

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 :

Fasiköl 21

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Her satır ve sütunu 6, 7, 8, 9 kullanarak boş kutuları doldurun.

9	8	6	7
7	6	8	9
8	7	9	6
6	9	7	8

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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

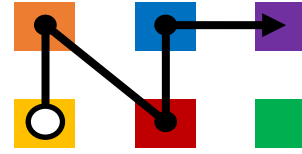
△	○	□	◻
◻	□	○	△
□	△	◻	○
○	◻	△	□

Renkli Sayı Rotası (Zor Seviye) - Cevaplar

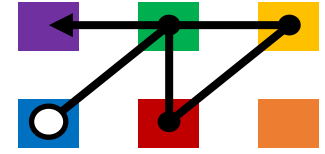
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

3 6 1 2 4 5

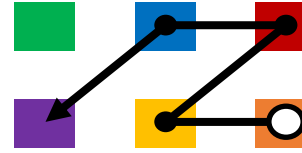
5 > 2 > 1 > 4 > 3



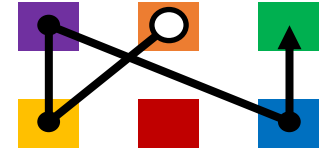
4 > 6 > 1 > 5 > 3



2 > 5 > 1 > 4 > 3



2 > 5 > 3 > 4 > 6



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

TABLO SORULARI

Soruları tabloya göre cevaplayın.

	Esmer	Sarışın	Kumral
Erkek Sayısı	3	3	3
Kadın Sayısı	4	2	5

Sarışın ve kumral erkek farkı kaçtır?

0

Esmerlerin sayısı kaçtır?

7

Kumral dışındaki kişilerin toplamı kaçtır?

12

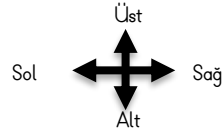
Sarışın erkek ile kumral kadın farkı kaçtır?

2

UZAMSAL İLİŞKİLER SAYILAR

İfadeleri, tablodaki sayıların konumlarına göre tamamlayın.

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



2 sayısının hemen üstünde	vardır.	11
1 sayısının hemen solunda	vardır.	5
12 sayısının üstünde	vardır.	9
11 sayısının hemen solunda	vardır.	10
7 ile 2 arasında	vardır.	3
4 ile 6 arasında	vardır.	8
8 sayısının üstünde	vardır.	4

11

4

SAYIYI BUL

Yiyeceklerin kodlarını inceleyin. Oluşturulmuş iki basamaklı sayıları yazın.

0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



81



79



17



88



15



96



86



53

HANGİ SAYI (Normal Seviye)

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

Hangi sayıdan sadece 4 tane var?

12	3	1	0	9
7	14	11	17	14
3	17	9	9	1
11	11	1	14	9
9	1	5	14	14

1

Hangi sayıdan sadece 3 tane var?

10	1	7	7	8
1	7	9	2	2
8	5	7	15	2
8	8	12	5	11
8	5	10	7	2

5

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.

KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

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

DOST KARA GÜNDE

BELLİ OLUR


5 10


... 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.


13-2 kimde?


14 
10-3 kimde?


2 
4-1 kimde?

11 
4-2 kimde?


6 
2-1 kimde?


15 
7-3 kimde?


3 
16-1 kimde?


7 
14-5 kimde?

1 
13-8 kimde?

5 
14-1 kimde?

9 
8-2 kimde?

4 
17-3 kimde?

13 
17-9 kimde?

8 bende

... 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.

10+3 kimde?

14 
3+1 kimde?

12 
9+7 kimde?

6 
2+12 kimde?

13 
6+13 kimde?

15 
11+7 kimde?

19 
12+5 kimde?

16 
9+6 kimde?

7 
9+2 kimde?

17 
5+1 kimde?

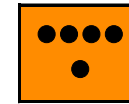
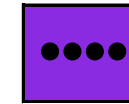
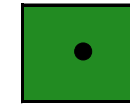
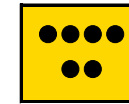
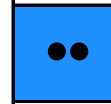
20 
4+8 kimde?

18 
6+1 kimde?

4 
15+5 kimde?

11 bende

RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA - CEVAPLAR



+



5



-



2



+



6



-



1



+



8



-



3

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

9



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



Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

6

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.

1. Tablo

	■	■
■		
■	■	■

2. Tablo

	■	
■	■	■
	■	

3. Tablo

	■	■

4. Tablo

■		
■		

1. tablo

■		
	■	■

3. tablo

■	■	■
■		
■	■	■

2. tablo

■		■
■		

4. tablo

	■	■
■	■	■
	■	■

RENKLİ KOLAY TOPLAMA - CEVAPLAR



Yellow box + Purple box = 9

Green box + Purple box = 4

Orange box + Blue box = 7

Blue box + Green box = 6

Purple box + Orange box = 5

Red box + Yellow box = 10

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



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

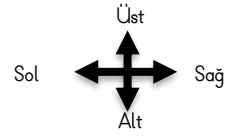


UZAMSAL İLİŞKİLER SAYILAR

7

İfadeleri, tablodaki sayıların konumlarına göre tamamlayın.

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



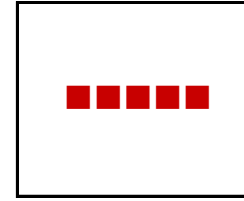
11 sayısının solunda	vardır.	8
4 sayısının üstünde	vardır.	5
9 sayısının altında	vardır.	10
11 sayısının hemen üstünde	vardır.	1
6 sayısının hemen solunda	vardır.	3
11 sayısının hemen sağında	vardır.	7
1 ile 9 arasında	vardır.	2

ONLUK BİRLİK

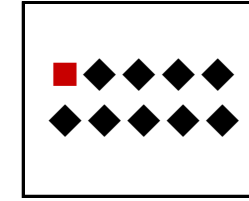
8

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

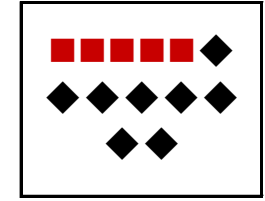
onluk ■ birlik ◆



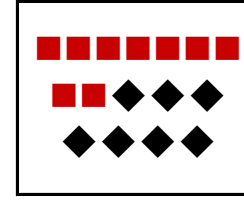
50



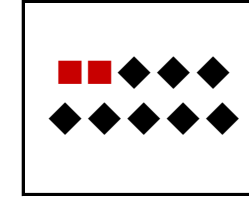
19



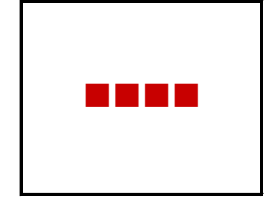
58



97



28



40

ŞEKİLLİ TOPLAMA



$$\begin{aligned} \text{○} + \text{●} &= 13 \\ \text{●} + \text{■} &= 18 \\ \text{○} + \text{◎} &= 11 \\ \text{○} + \text{◆} &= 7 \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{○} + \text{■} &= 19 \\ \text{●} + \text{○} &= 9 \\ \text{○} + \text{◎} &= 17 \\ \text{◆} + \text{●} &= 10 \end{aligned}$$

BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

6345