

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

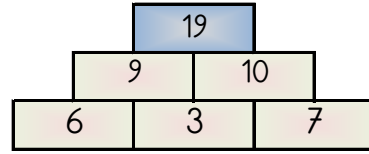
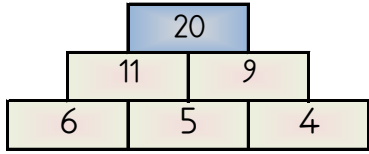
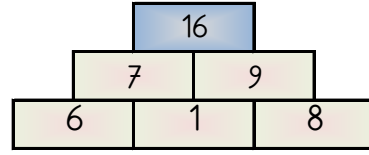
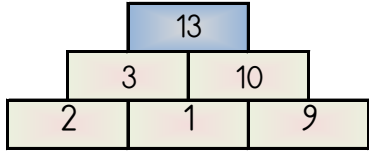


Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Fasikül 26

PİRAMİT TOPLAMA

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



19 13 14 20 16

13 2

4x4 SUDOKU

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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

Sudoku 5

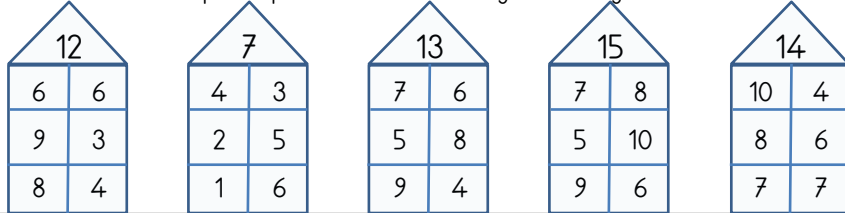
3	4	1	2
1	2	3	4
2	1	4	3
4	3	2	1

Sudoku 6

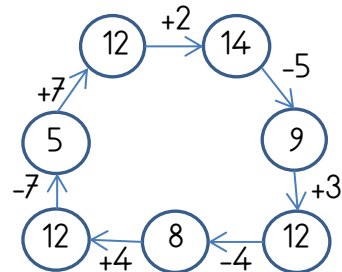
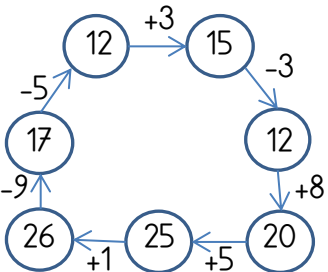
1	2	3	4
3	4	2	1
2	1	4	3
4	3	1	2

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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

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

... 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.

15-5 kimde?

11
 13+5 kimde?

10
 11+3 kimde?

16
 10-6 kimde?

7
 6-3 kimde?

12
 7+8 kimde?

18
 13+7 kimde?

15
 3+10 kimde?

20
 8+4 kimde?

13
 18-2 kimde?

4
 18-1 kimde?

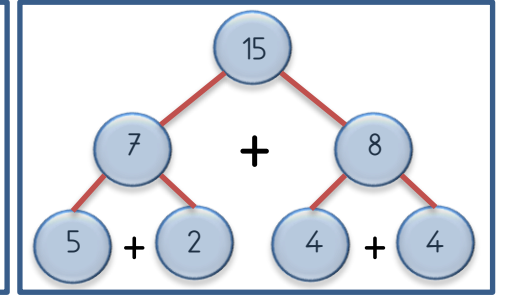
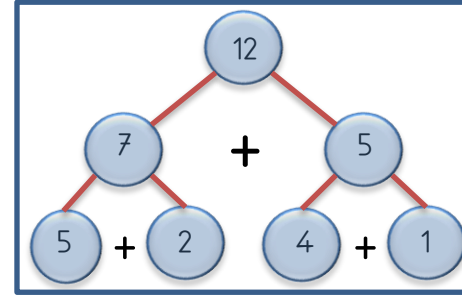
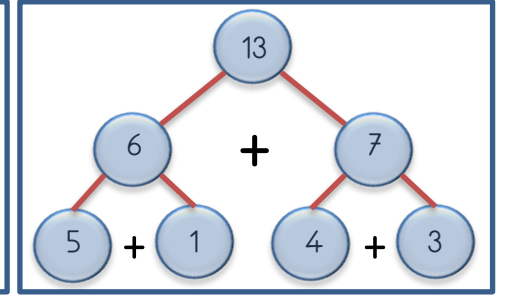
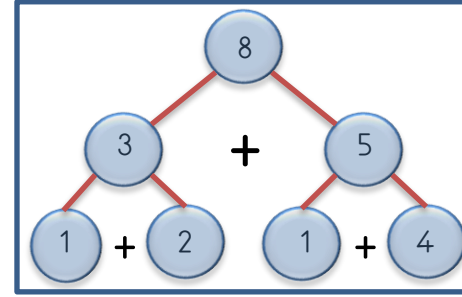
17
 10-3 kimde?

14
 10+1 kimde?

3 bende

3

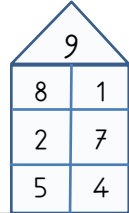
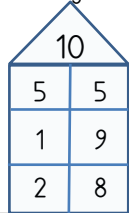
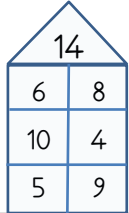
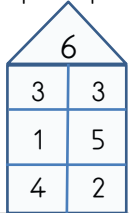
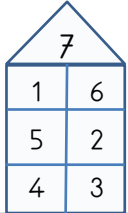
VERİLMİYENLERİ BUL



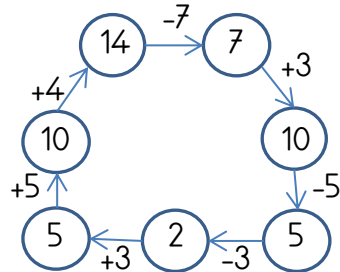
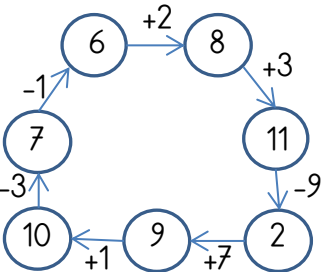
12

EĞLENCİLİ MATEMATİK

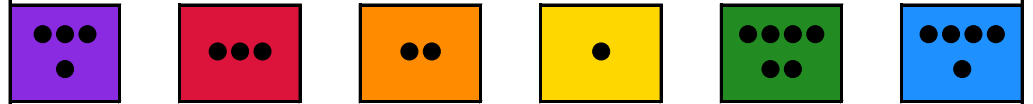
Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



RENKLİ KOLAY TOPLAMA ÇIKARMA - CEVAPLAR



ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

13	9	7
12	10	1

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.

26	4 → 9	2 → 4	6 → 7	47
13	9 → 8	3 → 6	1 → 7	76
32	2 → 3	3 → 1	8 → 9	11

11 4

Kim, Nerede Oturuyor?

Başlangıçtaki soru ile oyun başlar. Bu kişinin oturduğu yeri bulun ve ardından onun sorduğu kişiyi bulun. Bu şekilde sınıftaki herkesi bulduğunuzda sona kalan kişinin adını en arkadaki sıraya yazın.

Melek nerede oturuyor?

Ayşe İpek nerede?	Elif Mine nerede?	Hilal Nisan nerede?
Melek Kaan nerede?	Çınar Elif nerede?	İpek Ahmet nerede?
Dilek Mustafa nerede?	Rabiya Berat nerede?	Ali Mehmet nerede?
Ahmet Cihat nerede?	Elis Aysu nerede?	Nisan Yekta nerede?
Mustafa Bora nerede?	Cihat Ediz nerede?	Mine Hilal nerede?
Aysu Ali nerede?	Yekta Cihan nerede?	Berat Elis nerede?
Betül Yılmaz nerede?	Yılmaz Ayşe nerede?	Cihan Betül nerede?
Kaan Çınar nerede?	Ediz Rabiya nerede?	Mehmet Dilek nerede?

Bora burada oturuyor

BAĞLANTILI SAYILAR (ZOR)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre sayısını bulun.

478

5

10

ŞEKİLLİ TOPLAMA

Aşağıdaki şekiller kullanılarak sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

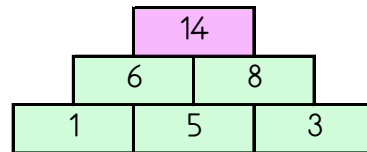
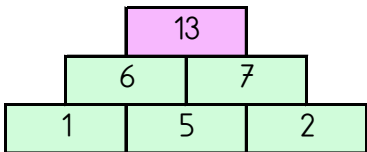
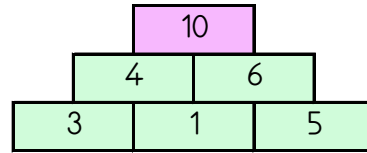
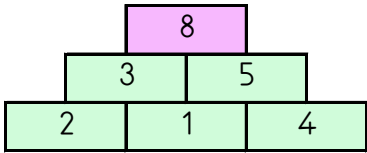
↖	↑	↗	⇒	↓	↙	⇅	⇄	↘	⇐
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\begin{array}{r} 4 \\ + 6 \\ \hline 10 \end{array} \quad \begin{array}{r} 10 \\ + 9 \\ \hline 19 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7 \\ + 7 \\ \hline 14 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 17 \\ + 3 \\ \hline 20 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 8 \\ \hline 17 \end{array} \quad \begin{array}{r} 9 \\ + 6 \\ \hline 15 \end{array}$$

14 20 19 17 15 10

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ZİHİNDEN PROBLEMLER

Aşağıdaki problemleri zihinden çözün ve boşta kalan cevabı gösterin.

- 12 eksiği 8 eden sayı kaçtır? (20) 13
- 3 eksiği 9 eden sayının 7 eksiği kaçtır? (5) 5
- Hangi sayının 4 fazlası 16 eder? (12) 14
- 18'in kaç eksiği 10'dur? (8) 4
- 15 sayısının 5 eksiğinin 1 eksiği kaçtır? (9) 8
- 7 sayısının 11 fazlasının 4 eksiği kaçtır? (14) 12
- 4 fazlası 14 eden sayının 7 eksiği kaçtır? (3) 10
- 6 fazlası 11 eden sayının 5 fazlası kaçtır? (10) 3
- 9 ile toplamı 19 eden sayının 6 eksiği kaçtır? (4) 11
- 8 eksiği 1 olan sayının 7 fazlası kaçtır? (16) 9
- 18'in 5 eksiği kaçtır? (13) 20
- 16

ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

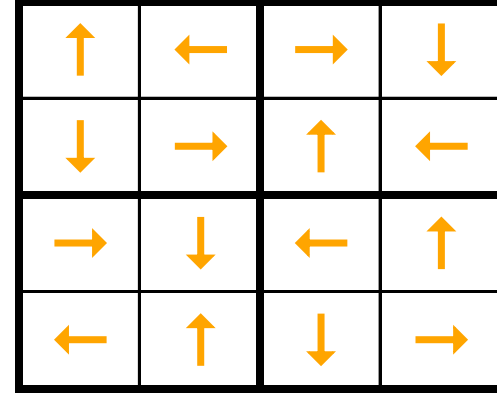
Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	T 40	A 30	Y 21	E 59	D 60	Şifre DETAY
Büyükten küçüğe sıralayın.	N 23	K 15	O 62	K 95	U 16	Şifre KONUK
Küçükten büyüğe sıralayın.	O 90	M 62	İ 41	N 92	L 27	Şifre LİMON
Küçükten büyüğe sıralayın.	U 79	H 38	L 77	V 66	A 53	Şifre HAVLU

7

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Her satır ve sütunu ←, ↑, →, ↓ kullanarak boş kutuları doldurun.



8

TABLO SORULARI (Seviye 2)

Soruları tabloya göre cevaplayın.

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

Kumral erkek sayısı kaçtır? 3

Kumral kadın sayısı kaçtır? 4

Toplam sarışın sayısı kaçtır? 10

Toplam esmer sayısı kaçtır? 8

EŞİ OLMAYANI BUL

Aynı olan çiçekleri eşleştirin ve eşi olmayan çiçeği bulun.

