

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 18

4x4 SUDOKU

1 14

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

RENKLİ KOLAY TOPLAMA - CEVAPLAR

+ = 5
 + = 3
 + = 8
 + = 2
 + = 10
 + = 4

DİKKAT ETKİNLİKLERİ AYNISINI BUL

TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)



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

10 5 11

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

13 8 2

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 - CEVAPLAR

13



	+		=	6		-		=	1
	+		=	11		-		=	2
	+		=	3		-		=	4

2

BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

4735

ÖNCEKİ SONRAKİ

Aşağıda verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

14 15 16

5 6 7

18 19 20

7 8 9

2 3 4

6 7 8

1 2 3

3 4 5

TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (NORMAL)



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

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

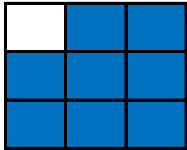
19 
4+1 kimde?

2 bende

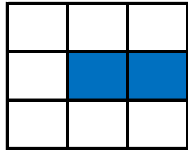
Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.

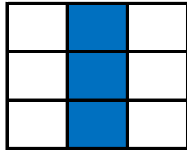
1. Tablo



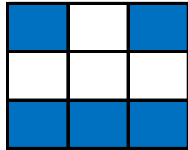
2. Tablo



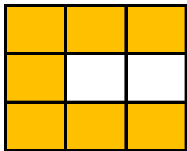
3. Tablo



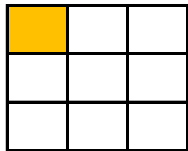
4. Tablo



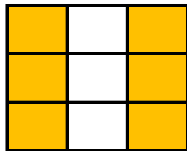
2. tablo



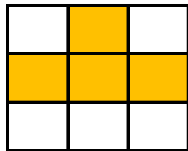
1. tablo



3. tablo



4. tablo



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

A	R	K	A	D	A	Ş	L	I	K
87	80	75	25	69	68	57	81	96	52

GİZLİ KUSURLAR (SONUCU 7)

				3 + 4		
			8 - 1	4 + 3		
	13 - 6		11 - 4	3 + 4		
3 + 4						
6 + 1	4 + 3	6 + 1				

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

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)



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

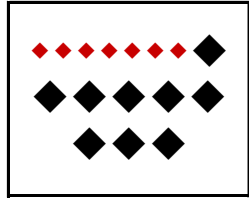
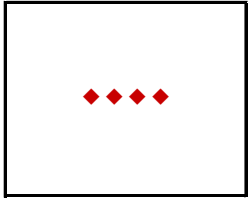
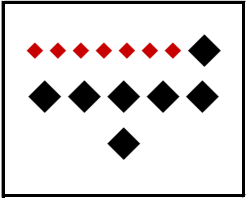


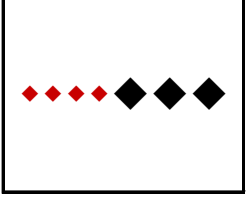
3	2	4	5
4	5	2	3
5	4	3	2
2	3	5	4

5 10

ONLUK BİRLİK

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

onluk  birlik 

 79	 40	 77
 96	 63	 43

ŞİFRELİ KODLAMA - (Cevap Anahtarı)

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
1												
2												
3												
4				K	O	M	Ş	U				
5												
6			K	O	M	Ş	U	N	U	N		
7												
8				K	Ü	L	Ü	N	E			
9												
10	M	U	H	T	A	Ç	T	I	R			
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) - Cevaplar

Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

1	5	4	2	3	6
---	---	---	---	---	---

6 > 1 > 2 > 4 > 5

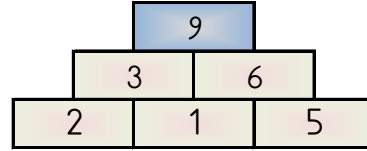
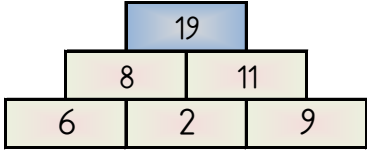
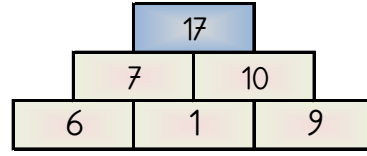
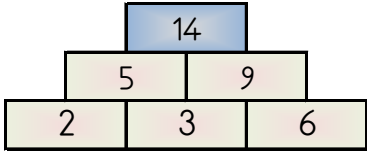
4 > 1 > 5 > 3 > 2

4 > 3 > 5 > 1 > 2

3 > 2 > 1 > 6 > 4

PİRAMİT TOPLAMA

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

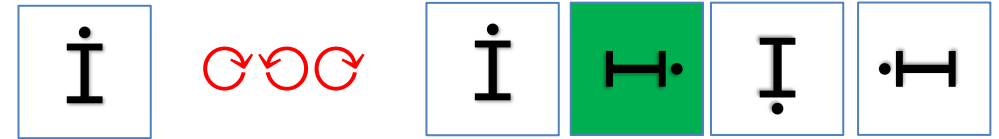
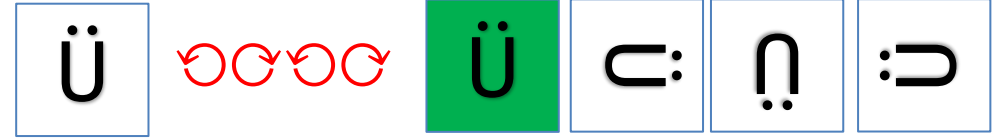


20 9 19 14 17

7

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

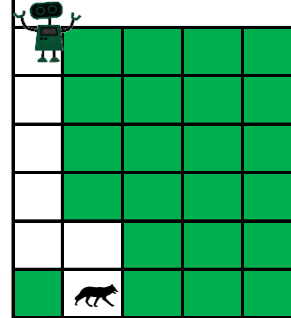
15

1

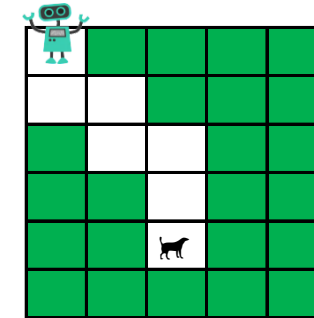
14

KOD OLUŞTURMA KOLAY SEVİYE

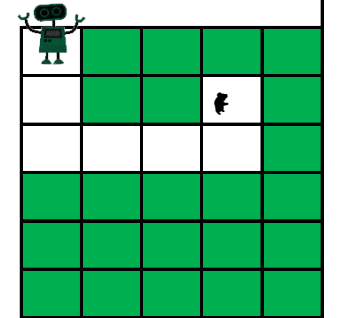
Robotları hayvanlara ulaştırmak için uygun yolu okları kullanarak örnekteki gibi oluşturun.



4↓ 1→ 1↓



1↓ 1→ 1↓ 1→
2↓



2↓ 3→ 1↑