

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



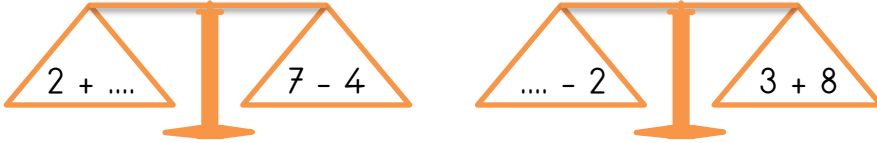
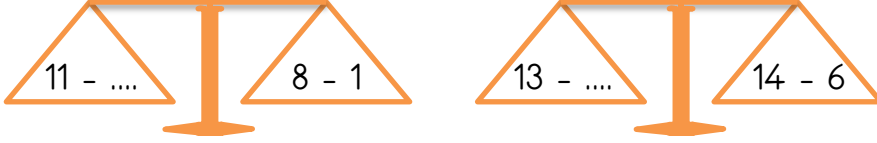
ilkokul1.com

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

EŞİTLİK

Terazinin iki kefesindeki işlemlerin sonuçlarının aynı olması gerekiyor.



KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 17 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



6 litre su var.



11 litre su var.



5 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- * 3. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- * 1. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.
- * 3. kovadaki suyu kullanarak 2. kovayı doldur.
- * 2. kovadaki suyu kullanarak 3. kovayı doldur.

1. Kovada litre,

2. Kovada litre,

3. Kovada litre,



PROBLEMLER



6) Meyra 46 yaşındadır. Şükriye ise 23 yaşındadır. Meyra ve Şükriye'nin yaşları farkı kaçtır?

Cevap:

7) Sukeyna'nın 17 tane kalemı vardı. Sukeyna bir miktar daha kalem satın alınca toplam 50 tane kalemı olmuştur. Buna göre Sukeyna kaç tane kalem satın almıştır?

Cevap:

8) 16 fazlası 37 olan sayının 27 fazlası kaçtır?

Cevap:

9) Ömer'in bir miktar kalemı vardı. Ömer kalemlerinin 19 tanesini kaybedince 9 tane kalemı kalmıştır. Buna göre başlangıçta Ömer'in kaç tane kalemı vardı?

Cevap:

10) Şükriye 23 yaşındadır. Ömer, Şükriye'den 6 yaş büyüktür. Buna göre Ömer kaç yaşındadır?

Cevap:



PROBLEMLER



1) Ayşenaz 48 yaşındadır. Sukeyna, Ayşenaz'dan 22 yaş küçüktür. Buna göre Sukeyna 6 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

2) $45 + 38$ işleminin sonucunun 59 eksiği kaçtır?

Cevap:

3) Bir sayının 26 fazlası 46 olduğuna göre bu sayının 18 eksiği kaçtır?

Cevap:

4) 2 düzine ve 4 destenin toplamı kaç eder?

Cevap:

5) Zümra, Zeynep ve Meyra'nın yaşları toplamı 80 sayısına eşittir. Zümra 10, Zeynep 20 yaşında olduğuna göre Meyra kaç yaşındadır?

Cevap:

SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	2	3	4
2			
3		2	1

Sudoku 2

3		4	
1			3
4			2
	3	1	

Sudoku 3

1			
4			1
3	1		4
		1	



Sudoku 4

3	4		2
1			3
2			
			1

Sudoku 5

2	3		4
	4	3	
			1
		2	

Sudoku 6

		4	
2			
4		3	1
	1		4



DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 12 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 3 b) 9 c) 6 d) 10

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

3) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 4 b) 12 c) 11 d) 3

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

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 5 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 11 b) 10 c) 9 d) 12

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

4) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 8 b) 2 c) 4 d) 1

Bulduğunuz cevapların toplamı 42 ise başarıdır.

SAYI YERLEŐTİRME (Seviye1)

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

1	8
3	
6	

	✓	

✓		

✓		

✓		

		✓

FARKLI OLANI BUL

AŞağıdaki her grupta kelime çiftlerinden anlam iliŐkisi bakımından farklı olanı işaretleyin.



MÜSAİT	UYGUN
KONUK	MİSAFİR
TEMİZ	PİS

GİTMEK	GELMEK
KARŐIT	ZİT
GÜLÜN	KOMİK

ZENGİN	FAKİR
SOLUK	NEFES
ÇOK	AZ

ÖYKÜ	HİKAYE
KURU	ISLAK
İTMEK	ÇEKMEK

SOĐUK	SICAK
TAMİR	ONARIM
YER	GÖK

BAŐ	KAFA
KONUT	EV
ERKEN	GEÇ

ŐEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Çember, üçgen, kare ve dikdörtgen Őekillerini; her satır, sütun ve koyu renkli alanlara, benzerleri olmayacak Őekilde yerleŐtiriniz.

		○	□
△	□		
○	□	□	

TOPLA TOPLA OYUNU

Bu oyunda her satırdaki ve sütundaki sayıların toplamı aynıdır ve oyun alanlarının üzerinde yazmaktadır. Bu kurala uyarak verilmeyen sayıları bulunuz. (Yıldızlı oyunlar daha zordur.)

16		
3	2	11
	1	
1	13	2

20		
13		
1		5
6	2	12

15		
5	9	
2	5	
8	1	

40		
14	15	
12	13	
14	12	

17 ★		
	11	
9	2	6
		8

18 ★★		
	3	
8	7	
7		

ELDELİ TOPLAMA VE ONLUK BOZMADAN ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



K	P	R	F	T	A
22	98	84	71	28	49
+ 18	- 82	- 41	- 21	+ 57	- 39

B	I	A	A	i	Y
14	63	67	93	16	29
+ 66	- 42	+ 19	- 30	+ 15	+ 55

84	10	16	21	85	50	86	80	43	31	40	63		

İŞLEM APARTMANLARI (Verilmeyenleri Bulalım)

Apartmanlarda çatıda her kattaki işlem sonucu yazmaktadır. Verilmeyenleri bulunuz.

9
12 -
10 -
7 +
..... - 5

16
..... + 1
24 -
..... - 4
..... - 1

17
27 -
18 -
..... + 1
..... + 9

20
26 -
..... - 5
..... + 16
22 -

13
18 -
..... - 4
15 -
4 +

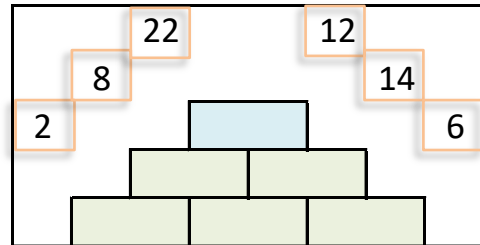
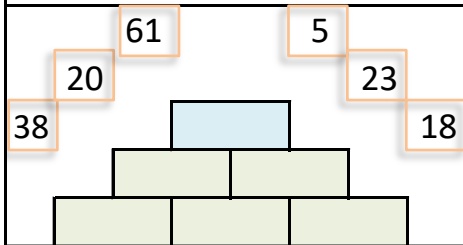
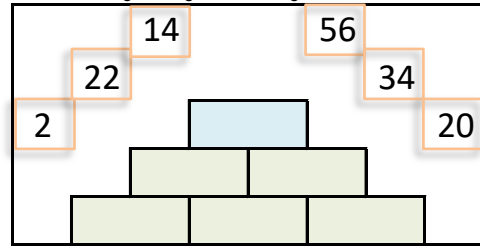
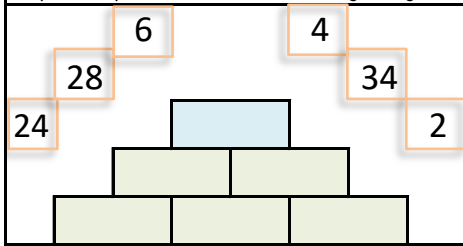
6
..... + 1
11 -
..... - 9
..... - 15

8
..... - 18
..... - 5
4 +
5 +

18
..... - 4
..... - 10
..... + 13
21 -

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Beşer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

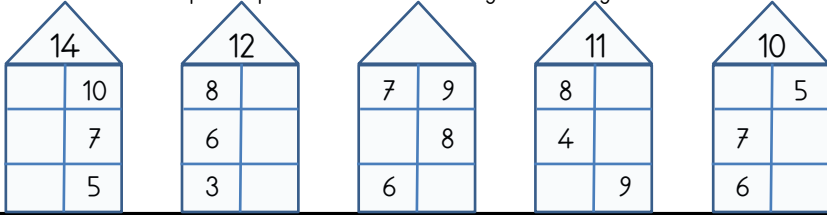
Beşer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?

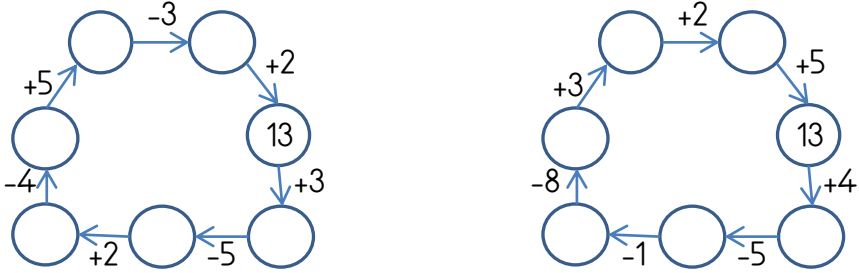
35 45 10 40 32 8 16 30 25 12 6

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

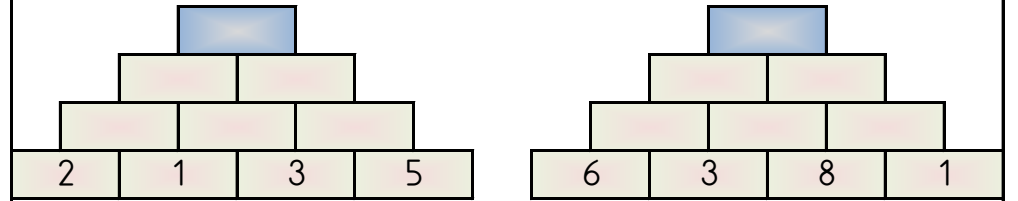
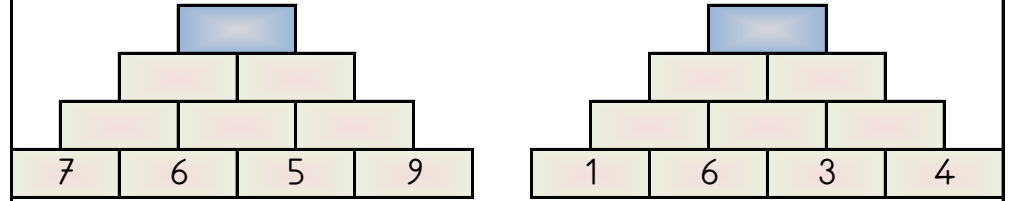


Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



PİRAMİT TOPLAMA

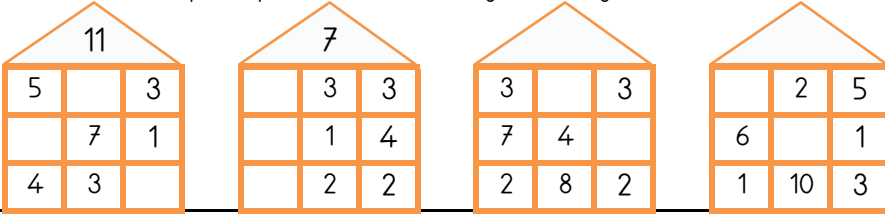
Piramitin altındaki sayıları toplayarak tepedeki sayıya ulaşın ve bu sayıyı işaretleyin.



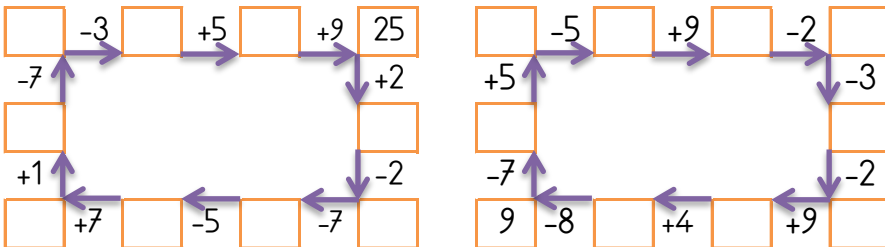
49 32 40 39 19

EĞLENCİLİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



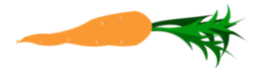
Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



Uygun kutuları boyayarak yolu tamamlayın. (birer geri ritmik sayarak)



20	19	18	17	16	11	4	9	8	7
17	7	11	9	15	14	4	10	2	6
17	2	16	2	10	13	12	11	4	5
8	1	8	10	14	10	2	16	3	15
17	6	9	12	3	8	8	12	2	1



BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifreli olarak verilmiş 4 basamaklı sayıyı bulun.



2	5	7	4	6	3	8	1
□	■	□	□	□	◆	◆	□

□	◆	□	□	□	◆	■	□
↔	↓	↖	↗	↑	↘	↙	↗

↗	↑	↖	↘



SIRALI TOPLAMA ÇIKARMA

Okları takip ederek işlemleri tamamlayın ve cevaplarını işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 24 \\ + 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 35 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 56 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 32 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 36 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 17 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 53 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 22 \\ - 14 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 48 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 45 \\ - \quad \quad \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ + \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

10

49

5

74

ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	S	A	K	P	A	R	A	I	K	Şifre
	78	28	14	41	74	89	54	84	72

Büyükten küçüğe sıralayın.	E	K	O	Ü	Y	U	Y	N	R	Şifre
	33	19	73	36	58	54	41	49	35

Küçükten büyüğe sıralayın.	K	I	N	E	N	A	Ş	K	A	Şifre
	63	78	24	50	45	33	75	82	66

Büyükten küçüğe sıralayın.	E	N	S	A	C	Ö	G	Y	I	Şifre
	50	78	35	31	64	86	24	25	21

EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 + 15 = \dots + 10$$

$$10 - 2 = \dots + 6$$

$$18 - \dots = 5 + 1$$

$$10 - 5 = 1 + \dots$$

$$12 + \dots = 17 + 8$$

$$13 + \dots = 9 + 13$$

$$17 - 2 = \dots - 4$$

$$\dots - 1 = 15 - 12$$

$$20 + 1 = 5 + \dots$$

$$1 + 3 = \dots - 14$$