

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir.

Kontrol Edenin Adı
İmzası



2. SINIF



24 Etkinlik
10 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

ELDELİ TOPLAMA VE ONLUK BOZMADAN ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



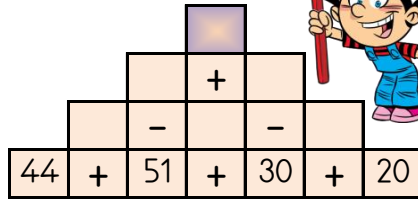
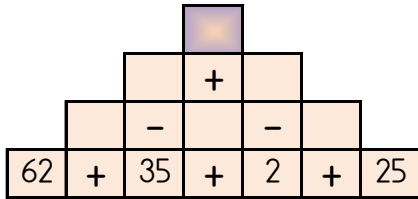
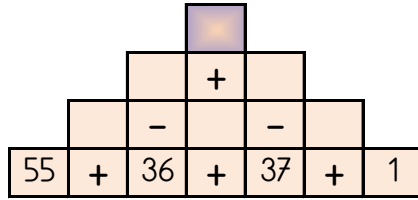
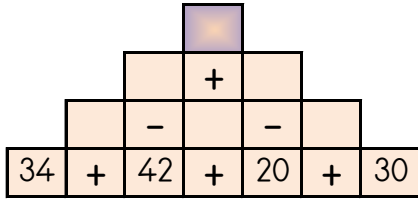
A	H	E	R	E	C
23	34	78	74	54	28
-13	+29	-73	-22	-13	+57

N	E	P	K	V	E
72	69	19	99	25	17
-52	+22	+68	-75	+57	+77

87	5	20	85	94	52	41	24	10	63	82	91	+	-

PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



35

70

26

45

53



PROBLEMLER



6) Mete'nin 21 tane silgisi vardır. Deniz'in silgilerinin sayısı Mete'nin silgilerinin sayısından 15 fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç silgisi vardır?

Cevap:

7) Muhammed'in 7 deste kalem vardı. Muhammed kalemlerinin 34 tanesini kaybetti. Muhammed'in kaç tane kalem kalmıştır?

Cevap:

8) 68 - 20 işleminin sonucunun 12 eksiği kaçtır?

Cevap:

9) 3 deste ve 4 düzinenin toplamı kaç eder?

Cevap:

10) Mete 17, Zeynep 14, Meyra ise 32 yaşındadır. Mete, Zeynep ve Meyra'nın 10 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:



PROBLEMLER



1) Emir'in 72 lirası vardı. Amcası Emir'e bir miktar para verince Emir'in 95 lirası oldu. Buna göre amcası Emir'e kaç lira vermiştir?

Cevap:

2) Ayşenaz cumartesi günü 31 sayfa, pazar günü cumartesi gününden 17 sayfa daha az, pazartesi günü ise pazar gününden 14 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Ayşenaz üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

3) Şükriye cuma günü 6 sayfa, cumartesi günü cuma gününden 2 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Kitap toplam 30 sayfa olduğuna göre okunacak kaç sayfa kalmıştır?

Cevap:

4) Ömer perşembe günü 31 sayfa, cuma günü 12 sayfa, cumartesi günü ise 33 sayfa kitap okumuştur. Ömer bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

5) 4 yıl önce 7 yaşında olan Bünyamin 9 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

Tabloyu, ipuçlarını kullanarak 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamları ile doldurunuz.

	3	

6	9
	2

6		
✓		

5		
✓		

1		✓

4		
✓		

7		
		✓

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 alfabeji yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge | I⇒; Ş⇐; J⇐; L⇒

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge | R⇒; B⇐; Z⇐; Ğ⇐; İ⇐

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge | Ş⇐; İ⇐; Ğ⇒; I⇐; B⇐; U⇐

Oluşan Gizli Kelime

SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

	1	2	3
	2		4
			2
2		3	1

Sudoku 2

2	4	3	
	3	2	4
4	2		3

Sudoku 3

		3	1
1	3	4	
4			3
	2	1	



Sudoku 4

1		3	4
		1	
	3	2	
2	1		3

Sudoku 5

	2	1	4
4	1	2	
	4		
1			2

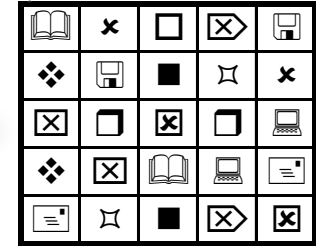
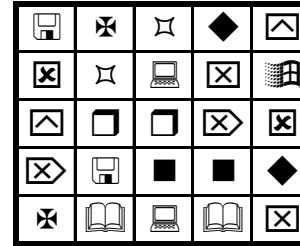
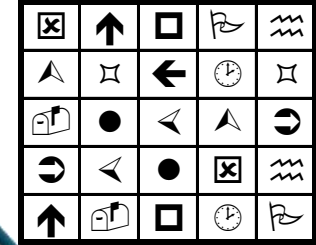
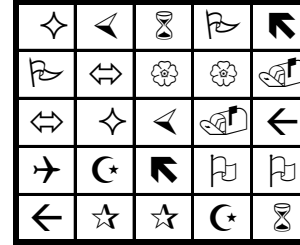
Sudoku 6

3			
		1	3
1	3	4	
4	2	3	



EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

2		5		4
3	1			5
	2	3		1
	4	1	2	
1		4	3	2

Sudoku 2

		2	1	4
1	3	5		2
2		1	3	
	2			1
5	1	4		3

Sudoku 3

		1		5
5	1		3	2
3	5		1	4
	4	5	2	
	2		5	1

Sudoku 4

2		1	5	
4		5		2
3	1	2	4	
	2		3	1
1	5	3		4



İŞLEM LİSTELERİ

İşlem listelerine, cevaplarına uygun işlemleri yerleştiriniz.

$5 + 5$

$4 + 4$

$20 - 8$

$7 + 1$

$15 - 3$

$24 - 11$

$18 - 6$

$19 - 6$

$5 + 3$

$21 - 11$

$1 + 12$

$1 + 9$

10

13

8

12

VERİLMEYENLİ İŞLEMLER (YAZIYLA)

İşlemlerde verilmeyenleri bulup rakamlarla yazınız.

$$\text{yirmi dört} - \dots = \text{iki}$$

$$\dots + \text{on dokuz} = \text{yirmi sekiz}$$

$$\text{dört} + \dots = \text{on}$$

$$\text{bir} + \dots = \text{on yedi}$$

$$\text{yedi} + \dots = \text{yirmi beş}$$

$$\dots + \text{yirmi yedi} = \text{otuz iki}$$

$$\text{otuz sekiz} - \dots = \text{yirmi}$$

$$\dots - \text{iki} = \text{yirmi dokuz}$$

$$\text{beş} + \dots = \text{yirmi beş}$$

$$\dots - \text{dokuz} = \text{dört}$$

$$\text{altı} + \dots = \text{on yedi}$$

$$\dots + \text{on yedi} = \text{yirmi iki}$$



FARKLI OLANI BUL

Aşağıdaki her grupta kelime çiftlerinden anlam ilişkisi bakımından farklı olanı işaretleyin.



SIR	GİZ
ÇUKUR	TÜMSEK
ARTI	EKSİ

SONBAHAR	GÜZ
HASTA	SAĞLIKLI
TEMİZ	PİS

VAR	YOK
DUYGU	HİS
BOLLUK	KITLIK

BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
ÇALIŞKAN	GAYRETİLİ
AĞIR	HAFİF

KUŞKU	ŞÜPHE
İCAT	BULUŞ
TERS	DÜZ

YABANCI	EL
İLK	SON
BÜYÜK	KÜÇÜK

VERİLMEYEN SAYILARI BULMA

Aşağıdaki işlemlere göre istenilenleri bulun.

$$\begin{array}{r} 2 C \\ + F 3 \\ \hline 8 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} C = \dots \\ F = \dots \\ C+F = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 C \\ + B 3 \\ \hline 7 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} C = \dots \\ B = \dots \\ C+B = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} H 2 \\ + 2 C \\ \hline 4 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} H = \dots \\ C = \dots \\ H+C = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} K 6 \\ + 1 J \\ \hline 8 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} K = \dots \\ J = \dots \\ K+J = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L 0 \\ + 3 C \\ \hline 4 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} L = \dots \\ C = \dots \\ L+C = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 N \\ + K 4 \\ \hline 5 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} N = \dots \\ K = \dots \\ N+K = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7 B \\ + H 7 \\ \hline 9 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} B = \dots \\ H = \dots \\ B+H = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} B 5 \\ + 5 H \\ \hline 7 9 \end{array} \quad \begin{array}{l} B = \dots \\ H = \dots \\ B+H = \dots \end{array}$$

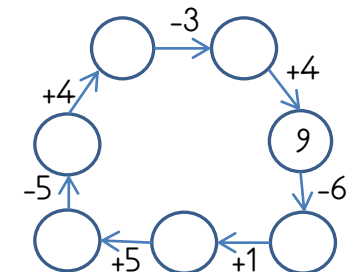
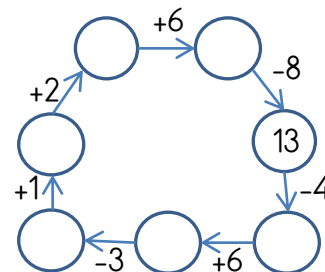
$$\begin{array}{r} 4 B \\ + H 8 \\ \hline 9 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} B = \dots \\ H = \dots \\ B+H = \dots \end{array}$$

EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

1		8		14	4	8	3	
	4		7	9		3		6
3	3	10		6		10		5

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

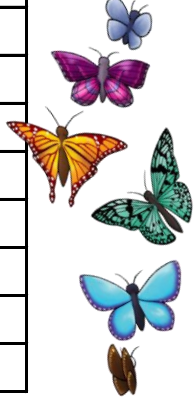


ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	ÖNDER
2	DOKTOR
3	KENT
4	KUŞKU
5	SEBEP
6	ZENGİN
7	AFFETMEK
8	ACI
9	DUYGU
10	FAYDA
11	IRMAK

E	NEHİR
T	LİDER
Ö	KEDER
N	HİS
R	HEKİM
F	ŞÜPHE
G	BAĞIŞLAMAK
İ	NEDEN
K	VARLIKLI
Y	YARAR
A	ŞEHİR



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11

KOLAY SORULAR

Aşağıdaki soruları çözün ve cevap formunu doldurun.

- İki düzinenin 1 eksiği kaçtır?
A) 21 B) 22 C) 23
- Bir destenin 5 fazlası kaçtır?
A) 15 B) 16 C) 17
- 'ufalanma' kelimesinin 6. harfi hangi kelimenin 4. harfidir?
A) arınma B) naftalin C) sevinme
- Haftanın 4. günü hangi gündür?
A) Perşembe B) Cumartesi C) Cuma
- Ömer 39 yaşındadır. Ömer 9 yıl önce kaç yaşındaydı?
A) 30 B) 31 C) 37
- Alfabemizin 13. harfini işaretleyin.
A) J B) O C) U

	A	B	C
1	A	B	C
2	A	B	C
3	A	B	C
4	A	B	C
5	A	B	C
6	A	B	C
7	A	B	C
8	A	B	C
9	A	B	C
10	A	B	C

ŞEKİLLİ ÇIKARMA

Aşağıdaki şekiller kullanılarak iki basamaklı sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

↖	↔	↗	↑	↕	↘	↓	↙	↔	↗
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

↙↘	↘↗	↗↔	↘↘
—	—	—	—
↙↑	↔↘	↑↓	↔↔

↗↔	↕↕	↙↓	↗↔
—	—	—	—
↑↓	↔↔	↔↕	↙↗

21 52 44 2 55 37 16 62

ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

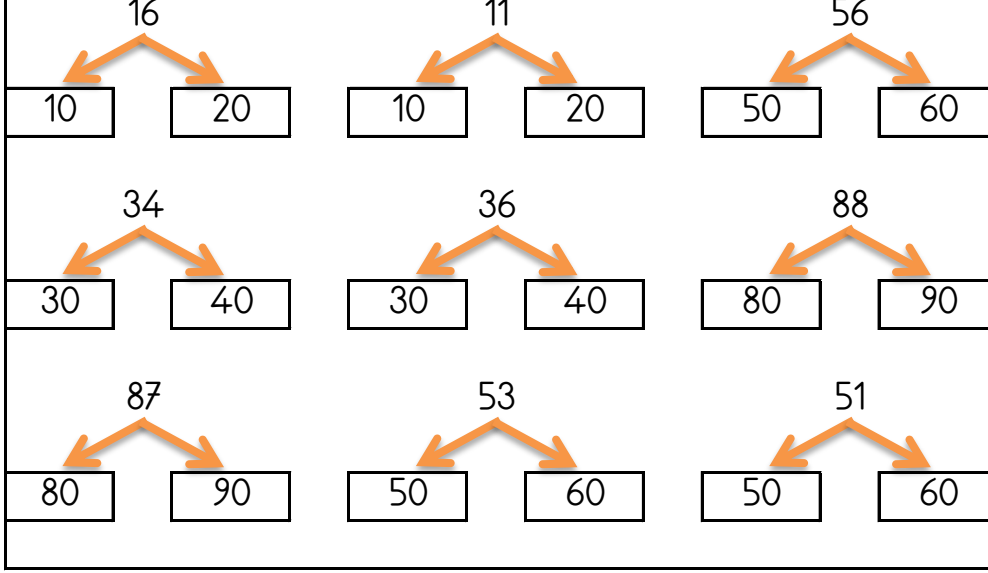
Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Dörder ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?	İkişer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dörder ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?	Üçer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dörder ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır?	İkişer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?	İkişer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?
Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?	Üçer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?

40 30 10 20 18 24 27 25 15 8 16

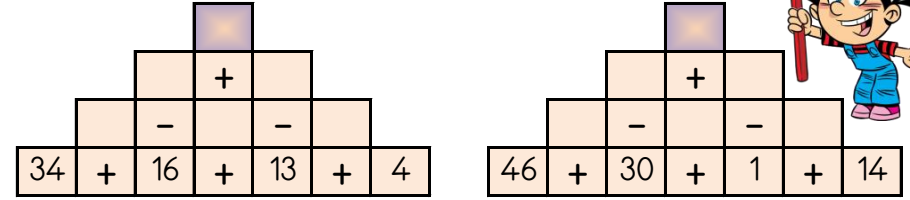
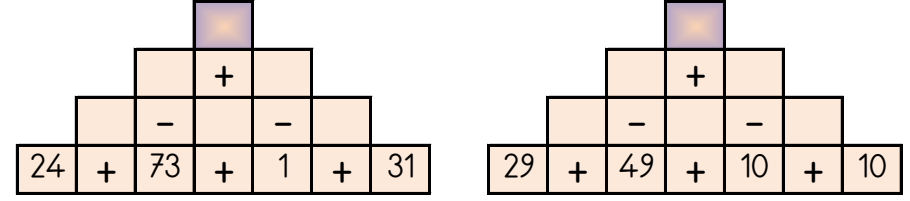
ONLUĞA YUVARLAMA

Sayıların en yakın oldukları onluk kutularını boyayın.



PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



58 33 65 36 61

DESTE, DÜZİNE, ONLUK VE BİRLİK SORULARI

Aşağıdaki problemleri çözün ve cevaplarını işaretleyin.

8 birlik ve 3 onluktan oluşan sayı kaçtır?

3

4 düzinenin 1 eksiği kaç eder?

38

13 sayısı 1 desteden kaç fazladır?

36

3 düzine kaç eder?

47

34 sayısına kaç eklersek 3 düzine olur?

2

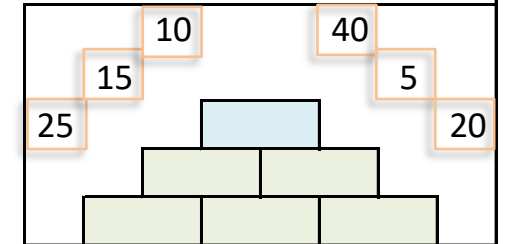
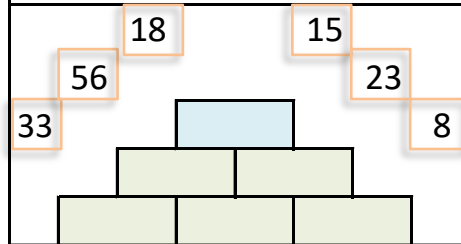
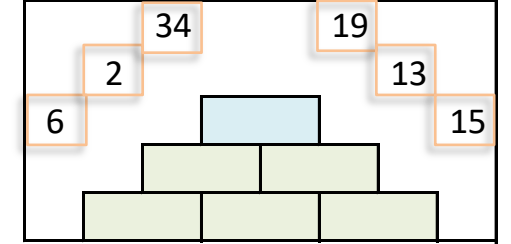
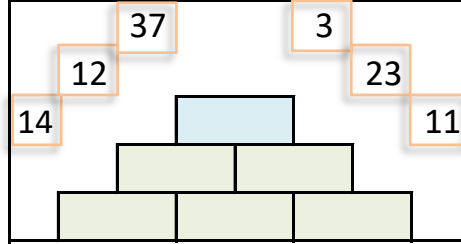
2 onluk ve 4 birlikten oluşan sayının 1 fazlası kaçtır?

85

25

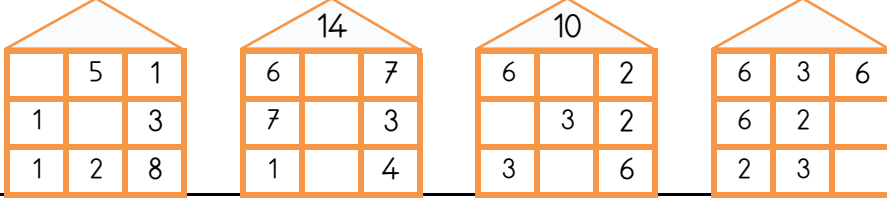
SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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

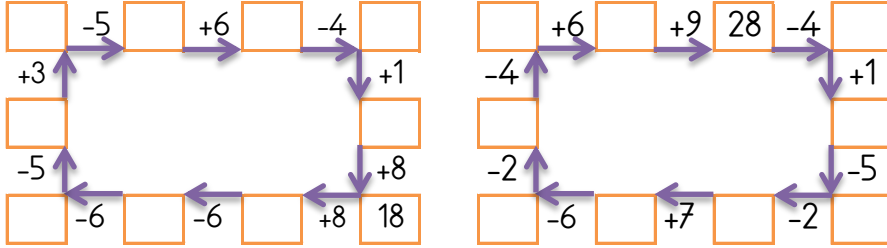


EĞLENCİLİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



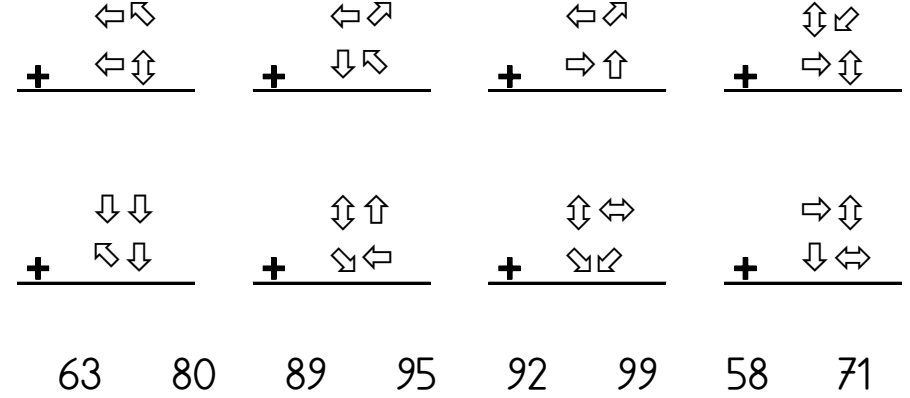
Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



ŞEKİLLİ TOPLAMA

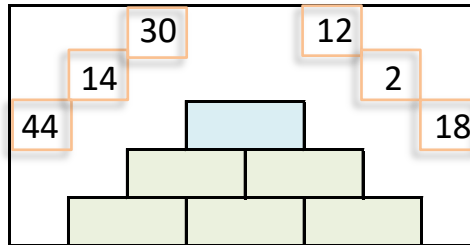
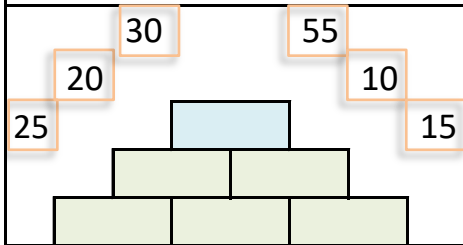
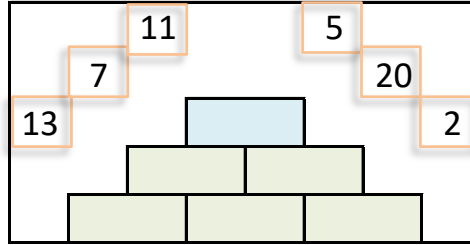
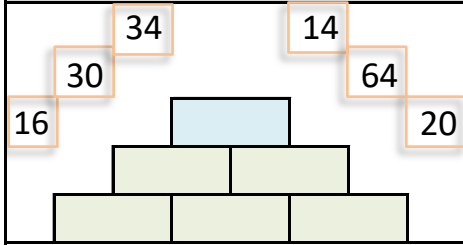
Aşağıdaki şekiller kullanılarak iki basamaklı sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

↗	↖	↕	↔	↕	↔	↖	↔	↗	↕
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	L 32	R 58	T 67	A 11	A 60	Şifre
Büyükten küçüğe sıralayın.	A 46	L 39	M 14	K 66	E 22	Şifre
Büyükten küçüğe sıralayın.	R 70	U 82	N 22	U 58	B 94	Şifre
Büyükten küçüğe sıralayın.	D 93	Z 64	E 26	N 17	Ü 86	Şifre