

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



22 Etkinlik
15 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)

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



SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

2		4	
4	3		2
1		3	
		2	

Sudoku 2

1			3
3	2		1
	3	1	4

Sudoku 3

			4
4		3	1
		1	
	1	4	2

Sudoku 4

4		2	
1	2	4	
	4		
2			4

Sudoku 5

	2		
	1	2	3
	3	1	
		3	2

Sudoku 6

2	4		3
3			4
1		4	2



PROBLEMLER



11) Kerem'in bir miktar kalemi vardı. Kerem kalemlerinin 21 tanesini kaybedince 15 tane kalemi kalmıştır. Buna göre başlangıçta Kerem'in kaç tane kalemi vardı?

Cevap:

12) Ayşenaz'a ablası 21 TL, halası ise 49 TL para verdi. Ayşenaz parasının 50 TL'sini harcadı. Ayşenaz'ın kaç TL parası kaldı?

Cevap:

13) Betül pazar günü 31 sayfa, pazartesi günü ise pazar gününden 11 sayfa daha az kitap okumuştur. Betül pazartesi günü kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

14) Ayşenaz'ın 4 düzine kalemi vardı. Ayşenaz kalemlerinin 44 tanesini kaybetti. Ayşenaz'ın kaç tane kalemi kalmıştır?

Cevap:

15) Ayşenaz 56, Ömer ise 24 yaşındadır. Ayşenaz 45 yaşındayken Ömer kaç yaşındaydı?

Cevap:



PROBLEMLER



6) Zümra 30, Ayşenaz 7 yaşındadır. Zümra 45 yaşına geldiğinde Ayşenaz kaç yaşında olur?

Cevap:

7) Ertuğrul salı günü 20 sayfa, çarşamba günü ise salı gününden 10 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Ertuğrul iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

8) Emir'in bir miktar balonu vardı. Emir 23 tane daha balon satın alınca toplam 70 tane balonu olmuştur. Buna göre Emir'in başlangıçta kaç tane balonu vardı?

Cevap:

9) Kerem 28 yaşındadır. Mete ise 34 yaşındadır. Kerem ve Mete'nin 2 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

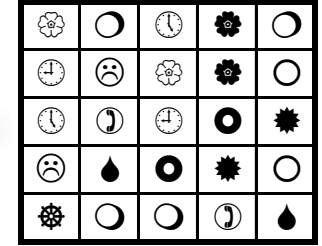
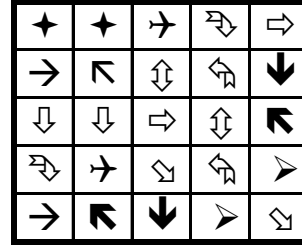
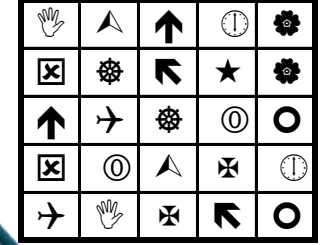
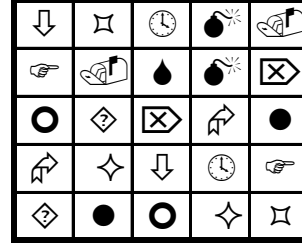
Cevap:

10) Zümra 12 yıl sonra 49 yaşında olacaktır. Zümra 6 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

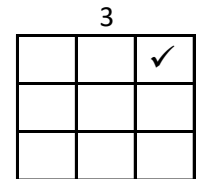
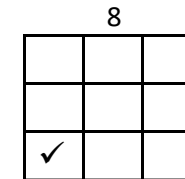
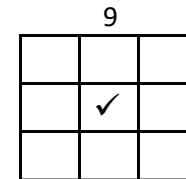
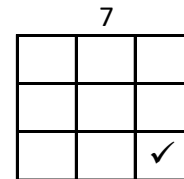
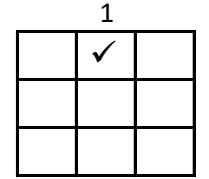
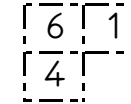
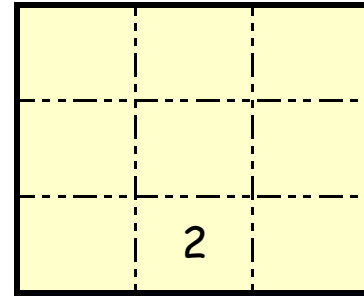
EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eşî olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



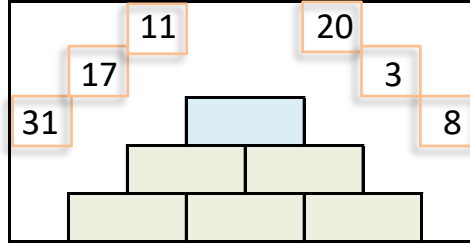
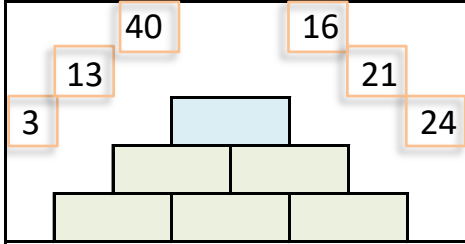
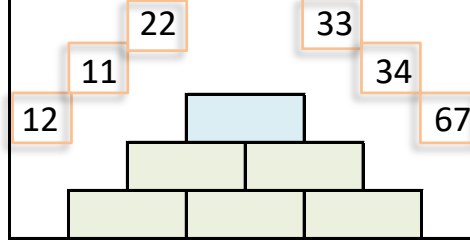
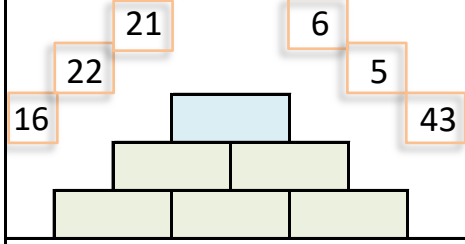
SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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



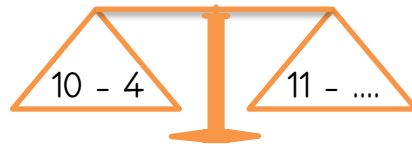
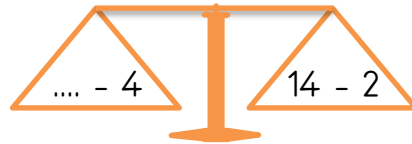
SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



EŞİTLİK

Terazinin iki kefesindeki işlemlerin sonuçlarının aynı olması gerekiyor.



PROBLEMLER



1) Zümra çarşamba günü 11 sayfa, perşembe günü çarşamba gününden 13 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Kitap toplam 42 sayfa olduğuna göre okunacak kaç sayfa kalmıştır?

Cevap:

2) Şükriye ile Kayra'nın yaşları toplamı 50 sayısına eşittir. Şükriye 30 yaşında olduğuna göre Kayra kaç yaşındadır?

Cevap:

3) Aklımdan 98 sayısını tuttum. Bu sayıdan kaç çıkarırsam 56 sayısına ulaşırım?

Cevap:

4) Emir'in 51 lirası vardı. Emir, parasının 18 lirasına oyuncak alıyor. Emir'in kaç lirası kalır?

Cevap:

5) 26 sayısına 4 onluk ve 7 birlikten oluşan sayıyı eklersek hangi sayıya ulaşırız?

Cevap:

KAÇ TANE VAR?

BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifreli olarak verilmiş 4 basamaklı sayıyı bulun.



5	8	1	6	4	2	7	3



EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



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

$$16 - 3 = \dots + 1$$

$$\dots - 4 = 4 + 2$$

$$20 - 15 = 2 + \dots$$

$$17 - \dots = 12 - 1$$

$$\dots - 1 = 10 + 8$$

$$\dots + 5 = 11 - 2$$

$$20 + 5 = \dots + 6$$

$$11 + 4 = \dots + 8$$

$$\dots + 4 = 10 + 14$$

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 Ş←; U⇒; P⇒; D⇒

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge S⇒; B←; P⇒; L←; H⇒

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge G←; I⇒; Ç⇒; B←; M⇒

Oluşan Gizli Kelime

V

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



C	A	Ş	K	E	R
18	29	38	17	27	19
+ 76	+ 55	+ 13	+ 53	+ 37	+ 37

İ	I	İ	Ü	T	K
18	15	69	48	29	28
+ 78	+ 17	+ 22	+ 28	+ 31	+ 54

70	84	51	32	82	76	56	64	60	91	94	96



TOPLA TOPLA OYUNU

Bu oyunda her satırdaki ve sütundaki sayıların toplamı aynıdır ve oyun alanlarının üzerinde yazmaktadır. Bu kurala uyararak verilmeyen sayıları bulunuz. (Yıldızlı oyunlar daha zordur.)

40		
15		13
	15	15
15	13	12

16		
	3	4
1	12	
6	1	

33		
	15	
	11	14
14	7	12

35		
13	9	13
7	15	13

30		
		6
7		13
13		11

20		
	9	8
	4	
		2

ONLUK BOZARAK ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



V	K	T	V	T	U
71	94	37	20	68	97
- 23	- 49	- 28	- 13	- 49	- 39

E	V	E	L	C	E
40	60	74	80	81	71
- 37	- 28	- 48	- 62	- 27	- 67

45	58	32	48	4	19	54	3	9	7	26	18



ŞİFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

T yirmi sekiz

V seksen üç

E kırk sekiz

O altmış dokuz

N yetmiş

M altmış yedi

L on altı

K kırk dokuz

Y elli üç

S elli

Z seksen sekiz

A yetmiş beş

İ yirmi altı

A otuz yedi

E yetmiş dokuz

28	79	16	48	83	26	88	53	69	70	67	75	49	37	50

DESTE, DÜZİNE, ONLUK VE BİRLİK SORULARI

Aşağıdaki problemleri çözün ve cevaplarını işaretleyin.

1 düzine ve 4 deste kaç eder?

5 deste kaç eder?

1 düzine kaç eder?

4 deste ve 3 düzinenin 5 eksiği kaç eder?

28 sayısı 2 desteden kaç fazladır.

9 birlik ve 8 onluktan oluşan sayının 9 eksiği kaçtır?

50

52

71

61

80

12

8

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (ÇOK KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

2	4	1	
3			2
	2		1
		2	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	1		2
	3		
1	4		3
3		1	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

3		2	1
2			3
	3	1	
1			

ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Dörder ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?

30 28 8 12 27 25 15 4 10 18 24

FARKLI OLANI BUL

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



	TÜMCE	CÜMLE
	ACI	TATLI
	EK	İLAVE

	İRİ	BÜYÜK
	ERKEN	GEÇ
	UCUZ	PAHALI

	YARAMAZ	USLU
	İTMEK	ÇEKMEK
	SORU	SUAL

	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
	DOLU	BOŞ
	İŞİTMEK	DUYMAK

	VATAN	YURT
	GÜZEL	ÇİRKİN
	HELA	TUVALET

	KOLAY	ZOR
	SAVAŞ	BARİŞ
	VAZİFE	GÖREV

