

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



EC çalışmalar
glenceli

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ



DİKKAT ETKİNLİKLERİ-AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz. ○●○○○

○●○○○	○●○○○	○●○○○	○●○○○
○●○○○	○●○○○	○●○○○	○●○○○
○●○○○	○●○○○	○●○○○	○●○○○
○●○○○	○●○○○	○●○○○	○●○○○
○●○○○	○●○○○	○●○○○	○●○○○
○●○○○	○●○○○	○●○○○	○●○○○
○●○○○	○●○○○	○●○○○	○●○○○
○●○○○	○●○○○	○●○○○	○●○○○
○●○○○	○●○○○	○●○○○	○●○○○
○●○○○	○●○○○	○●○○○	○●○○○



DİKKAT ETKİNLİKLERİ-AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz. ✨ ✨ ✨ ✨

✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨
✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨
✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨
✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨
✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨
✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨
✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨
✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨
✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨
✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨	✨ ✨ ✨ ✨



PROBLEMLER



6) Şükriye pazartesi günü 32 sayfa, salı günü ise pazartesi gününden 1 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Şükriye salı günü kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

7) Tarık 24 yaşındadır. Zeynep, Tarık'dan 1 yaş küçüktür. Buna göre Zeynep 5 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

8) Meyra kitabının önce 10 sayfasını, sonra da 9 sayfasını okudu. Geriye okunacak 21 sayfası kaldığına göre kitap toplam kaç sayfadır?

Cevap:

9) Deniz 24 yıl sonra 27 yaşında olacaktır. Deniz şimdi kaç yaşındadır?

Cevap:

10) Sukeyna 17 kg, Mete 5 kg, Şükriye ise 33 kg mandalina satmıştır. Bu üç arkadaş toplam kaç kg mandalina satmıştır?

Cevap:



PROBLEMLER



1) $79 + 17$ işleminin sonucunun 23 eksiği kaçtır?

Cevap:

2) Sukeyna 38 yaşındadır. Bünyamin ise 19 yaşındadır. Sukeyna ve Bünyamin'in 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

3) Kayra 27 yaşındadır. Şükriye, Kayra'dan 18 yaş küçüktür. Betül ise Şükriye'den 41 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

4) Zümra cuma günü 12 sayfa, cumartesi günü cuma gününden 13 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Kitap toplam 53 sayfa olduğuna göre okunacak kaç sayfa kalmıştır?

Cevap:

5) Bünyamin 38, 28 ve 26 kilogramlık üç kasa kestane aldı. Bünyamin 16 kg kestane sattığına göre kaç kg kestane kalmıştır?

Cevap:

DESTE, DÜZİNE, ONLUK VE BİRLİK SORULARI

Aşağıdaki problemleri çözün ve cevaplarını işaretleyin.

1 deste kaç eder?

2

1 düzinenin 4 eksiği kaç eder?

47

54 sayısı 5 desteden kaç fazladır.

10

5 onluk ve 0 birlikten oluşan sayının 3 eksiği kaçtır?

8

3 düzine kaç eder?

36

1 destenin 4 eksiği kaç eder?

6

4

www.egjenceicilismlar.com

TOPLAMI TAHMİN ET VE SONUCU KARŞILAŞTIR

Sayılar	Tahminim	Sonuç	Fark
73, 22		
25, 62		
44, 55		
38, 47		
21, 74		

SIRALI TOPLAMA ÇIKARMA

Okları takip ederek işlemleri tamamlayın ve cevaplarını işaretleyin.

$\begin{array}{r} 38 \\ + 59 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 73 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 31 \\ \hline \end{array}$	87	
$\begin{array}{r} 60 \\ - 43 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 82 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 34 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 17 \\ \hline \end{array}$		36
$\begin{array}{r} 48 \\ - 23 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 62 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 15 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 36 \\ \hline \end{array}$		14
				82	

TOPLAMA VE ÇIKARMA İŞLEMİNDE VERİLMEYENİ BULMA ALIŞTIRMALARI
Aşağıdaki işlemleri yapın ve cevabı seçin.



$\begin{array}{r} \square \\ - 53 \\ \hline 24 \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ - 10 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 23 \\ + 63 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ - 35 \\ \hline 62 \end{array}$	$\begin{array}{r} 37 \\ - 30 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 24 \\ + 34 \\ \hline \end{array}$							
$\begin{array}{r} 52 \\ + 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 69 \\ - 31 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 13 \\ \hline 65 \end{array}$	$\begin{array}{r} 61 \\ - 50 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ + 74 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 23 \\ \hline 55 \end{array}$							
7	88	73	38	11	52	97	3	58	32	77	86	64

TOPLA TOPLA

Her bir tabloda satır ve sütunlardaki sayıların toplamı tabloların üst kısmında verilmiştir. Verilmeyen sayıları bulun.

21			
		2	5
3	9		2
3		9	7
8	3		7

25			
8	8	3	
5		9	6
		6	5
4	6	7	

20			
6		4	6
6	3		4
2	5		7
	8	3	3

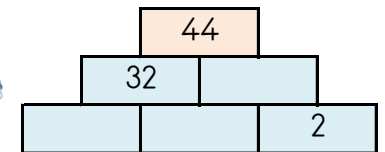
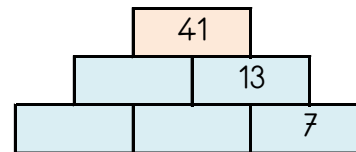
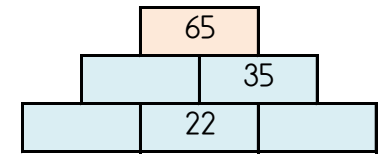
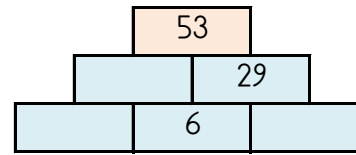
26			
	4	7	6
7		7	
2	7		
	8	3	7

18			
6	5		5
	4	5	4
1	7	9	
6			8

16			
3	2	3	
	3	8	3
	7	1	1
4			4

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

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

a) 1 b) 9 c) 4 d) 8

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

3) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 3 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 4 b) 1 c) 8 d) 7

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

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 9 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 10 b) 5 c) 2 d) 3

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

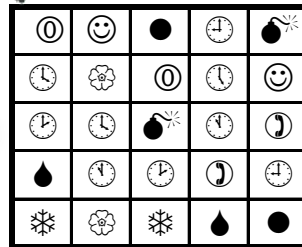
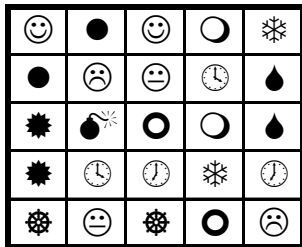
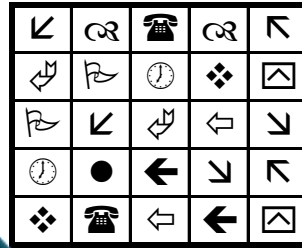
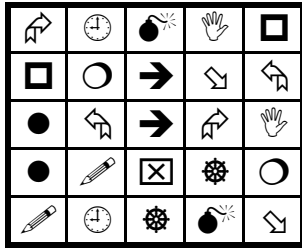
4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 12 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 8 b) 6 c) 4 d) 3

Bulduğun cevapların toplamı 31 ise başarıdır.

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

Sudoku 1

2	1	3	
	3		2
	4	2	
3	2	4	

Sudoku 2

	4		2
	1	4	
4		2	1
1	2		4

Sudoku 3

1	3		
		1	3
	1	2	
4	2	3	1



Sudoku 4

	3	4	1
1	4		2
4	1	2	
		1	

Sudoku 5

3		4	2
4	2	1	
1			
2		3	1

Sudoku 6

		1	2
2		3	4
	4	2	
1		4	3



www.egjenceicilismlar.com

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

1		

	4
2	6

		6
		✓

		3
✓		

		8
	✓	

		7
✓		

		5
	✓	

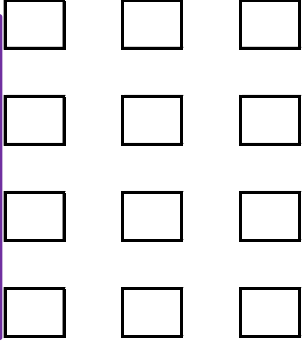
NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)

Öğretmen
Masası

TAHTA

12 kişilik bir sınıfta Betül pencere tarafında dördüncü sırada, Emir pencere tarafında birinci sırada, Kayra, Emir' in arkasında, Mete, Emir' in sağında, Ertuğrul orta tarafta üçüncü sırada, Deniz dolapların olduğu tarafta sondan üçüncü sırada, Nisanur, Deniz' in önünde, Eymen, Ertuğrul' un sağında, Sukeyna, Ertuğrul' un solunda, Şükriye, Kayra' nın sağında, Yunus, Eymen' in arkasında oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Ayşenaz' ın hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Pencereler



Panolar

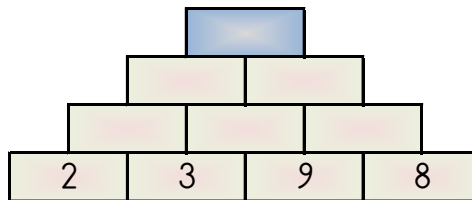
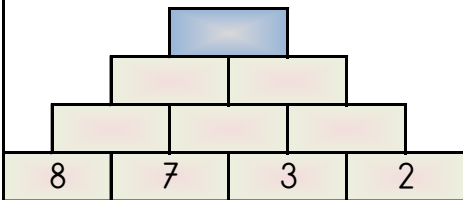
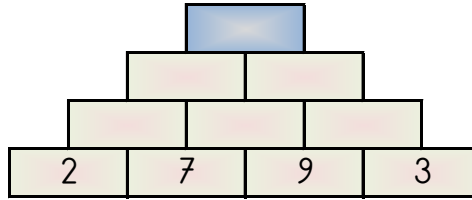
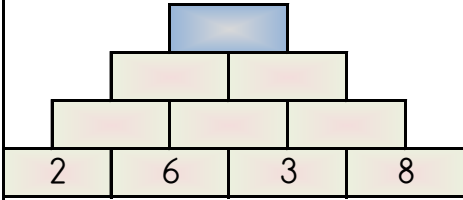
Kapı

Dolaplar

Kitaplık

PİRAMİT TOPLAMA

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



46 45 37 40 53

ÇIKARMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

7, 3, 2

9, 5, 1

7, 2, 1

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \dots \dots \\ \hline 3 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \dots \dots \\ \hline 8 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \dots \dots \\ \hline 1 \quad 5 \end{array}$$

7, 0, 8

4, 3, 6

4, 9, 3

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \dots \dots \\ \hline 7 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \dots \dots \\ \hline 4 \quad 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \\ \dots \dots \\ \hline 9 \quad 1 \end{array}$$

www.egenceicalismalar.com

ELDELİ TOPLAMA VE ONLUK BOZARAK ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve cevabı seçin.



$$\begin{array}{r} 80 \\ - 79 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 64 \\ + 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 65 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ - 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 15 \\ + 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 44 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 93 \\ - 65 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 70 \\ - 47 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 36 \\ + 34 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 28 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 71 \\ - 24 \\ \hline \end{array}$$

92 80 3 28 46 23 1 47 70 74 37 83 50

TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

$$\begin{array}{r} 3, 2, 8 \\ \dots \dots \\ + \quad \dots \dots \\ \hline \quad \quad 3 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5, 4, 0 \\ \dots \dots \\ + \quad \dots \dots \\ \hline \quad \quad 4 \quad 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5, 9, 3 \\ \dots \dots \\ + \quad \dots \dots \\ \hline \quad \quad 9 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3, 9, 2 \\ \dots \dots \\ + \quad \dots \dots \\ \hline \quad \quad 4 \quad 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2, 4, 7 \\ \dots \dots \\ + \quad \dots \dots \\ \hline \quad \quad 7 \quad 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5, 9, 8 \\ \dots \dots \\ + \quad \dots \dots \\ \hline \quad \quad 9 \quad 4 \end{array}$$

VERİLMİYEN SAYILARI BULMA

Aşağıdaki işlemlere göre istenilenleri bulun.

$$\begin{array}{r} H \ 1 \\ + \ 7 \ B \\ \hline 9 \ 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} H = \dots\dots \\ B = \dots\dots \\ H+B = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} D \ 0 \\ + \ 3 \ B \\ \hline 6 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} D = \dots\dots \\ B = \dots\dots \\ D+B = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ H \\ + \ D \ 9 \\ \hline 4 \ 1 \end{array} \quad \begin{array}{l} H = \dots\dots \\ D = \dots\dots \\ H+D = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \ L \\ + \ D \ 5 \\ \hline 5 \ 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} L = \dots\dots \\ D = \dots\dots \\ L+D = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \ H \\ + \ K \ 5 \\ \hline 8 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} H = \dots\dots \\ K = \dots\dots \\ H+K = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 \ J \\ + \ B \ 6 \\ \hline 9 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} J = \dots\dots \\ B = \dots\dots \\ J+B = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 \ J \\ + \ H \ 2 \\ \hline 8 \ 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} J = \dots\dots \\ H = \dots\dots \\ J+H = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} B \ 9 \\ + \ 1 \ C \\ \hline 5 \ 3 \end{array} \quad \begin{array}{l} B = \dots\dots \\ C = \dots\dots \\ B+C = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} H \ 5 \\ + \ 3 \ D \\ \hline 9 \ 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} H = \dots\dots \\ D = \dots\dots \\ H+D = \dots\dots \end{array}$$

SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

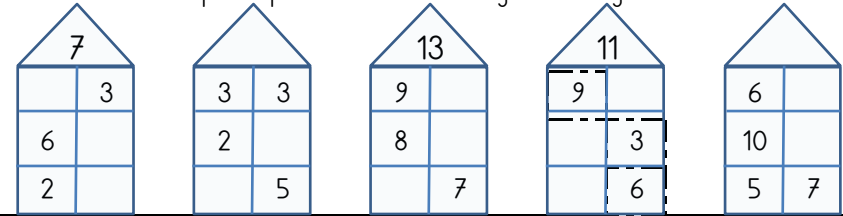
Sudoku 4

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



EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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

