

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 2

20 Eğlenceli Çalışma



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

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←; M←; F←; U←; J→; I→

Oluşan Gizli Kelime

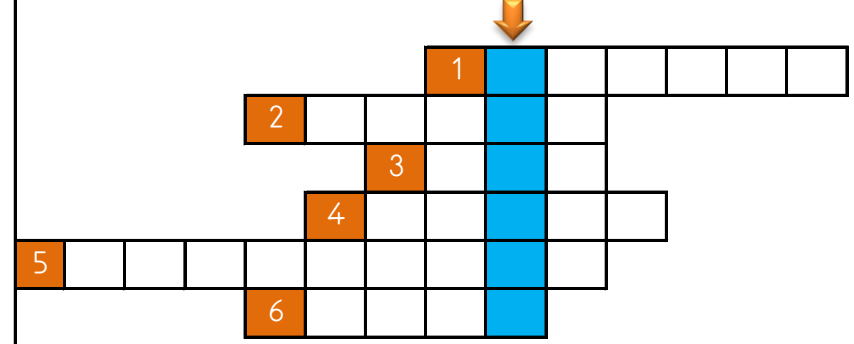
Verilen Yönerge V←; Y→; Ğ←; U→; O←

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge O→; M→; Ç←; F←

Oluşan Gizli Kelime

ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) SAHTE kelimesinin zıt anlamlısı 2) KÜÇÜK kelimesinin zıt anlamlısı 3) ÜST kelimesinin zıt anlamlısı 4) KİRLİ kelimesinin zıt anlamlısı 5) BULMAK kelimesinin zıt anlamlısı 6) KAPALI kelimesinin zıt anlamlısı

DESTE, DÜZİNE, ONLUK VE BİRLİK SORULARI

Aşağıdaki problemleri çözün ve cevaplarını işaretleyin.

2 destenin 1 fazlası kaç eder?

7

3 destenin 5 eksiği kaç eder?

5

1 düzinenin 5 eksiği kaç eder?

62

75 sayısı 7 desteden kaç fazladır?

76

2 onluk ve 7 birlikten oluşan sayının 3 eksiği kaçtır?

24

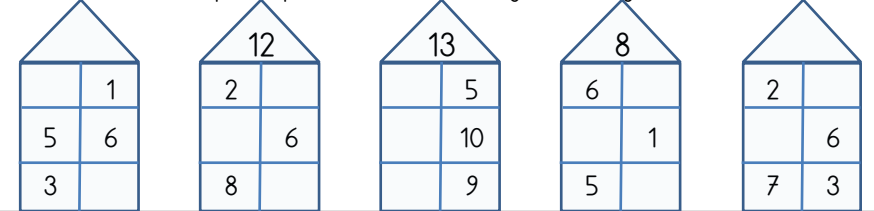
6 onluk ve 2 birlikten oluşan sayı kaçtır?

21

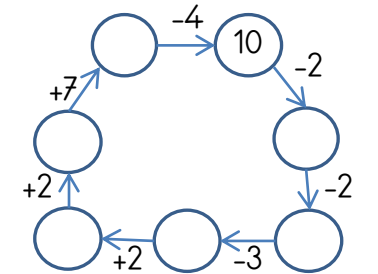
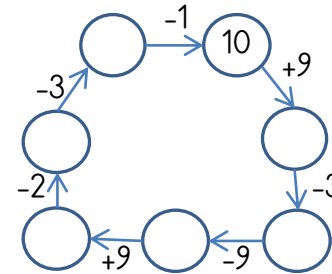
25

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



Yönergeyi takip ederek 30 adımlık yolu oluştur, 'gerçek' hazineyi bul ve işaretle.



		C							
								F	
		B							
				A					
					G				
				D					
			E						

YÖNERGE

- 5 ▼
- 5 ➤
- 3 ▼
- 3 ➤
- 2 ▲
- 2 ➤
- 3 ▲
- 6 ◀

ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

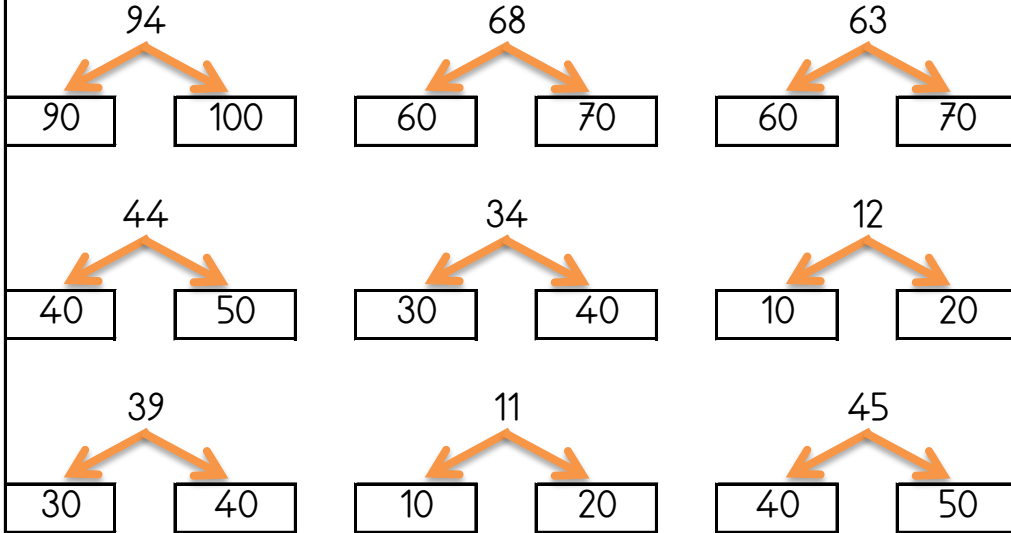
İkişer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?
Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dörder ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dörder ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dörder ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?
Üçer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
Üçer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dörder ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır?
Üçer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

16 24 20 15 18 40 8 4 30 21 36

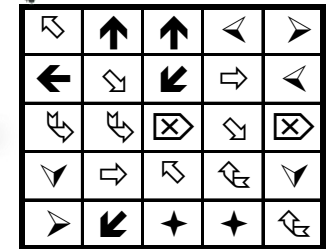
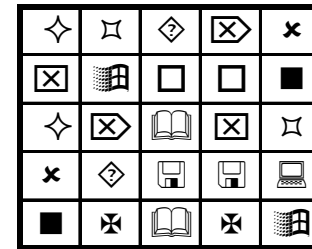
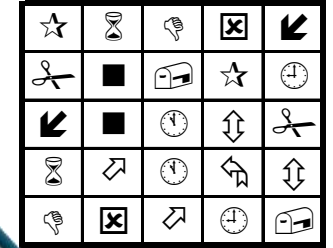
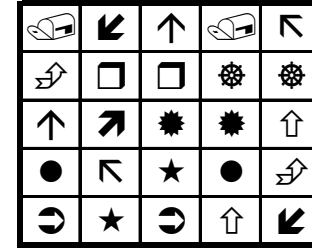
ONLUĞA YUVARLAMA

Sayıların en yakın oldukları onluk kutularını boyayın.



EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



KOLAY SORULAR

Aşağıdaki soruları çözün ve cevap formunu doldurun.

1) En büyük olan sayıyı işaretleyin.

- A) 46 B) 93 C) 91

2) Haftanın 6. gününü işaretleyin.

- A) Pazartesi B) Perşembe C) Cumartesi

3) Alfabemizin 10. harfini bulun.

- A) Ş B) E C) H

4) Pazartesi gününden önceki günü işaretleyin.

- A) Pazar B) Pazartesi C) Çarşamba

5) Hangi kelimenin son harfi alfabemizin 14. harfidir?

- A) akrepler B) çapalamak C) kıvrılış

6) Pazartesi gününden sonraki gün hangi gündür?

- A) Pazar B) Salı C) Cuma

	A	B	C
1	(A)	(B)	(C)
2	(A)	(B)	(C)
3	(A)	(B)	(C)
4	(A)	(B)	(C)
5	(A)	(B)	(C)
6	(A)	(B)	(C)
7	(A)	(B)	(C)
8	(A)	(B)	(C)
9	(A)	(B)	(C)
10	(A)	(B)	(C)

TOPLA, ÇIKAR VE İLERLE (GİZLİ KUTUYU BUL)

Sırasıyla işlemlerin sonuçlarını bul ve Robotu ok yönünde sonucun rakamları toplamı kadar ilerlet.

➤	▼	◀	▼	➤	▲
13	36	88	53	99	15
+ 63	+ 14	- 37	- 43	- 38	+ 25



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44
45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59
60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74
75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89
90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104

BASAMAK ADLARI VE BASAMAK DEĞERLERİ

Basamak adları ve basamak değerlerini yazınız.

Basamak Adları	Basamak Değerleri
8 9

Basamak Adları	Basamak Değerleri
4 0

Basamak Değerleri	Basamak Adları
9 7

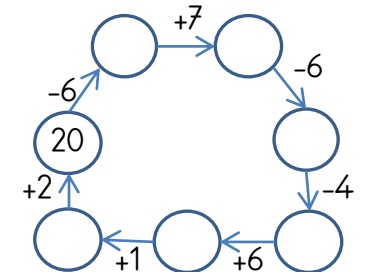
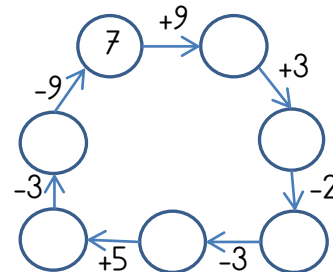
Basamak Değerleri	Basamak Adları
5 8

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

4		6	3	2		4
	5		10		3	
6	7	5		1	6	8
			2			2

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



KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

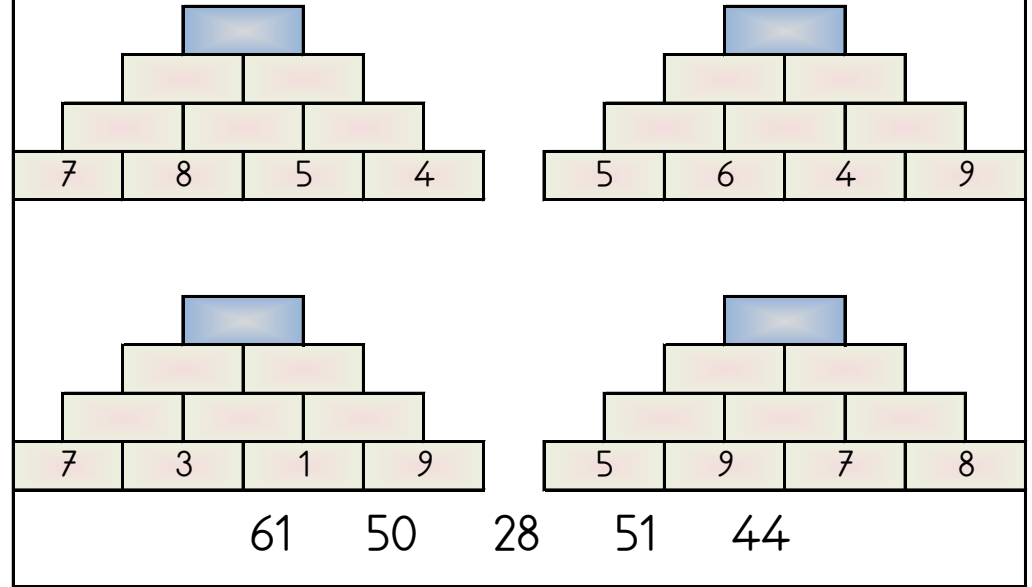
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	T	S	D	C	K	L	Ç	Z	H	G	C	K	H	Y
2	V	Z	R	M	R		Ğ	Ğ	N	Ç	D	B	Ğ	V
3	K	D	T	N	Ş	N	J	J	P	G	Ğ	C	C	H
4	O	U	I	İ	A	O	Ö	Ü	Ö	İ	E	Ö	O	U

A3	A4	C1	F1	E4	D2	E4

I4	M2	C2	K4	I2	J4	N1	M4	C2	B4	H1

PIRAMİT TOPLAMA

Piramitin altındaki sayıları toplayarak tepedeki sayıya ulaşın ve bu sayıyı işaretleyin.

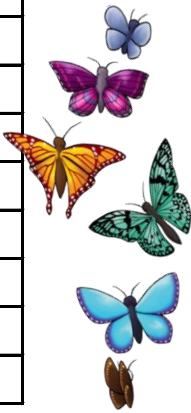


ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	MÜSAİT
2	SIR
3	SAVAŞ
4	KENT
5	BAŞ
6	MİLLET
7	BİREY
8	ARKA
9	HOŞ
10	DAVET
11	ÖĞRENCİ

N	GÜZEL
A	KAFA
T	ÇAĞRI
R	KİŞİ
F	UYGUN
M	ŞEHİR
I	GERİ
I	TALEBE
L	HARP
Y	ULUS
İ	GİZ



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

SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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



FARKLI OLANI BUL

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



ÖNDER	LİDER
KORKAK	CESUR
GÜÇ	KUVVET

SISKA	ZAYIF
TEMİZ	KİRLİ
DAR	GENİŞ

ANA	ANNE
KOCAMAN	BÜYÜK
YARAMAZ	USLU

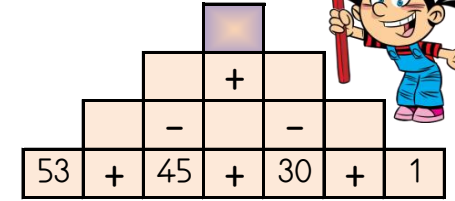
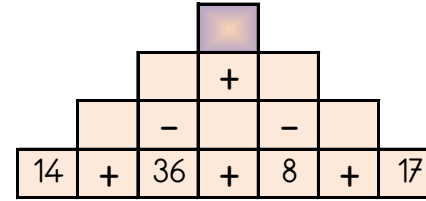
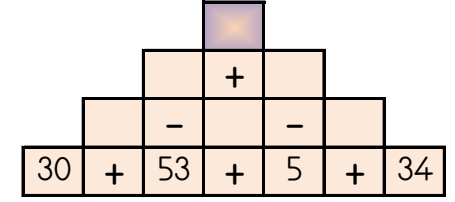
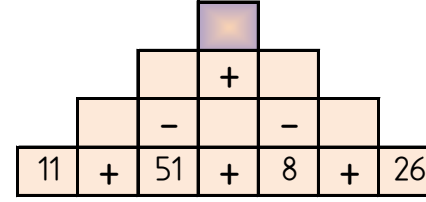
BASİT	YALIN
KOLAY	ZOR
SOLUK	NEFES

HASTA	SAĞLIKLI
KALP	YÜREK
KUTLAMA	TEBRİK

ARTMA	AZALMA
YABANCI	TANIDIK
AD	İSİM

PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



44 28 27 67 25

SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

4			1
1	2		4
3		4	
		1	

Sudoku 2

1	2		4
	3	2	
2			3
		1	

Sudoku 3

		4	
4			
		3	1
	3	2	4



Sudoku 4

	1	4	
			1
	4	2	3
	3		4

Sudoku 5

2			
1		4	2
3	1		
	2	3	

Sudoku 6

		2	1
1			4
	3	1	
	1		



KAÇ TANE VAR?

