

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 :

Fasikül 18

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

1		2	3
3		4	1
	3		
4			

Sudoku 2

		1	3
3	1		2
4	3		1

Sudoku 3

	4	1	
2	1		3
4		2	
1			

Sudoku 4

4	1	2	
3			4
		3	2
2			

Sudoku 5

4	2	1	
3		2	
2	4	3	

Sudoku 6

1			
2	3		
	1	3	
	2	1	4

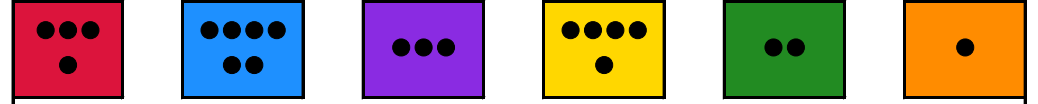
DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.



○●●○	○●●○	●○○○	●●○○
●●○○	●●○○	●●○○	○○●○
●●○○	○●○○	○●○○	○●○○
○●○○	○●○○	○●○○	○●○○
○●○○	○●○○	○●○○	○●○○
○●○○	○●○○	○●○○	○●○○
○●○○	○●○○	○●○○	○●○○
○●○○	○●○○	○●○○	○●○○
○●○○	○●○○	○●○○	○●○○

RENKLİ KOLAY TOPLAMA



Red square	+	Orange square	Green square	+	Orange square
Yellow square	+	Purple square	Orange square	+	Orange square
Blue square	+	Red square	Purple square	+	Orange square

TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)

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



10	14	7	15
17	12	1	9
5	19	16	6
20	13	18	10

3	12	18	15
20	13	10	5
1	19	14	4
2	5	9	0

13	3	1	20
2	12	5	19
15	11	8	11
7	10	6	18

5	3	14	16
20	13	17	18
1	9	12	19
13	6	11	4

1	17	8	11
19	10	6	14
20	2	8	12
3	13	5	7

10	15	13	1
14	6	2	9
20	12	19	2
16	5	7	11

RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA

13



	+			-	
	+			-	
	+			-	

2

BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

8	5	2	3	6	4	1	7
↙	↘	↗	↖	↘	↗	↖	↗

↘	↙	↖	↗	↖	↘	↗	↖
●	○	●	○	○	○	◎	○

○	●	○	○	◎	○	◎	●
↓	↑	↘	←	↖	↗	→	↗

⇒↑↓↘

ÖNCEKİ SONRAKİ

Aşağıda verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

	15	
--	----	--

	6	
--	---	--

	19	
--	----	--

	8	
--	---	--

	3	
--	---	--

	7	
--	---	--

	2	
--	---	--

	4	
--	---	--

TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)

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



16	1	19	15
4	13	3	20
7	5	12	1
11	18	6	0

16	13	17	18
1	2	11	15
9	3	4	7
10	12	4	14

13	16	1	10
20	3	18	5
16	4	14	19
15	17	8	6

6	8	16	9
20	19	4	15
11	12	14	5
2	9	1	17

13	15	8	1
20	19	10	14
3	4	10	12
2	17	18	16

2	12	10	5
3	13	12	4
7	11	1	20
15	8	18	9

... BENDE ... KİMDE? (Toplama)

Her kutu, kendinde olan cevabı üstte aradığı cevabı altta gösteriyor. Oyun baştaki soru ile başlıyor. O sorunun cevabı kimde ise onun aradığı cevaptan devam ederek sona ulaşılır. Sona kalan kutunun aradığı cevabı noktalı yere yazmalıyız.

7+11 kimde?

20	
2+8 kimde?	

11	
3+13 kimde?	

15	
6+5 kimde?	

13	
6+1 kimde?	

5	
3+12 kimde?	

18	
11+8 kimde?	

10	
7+5 kimde?	

14	
1+12 kimde?	

16	
8+6 kimde?	

12	
1+1 kimde?	

7	
16+4 kimde?	

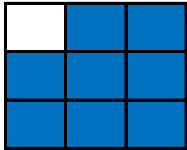
19	
4+1 kimde?	

..... bende

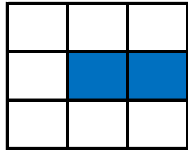
Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.

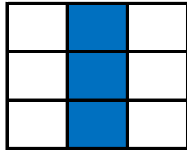
1. Tablo



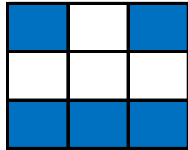
2. Tablo



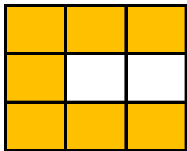
3. Tablo



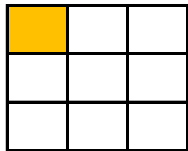
4. Tablo



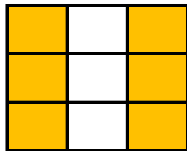
....



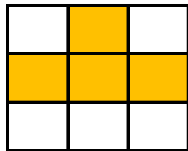
....



....



....



ŞİFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

R seksen

I doksan altı

K elli iki

A yirmi beş

A altmış sekiz

K yetmiş beş

A seksen yedi

L seksen bir

D altmış dokuz

Ş elli yedi

87	80	75	25	69	68	57	81	96	52

GİZLİ KUTULAR (SONUCU 7)

2 + 2	5 + 5	4 + 4	12 - 8	3 + 4	5 + 1	6 + 2
8 - 4	8 - 2	5 + 5	8 - 1	4 + 3	6 + 4	5 + 1
10 - 1	13 - 6	3 + 6	11 - 4	3 + 4	14 - 5	4 + 5
13 - 5	2 + 4	13 - 8	11 - 1	10 - 4	5 - 2	12 - 2
3 + 4	9 - 5	14 - 5	10 - 1	9 - 3	12 - 3	1 + 5
6 + 1	4 + 3	6 + 1	1 + 2	3 + 1	5 + 6	6 + 2

Bu işlem kutularının arasında sonucu 7 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misiniz?

ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.

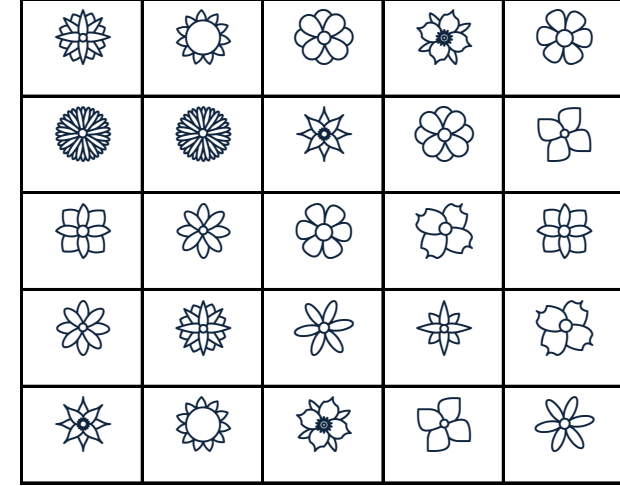
Başla	12	+2	...	+3	...	+1	...	-8	...	+3
									...	
									+3	
									...	
									-8	
									...	
									+1	
									...	
									-2	
									...	
									-2	
									...	
									...	

11

4

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



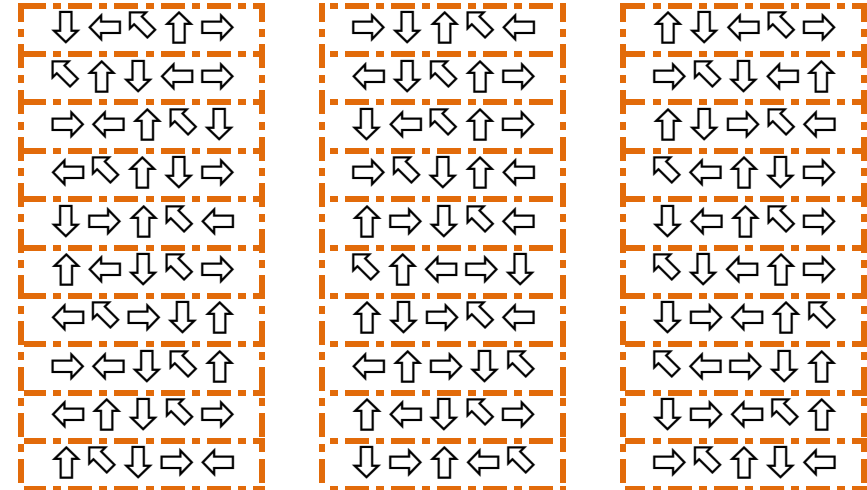
ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

"←" işareti verilen harften önceki harfi, "⇒" işareti ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gerekir. Aşağıya alfabeji yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	L←; Ö←; M⇒; Ü←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	J⇒; Ü←; L⇒; C←; B←; S←; B←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	Ğ⇒; B←; U←; H⇒; S←; B←
Oluşan Gizli Kelime	

DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.



ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)



Her satır ve sütunu 2, 3, 4, 5 kullanarak boş kutuları doldurun.

	2		5
4			3
5		3	
2			

5 10

ONLUK BİRLİK

Şekillerin gösterdiği onluk ve birlikleri inceleyiniz. Oluşan sayının değerini altına yazınız.

onluk  birlik 

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ŞİFRELİ KODLAMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
11												
12												

KOMUTLAR

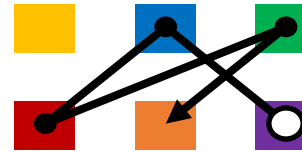
E8=Ü; D8=K;
J10=R; I6=U;
I8=E; C6=K;
G4=Ş; D4=K;
J6=N; H10=T;
E10=T; B10=M;
F10=A; G8=Ü;
C10=U; D6=O;
D10=H; E6=M;
H8=N; H6=N;
F6=Ş; E4=O;
F4=M; F8=L;
I10=I; H4=U;
G6=U; G10=Ç

Renkli Sayı Rotası (Zor Seviye)

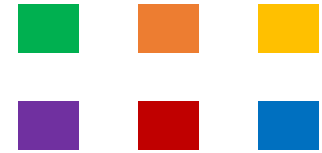
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

1 5 4 2 3 6

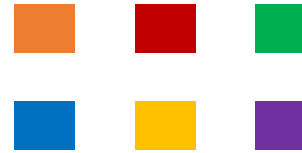
6 > 1 > 2 > 4 > 5



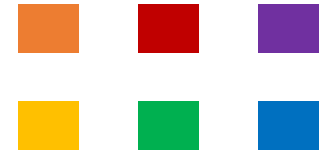
4 > 1 > 5 > 3 > 2



4 > 3 > 5 > 1 > 2



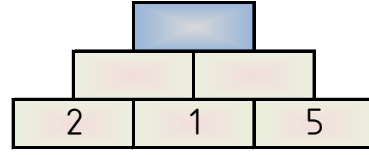
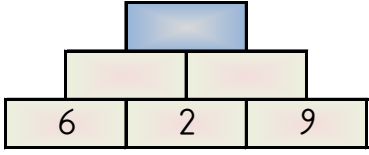
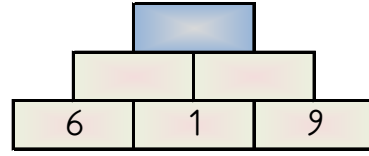
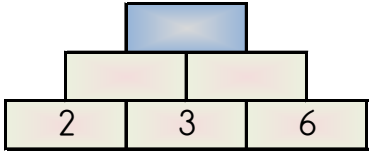
3 > 2 > 1 > 6 > 4



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

PIRAMİT TOPLAMA

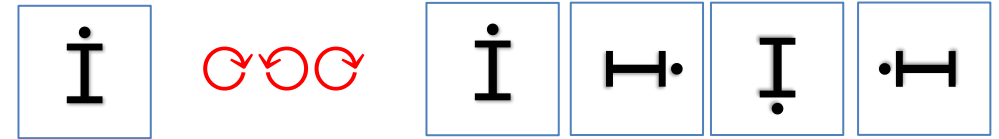
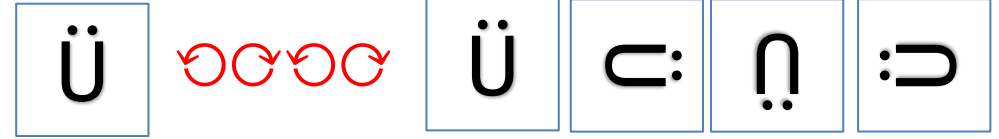
Piramidin altındaki sayıları toplayarak tepedeki sayıya ulaşın ve bu sayıyı işaretleyin.



20 9 19 14 17

8

Harf Döndürme (Kolay Seviye)



HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan
sadece 3 tane var?

9	17	15	16
16	4	14	15
17	2	15	13
17	0	4	1
17	9	0	2

Hangi sayıdan
sadece 2 tane var?

7	7	5	7
10	12	10	12
5	5	1	7
12	2	2	10
17	1	2	5

Hangi sayıdan
sadece 3 tane var?

4	14	8	14
9	14	9	3
10	3	4	2
4	3	1	10
4	2	8	3

KOD OLUŞTURMA KOLAY SEVİYE

Robotları hayvanlara ulaştırmak için uygun yolu okları kullanarak örnekteki gibi oluşturun.

