

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 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?	

..... bende

13 2

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	1		
2	3	4	
3	2		
1		2	

Sudoku 2

1		3	
	2	4	
2			
	1		3

Sudoku 3

	2		3
4			
3	1	2	
	4	3	

Sudoku 4

3		2	
	4		1
		4	3
4	3		

Sudoku 5

2		1	4
	1		3
3	2		

Sudoku 6

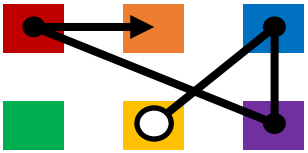
1	2		3
3			1
4	3		2

Renkli Sayı Rotası (Zor Seviye)

Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

2 4 5 6 3 1

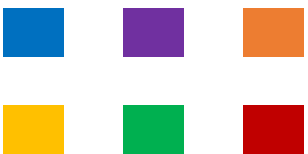
2 > 6 > 5 > 4 > 1



2 > 1 > 4 > 5 > 3



6 > 2 > 1 > 3 > 5



5 > 2 > 6 > 3 > 1



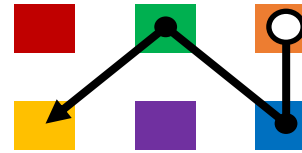
Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

Renkli Sayı Rotası (Orta Seviye)

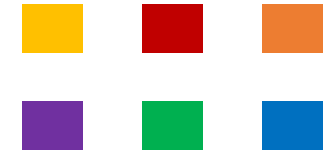
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

1 6 3 2 5 4

6 > 5 > 1 > 3



2 > 6 > 1 > 4



2 > 3 > 4 > 1

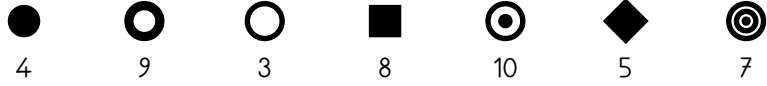


3 > 2 > 4 > 5



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

ŞEKİLLİ TOPLAMA



	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=
	+		=

RENKLİ KOLAY TOPLAMA



	+	
	+	
	+	
	+	
	+	
	+	

... 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?

..... bende

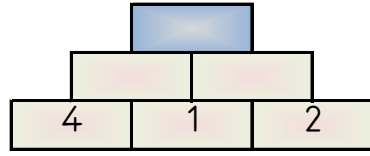
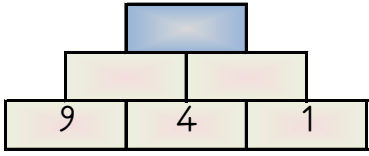
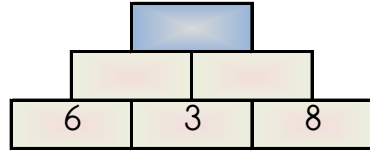
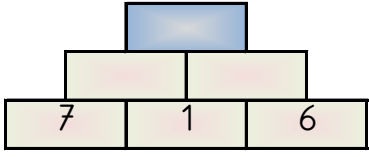
4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

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

PİRAMİT TOPLAMA

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

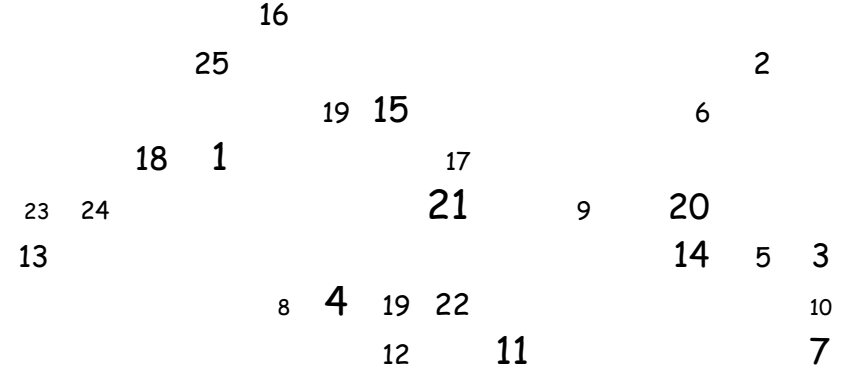


15 20 11 18 8

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?

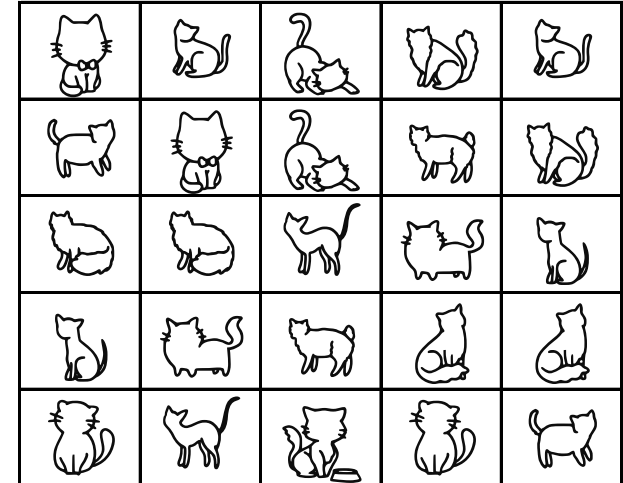
Sarışın erkek sayısı kaçtır?

Toplam esmer sayısı kaçtır?

Toplam kadın sayısı kaçtır?

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eşî olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)

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



11	16	15	18
2	7	6	8
19	8	20	4
10	1	9	3

10	8	7	9
10	16	14	5
17	20	12	18
19	2	11	0

5	17	4	6
15	9	2	10
14	16	13	8
19	12	14	11

18	6	17	15
13	9	2	20
8	1	10	14
11	19	3	1

7	7	20	10
11	5	4	18
9	13	12	2
8	3	19	16

10	9	16	12
11	12	5	20
1	18	4	15
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?	

..... bende

5 10

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?	

..... 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?

..... bende

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

7 sayısının 5 fazlasının 8
eksiği kaç eder?

8 sayısının 2 eksiğinin 4
eksiği kaç eder?

4 sayısının 2 eksiğinin 8
fazlası kaç eder?

3 sayısının 8 fazlasının 2
eksiği kaç eder?

9 sayısının 3 fazlasının 3
fazlası kaç eder?

10 sayısının 1 eksiğinin 9
fazlası kaç eder?

2 - 15 - 9 - 10 - 18 - 4

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?

Kumral kadın sayısı kaçtır?

Toplam kadın sayısı kaçtır?


Toplam sarışın sayısı kaçtır?

ONLUK BİRLİK


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

onluk 

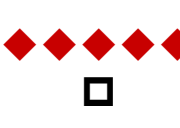
birlik 




.....



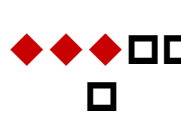
.....



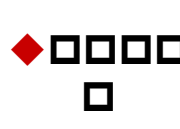
.....



.....



.....



.....

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

O	J	I	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	

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	

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

BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

8	3	4	2	7	5	6	1
↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙	↖

↖	↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙
↘	↖	↗	↘	↖	↗	↘	↖

↖	↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙
◆	□	□	□	□	□	■	◆

□	□	◆	□

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

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

GİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

13 - 4	4 + 9	1 + 8	7 + 3	16 - 5	11 - 4	4 + 6
4 + 7	15 - 4	9 - 3	14 - 3	14 - 2	15 - 2	6 + 6
7 + 2	15 - 7	2 + 9	5 + 6	4 + 6	13 - 3	12 - 2
4 + 3	3 + 8	13 - 4	7 + 2	15 - 5	9 + 5	14 - 6
19 - 9	6 + 7	2 + 7	9 + 1	3 + 3	5 + 7	3 + 6
3 + 8	16 - 2	18 - 8	14 - 1	16 - 4	15 - 5	1 + 7

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