

## 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 29**

## ... 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.

7+11 kimde?

8   
6+6 kimde?

16   
18+1 kimde?

3   
10-3 kimde?

20   
18-2 kimde?

9   
15-9 kimde?

7   
9+2 kimde?

19   
6-3 kimde?

18   
19-2 kimde?

11   
18-3 kimde?

17   
19+1 kimde?

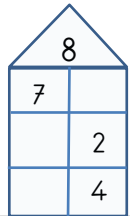
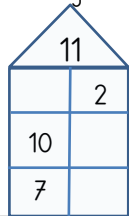
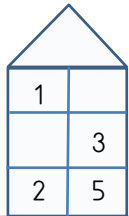
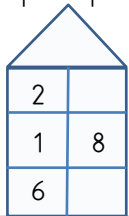
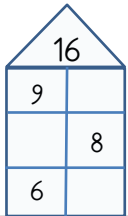
15   
12-4 kimde?

12   
13-4 kimde?

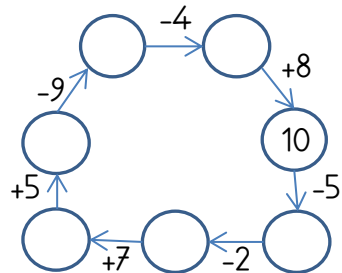
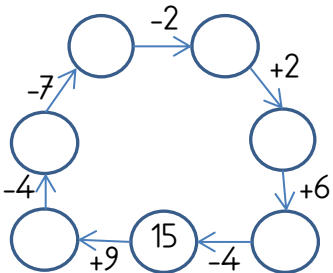
..... bende

## EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



## ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

"←" işareti verilen harften önceki harfi, "→" işareti ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gerekir. Aşağıya alfabe yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge J→; B←; S←; S→; H→; Ş→

Oluşan Gizli Kelime

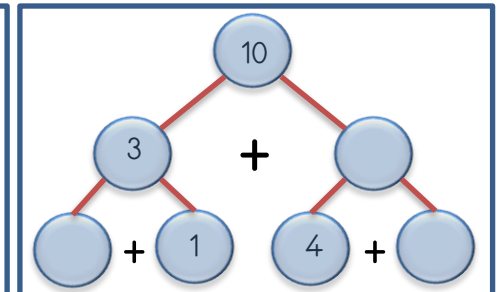
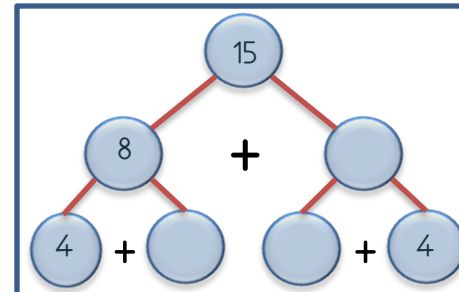
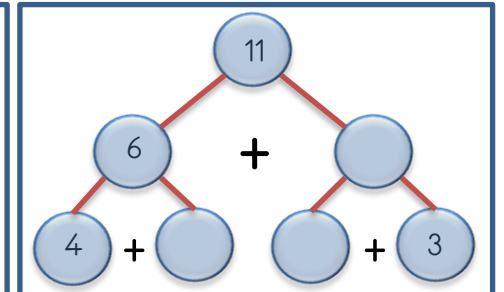
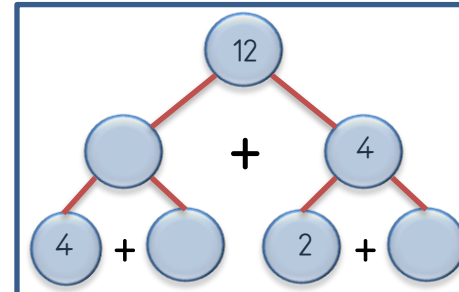
Verilen Yönerge Ş→; B←; U←; M←; H→

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge L→; B←; U←; B←; S←; B←

Oluşan Gizli Kelime

## VERİLMİYENLERİ BUL



# ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

5 sayısının 5 fazlasının 3 eksiği kaç eder?	
7 sayısının 6 eksiğinin 9 fazlası kaç eder?	
10 sayısının 10 fazlasının 9 eksiği kaç eder?	

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

3 - 10 - 11 - 7 - 1 - 8

## BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

5	4	3	1	8	7	6	2
←	→	↓	↑	↙	↘	↖	↗

↑	→	↘	↙	↓	↖	↗	←
□	□	■	◆	□	◆	□	□

◆	□	□	□	◆	□	□	■
↖	↗	↘	↙	↖	↗	↘	↙

↖ ↗ ↘ ↙

13 2

## ŞİFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

N	kırk üç	K	on yedi
A	on üç	A	kırk iki
R	otuz altı	İ	altmış bir
P	seksen iki	İ	on iki
Z	elli iki	Y	otuz dokuz

12	52	61	43	39	42	82	36	13	17

## TABLO SORULARI (Seviye 2)

Soruları tabloya göre cevaplayın.

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

Esmer kadın sayısı kaçtır? .....

Sarışın erkek sayısı kaçtır? .....

Toplam sarışın sayısı kaçtır? .....

Toplam erkek sayısı kaçtır? .....

## BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

6	7	4	8	1	2	5	3
☆	☼	☼	★	★	★	☼	☼

☆	★	☼	★	★	☼	☼	☼
↶	↷	↶	↷	↶	↷	↶	↷

↶	↷	↶	↷	↶	↷	↶	↷
⇒	⇧	⇩	⇩	⇧	⇧	⇧	⇩

⇒	⇧	⇩

3 12

## Topla Topla 1-9 Kolay

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

9		4	21
		3	9
6			15
16	20	9	

9			22
8		1	14
		2	9
20	15	10	

	7		14
	6	1	11
9			20
18	21	6	

	5		16
	3	1	8
		8	21
19	15	11	

			12
2		8	17
	9	1	16
13	20	12	

			13
9	1		14
8		7	18
19	10	16	

## GİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

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

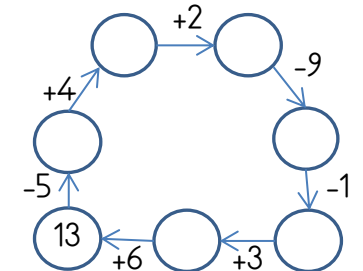
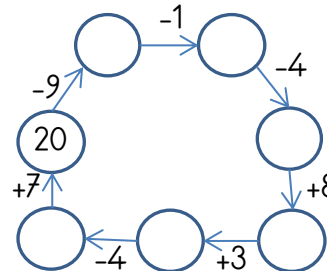
Bu işlem kutularının arasında sonucu 10 olan 14 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misiniz?

## EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

14		15	8	12
7	6	10	3	4
10	3	9	7	9
9	2	8	6	2

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



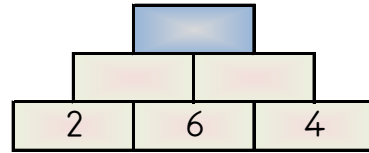
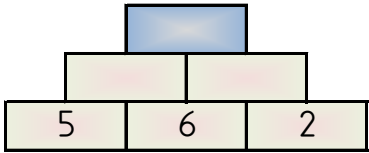
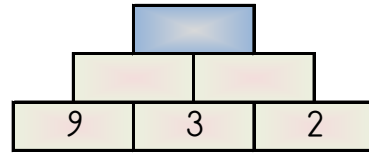
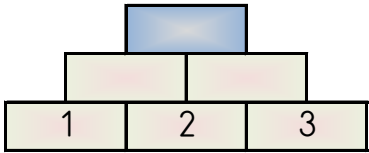
# ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 4)

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

			9
	6	7	
7		9	
6			

## PIRAMİT TOPLAMA

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



15 17 8 19 18

11 4

## Tablo Tamamlama (Kolay Seviye - 3x3)

Birbirlerini tamamlayan tabloları tablo numaralarını kullanarak eşleştirin.

1. Tablo

■	□	■
■	■	■
□	■	□

2. Tablo

□	□	■
□	■	□
■	□	□

3. Tablo

□	□	■
□	■	■
■	□	□

4. Tablo

■	□	□
■	■	■
■	■	■

5. Tablo

□	■	■
□	□	□
□	■	□

6. Tablo

■	□	□
■	□	■
■	□	■

7. Tablo

□	■	□
□	■	■
□	□	□

8. Tablo

■	■	■
■	□	■
□	■	■

.....

■	□	■
■	□	□
■	■	■

.....

■	■	□
■	□	□
□	■	■

.....

□	■	□
□	□	□
■	□	■

.....

□	■	■
□	□	□
□	□	□

.....

□	■	■
□	■	□
□	■	□

.....

■	■	□
■	□	■
□	■	■

.....

■	□	□
■	■	■
■	□	■

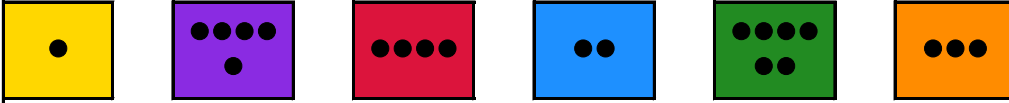
.....

□	□	□
□	■	□
■	□	□



# RENKLİ KOLAY TOPLAMA

9

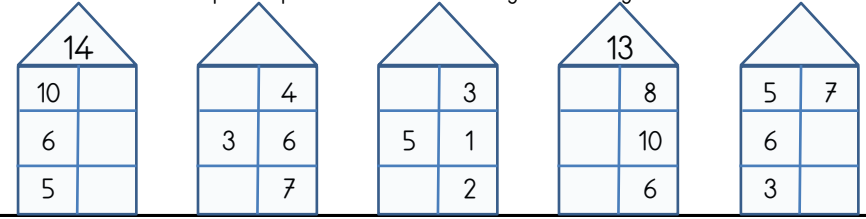


	+		....		+		....
	+		....		+		....
	+		....		+		....

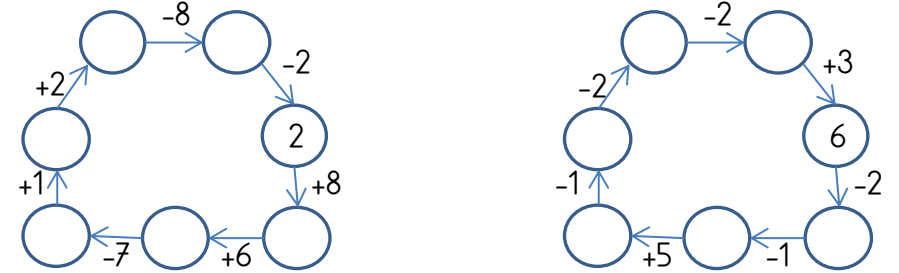
# EĞLENCİLİ MATEMATİK

6

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



# KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

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

I4	B1	M4	E2	M4	B3	M4

K3	E4	L3	N4	F1	I4	K1	M4	N1

# TABLO SORULARI (Seviye 2)

Soruları tabloya göre cevaplayın.

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

Kumral erkek sayısı kaçtır? .....

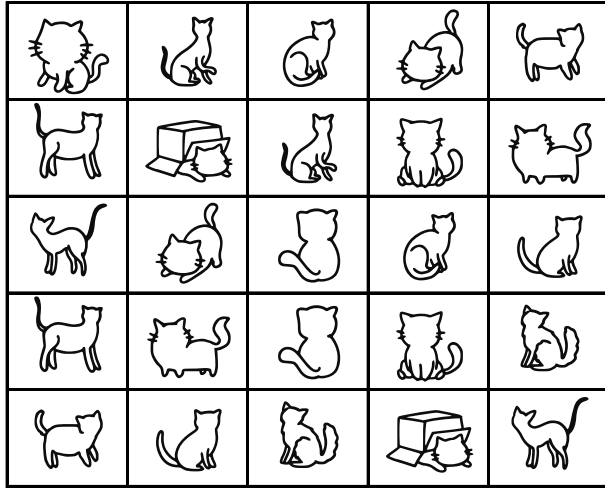
Sarışın kadın sayısı kaçtır? .....

Toplam kadın sayısı kaçtır? .....

Toplam erkek sayısı kaçtır? .....

## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki tabloda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



7

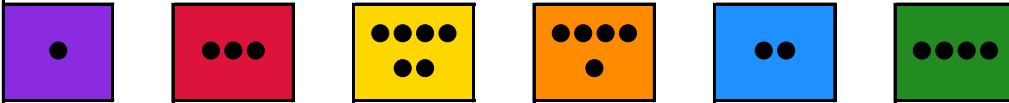
8

## ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Her satır ve sütunu 5, 6, 7, 8 kullanarak boş kutuları doldurun.

8		7	6
7	6	8	
5			
	7		

## RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA



	+		....
	+		....
	+		....
	-		....
	-		....
	-		....

## EĞLENCİLİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

14	7	10	
6 1	1 3	1 6	2 2
3 2	1 2	5 1	6 2
1 3	5 1	5 3	4 5 2

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

