

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

3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 23

36 Etkinlik

15 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Nisanur Suna'dan 18 yaş küçüktür. İkinin yaşları toplamı 34 olduğuna göre Nisanur kaç yaşındadır?

Cevap:

2) Bir çıkarma işleminde fark 506, eksilen 964 olduğuna göre çıkanın 282 fazlası kaçtır?

Cevap:

3) 329 sayısındaki rakamların yerleri değiştirilerek üç basamaklı yeni bir sayı oluşturulmuştur. 329 sayısı yeni oluşan sayıdan 90 büyük olduğuna göre yeni oluşan sayı kaçtır?

Cevap:

4) Berranur, Eymen, Sukeyna ve Meyra'nın yaşları toplamı 120'dir. Berranur, Eymen, Sukeyna ve Meyra'nın 10 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

5) Bir çıkarma işleminde çıkan , farktan 97 eksiktir. Çıkan 333 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap:

Geometride Temel Kavramlar

Aşağıdaki şekiller ile ifadeleri eşleştirin.

doğru parçası

ışın

doğru



yatay doğru parçası

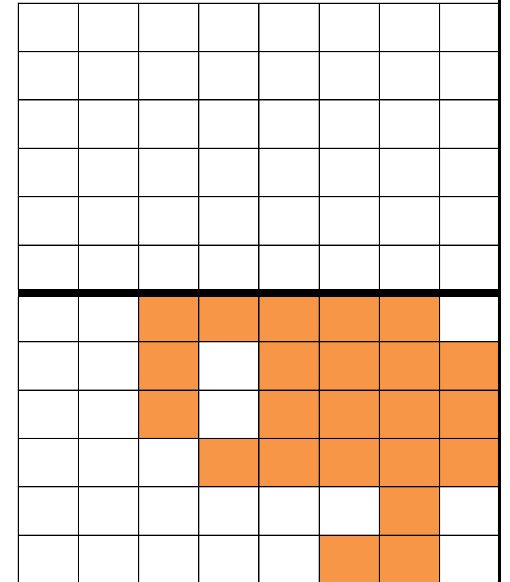
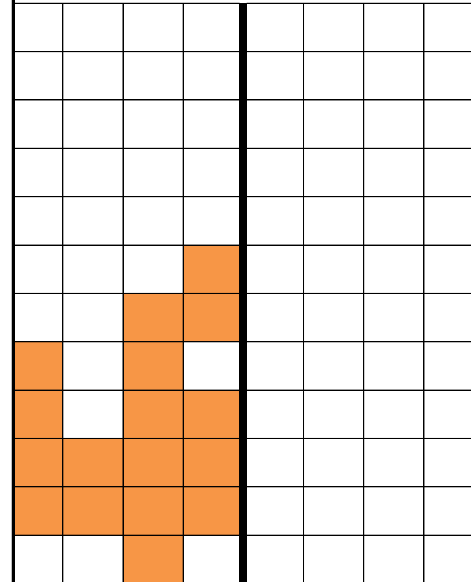
dikey doğru parçası

eğik doğru parçası



SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrilerini çiziniz ve boyayınız.

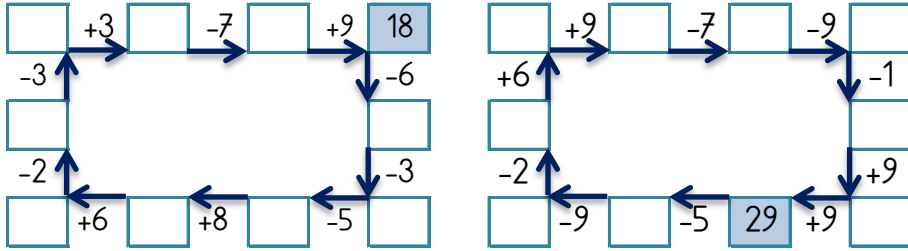


EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

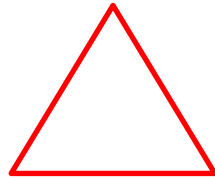
29			20			16					
6		3		1	8	12		3	1	7	
11	10		7		5	7	7		2	10	7
	5	8	2		4	1	4		13		3

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



GEOMETRİK ŞEKİLLER

Aşağıdaki geometrik şekillerin köşe noktalarını isimlendirin ve şekillerin köşegenlerini çizerek sayılarını belirtin.



.....

.....

.....

PROBLEMLER



6) 8'in 4 katı ile 2'nin 9 katının toplamı kaç eder?

Cevap:

7) Necip tanesi 6 lira olan bilyelerden 9 tane aldıktan sonra elinde 122 lira kalmıştır. Buna göre Necip'in başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

8) Osman haftada 3 gün kitap okumaktadır. Bir günde 50 sayfa kitap okuyan Osman 2 haftada toplam kaç sayfa kitap okur?

Cevap:

9) Sukeyna birinci gün 137, ikinci gün 22 soru çözmüştür. Sukeyna üç günde toplam 164 soru çözdüğüne göre üçüncü gün kaç soru çözmüştür?

Cevap:

10) Sukeyna'nın 26 deste silgisi vardı. Sukeyna silgilerinin 180 tanesini sattı. Sukeyna'nın kaç tane silgisi kalmıştır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) 24'den başlayarak ikişer ritmik sayarken 4. söylediğimiz ve 7. söylediğimiz sayıların farkı kaçtır?

Cevap:

12) Berna'nın bir miktar parası vardı. Berna parasının 42 lirasına bilye almıştır. Berna'nın 96 lirası kaldığına göre Berna'nın başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

13) 2 katı 90 olan sayının 9 eksiği kaçtır?

Cevap:

14) 7 saatte 91 metre ilerleyen bir robot 10 saatte kaç metre ilerler?

Cevap:

15) Bir bahçedeki ağaçların 127'si erik, 57'si elma ve diğerleri zeytin ağacıdır. Bu bahçede toplam 582 ağaç olduğuna göre bahçedeki zeytin ve erik ağaçları toplamı kaçtır?

Cevap:

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 12 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.

1.



6 litre su var.

2.



10 litre su var.

3.



2 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

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

1. Kovada litre.

2. Kovada litre.

3. Kovada litre.

ŞEKİLLERİ SAYALIM

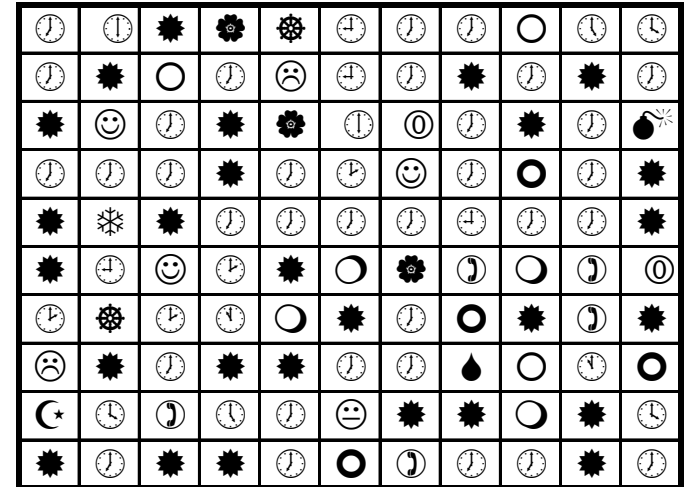
Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.



=



=



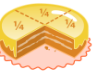
HANGİ KUTULAR (SONUCU 16)

13 + 6	18 - 5	15 + 1	9 + 7	26 - 7	12 + 2	17 - 1
12 + 2	19 - 3	22 - 6	25 - 9	14 + 1	13 + 1	18 - 3
5 + 9	15 + 2	18 - 1	6 + 7	4 + 8	10 + 9	12 + 7
11 + 4	21 - 5	10 + 6	18 - 4	20 - 2	20 - 8	23 - 3
19 - 2	10 + 5	17 - 1	24 - 9	5 + 9	24 - 8	13 + 7
4 + 9	20 - 3	19 - 5	21 - 9	3 + 9	22 - 8	7 + 6

Bu işlem kutularının arasında sonucu 16 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misiniz?



KOLAY KESİR SORULARI



24'ün $\frac{7}{8}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

49'un $\frac{2}{7}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

96'nın $\frac{1}{6}$ 'sı kaçtır?

Cevap:.....

88'in $\frac{6}{8}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

52'nin $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

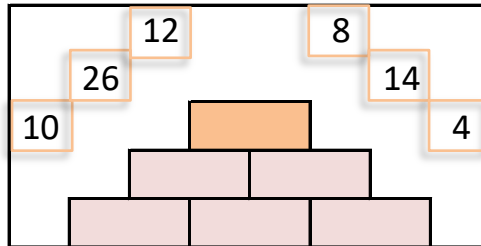
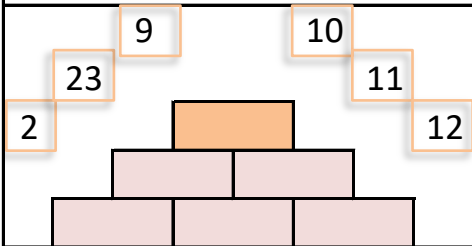
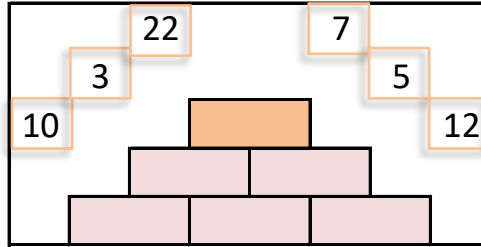
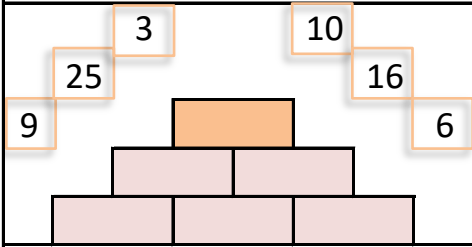
90'ın $\frac{2}{9}$ 'u kaçtır?

Cevap:.....

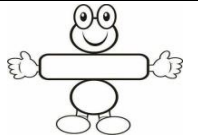
16 21 66 39 14 20

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



BÖLME ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve cevapları işaretleyin.

7 9 | 3

2 5 | 2

5 7 | 6

2 3 | 5

5 5 | 2

4 9 | 6

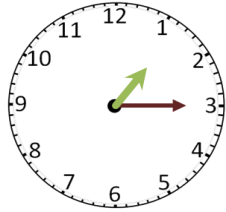
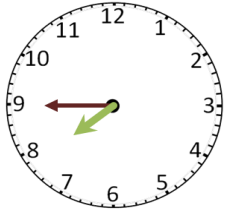
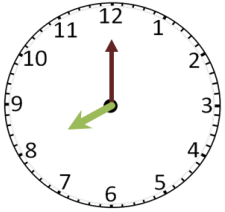
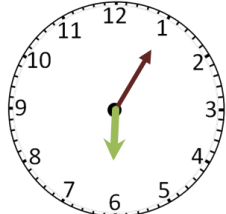
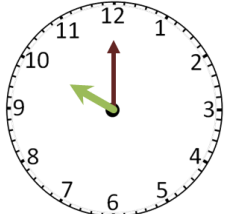
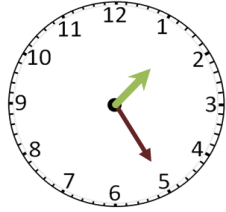
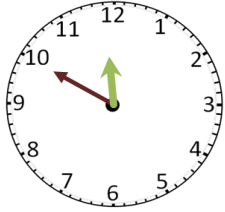
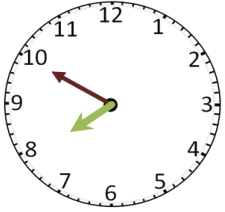
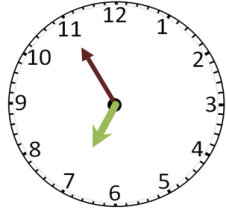
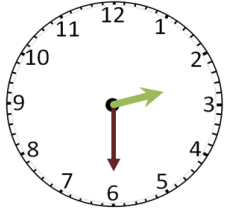
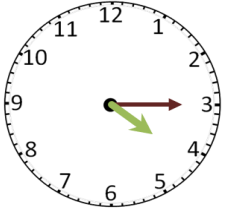
8 4 | 5

9 9 | 2

16 49 12 27 4 8 9 11 26

SAAT OKUMA ETKİNLİKLERİ

Noktalı alanlara gösterilen saatleri yazın.



ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

Aşağıda bir şifre ile ilgili denemeler ve o deneme ile ilgili açıklamalar verilmiştir. İpuçlarını kullanarak şifreyi bulunuz.

Şifre Deneme Alanı

Açıklama

1. Deneme HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

2. Deneme İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

3. Deneme HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

4. Deneme BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU

Şifre:

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

3 4 7

$$7 - 3 = 4 \quad 4 \times 4 = 16$$

9 3 10

8 16 1

21 3 5

7 6 1

2 10 4

NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

Öğretmen
Masası

TAHTA

12 kişilik bir sınıfta Sukeyna orta tarafta ikinci sırada, Berranur kapı tarafında sondan dördüncü sırada, Meyra orta tarafta son sırada, Suna pencere tarafında ikinci sırada, Hatice pencere tarafında üçüncü sırada, Zümra orta tarafta ilk sırada, Kerem dolapların olduğu tarafta son sırada, Asya pencere tarafında dördüncü sırada, Kayra kapı tarafında sondan ikinci sırada, Ahmet orta tarafta sondan ikinci sırada, Edanur pencere tarafında birinci sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Muhammed' in hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Pencereler

Panolar

NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)

Öğretmen
Masası

TAHTA

12 kişilik bir sınıfta Ertuğrul orta tarafta ikinci sırada, Zümra kapı tarafında dördüncü sırada, Berranur pencere tarafında son sırada, Bünyamin, Zümra'nın önünde, İncisu dolapların olduğu tarafta ilk sırada, Ahmet, Ertuğrul'un solunda, Betül, Berranur'un önünde, Sukeyna, Ertuğrul'un arkasında, İsmail, Ahmet'in önünde, Kerem, İsmail'in sağında, Aysima, Sukeyna'nın arkasında oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Mete'nin hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Pencereler

Panolar

GEOMETRİK ŞEKİL VE CİSİMLER

Aşağıdaki verilen özellikler ile geometrik şekil ve cisimleri eşleştirin.

Üç kenarı ve üç köşesi var.

üçgen

Dört köşesi ve dört kenarı var. İki eşit kısa kenarı ve iki eşit uzun kenarı var.

dikdörtgen

Altı yüzü var. İki yüzü karesel, dört yüzü dikdörtgen bölge. Sekiz köşesi ve on iki ayrıtı var.

kare

Kenar ve köşesi yok.

kare prizma

Dört köşesi ve dört kenarı var. Bütün kenarları birbirine eşit.

çember

TARTMA ETKİNLİKLERİ

Ölçme araçlarında gösterilen kütleleri örnekteki gibi noktalı alanlara yazınız.

	1kg	500g	250g	100g	50g
3 kg 800 g	3	1	1	x	1
..... kg g	8	1	x	1	x
..... kg g	9	x	x	x	1
..... kg g	8	x	1	x	1

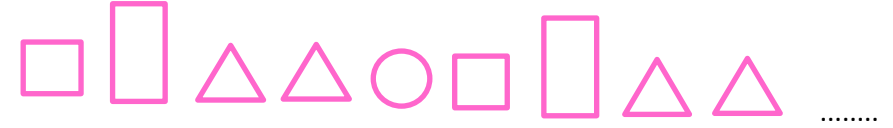
TARTMA ETKİNLİKLERİ

Verilen kütlelere eşit ölçme araçlarını örnekteki gibi belirleyin.

	1kg	500g	250g	100g	50g
1 kg 950 g	1	1	1	2	x
5 kg 750 g					
4 kg 150 g					
6 kg 300 g					

ÖRÜNTÜLER

Örüntüleri tamamlayın.



LİRA KURUŞ İLİŞKİSİ

Aşağıdaki noktalı alanları uygun ifadeler ile doldurun.

138 kuruş = lira kuruş

385 kuruş = lira kuruş

300 kuruş = lira

454 kuruş = lira kuruş

2 lira = kuruş

3 lira 30 kuruş = kuruş

1 lira = 100 kuruş



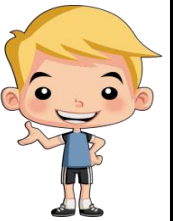
ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 170 \\ \times 4 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 38 \\ \times 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 14 \\ \times 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 159 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 29 \\ \times 8 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 12 \\ \times 59 \\ \hline \end{array}$$

6	6	6	7	7
7	6	8	0	4
9	5	4	8	4
8	7	1	2	7
0	5	8	3	7
5	8	6	2	7



ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$1 - 1 = 1$$

$$2 - 1 = 1$$

$$5 + 2 = 7$$

$$4 + 3 = 7$$

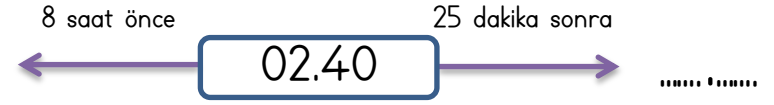
$$3 - 2 = 1$$

$$7 + 0 = 7$$

SAAT - ÖNCE SONRA SORULARI



Verilen saatlerden belirtilen süre önce ve sonrasını noktalı yerlere yazınız.



FARKLI OLANI BUL

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



	GÜÇ	KUVVET
	KİBAR	NAZİK
	GİTMEK	GELMEK

	SONBAHAR	GÜZ
	OTURMAK	KALKMAK
	DAR	GENİŞ

	ÇOK	AZ
	KELİME	SÖZCÜK
	HOŞ	GÜZEL

	EŞANLAMLI	ANLAMDAŞ
	VAZİFE	GÖREV
	KORKAK	CESUR

	YOKSUL	FAKİR
	YARAMAZ	USLU
	SOLUK	NEFES

	AÇIK	KAPALI
	MESUT	MUTLU
	YAŞLI	GENÇ

DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



$$2 \text{ saat} = \dots\dots \text{ dakika}$$

$$74 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

$$140 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

$$1 \text{ saat} + 45 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$

$$126 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

$$60 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat}$$



3.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 430 \\ 148 \\ + 334 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 242 \\ + 444 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \\ + 137 \\ \hline \end{array}$$

$6 \times 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$$\begin{array}{r} 469 \\ - 456 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 790 \\ - 615 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 719 \\ - 575 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 3 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$4 \times 8 = \dots$

$$\begin{array}{r} 88 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ \hline 2 \end{array}$$

$16 \div 8 = \dots$

$32 \div 4 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$63 \div 7 = \dots$

$36 \div 6 = \dots$

$35 \div 5 = \dots$

$12 \div 3 = \dots$

$$\begin{array}{r} 21 \\ \times 30 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 15 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 25 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 126 \\ \hline 375 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ - \dots \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 379 \\ \hline 495 \end{array}$$

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	ELBISE
2	AFERİN
3	ADET
4	ANI
5	KIRMIZI
6	AYAKKABI
7	HEDİYE
8	SURAT
9	ETRAF
10	BAŞ
11	AD



L	BRAVO
A	GİYSİ
E	PABUÇ
Ü	KAFA
B	AL
Ö	ARMAĞAN
N	YÜZ
K	İSİM
L	ÇEVRE
F	TANE
A	HATIRA



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



SAYI AVI

İki Basamaklılar:

35, 23, 82, 42, 78, 33,

Üç Basamaklılar:

618, 879,

Dört Basamaklılar:

2929, 6917, 2663, 5973,
9834,

Beş Basamaklılar:

88217,

Altı Basamaklılar:

685288, 687343, 169985,

					9
					8
					3
					4

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

12 2 4 **10**

$$2 + 12 = 14 \quad 14 - 4 = 10$$

8 9 12 **36**

12 11 3 **3**

6 2 7 **8**

4 9 2 **38**

54 4 9 **2**

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	2		1
3	1		
		4	2
	4	1	

Sudoku 2

3		2	4
	4		
1	2		
		1	2

Sudoku 3

3		4	2
4		3	
			3
1			4



Sudoku 4

		1	3
			2
4	2		1
3		2	

Sudoku 5

1	4		2
	3		4
	1		
3	2		

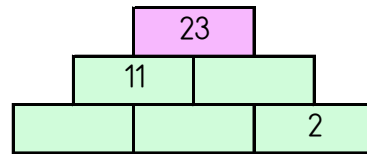
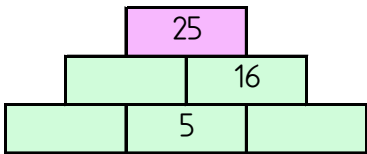
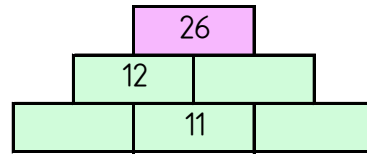
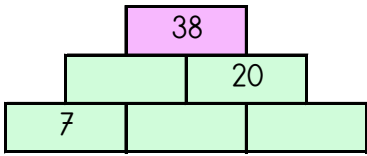
Sudoku 6

		2	3
2	3	4	
4		3	
	2		



TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

		2

9	6
4	

9		
✓		

8		
✓		

7		
		✓

1		✓

5		
✓		

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

9	7	3	1	6	7
2	1	5	9	9	7
7	6	1	8	8	0
0	7	9	4	4	2
2	5	1	9	3	2

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :
4. Sayı :

Yandaki tabloda ikişer tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

2	5	1	3	0	5
9	7	4	8	8	3
1	0	2	9	1	0
6	3	4	0	2	5
6	3	4	5	7	0

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :
4. Sayı :

TOPLAMI 10 OLAN SAYILAR

Her bir tabloda toplamı on olan ikilileri boyayarak tabloda son sayı kalana kadar devam et. Kullanmadığın sayıyı noktalı yere yaz.

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

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

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

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

TOPLA TOPLA OYUNU

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

26

	6	7
12	7	7
1	13	

24

11		2
	11	9
9		13

16

5	6	
		3
1	7	8

19

		12
8	5	6
6		1

30 ★

13	9	8
7		8

40 ★★

		13
13		
14	11	

ZHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} \text{☂} + 6 &= 9 \\ \text{☂} + \text{♥} &= 4 \\ \text{▲} - \text{♥} &= 8 \\ \text{▲} - \text{◇} &= 3 \\ \text{◇} + 4 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 1 + \text{✏} &= 9 \\ \text{✏} + \text{◇} &= 13 \\ \text{▲} - \text{◇} &= 5 \\ \text{▲} - \text{★} &= 3 \\ \text{★} &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 + \text{■} &= 17 \\ \text{■} + \text{☂} &= 18 \\ \text{☂} + \text{✏} &= 14 \\ \text{✏} - \text{♥} &= 2 \\ \text{♥} + 8 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12 + \text{★} &= 25 \\ \text{♥} + \text{★} &= 14 \\ \text{◇} + \text{♥} &= 4 \\ \text{▲} + \text{◇} &= 9 \\ \text{▲} + 9 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{✏} - 12 &= 2 \\ \text{✏} + \text{★} &= 21 \\ \text{◇} + \text{★} &= 12 \\ \text{■} - \text{◇} &= 4 \\ \text{■} - 2 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12 + \text{✏} &= 26 \\ \text{✏} - \text{■} &= 13 \\ \text{◇} - \text{■} &= 3 \\ \text{◇} + \text{♥} &= 12 \\ \text{♥} + 4 &= \dots \end{aligned}$$