

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

SAYI YERLEŐTİRME (Seviye1)

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

5	4
6	
8	

5		
✓		

7		
		✓

3		
	✓	

9		
		✓

1		
		✓

ŞIFRELİ SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek Şifreyi oluşturun.

E yetmiŐ iki

K otuz altı

N doksan yedi

A otuz iki

H yetmiŐ altı

İ elli dört

E seksen üç

K kırk

N on sekiz

S yirmi dört

İ on altı

T elli bir

A kırk sekiz

D altmıŐ yedi

İ otuz bir

18	48	24	31	76	32	51	40	72	67	16	54	97	83	36



PROBLEMLER



11) Bũnyamin 11 yaşındadır. Yunus, Bũnyamin'den 28 yaş bũyũktũr. Buna gũre Yunus 1 yıl ȃnce kaç yaşındaydı?

Cevap:

12) Sukeyna 43 yaşındadır. ȃmer ise 40 yaşındadır. Sukeyna ve ȃmer'in 2 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

13) ErtuĐrul pazar gũnũ 31 kg, pazartesi gũnũ 6 kg, salı gũnũ ise 23 kg muz satmıŐtır. ErtuĐrul bu ũç gũnde toplam kaç kg muz satmıŐtır?

Cevap:

14) Nisanur'un 4 deste silgisi vardı. Nisanur silgilerinin 10 tanesini kaybetti. Nisanur'un kaç tane silgisi kalmıŐtır?

Cevap:

15) 7 birlik ve 1 onluktan oluşan sayı ile 8 birlik ve 8 onluktan oluşan sayının farkı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) Eymen 36 yaşındadır. Tarık, Eymen'den 6 yaş büyüktür. Kayra ise Tarık'dan 29 yaş küçüktür. Buna göre Kayra kaç yaşındadır?

Cevap:

7) Muhammed 47 yaşındadır. Nisanur, Muhammed'den 38 yaş küçüktür. Ömer ise Nisanur'dan 21 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

8) Emir 18 yaşındadır. Mete, Emir'den 16 yaş büyüktür. Buna göre Emir ve Mete'nin yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

9) Emir, Zümra ve Tarık'ın yaşları toplamı 68 sayısına eşittir. Emir 23, Zümra 24 yaşında olduğuna göre Tarık kaç yaşındadır?

Cevap:

10) 36 sayısına 5 onluk ve 2 birlikten oluşan sayıyı eklersek hangi sayıya ulaşırız?

Cevap:

SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

Sudoku 1

3		2	1
1	2	3	
4		1	2
		4	

Sudoku 2

	4		3
3		2	4
4	2		
1	3	4	

Sudoku 3

3	1		4
2	4		3
1			2
	2		



Sudoku 4

3	2		
1	4		2
	3	1	4
	1		3

Sudoku 5

1	3		
4		3	1
3		2	4
		1	

Sudoku 6

2	3		4
1			3
	2		1
4		3	2



SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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



FARKLI OLANI BUL

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



	ÇIKMAK	İNMEK
	SIYAH	KARA
	ÇALIŞKAN	GAYRETLİ

	KALP	YÜREK
	ELBİSE	KIYAFET
	GİRİŞ	ÇIKIŞ

	BİNA	YAPI
	ÇALIŞKAN	TEMBEL
	YER	GÖK

	DAR	GENİŞ
	FARKLI	AYNI
	ARIZA	BOZUKLUK

	AZ	FAZLA
	AÇIK	KAPALI
	ACELE	ÇABUK

	DAVET	ÇAĞRI
	UZUN	KISA
	YAKIN	UZAK

ELDELİ TOPLAMA VE ONLUK BOZMADAN ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



T	İ	M	L	K	T
12	98	79	92	54	17
+ 49	- 35	+ 13	- 40	+ 16	- 10

N	E	A	Ş	E	E
64	46	89	36	14	44
- 34	+ 47	- 84	+ 37	+ 46	- 21

7	5	61	63	52	92	93	30	60	70	73	23		



PROBLEMLER



1) Ömer 39, Deniz ise 45 yaşındadır. Ömer 31 yaşındayken Deniz kaç yaşındaydı?

Cevap:

2) Şükriye kitabının önce 44 sayfasını, sonra da 33 sayfasını okudu. Geriye okunacak 2 sayfası kaldığına göre kitap toplam kaç sayfadır?

Cevap:

3) Sukeyna 93 lira olan parasının önce 24 lirasını, sonra da 47 lirasını harcadı. Sukeyna'nın geriye kaç lirası kaldı?

Cevap:

4) Kerem'e abisi 23 TL, ablası ise 74 TL para verdi. Kerem parasının 47 TL'sini harcadı. Kerem'in kaç TL parası kaldı?

Cevap:

5) 75 - 44 işleminin sonucunun 24 fazlası kaçtır?

Cevap:

YEMEKHANE SIRASI

Soruları çözerken şekil çizerek çözüme daha kolay ulaşabilirsin.

Yemekhane sırasında 8 öğrenci bulunmaktadır. Zeynep son sırada, Muhammed 6. sırada, Sukeyna 3. sırada, Betül sondan 5. sırada, Tarık 5. sırada, Mete ilk sırada, Deniz ise 7. sırada bulunmaktadır. Buna göre Bünyamin kaçınıcı sıradadır?



Yemekhane sırasında 9 öğrenci bulunmaktadır. Sukeyna 2. sırada, Ömer 4. sırada, Muhammed 8. sırada, Aysenaz 7. sırada, Deniz sondan 7. sırada, Kayra sondan 1. sırada, Zeynep sondan 5. sırada, Zümra ise sondan 4. sırada bulunmaktadır. Buna göre Yunus kaçınıcı sıradadır?



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 Ü←; M⇒; Ü←; Ş⇒; L⇒; B←; J⇒

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge P←; V⇒; L←; V←

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge Ş⇒; D⇒; L←; O←; D⇒

Oluşan Gizli Kelime

ELDELİ TOPLAMA VE ONLUK BOZMADAN ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



$$\begin{array}{r} \text{Ü} \\ 70 \\ - 10 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{V} \\ 84 \\ - 62 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{E} \\ 93 \\ - 83 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{T} \\ 93 \\ - 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{R} \\ 76 \\ + 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{E} \\ 98 \\ - 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{L} \\ 18 \\ + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{S} \\ 19 \\ + 49 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{A} \\ 75 \\ - 25 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{i} \\ 19 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{R} \\ 26 \\ + 38 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{C} \\ 38 \\ + 46 \\ \hline \end{array}$$

68	60	95	85	36	50	84	40	22	10	64	63		

+ -

ŞIFRELİ SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	E 90	N 11	D 28	N 91	E 15	Şifre
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

Küçükten büyüğe sıralayın.	S 21	K 87	L 65	U 26	U 79	Şifre
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	A 68	A 88	B 85	N 56	K 94	Şifre
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

Küçükten büyüğe sıralayın.	K 25	U 68	N 92	V 64	A 62	Şifre
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Çember, üçgen, kare ve dikdörtgen şekillerini; her satır, sütun ve koyu renkli alanlara, benzerleri olmayacak şekilde yerleştiriniz.

□		△	□
	□		
	△	○	
○			

Kutuları boyayarak yolu tamamla. (onar ileri ritmik sayarak.)



10	20	30	40	40	40
10	30	90	50	50	80
50	80	50	60	10	90
80	20	50	70	80	30
80	90	80	10	90	100

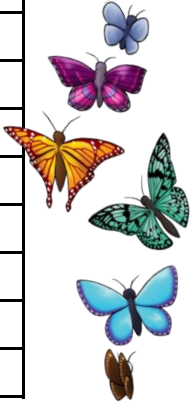


ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	PROBLEM
2	VATAN
3	ANA
4	ÖYKÜ
5	SOLUK
6	ARKA
7	LAF
8	SURAT
9	SIR
10	HOŞ
11	YAŞAM

E	SÖZ
A	GİZ
E	YURT
E	NEFES
V	GERİ
R	ANNE
S	YÜZ
Ç	HİKAYE
T	HAYAT
Ç	SORUN
A	GÜZEL



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



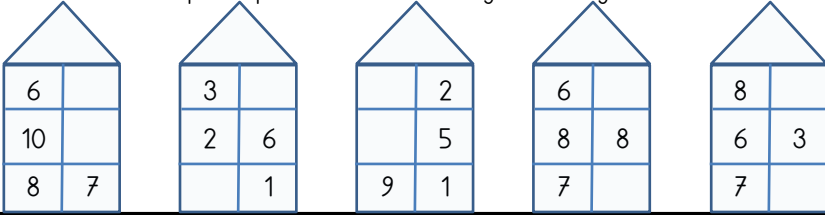
GİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

18 - 9	5 + 9	7 + 3	3 + 7	14 - 1	9 - 1	3 + 4
19 - 9	17 - 7	9 + 2	3 + 5	11 - 2	5 + 7	11 - 3
5 + 1	11 - 1	3 + 4	6 + 8	12 - 2	7 + 5	6 + 3
20 - 7	19 - 5	7 - 1	13 - 4	13 - 4	5 + 4	18 - 8
13 - 2	16 - 9	2 + 5	9 + 1	16 - 5	18 - 7	3 + 7
14 - 6	18 - 6	16 - 9	2 + 5	16 - 7	2 + 6	3 + 7

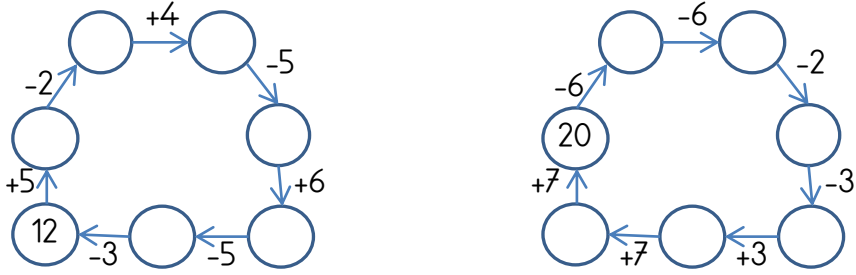
Bu işlem kutularının arasında sonucu 10 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları 4 dakika içinde bulabilir misin?

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

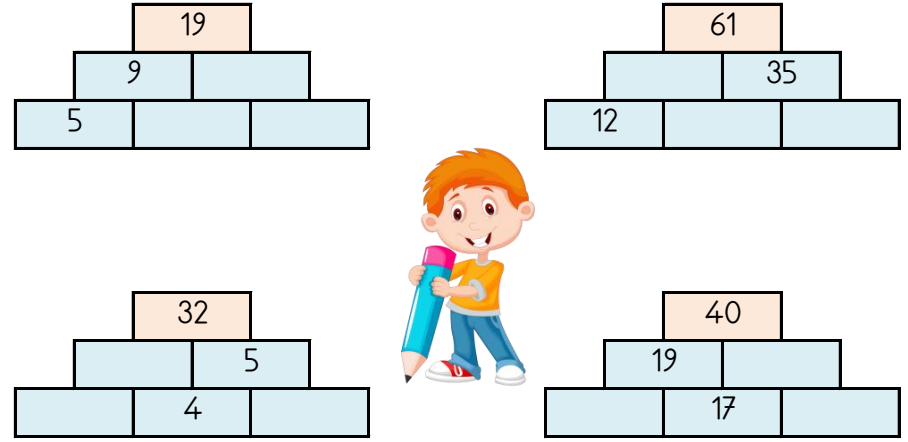


Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



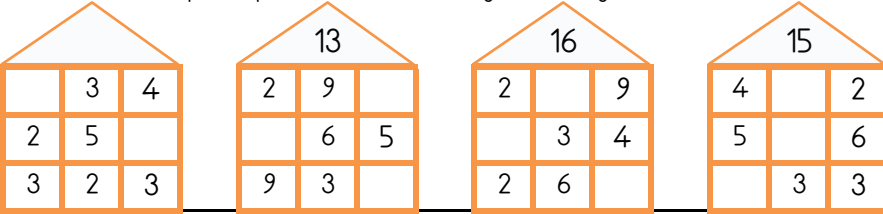
TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?

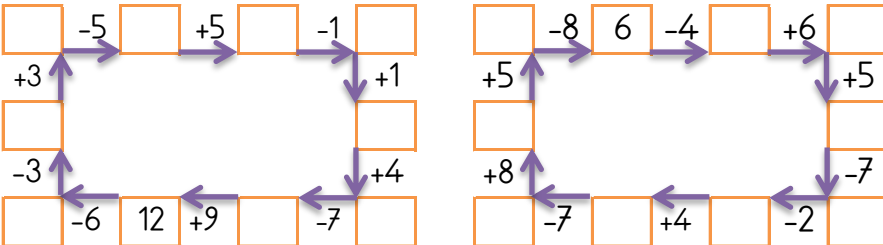


EĞLENCİLİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

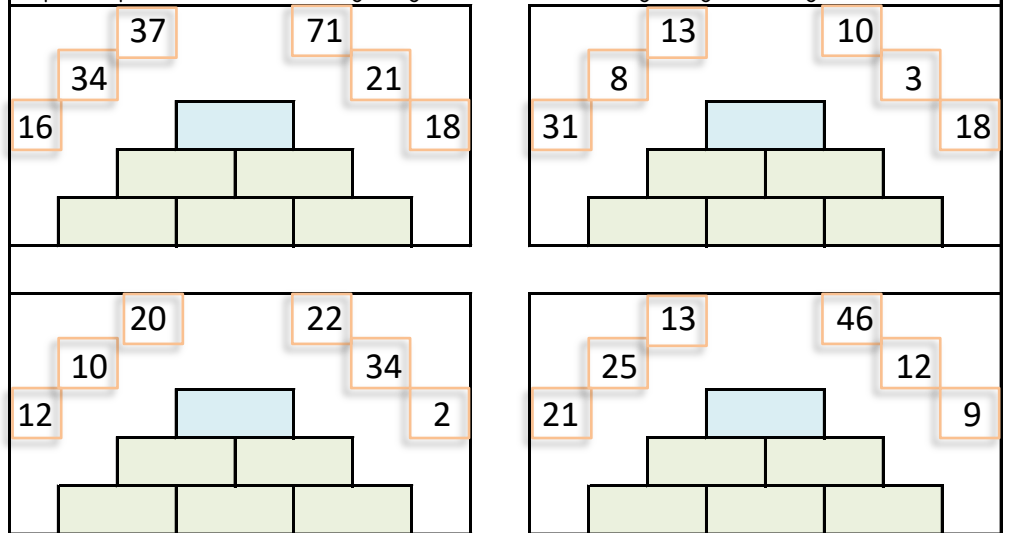


Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



ŞEKİLLİ ÇIKARMA

Aşağıdaki şekiller kullanılarak iki basamaklı sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

↖	↔	↗	↓	↑	↖	↘	↕	⇒	⇐
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\begin{array}{r} \text{↖} \text{↗} \\ \text{↑} \text{↖} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{⇒} \text{↑} \\ \text{↗} \text{↓} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↘} \text{↕} \\ \text{↔} \text{↑} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↑} \text{↖} \\ \text{↔} \text{↖} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{↑} \text{↓} \\ \text{↓} \text{↔} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↘} \text{↕} \\ \text{↓} \text{↖} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↔} \text{↑} \\ \text{↘} \text{↖} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{⇒} \text{↑} \\ \text{↕} \text{↖} \\ \hline \end{array}$$

53 14 12 61 7 35 25 37

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ŞEKİLLİ TOPLAMA

Aşağıdaki şekiller kullanılarak iki basamaklı sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

↔	⇒	↑	↗	↕	↓	↖	↔	↖	↘
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\begin{array}{r} \text{↑} \text{↗} \\ \text{↗} \text{↑} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↕} \text{↖} \\ \text{↗} \text{↖} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↓} \text{↔} \\ \text{↗} \text{↔} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↑} \text{↑} \\ \text{↑} \text{↖} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{↗} \text{↓} \\ \text{⇒} \text{↗} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↑} \text{↔} \\ \text{↑} \text{↓} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↔} \text{↖} \\ \text{⇒} \text{↖} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{⇒} \text{↗} \\ \text{↓} \text{↑} \\ \hline \end{array}$$

84 52 48 65 48 55 94 87

Kutuları boyayarak yolu tamamla. (ikişer ileri ritmik sayarak.)



2	2	14	18	16	8
4	2	10	16	14	10
6	8	10	12	8	2
8	12	2	14	16	14
14	16	12	2	18	20

