

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 27

BAĞLANGILI ŞİFRELER (KELİMELİ)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.



E	U	İ	G	D	V	Ş	T
↔	↘	↓	↗	↖	↔	↑	↗

↔	↓	↑	↖	↗	↘	↘	↔
◆	◆	□	■	■	□	□	□

□	□
EŞ	



1

TABLO SORULARI (Seviye 2)

Soruları tabloya göre cevaplayın.

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

Kumral erkek sayısı kaçtır? 2

Kumral kadın sayısı kaçtır? 4

Toplam erkek sayısı kaçtır? 10

Toplam esmer sayısı kaçtır? 8

14

4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

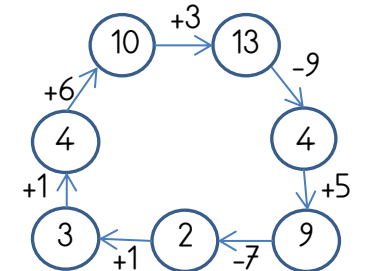
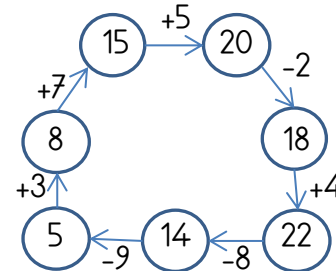
2	3	4	1
4	1	3	2
1	4	2	3
3	2	1	4

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

14	7	12	16	10
8	4	6	6	3
6	3	6	10	7
9	2	2	8	6
5	5	10	8	4
4	1	9	7	8
10	6	3	9	2

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.

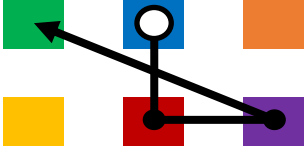


Renkli Sayı Rotası (Orta Seviye) - Cevaplar

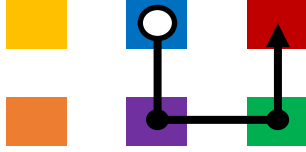
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

1 6 3 4 5 2

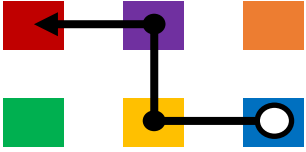
5 > 1 > 6 > 3



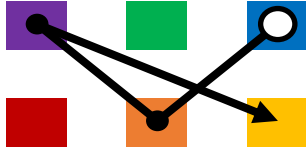
5 > 6 > 3 > 1



5 > 2 > 6 > 1



5 > 4 > 6 > 2



Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

13

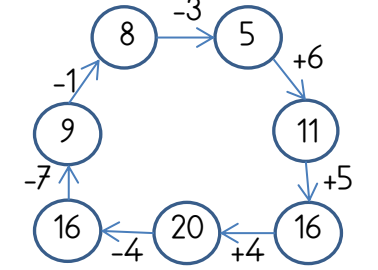
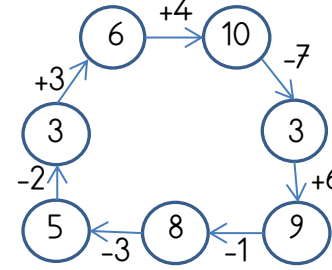
2

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

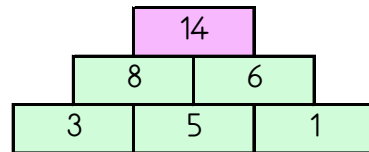
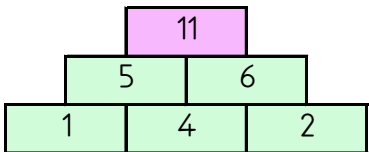
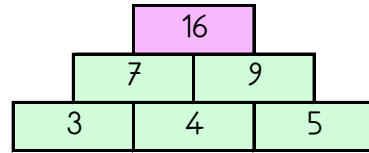
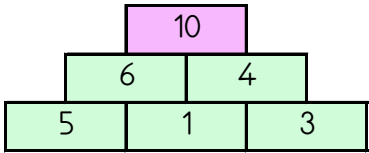
10	6	11	12	16
4 6	2 4	1 10	4 8	9 7
8 2	3 3	9 2	6 6	8 8
3 7	5 1	6 5	2 10	6 10

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ŞİFRELİ KODLAMA - (Cevap Anahtarı)

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

KOMUTLAR

F6=V; G6=E;
E4=N; I4=İ;
H4=L; D4=E;
F10=S;
H10=E; G8=I;
I8=L; H8=K;
F4=G; G4=E;
E10=E; D8=A;
E8=Ğ; J8=I;
G10=L;
D10=B; C4=D;
F8=L; C8=S;
I10=N

EŞİ OLMAYANI BUL (ŞİFRELİ)

Her bir kutuda eşî olan harfleri boya ve tek kalan harfleri şifre bölümüne yazarak şifreyi oluştur.

1	2	3	4				
J O İ	D F N	Z M P	F Ö A				
O Ş A	D Y F	P T S	Ğ E Ğ				
Ş İ J	İ Y İ	Z S M	A F Ö				
5	6	7	8				
A Y N	S Ç N	S P P	C L C				
V Ç Y	Ü Ç S	C A C	Ş T Ş				
A V Ç	C C N	Z A Z	F F L				
1	2	3	4	5	6	7	8
A	N	T	E	N	Ü	S	T

ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

4	14	11
6	5	6

SIRALI TOPLAMA ÇIKARMA

Okları takip ederek işlemleri tamamlayın ve cevaplarını işaretleyin.

2	6	7	6
+ 4	+ 1	- 1	- 3
3	7	6	3
6	15	18	8
+ 9	+ 3	- 10	+ 6
15	18	8	14
2	9	18	15
+ 7	+ 9	- 3	+ 3
9	18	15	18

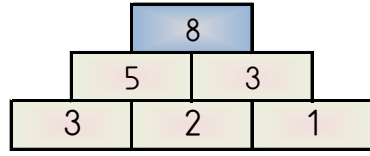
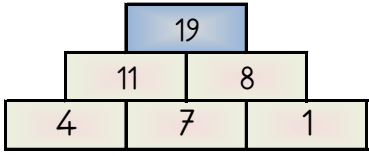
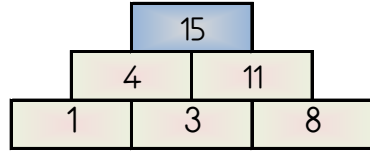
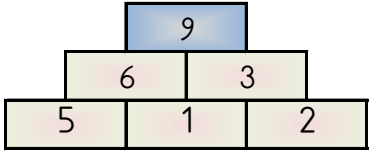
ÖNCEKİ SONRAKİ

Aşağıda verilen sayılardan önceki ve sonraki sayıları yazın.

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

PİRAMİT TOPLAMA

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



9 19 15 11 8

11

4

HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan
sadece 3 tane var?

6	12	14	17
1	14	17	3
14	3	15	16
1	14	2	12
15	12	2	11

12

Hangi sayıdan
sadece 4 tane var?

15	1	15	17
16	0	12	1
5	17	10	15
2	17	16	12
5	0	12	12

12

Hangi sayıdan
sadece 4 tane var?

3	0	6	1
3	16	0	4
1	13	2	4
15	8	10	15
4	1	10	4

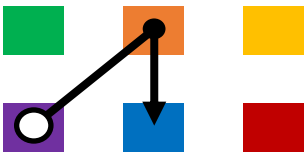
4

Renkli Sayı Rotası (Kolay Seviye) - Cevaplar

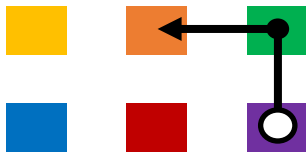
Sayıları renklere dönüştür ve noktaları doğru sırayla birleştirerek hedefe ulaş!

2 6 1 5 3 4

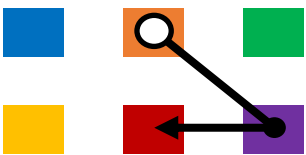
3 > 6 > 4



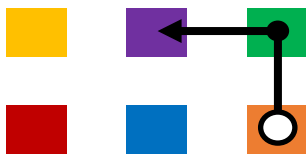
3 > 5 > 6



6 > 3 > 1



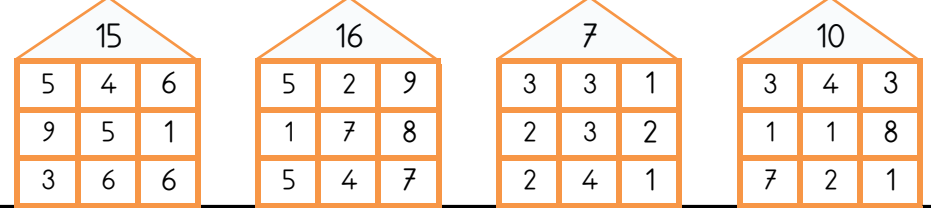
6 > 5 > 3



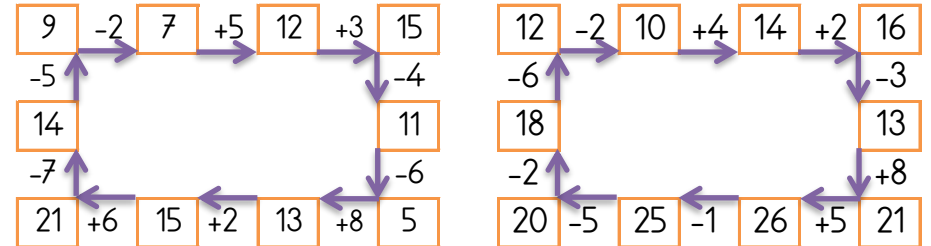
Geliştirilen Beceri: Görsel Dikkat, Şifreleme, İnce Motor.

EĞLENCİLİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	A 60	S 96	H 57	L 11	İ 28	Şifre SAHİL
Küçükten büyüğe sıralayın.	T 92	R 28	O 43	B 52	O 56	Şifre ROBOT
Büyükten küçüğe sıralayın.	İ 87	G 51	L 76	S 94	İ 40	Şifre SILGI
Küçükten büyüğe sıralayın.	E 78	L 48	İ 42	R 81	K 23	Şifre KİLER

5 10

... BENDE ... KİMDE? (Toplama 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.

18+2 kimde?

15	
9-3 kimde?	

1	
11+3 kimde?	

2	
11+2 kimde?	

13	
12-2 kimde?	

3	
8-3 kimde?	

5	
7+12 kimde?	

19	
7-6 kimde?	

10	
19-3 kimde?	

14	
9+6 kimde?	

6	
6-4 kimde?	

20	
13-6 kimde?	

7	
11-8 kimde?	

16 bende

4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

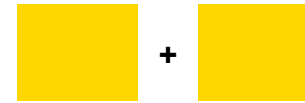
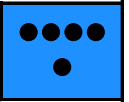
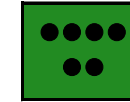
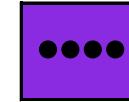
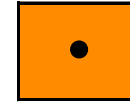
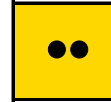
Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA - CEVAPLAR



4



1



10



5



9



2

4x4 SUDOKU

9

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

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

Sudoku 6

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

TEKRAR EDEN SAYILARI BUL (KOLAY)

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



12

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

3

6	3	9
3	1	8
12	10	7
11	5	0

11

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

8

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

9

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

2

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

8

8	1	6
9	10	5
7	11	8
2	4	0

1

4	3	1
7	10	9
11	6	2
1	8	0

ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

6

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

2

4

8

8

2

1

... 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.

4+12 kimde?

4
12+1 kimde?

7
9+2 kimde?

20
1+3 kimde?

17
3+3 kimde?

14
5+7 kimde?

9
3+4 kimde?

13
13+2 kimde?

6
8+11 kimde?

16
8+9 kimde?

11
2+12 kimde?

19
2+18 kimde?

15
4+5 kimde?

12 bende

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

15			11			16			12		
3	4	8	1	2	8	5	1	10	1	8	3
6	7	2	1	5	5	4	10	2	1	7	4
3	9	3	5	3	3	8	1	7	2	6	4

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.

7	+1	8	+4	12	-8	4	6	+5	11	+3	14	-3	11
-3						-3	-4						+1
10						1	10						12
+5						+9	-6						+8
5	+2	3	-1	4	-6	10	16	-2	18	+5	13	-7	20

	+		9		+		6
	+		5		+		11
	+		4		+		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.

16-8 kimde?

12		15		1		6	
9-4 kimde?	10-8 kimde?	9-5 kimde?	15-3 kimde?				
5		11		10		9	
5-4 kimde?	13-3 kimde?	12-9 kimde?	15-9 kimde?				
3		8		4		2	
16-1 kimde?	13-4 kimde?	19-8 kimde?	11-4 kimde?				

7 bende

GİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

			6 + 4		
1 + 9					
	7 + 3		6 + 4		
	8 + 2			5 + 5	
1 + 9	5 + 5		2 + 8		9 + 1

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