

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 22

... BENDE ... KİMDE? (Çıkarma)

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.

12-8 kimde?

14	
17-1 kimde?	

13	
12-6 kimde?	

3	
18-1 kimde?	

7	
10-5 kimde?	

17	
7-5 kimde?	

12	
10-2 kimde?	

8	
8-5 kimde?	

6	
19-7 kimde?	

4	
16-2 kimde?	

9	
14-1 kimde?	

16	
10-1 kimde?	

2	
14-7 kimde?	

5 bende

13 2

4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

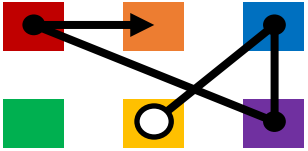
1	2	4	3
3	4	2	1
2	1	3	4
4	3	1	2

Renkli Sayı Rotası (Zor Seviye) - Cevaplar

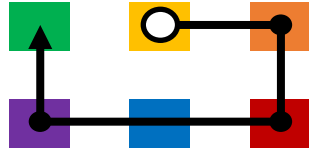
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

2 4 5 6 3 1

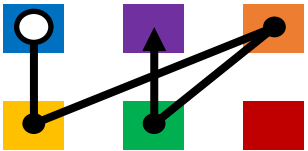
2 > 6 > 5 > 4 > 1



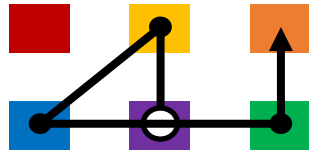
2 > 1 > 4 > 5 > 3



6 > 2 > 1 > 3 > 5



5 > 2 > 6 > 3 > 1



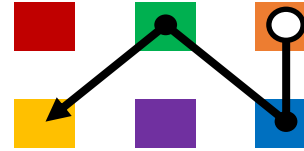
Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

Renkli Sayı Rotası (Orta Seviye) - Cevaplar

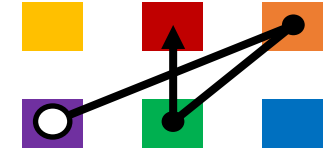
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

1 6 3 2 5 4

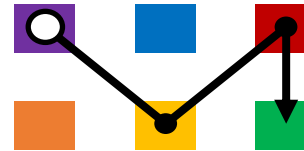
6 > 5 > 1 > 3



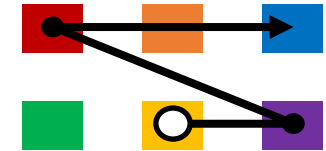
2 > 6 > 1 > 4



2 > 3 > 4 > 1

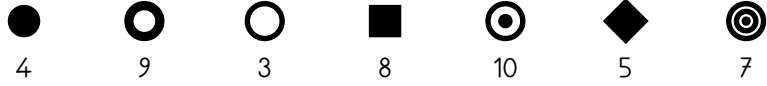


3 > 2 > 4 > 5



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

ŞEKİLLİ TOPLAMA



	+		=	19		+		=	13
	+		=	14		+		=	11
	+		=	16		+		=	15
	+		=	7		+		=	10

3

12

... 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.

19+1 kimde?

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

15 bende

RENKLİ KOLAY TOPLAMA - CEVAPLAR

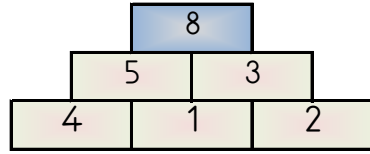
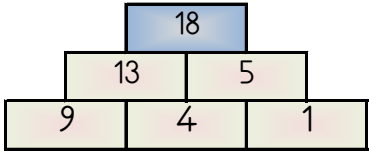
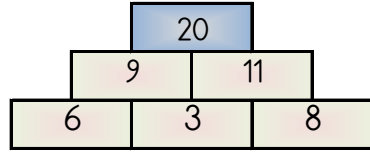
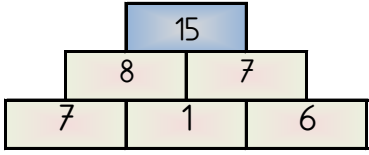
	+			2		+			5
	+			7		+			11
	+			12		+			8

4x4 SUDOKU

Sudoku 1	Sudoku 2	Sudoku 3
4 1 3 2	4 3 2 1	4 1 3 2
2 3 4 1	1 2 3 4	2 3 1 4
3 2 1 4	2 1 4 3	1 2 4 3
1 4 2 3	3 4 1 2	3 4 2 1
Sudoku 4	Sudoku 5	Sudoku 6
1 3 2 4	3 1 4 2	4 2 1 3
4 2 3 1	4 2 3 1	3 1 4 2
2 1 4 3	1 3 2 4	2 4 3 1
3 4 1 2	2 4 1 3	1 3 2 4

PİRAMİT TOPLAMA

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

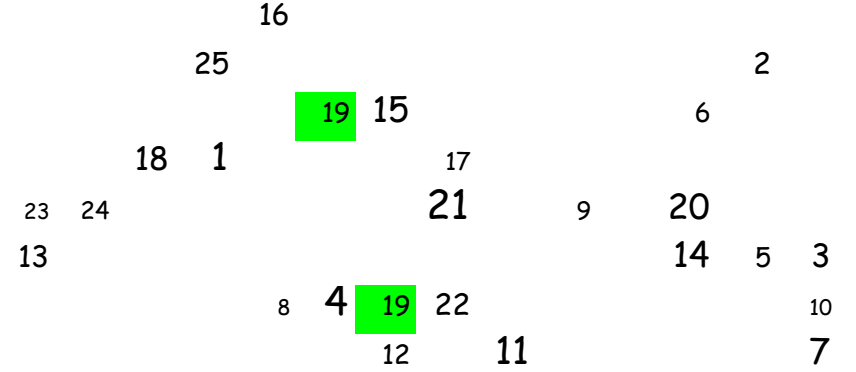


15 20 11 18 8

11 4

GİZLİ SAYIYI BUL

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



TABLO SORULARI (Seviye 2)

Soruları tabloya göre cevaplayın.

	Esmer	Sarışın	Kumral
Erkek Sayısı	4	5	4
Kadın Sayısı	4	3	5

Kumral kadın sayısı kaçtır? 5

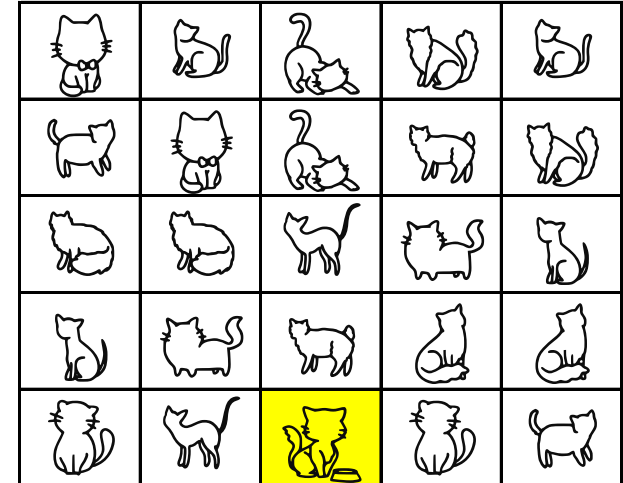
Sarışın erkek sayısı kaçtır? 5

Toplam esmer sayısı kaçtır? 8

Toplam kadın sayısı kaçtır? 12

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)



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

8				10				14			
11	16	15	18	10	8	7	9	5	17	4	6
2	7	6	8	10	16	14	5	15	9	2	10
19	8	20	4	17	20	12	18	14	16	13	8
10	1	9	3	19	2	11	0	19	12	14	11
1				7				12			
18	6	17	15	7	7	20	10	10	9	16	12
13	9	2	20	11	5	4	18	11	12	5	20
8	1	10	14	9	13	12	2	1	18	4	15
11	19	3	1	8	3	19	16	6	13	3	8

... BENDE ... KİMDE? (Çıkarma)

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.

8-2 kimde?

11 18-6 kimde?	8 17-3 kimde?	4 9-4 kimde?	5 11-9 kimde?
3 18-3 kimde?	12 7-4 kimde?	15 5-1 kimde?	14 12-1 kimde?
9 13-5 kimde?	13 18-1 kimde?	2 15-2 kimde?	6 12-3 kimde?

17 bende

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.

Yekta nerede oturuyor?

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

Melek burada oturuyor

... 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.

2+7 kimde?

12 
5+8 kimde?

19 
1+14 kimde?

14 
9+8 kimde?

17 
3+15 kimde?

20 
1+11 kimde?

15 
8+8 kimde?

16 
7+1 kimde?

9 
6+14 kimde?

8 
3+7 kimde?

13 
6+13 kimde?

18 
1+4 kimde?

10 
5+9 kimde?

5 bende

TABLO SORULARI (Seviye 2)

Soruları tabloya göre cevaplayın.

	Esmer	Sarışın	Kumral
Erkek Sayısı	4	5	2
Kadın Sayısı	5	2	2

Sarışın erkek sayısı kaçtır? 5

Kumral kadın sayısı kaçtır? 2

Toplam kadın sayısı kaçtır? 9

Toplam sarışın sayısı kaçtır? 7

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.



7 sayısının 5 fazlasının 8 eksiği kaç eder?	4
8 sayısının 2 eksiğinin 4 eksiği kaç eder?	2
4 sayısının 2 eksiğinin 8 fazlası kaç eder?	10

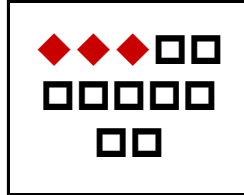
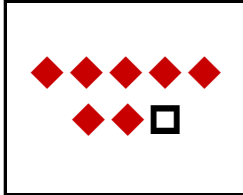
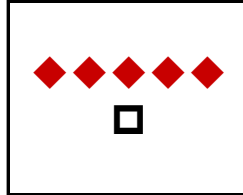
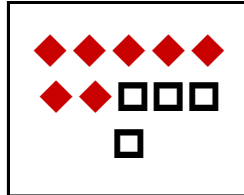
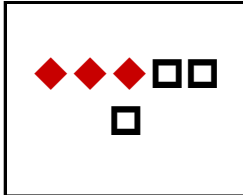
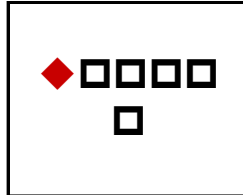
3 sayısının 8 fazlasının 2 eksiği kaç eder?	9
9 sayısının 3 fazlasının 3 fazlası kaç eder?	15
10 sayısının 1 eksiğinin 9 fazlası kaç eder?	18

2 - 15 - 9 - 10 - 18 - 4

ONLUK BİRLİK

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

onluk  birlik 

 39	 71	 51
 74	 33	 15

ALFABEMİZ (EKSİK HARFİ BUL)

Alfabemizdeki harfler aşağıdaki tablolarda karışık olarak yerleştirilmiştir, ancak her tabloda bir harf eksiktir. Bu eksik harfleri bulup yazınız. (Siyah kutu kullanılmamaktadır.)

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

M

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

D

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

B

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

L

HANGİ SAYI (Normal Seviye)

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

Hangi sayıdan sadece 2 tane var?

6	1	7	0	8
8	0	11	8	15
0	14	15	8	1
15	12	8	0	13
1	17	17	17	6

6

Hangi sayıdan sadece 5 tane var?

15	17	11	0	11
15	1	2	12	11
2	17	12	4	15
0	15	15	17	17
11	2	0	1	12

15

BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

32148

GİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

			$7 + 3$		$4 + 6$	
				$4 + 6$	$13 - 3$	$12 - 2$
				$15 - 5$		
$19 - 9$			$9 + 1$			
		$18 - 8$			$15 - 5$	

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