

Sıra Sende...

Aşağıdaki alana bir resim veya kendi eğlenceli çalışmanı ekleyebilirsin.



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

Yunus Külcü

Kontrol Edenin Adı
İmzası



Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Fasikül 14

ŞEKİLLİ TOPLAMA



	+		=	14
	+		=	7
	+		=	9
	+		=	20
	+		=	19
	+		=	11
	+		=	13
	+		=	12

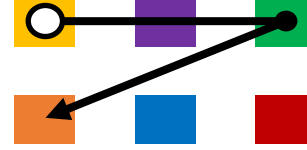
1

Renkli Sayı Rotası (Kolay Seviye) - Cevaplar

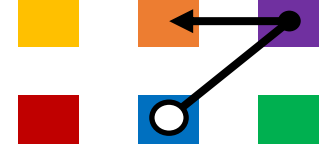
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!



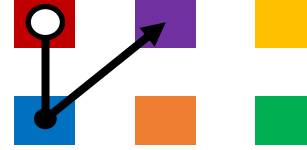
4 > 1 > 5



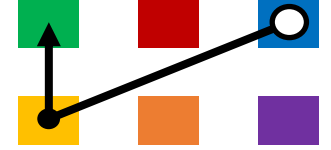
3 > 2 > 5



6 > 3 > 2



3 > 4 > 1



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

14

KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4														

DAMLAYA DAMLAYA

GÖL OLUR

RENKLİ KOLAY TOPLAMA - CEVAPLAR

	+		=	11
	+		=	4
	+		=	7
	+		=	8
	+		=	6
	+		=	9

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.

Elif nerede oturuyor?

Ipek Yekta nerede?	Berat Mine nerede?	Çınar Ahmet nerede?
Cihan Mustafa nerede?	Gökçe Dilek nerede?	Melek Aysu nerede?
Ediz Elis nerede?	Bora Hilal nerede?	Kaan Yılmaz nerede?
Cihat Ayşe nerede?	Hilal Cihat nerede?	Aysu Yiğit nerede?
Yekta Bora nerede?	Yiğit Betül nerede?	Mine Gökçe nerede?
Mustafa Mehmet nerede?	Betül Çınar nerede?	Yılmaz Melek nerede?
Dilek Rabiya nerede?	Rabiya Cihan nerede?	Ahmet İpek nerede?
Ayşe Berat nerede?	Mehmet Ediz nerede?	Elif Kaan nerede?

Elis burada oturuyor

13 2

HIZLI OKUMA

Okuma sayısı kadar gülen yüz boyayın.



Oku

Güzel oku.

Ayten güzel oku.

Ayten metni güzel oku.

Ayten o metni güzel oku.

BAĞLANTILI SAYILAR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

463517

HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan
sadece 3 tane var?

15	5	6	6
16	6	11	11
6	16	12	12
16	16	7	11
5	11	5	7

5

Hangi sayıdan
sadece 3 tane var?

16	17	12	0
16	16	0	10
16	17	13	10
10	7	7	12
10	7	0	7

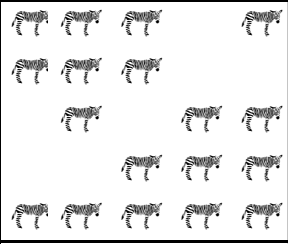
0

Hangi sayıdan
sadece 2 tane var?

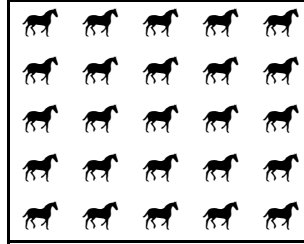
1	12	9	3
1	3	2	9
8	7	12	17
7	3	7	9
8	12	10	8

1

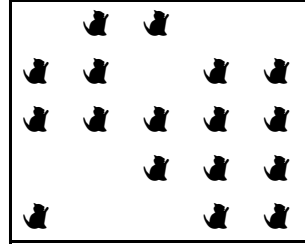
Kutulardaki hayvanların on tanesini yuvarlak içine alın. Kutulardaki hayvan sayılarının onluk, birliklerini ve sayılarını altlarındaki tablolarda gösterin.



Onluk	Birlik
1	8
18	



Onluk	Birlik
2	5
25	



Onluk	Birlik
1	7
17	

TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)



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

9

9	14	9	16
8	4	17	10
5	3	6	1
19	7	13	15

13

18	10	16	11
6	2	15	5
19	13	3	7
13	14	12	20

3

3	9	17	8
19	15	6	4
5	20	7	18
3	12	11	13

2

20	6	16	2
2	8	15	14
5	19	10	7
9	1	13	3

14

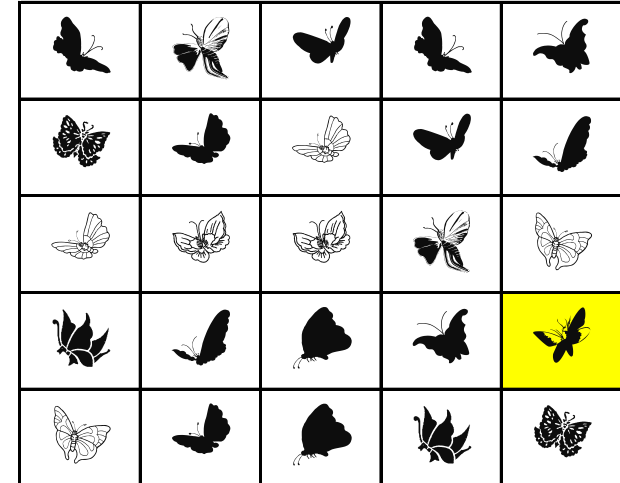
14	14	4	1
2	17	10	19
16	11	13	8
5	3	15	20

11

13	7	2	1
12	16	10	8
9	4	5	11
3	11	18	20

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



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

11



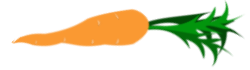
2	4	6	2	4	16
20	6	8	10	18	18
20	10	18	12	14	16
14	16	16	18	12	18
2	8	18	6	14	20



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



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



HIZLI OKUMA

Okuma sayısı kadar gülen yüz boyayın.



Gel

Buraya gel.

Öykü buraya gel.

Öykü yarın buraya gel.

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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

△	○	◻	◻
◻	◻	△	○
◻	◻	○	△
○	△	◻	◻

4x4 SUDOKU

5 10

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

Harf Döndürme (Kolay Seviye)

K ↻ ↗ K ↻ ↘

F ↻ ↻ ↻ F ↻ ↻ F F

T ↻ ↻ ↻ T ↻ ↻ T T

GİZLİ SAYIYI BUL

Tabloya 1'den 25'e kadar bütün sayılar yazılmıştır. Bir sayı iki defa yazılmıştır. Bu sayıyı bulunuz.

	9	13	11	25
20			14	7
		8	10	
	19		18	6
1				
	5		4	16
12	24	22		15
23		21	2	3
			8	17

BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

1683

Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.

1. Tablo

2. Tablo

3. Tablo

4. Tablo

2. tablo

1. tablo

3. tablo

4. tablo

SAYI BUL

Tabloların üzerinde yazan sayıları tabloların içinden bulun ve işaretleyin.



8

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

2

5	0	9	7
5	8	2	2
5	1	7	2
2	2	5	7

3

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

1

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

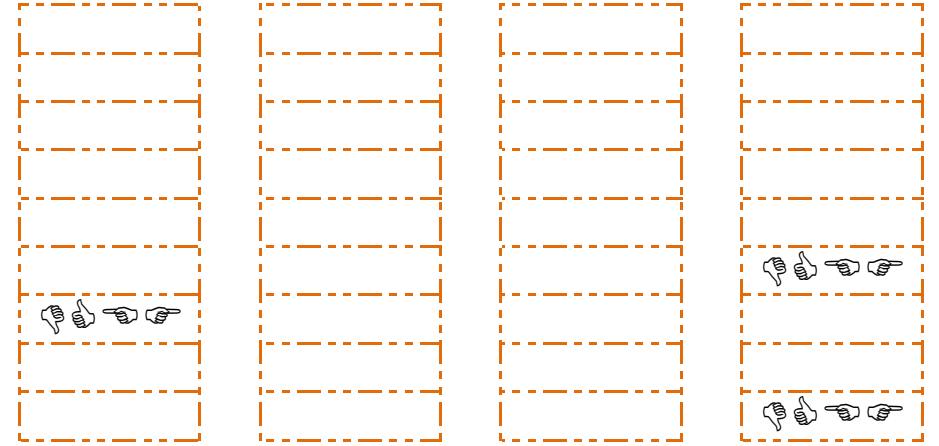
4

4	4	5	4
4	3	5	1
4	0	4	1
4	4	4	4

0

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

DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL



TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (KOLAY)

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



5

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

1

6	10	7
9	8	1
1	4	12
2	5	0

8

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

2

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

11

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

12

5	4	6
9	12	12
8	1	10
2	3	0

9

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

2

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

ŞİFRELİ KODLAMA - (Cevap Anahtarı)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4		Ö	Ğ	R	E	T	M	E	N	İ	N	
5												
6				S	E	N	İ					
7												
8		S	E	V	İ	Y	O	R				
9												
10												
11												
12												

KOMUTLAR

G6=N; I8=R;
H8=O; G4=M;
H6=İ; E4=E;
F8=İ; H4=E;
C4=Ğ; B4=Ö;
I4=N; F6=E;
E8=V; K4=N;
D8=E; F4=T;
E6=S; C8=S;
J4=İ; G8=Y;
D4=R

7

ÖNCEKİ SONRAKİ

Aşağıda verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

16	17	18
----	----	----

14	15	16
----	----	----

18	19	20
----	----	----

11	12	13
----	----	----

17	18	19
----	----	----

9	10	11
---	----	----

10	11	12
----	----	----

12	13	14
----	----	----

8

KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1														
2														
3														
4														

ÇOK ÇALIŞ

BAŞARILI OL

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



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

