

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 30

Kod alanındaki komutları kullanarak gerçek hazineyi bulup işaretleyebilir misin?

➤=Sağa; ➤=Sola; ▲=Yukarı; ▼=Aşağı



Başla	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35

KOD ALANI

Başla: 1▼; 2➤; 1▲;
1◀; Bitir.



Başla	1	2	3	4	5
6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23
24	25	26	27	28	29
30	31	32	33	34	35

KOD ALANI

Başla: 3➤; 2▼; 2➤;
1▲; 4◀; 1▲; Bitir.

13

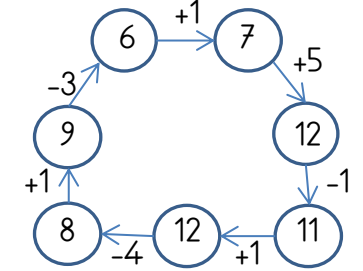
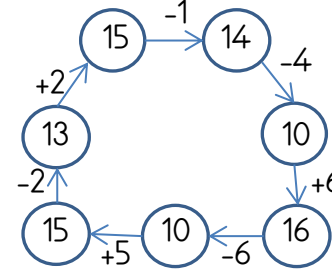
2

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

6		13		11		7		10	
3	3	6	7	6	5	6	1	6	4
4	2	10	3	2	9	5	2	1	9
1	5	5	8	10	1	4	3	7	3

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



Topla Topla 1-9 Kolay - Cevap Anahtarı

Tablo kenarındaki toplamları kullanarak boş hücreleri 1-9 sayılarıyla doldurunuz.

2	3	8	13
5	1	6	12
7	4	9	20
14	8	23	

3	7	2	12
4	1	9	14
6	8	5	19
13	16	16	

5	7	8	20
4	1	6	11
3	9	2	14
12	17	16	

9	2	1	12
6	8	7	21
5	4	3	12
20	14	11	

1	4	8	13
6	2	5	13
9	7	3	19
16	13	16	

4	1	9	14
6	2	7	15
3	8	5	16
13	11	21	

ŞEKİLLİ TOPLAMA



○	+	■	=	18
◎	+	○	=	11
■	+	○	=	13
●	+	◆	=	6

◎	+	○	=	19
◎	+	■	=	14
◆	+	■	=	12
◎	+	◎	=	15

RENKLİ KOLAY TOPLAMA - CEVAPLAR

3

12

5

8

3

7

6

5

9

Red square with 5 dots + Orange square with 1 dot = 3

Blue square + Orange square = 3

Red square + Yellow square = 8

Green square + Blue square = 6

Yellow square + Blue square = 5

Purple square with 6 dots + Yellow square with 3 dots = 7

Orange square + Purple square = 7

Green square + Blue square = 6

Purple square + Yellow square = 9

KOD OLUŞTURMA KOLAY SEVİYE

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

5↓ 1→

1→ 1↓ 1→ 1↓
2→

1↓ 1→ 1↓ 2→
1↑

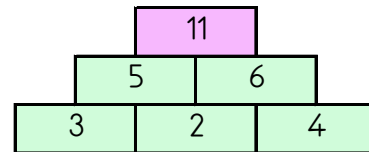
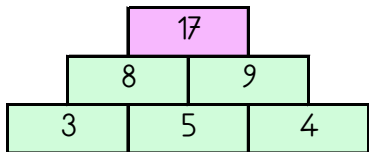
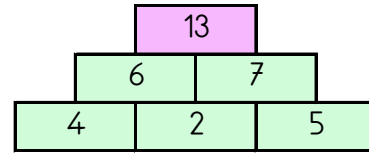
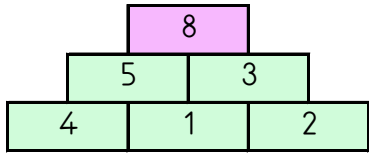
Grid 1: Robot at (1,1), path: (1,1)→(2,1)→(3,1)→(4,1)→(5,1)→(5,2). Bird at (5,2).

Grid 2: Robot at (1,1), path: (1,1)→(1,2)→(1,3)→(1,4)→(2,4)→(2,3)→(2,2)→(2,1)→(3,1)→(3,2)→(3,3)→(3,4)→(3,5)→(4,5)→(4,4)→(4,3)→(4,2)→(4,1)→(5,1)→(5,2)→(5,3)→(5,4)→(5,5). Horse at (5,3).

Grid 3: Robot at (1,1), path: (1,1)→(1,2)→(1,3)→(1,4)→(1,5)→(2,5)→(2,4)→(2,3)→(2,2)→(2,1)→(3,1)→(3,2)→(3,3)→(3,4)→(3,5)→(4,5)→(4,4)→(4,3)→(4,2)→(4,1)→(5,1)→(5,2)→(5,3)→(5,4)→(5,5). Mouse at (5,3).

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 4)

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

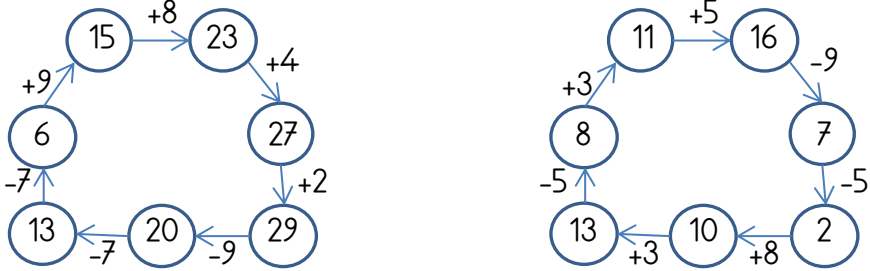
△	○	◻	◻
◻	◻	△	○
○	◻	◻	△
◻	△	○	◻

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

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

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



11

4

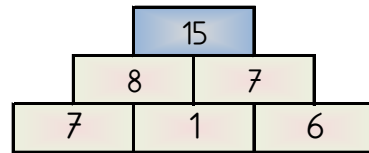
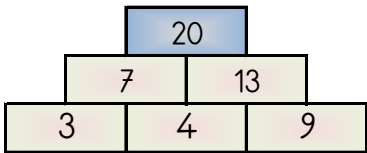
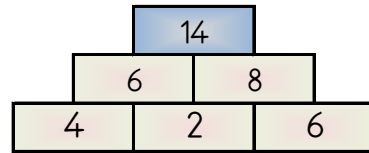
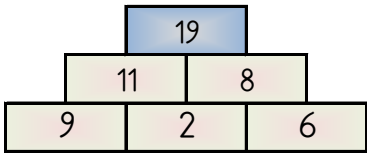
ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 4)

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

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

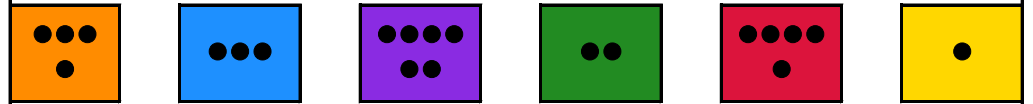
PIRAMİT TOPLAMA

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



15 14 16 20 19

RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA - CEVAPLAR



	+		6		-		1
	+		5		-		2
	+		12		-		3

HANGİ SAYI (Kolay Seviye)

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

Hangi sayıdan
sadece 3 tane var?

2	16	10	10
3	1	10	3
3	2	3	6
14	16	2	9
14	10	9	7

2

Hangi sayıdan
sadece 2 tane var?

4	16	16	17
7	7	7	5
5	2	16	17
4	4	16	7
2	17	4	5

2

Hangi sayıdan
sadece 2 tane var?

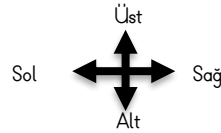
0	3	13	14
6	5	0	3
13	2	2	14
3	6	14	6
2	13	13	2

0

UZAMSAL İLİŞKİLER SAYILAR

İfadeleri, tablodaki sayıların konumlarına göre tamamlayın.

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



- 2 sayısının hemen üstünde vardır. **6**
- 6 sayısının üstünde vardır. **11**
- 12 sayısının üstünde vardır. **1**
- 7 ile 1 arasında vardır. **12**
- 8 sayısının üstünde vardır. **5**
- 9 ile 7 arasında vardır. **2**
- 4 ile 2 arasında vardır. **7**

... 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.

12+5 kimde?

8	
8-1 kimde?	

18	
9-1 kimde?	

4	
1+12 kimde?	

1	
17-8 kimde?	

17	
6+5 kimde?	

20	
10-5 kimde?	

5	
2-1 kimde?	

11	
4+10 kimde?	

6	
1+19 kimde?	

14	
19-1 kimde?	

9	
13-9 kimde?	

7	
8-2 kimde?	

13 bende

... BENDE ... KİMDE? (Sayı Okuma)

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.

seksen dört kimde?

54	
yetmiş dokuz kimde?	

93	
elli beş kimde?	

16	
seksen bir kimde?	

13	
yirmi altı kimde?	

26	
doksan üç kimde?	

79	
altmış kimde?	

60	
on altı kimde?	

84	
elli dört kimde?	

81	
on üç kimde?	

55 bende

SAYI TÜNELLERİ

Tünele giren sayının içindeki rakamlar tünelin üzerinde gösterildiği şekilde değişmektedir. Eğer sayıda, değişecek rakam yoksa sayı tünelden aynı şekilde çıkar. Sayıların son tünelden çıkmış hallerini noktalı yerlere yazın.

13	1 → 8	6 → 5	3 → 4	84
17	2 → 8	7 → 2	1 → 7	72
54	5 → 3	4 → 2	3 → 6	62

ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

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

Bu işlem kutularının arasında sonucu 10 olan 15 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misiniz?

EĞLENCELİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

7			15			12			10		
1	3	3	5	3	7	4	6	2	3	6	1
1	4	2	1	7	7	3	2	7	4	1	5
2	3	2	2	8	5	1	7	4	5	2	3

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

10	+2	12	-8	4	+8	12	5	+8	13	+5	18	-9	9
-7						+9	+3						+4
17						21	2						13
-5						-3	-8						-7
22	-8	30	+8	22	+4	18	10	-5	15	+4	11	+5	6

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

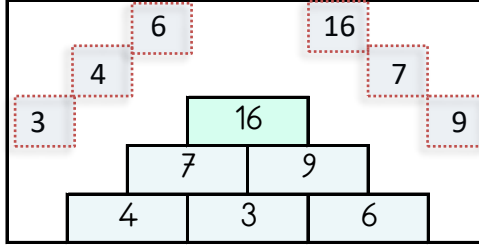
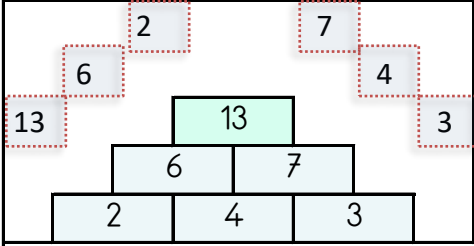
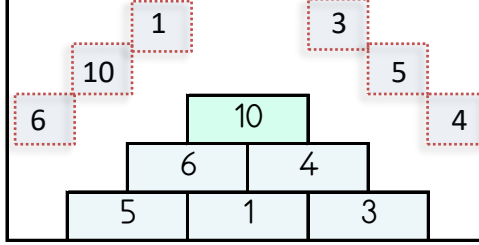
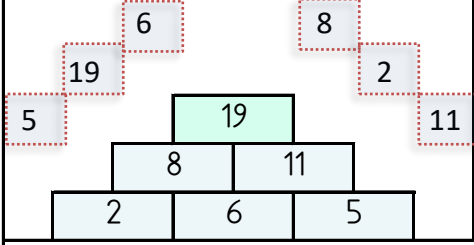
Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

10 sayısının 8 eksiğinin 3 fazlası kaç eder?	5	5 sayısının 1 eksiğinin 1 eksiği kaç eder?	3
10 sayısının 5 eksiğinin 4 eksiği kaç eder?	1	3 sayısının 1 eksiğinin 7 fazlası kaç eder?	9
5 sayısının 5 fazlasının 8 eksiği kaç eder?	2	7 sayısının 5 fazlasının 8 eksiği kaç eder?	4

4 - 9 - 1 - 5 - 3 - 2

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine yazabilir misiniz?



4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

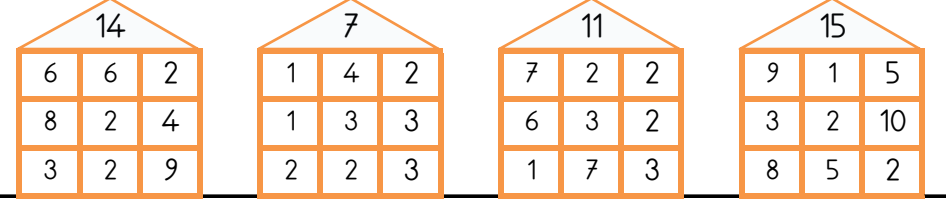
3	1	2	4
2	4	3	1
1	2	4	3
4	3	1	2

Sudoku 6

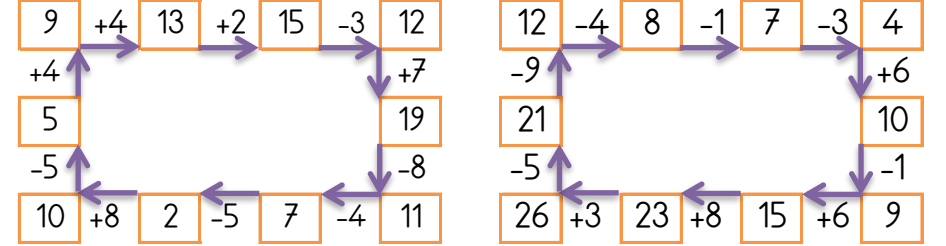
2	1	3	4
4	3	1	2
1	2	4	3
3	4	2	1

EĞLENCİLİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



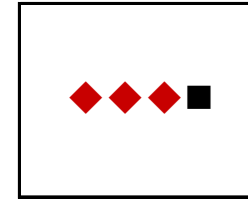
ONLUK BİRLİK

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

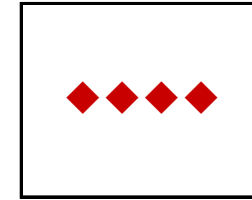
onluk



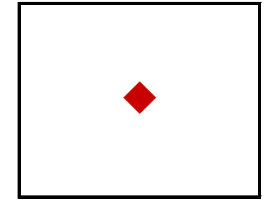
birlik



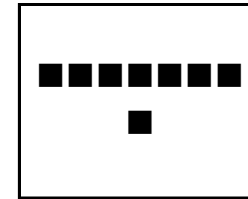
31



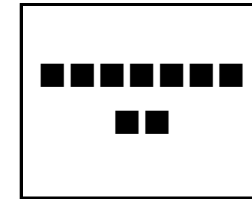
40



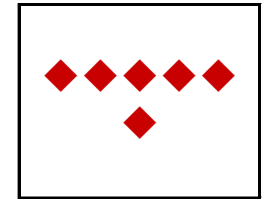
10



8



9



60