emir'e verdi. Deniz'in kaç tane kalemi kalmıştır?

Cevap:

3 Kayra'nın 36 fıncığı var. Kayra fıncıklarının $\frac{5}{9}$ 'sını yedi. $\frac{3}{9}$ 'sını arkadaşına verdi. Kayra'nın kaç tane fıncığı kalmıştır?

Cevap:

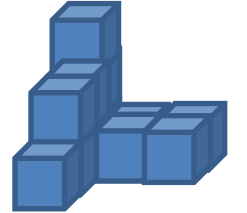
Aşağıdaki şekillerin kaç küpten oluşturduklarını noktalı alanlara yazınız.



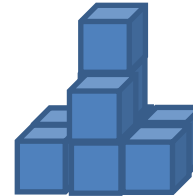
.....



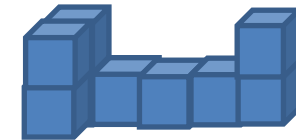
.....



.....



.....



.....

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

SAYI AVI BULMACASI

Verilen sayıları bularak işaretleyin.

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

232.941
955.966
50.545
986.449
206.804
848.922
691.581



HANGİ ŞEKİL?

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

Hangi şekilden sadece 2 tane var?

✦	↖	↘	↷	⇨	⇩
⊗	⊗	✈	∇	∇	⇨
↙	↙	⇨	↷	↑	↗
↖	⇩	∇	↷	∇	⇨
∇	↑	⇩	↷	↙	⇩
⇨	↷	↖	⇨	↙	⇩
↖	↙	↑	⇩	⇩	↙

Hangi şekilden sadece 4 tane var?

↻	☀	☼	☼	☆	💻
☀	⇨	☼	⊙	☀	⊙
⚡	∇	⇨	✂	∇	□
○	✂	⊙	⇨	☼	☀
⇨	○	◆	👍	∇	↷
⊙	↷	↻	⚡	☀	↷
⇨	○	👍	○	○	👍



ÇARPMA İŞLEMİNDE VERİLMİYEN BASAMAKLAR

Verilmeyen rakamları bulun.

				8	5	
		x		D	D	
				4	2	5
+		4	2	5		
		4	E	F	5	

- D=
E=
F=

				6	F	
		x		8	E	
				2	0	4
+		5	4	4		
		A	6	D	4	

- F=
E=
A=
D=

KESİR PROBLEMLERİ

1 Yunus'un 30 armudu var. Yunus armutlarının $\frac{5}{6}$ 'sını yedi. Yunus'un kaç tane armudu kalmıştır?

Cevap:

2 $\frac{77}{7}$ sayısının $\frac{4}{7}$ 'sinin 10 fazlası kaç eder?

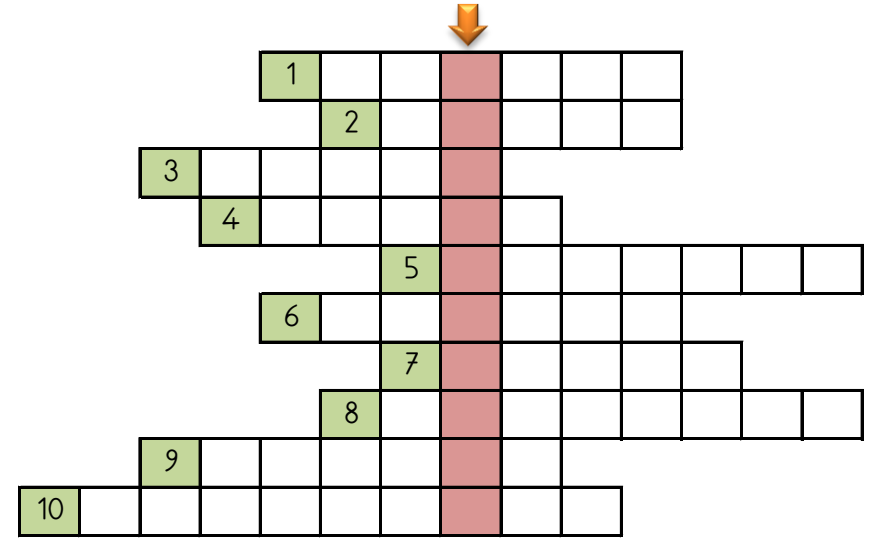
Cevap:

3 Sukeyna'nın 99 eriği var. Sukeyna eriklerinin $\frac{1}{9}$ 'sini Ayşenaz'a verdi. Sukeyna, Ayşenaz'a kaç erik vermiştir?

Cevap:

54 - 11 - 5

EŞ ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) FAKİR kelimesinin eş anlamlısı 2) KARA kelimesinin eş anlamlısı 3) MUTLU kelimesinin eş anlamlısı 4) YANIT kelimesinin eş anlamlısı 5) SORUN kelimesinin eş anlamlısı 6) KOMİK kelimesinin eş anlamlısı 7) NEHİR kelimesinin eş anlamlısı 8) MUALLİM kelimesinin eş anlamlısı 9) ÖFKELİ kelimesinin eş anlamlısı 10) ANLAMDAŞ kelimesinin eş anlamlısı

DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME

114 dakika = saat + dakika

3 saat = dakika

2 saat = dakika

180 dakika = saat

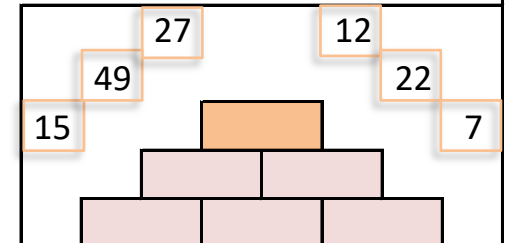
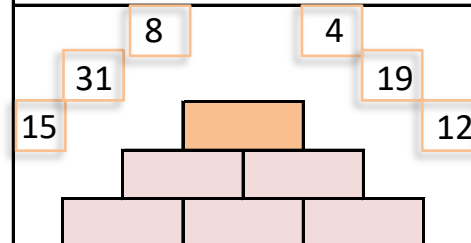
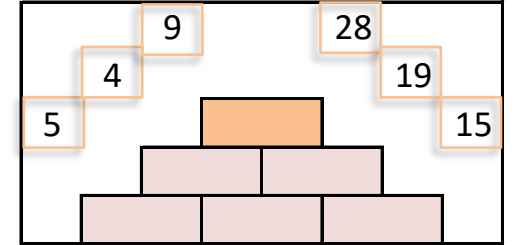
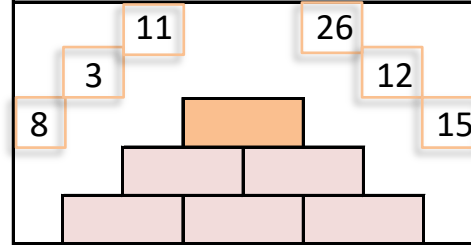
60 dakika = saat

3 saat + 26 dakika = dakika



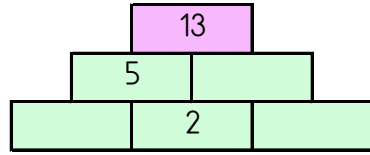
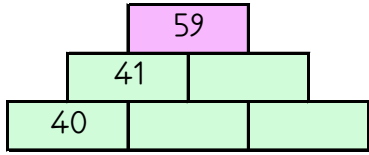
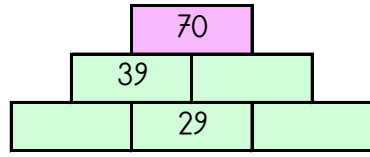
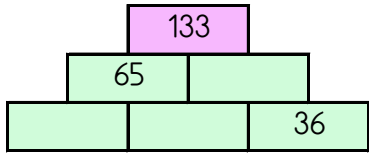
SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

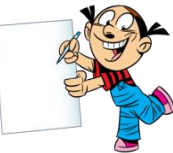
Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 15)

20 - 8	21 - 5	21 - 5	14 - 2	9 + 5	25 - 8	12 + 2
20 - 8	21 - 4	11 + 4	17 - 4	14 + 3	14 + 4	8 + 9
11 + 4	20 - 4	13 + 2	12 + 7	10 + 2	28 - 9	28 - 9
25 - 6	8 + 7	14 + 2	24 - 9	22 - 3	2 + 9	9 + 4
6 + 5	13 + 4	8 + 7	22 - 3	24 - 9	6 + 9	19 - 3
10 + 6	8 + 7	14 + 1	21 - 4	6 + 7	23 - 7	8 + 4

Bu işlem kutularının arasında sonucu 15 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



4.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 2388 \\ + 4791 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6111 \\ + 3744 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4173 \\ 2803 \\ + 2130 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8930 \\ - 2873 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6503 \\ - 2983 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9828 \\ - 6079 \\ \hline \end{array}$$

$$562 \overline{)11}$$

$$523 \overline{)2}$$

$$194 \overline{)19}$$

$$\begin{array}{r} 466 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 717 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 768 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 4214 \\ \hline 4674 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5017 \\ - \dots \\ \hline 3677 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4652 \\ + \dots \\ \hline 6938 \end{array}$$

$7 \times 3 = \dots$

$6 \times 3 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$3 \times 2 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$42 \div 6 = \dots$

$6 \div 2 = \dots$

$4 \div 2 = \dots$

$45 \div 5 = \dots$

$10 \div 2 = \dots$

$8 \div 2 = \dots$

ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x		8
	18	
4	36	
		56

x	5	
		63
		18
3		27

Bilgi: Çarpma tablosunda "x" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar çarpan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise çarpımlar yazılır.

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 8 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 6 b) 1 c) 8 d) 7

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

3) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 6 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 12 b) 10 c) 7 d) 9

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

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 4 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 9 b) 8 c) 3 d) 1

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

4) Aradığımız sayı 1 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 6 b) 8 c) 5 d) 11

Bulduğunuz cevapların toplamı 19' ise başarılıdır.

EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$33 + 74 = 65 + \dots$$

$$\dots - 4 = 9 \times 8$$

$$21 \div 7 = \dots - 42$$

$$81 + 13 = 24 + \dots$$

$$24 \div 3 = \dots - 77$$

$$\dots - 66 = 27 \div 3$$

$$43 + 35 = \dots - 5$$

$$27 \div 3 = \dots - 43$$

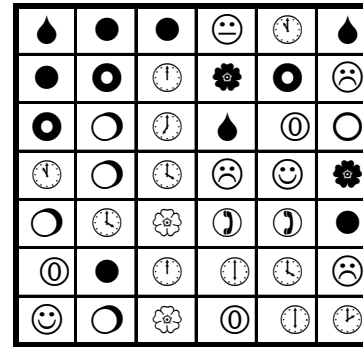
$$57 - 26 = 86 - \dots$$

$$6 \div 2 = 31 - \dots$$

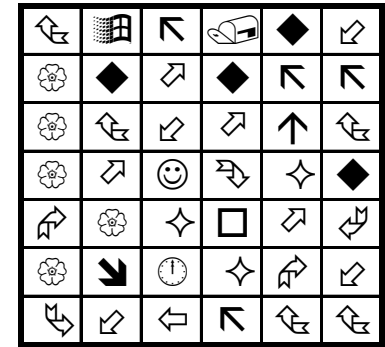
HANGİ ŞEKİL?

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

Hangi şekilden sadece 4 tane var?



Hangi şekilden sadece 3 tane var?



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 İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU
2. Deneme HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL
3. Deneme İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU
4. Deneme HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

Şifre:

SAYIYA ULAŞ

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

3	8	7	5
$8 + 7 = 15$ $15 \div 3 = 5$			

4	3	2	6
---	---	---	----------

2	9	11	7
---	---	----	----------

5	10	11	16
---	----	----	-----------

5	7	4	23
---	---	---	-----------

6	4	9	11
---	---	---	-----------

FARKLI OLANI BUL

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



LAF	SÖZ
MİLLET	ULUS
GERÇEK	SAHTE

ARKA	GERİ
SINAV	İMTİHAN
DOLU	BOŞ

GÜLMEK	AĞLAMAK
YEL	RÜZGAR
BAŞLANGIÇ	BİTİŞ

ALT	ÜST
ÇOK	AZ
FAZLA	ÇOK

AÇIK	KAPALI
İNCE	KALIN
SİYAH	KARA

YUKARI	AŞAĞI
GÜZEL	ÇİRKİN
FENA	KÖTÜ

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	VAZİFE
2	ÖĞRETMEN
3	YOKSUL
4	KALP
5	AMA
6	DARILMAK
7	FAYDA
8	PROBLEM
9	BİREY
10	ÖĞRENCİ
11	KUŞKU



N	TALEBE
E	MUALLİM
A	YARAR
D	YÜREK
K	KÜSMEK
*	GÖREV
E	FAKAT
*	ŞÜPHE
V	FAKİR
L	SORUN
I	KİŞİ



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



ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\begin{array}{c} \text{iki koyun} \\ - \\ 7 \end{array} = 1$$

$$\begin{array}{c} \text{bir koyun} \\ - \\ \text{iki tavuk} \end{array} = 2$$

$$\begin{array}{c} \text{bir tavuk} \\ = \\ \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \text{bir tavşan} \\ + \\ 4 \end{array} = 10$$

$$\begin{array}{c} \text{üç tavşan} \\ + \\ \text{iki koyun} \end{array} = 28$$

$$\begin{array}{c} \text{üç koyun} \\ + \\ 2 \end{array} = \dots$$

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

	1		
2		4	1
		2	
3			

Sudoku 2

			1
2		3	
	2		
4			2

Sudoku 3

2			1
	4		
3		2	
		1	



Sudoku 4

	1		3
			2
4		2	
1			

Sudoku 5

	3		2
4			
		1	3
	1		

Sudoku 6

3		1	4
1			
		2	
	3		



SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

7		
	8	4
	9	

		8
	✓	

2		
	✓	

	1	
✓		

		6
✓		

		5
		✓

5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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