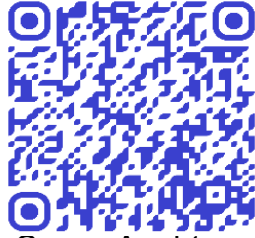


Sıra Sende...

Aşağıdaki alana bir resim veya kendi eğlenceli çalışmanı ekleyebilirsin.



Cevap Anahtarı

Bu kitapçıkta 1. sınıf seviyesinde tekrar etkinlikleri ve çeşitli bulmacalar bulunmaktadır.

Yunus Külcü

Kontrol Edenin Adı

İmzası



Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Fasiköl 12

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	2		1
1			
3		2	
	4	1	

Sudoku 2

2		4	
	1	2	3
		3	
	4		

Sudoku 3

4	3	2	
1			3
3	4		
2			

Sudoku 4

1	3	4	
		1	3
2	4		
	1		

Sudoku 5

1			2
	3		
4		2	
	2	4	

Sudoku 6

	2		3
1			
2	4		
3	1	4	

BAĞLANGILI ŞİFRELER (KELİMELİ)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.



I	E	U	L	K	Ç	Y	T
*	*	☼	☼	★	★	☆	☼

☼	☼	☆	★	*	☼	★	★
↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻

↻	↻	↻	↻



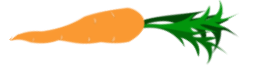
1

14

Uygun kutuları boyayarak yolu tamamlayın. (beşer ileri ritmik sayarak)



5	10	15	50	20	10	45	20	20	30
60	25	20	75	5	25	95	65	5	85
35	30	25	30	40	5	100	70	45	20
40	20	60	65	70	85	85	40	95	90
45	50	55	55	75	80	85	90	95	100











EŞİ OLMAYANI BUL





Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.





RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)

Verilen nesnenin altındaki ok işareti sol tarafı gösteriyorsa nesnenin ilk harfini, sağ tarafı gösteriyorsa nesnenin son harfini yazarak şifreli kelimeleri oluşturun.

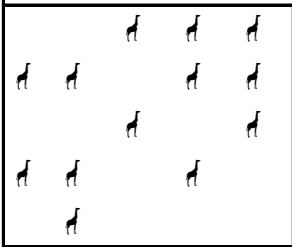
			
←	→	→	→
.....			
.....			

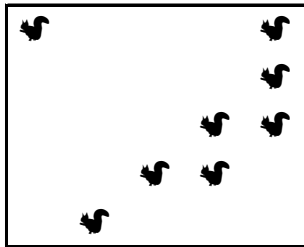
			
→	←	→	→
.....			
.....			

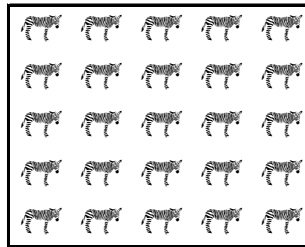
			
→	←	→	→
.....			
.....			

			
→	→	←	→
.....			
.....			

Kutulardaki hayvanların on tanesini yuvarlak içine alın. Kutulardaki hayvan sayılarının onluk, birliklerini ve sayılarını altlarındaki tablolarda gösterin.




--



Onluk	Birlik
.....
.....	

Onluk	Birlik
.....
.....	

Onluk	Birlik
.....
.....	

13 2

Kim, Nerede Oturuyor?

Başlangıçtaki soru ile oyun başlar. Bu kişinin oturduğu yeri bulun ve ardından onun sorduğu kişiyi bulun. Bu şekilde sınıftaki herkesi bulduğunuzda sona kalan kişinin adını en arkadaki sıraya yazın.

Ahmet nerede oturuyor?

Yiğit
Dilek nerede?

Kaan
Hilal nerede?

İpek
Mine nerede?

Cihan
Berat nerede?

Aysu
Yılmaz nerede?

Mehmet
Yiğit nerede?

Hilal
Aysu nerede?

Ali
Elif nerede?

Nisan
Cihat nerede?

Ediz
Mustafa nerede?

Dilek
Gökçe nerede?

Ahmet
Nisan nerede?

Melek
Mehmet nerede?

Ayşe
Bora nerede?

Elif
Betül nerede?

Yılmaz
Ediz nerede?

Çınar
Ali nerede?

Mine
Kaan nerede?

Mustafa
Elis nerede?

Berat
Ayşe nerede?

Gökçe
Cihan nerede?

Cihat
İpek nerede?

Elis
Melek nerede?

Bora
Çınar nerede?

..... burada oturuyor.

Kod alanındaki komutları kullanarak gerçek hazineyi bulup işaretleyebilir misin?

➤=Sağa; ➤=Sola; ▲=Yukarı; ▼=Aşağı



Başla	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

KOD ALANI

Başla; 4➤; 1▼; 1➤;
Bitir.



Başla	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

KOD ALANI

Başla; 3➤; 5▼; 1➤;
3▲; Bitir.

Uygun kutuları boyayarak yolu tamamlayın. (birer geri ritmik sayarak)



20	19	1	11	19	20	6	13	17	5
1	18	1	5	15	6	20	14	9	3
16	17	7	7	8	7	6	5	7	5
15	16	12	10	9	5	6	4	19	18
14	13	12	11	6	10	2	3	2	1



ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Her satır ve sütunu ←, ↑, →, ↓ kullanarak boş kutuları doldurun.

↓	↑	→	
←	→		
→	←	↓	

KELİME AVI BULMACASI

Verilen kelimeleri bulmacada bul ve işaretle.



kaymak

market

sinema

otlak

yastık

aslan

Y	F	J	B	Y	V	K	Y	Ö
Z	A	M	A	R	K	E	T	T
H	I	G	I	U	L	Y	I	Z
A	S	Y	A	S	T	I	K	Z
Ü	Y	Ö	S	İ	N	E	M	A
Ğ	A	S	L	A	N	K	Ğ	F
E	O	T	L	A	K	G	M	I
K	A	Y	M	A	K	Z	D	B

OKU YAZ

Okuma sayısı kadar gülen yüz boyayın ve metni boş alana yazın.



TERZİ

Adem terzi nerede?

Terzi sökükleri diker.

Bunları terziye diktir.

Terzi otuz lira alır.

11 4

ÖNCEKİ SONRAKI

Aşağıda verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

	16	
--	----	--

	11	
--	----	--

	8	
--	---	--

	6	
--	---	--

	10	
--	----	--

	4	
--	---	--

	13	
--	----	--

	12	
--	----	--

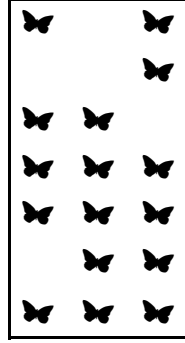
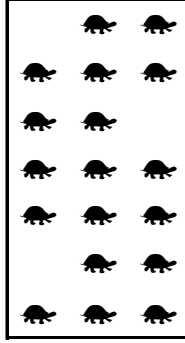
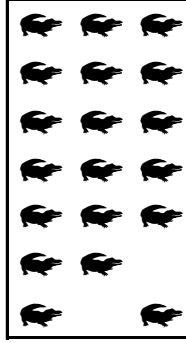
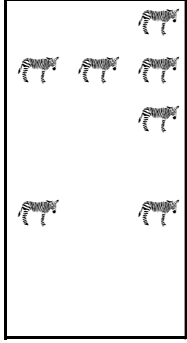
ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Her satır ve sütunu ○, □, △, ◻ kullanarak boş kutuları doldurun.

◻			○
		◻	
△	◻		◻
○	◻		

NESNE SAYMA

Noktalı alanlara hayvan sayılarını yazalım.



.....

.....

.....

.....

5

10

HANGİ SAYI (Normal Seviye)

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

Hangi sayıdan sadece 4 tane var?

0	15	14	15	11
17	9	17	15	15
10	14	5	8	1
9	13	10	15	0
8	17	12	7	17

Hangi sayıdan sadece 4 tane var?

15	6	9	7	13
8	10	11	11	9
10	15	6	3	13
6	13	15	9	10
9	9	13	13	10

ARADAKİ SAYI

Aşağıda verilen sayı çiftlerinin aralarındaki sayıları yazın.

8		10
---	--	----

1		3
---	--	---

17		19
----	--	----

11		13
----	--	----

9		11
---	--	----

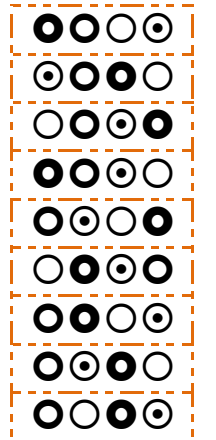
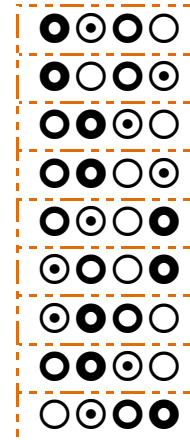
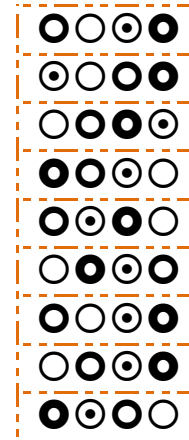
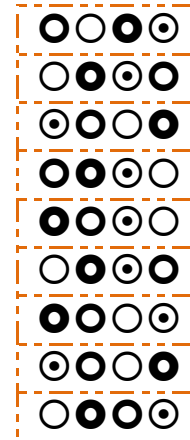
3		5
---	--	---

18		20
----	--	----

5		7
---	--	---

DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz.



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

9



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



6

EŞİ OLMAYANI BUL

Aynı olan hayvanları eşleştirin ve eşi olmayan hayvanı bulun.



ŞİFRE ÇÖZME ÇALIŞMASI

Aşağıdaki harf numaralandırmalarına göre verilen şifreli kelimeleri ortaya çıkar.



m	n	d	l	k	i	e	ö	o
1	2	3	4	5	6	7	8	9

7437

8271

7175

27372

HIZLI OKUMA

Okuma sayısı kadar gülen yüz boyayın.



Çiz

Kalemle çiz.

Ayça kalemle çiz.

Ayça kalemle kedi çiz.

Ayça kalemle küçük kedi çiz.

TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)

Her tabloda sadece bir sayıdan iki tane vardır. O sayıları bulup işaretleyin.



9	4	2	17
12	5	6	19
20	1	11	10
7	13	18	6

17	11	14	4
19	10	5	6
20	8	12	16
2	15	8	18

20	4	15	3
13	17	2	7
9	16	9	8
11	5	1	10

10	3	1	16
19	18	6	14
20	11	5	11
2	15	7	9

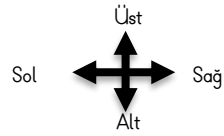
13	10	12	8
1	2	11	4
15	6	3	4
20	7	9	0

4	7	12	10
20	15	18	2
9	19	14	7
13	3	8	16

UZAMSAL İLİŞKİLER SAYILAR

İfadeleri, tablodaki sayıların konumlarına göre tamamlayın.

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



11 ile 1 arasında vardır.

6 sayısının altında vardır.

7 ile 8 arasında vardır.

12 sayısının solunda vardır.

5 ile 12 arasında vardır.

6 sayısının hemen sağında vardır.

2 sayısının altında vardır.

BAĞLANGILI ŞİFRELER (KELİMELİ)

Birbirine bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.



I	İ	E	T	N	S	K	Z
↙	↗	↖	↘	↙	↗	↖	↘

↗	↖	↖	↙	↗	↘	↖	↘
○	●	◎	●	○	○	●	◎

○	○	◎	◎	●



EŞİ OLMAYANI BUL (ŞİFRELİ)

Her bir kutuda eşli olan harfleri boya ve tek kalan harfleri şifre bölümüne yazarak şifreyi oluşturun.

1		
Ü	Ü	O
M	İ	O
T	M	İ

2		
M	D	E
Ö	K	D
Ö	M	K

3		
L	İ	İ
R	L	K
Y	R	Y

4		
Z	R	Y
İ	İ	Ç
Z	Ç	Y

5		
A	İ	K
K	R	İ
E	R	E

6		
M	S	L
L	R	T
T	M	S

7		
M	E	L
Ü	Ü	L
M	Y	Y

8		
O	O	Ü
N	T	Ü
İ	N	İ

1	2	3	4	5	6	7	8