

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı
İmzası



3. SINIF



36 Etkinlik



TATİL FASİKÜLÜ



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

ŞİFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

E	sekiz yüz on	R	altı yüz otuz yedi
V	üç yüz yirmi yedi	Ö	dört yüz yedi
N	sekiz yüz yetmiş sekiz	Ü	üç yüz kırk üç
E	yüz seksen altı	L	yüz yirmi altı
Ç	iki yüz yetmiş	K	sekiz yüz otuz

407	878	126	343	830	270	810	327	637	186

KOLAY SAYI ÖRÜNTÜLERİ

Aşağıdaki sayı örüntülerinde verilmeyen kutulardaki sayıları yazın.

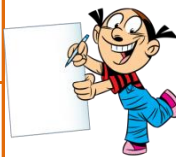


32	35	38	41			
66	64	62	60			
28	33	38	43			
34	41	48	55			
44	39	34	29			

HANGİ KUTULAR (SONUCU 10)

$17 - 7$	$3 + 5$	$13 - 7$	$6 + 4$	$5 + 6$	$5 + 1$	$13 - 3$
$1 + 7$	$11 - 4$	$19 - 9$	$15 - 5$	$2 + 6$	$20 - 7$	$6 + 3$
$5 + 7$	$7 + 6$	$3 + 7$	$18 - 8$	$8 + 5$	$3 + 5$	$6 + 1$
$16 - 9$	$18 - 5$	$18 - 9$	$20 - 7$	$14 - 7$	$17 - 3$	$11 - 5$
$7 - 1$	$8 + 1$	$14 - 8$	$4 + 6$	$3 + 4$	$18 - 6$	$9 - 2$
$2 + 8$	$7 + 3$	$5 + 8$	$17 - 4$	$13 - 6$	$11 - 5$	$9 + 2$

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



TOPLANANLAR YER DEĞİŞTİRİYOR

Sonucu aynı olan işlemleri eşleştirin.

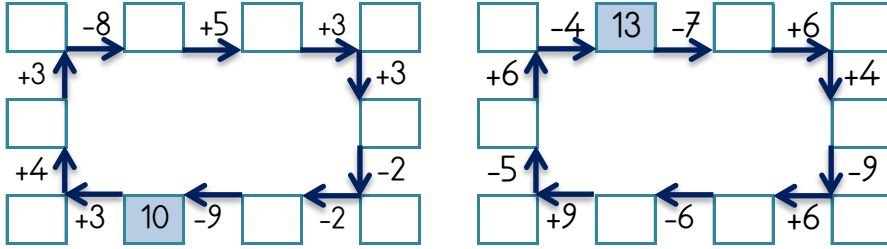
$38 + 49 + 16$	$21 + 32 + 49$
$44 + 46 + 27$	$19 + 34 + 20$
$30 + 25 + 26$	$25 + 30 + 26$
$20 + 19 + 34$	$49 + 16 + 38$
$49 + 32 + 21$	$46 + 44 + 27$
$17 + 42 + 50$	$17 + 50 + 42$

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

15											
13	1		13	3	8	4	16		1	4	16
5		9		8	14		2	12	4		9
	1	7		4	3	4	15	7		3	2

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



ŞEKİLLİ TOPLAMA

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

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

$$\begin{array}{r}
 \Rightarrow \uparrow \uparrow \\
 + \quad \Leftarrow \Leftrightarrow \Leftarrow \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \Leftrightarrow \Leftarrow \uparrow \\
 + \quad \Leftrightarrow \downarrow \uparrow \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \Leftarrow \uparrow \downarrow \\
 + \quad \Leftarrow \Leftarrow \Leftrightarrow \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \Leftrightarrow \Rightarrow \downarrow \\
 + \quad \Leftarrow \uparrow \Rightarrow \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \Rightarrow \Leftarrow \Leftrightarrow \\
 + \quad \Leftarrow \Leftarrow \Leftarrow \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \uparrow \Rightarrow \Rightarrow \\
 + \quad \Leftarrow \Leftarrow \Leftrightarrow \\
 \hline
 \end{array}$$

801 526 546 837 452 915

TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

+	2	
13		16
	9	
		14

+		12
13	20	
		14
	17	

Bilgi: Toplama tablosunda "+" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar toplanan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise toplamlar yazılır.

ŞEKİLLİ ÇIKARMA

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

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

$$\begin{array}{r}
 \Leftrightarrow \Leftarrow \uparrow \\
 - \quad \Leftrightarrow \Leftrightarrow \downarrow \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \Leftarrow \Leftarrow \Leftarrow \\
 - \quad \Rightarrow \Leftarrow \uparrow \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \Leftarrow \Leftarrow \downarrow \\
 - \quad \Rightarrow \Leftarrow \uparrow \\
 \hline
 \end{array}$$

$$\begin{array}{r}
 \Leftrightarrow \Leftarrow \Leftarrow \\
 - \quad \Rightarrow \Leftrightarrow \uparrow \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \Leftrightarrow \Leftarrow \Leftarrow \\
 - \quad \Leftarrow \Leftarrow \Leftarrow \\
 \hline
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 \Leftrightarrow \Leftarrow \Leftarrow \\
 - \quad \Rightarrow \Leftarrow \uparrow \\
 \hline
 \end{array}$$

675 621 314 544 468 29

TOPLAMI 10 OLAN SAYILAR

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

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

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

10

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

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

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

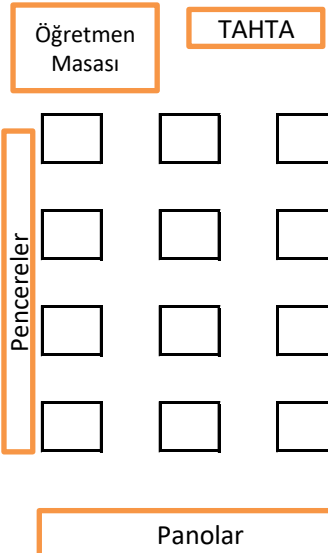
Büyükten küçüğe sıralayın.	Ç 669	Z 437	İ 223	G 320	İ 612	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Küçükten büyüğe sıralayın.	S 718	N 877	A 824	A 204	L 757	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Küçükten büyüğe sıralayın.	U 175	B 136	R 458	N 760	U 612	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	Y 334	E 44	Z 192	T 880	E 535	Şifre
----------------------------	----------	---------	----------	----------	----------	----------------

NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)



12 kişilik bir sınıfta Zeynep kapı tarafında dördüncü sırada, Osman dolapların olduğu tarafta sondan üçüncü sırada, Muhammed pencere tarafında sondan ikinci sırada, Berranur pencere tarafında birinci sırada, Meyra orta tarafta birinci sırada, İsmail orta tarafta üçüncü sırada, Edanur pencere tarafında ikinci sırada, Mete dolapların olduğu tarafta birinci sırada, Kayra kapı tarafında sondan ikinci sırada, Eymen orta tarafta dördüncü sırada, Hirasu orta tarafta sondan üçüncü sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Berna'nın hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 8 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 12 b) 7 c) 10 d) 9

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

3) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 10 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 7 b) 6 c) 10 d) 11

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

2) Aradığımız sayı sol kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 12 b) 11 c) 5 d) 7

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

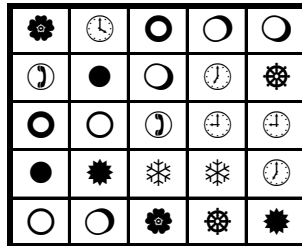
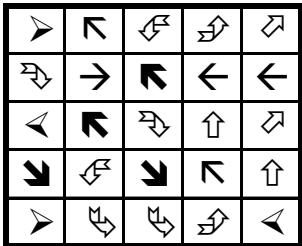
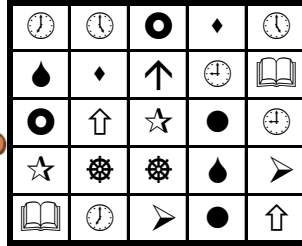
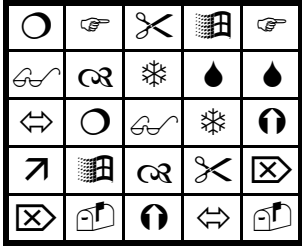
4) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 7 b) 6 c) 4 d) 8

Bulduğun cevapların toplamı 35 ise başarıdır.

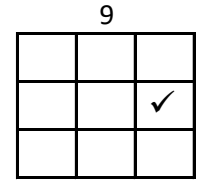
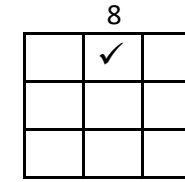
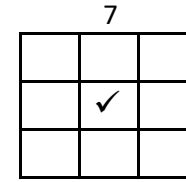
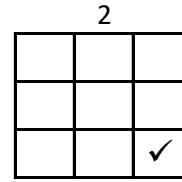
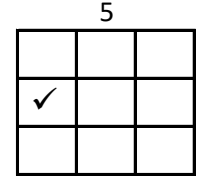
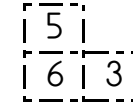
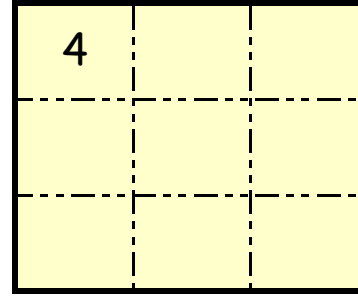
EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



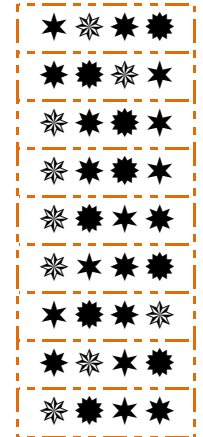
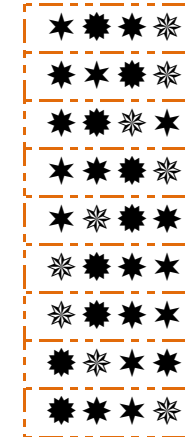
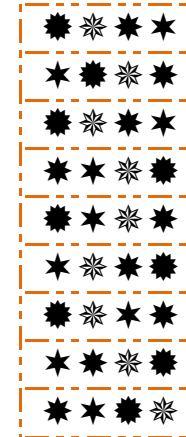
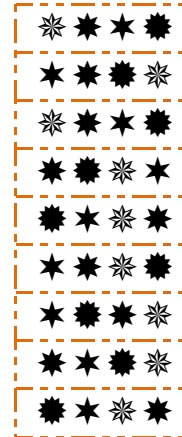
SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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



DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.



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 İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU
4. Deneme HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

Şifre:

SAYI OLUŞTURALIM

Verilen rakamları kullanarak üç basamaklı sayılar oluşturun.

2, 7, 8

En Küçük En Büyük

2, 4, 5

En Küçük En Büyük

3, 4, 8

En Küçük En Büyük

3, 9, 2

En Küçük En Büyük

9, 4, 7

En Küçük En Büyük

3, 5, 7

En Küçük En Büyük

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

4		2	3
2			
	4	3	
	2	1	

Sudoku 2

3			1
4		3	
2	4	1	3

Sudoku 3

2	3	1	
1		2	
	2		
4			

Sudoku 4

2			1
4			
	4	3	
3	2	1	

Sudoku 5

			4
	3		1
1	2		
3	4		

Sudoku 6

			2
2	4		3
3	1		
4		3	

İŞLEM APARTMANLARI (Verilmeyenleri Bulalım)

Apartmanlarda çatıda her kattaki işlem sonucu yazmaktadır. Verilmeyenleri bulunuz.

8

..... - 17

12 -

..... + 6

..... + 7

18

..... - 9

..... + 4

..... - 4

..... + 3

15

24 -

8 +

..... - 2

..... + 3

20

13 +

19 +

..... - 1

11 +

19

..... + 12

20 -

14 +

..... + 9

7

..... + 5

27 -

..... + 2

3 +

17

15 +

10 +

28 -

..... - 9

13

1 +

26 -

..... + 11

..... + 3

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

TOPLAMALI SAYI YERLEŞTİRME

Tablada satırlardaki sayıların toplamları satırların sağında ve sütunlardaki sayıların toplamları ise sütunların altında gösterilmiştir. Tabloyu 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamlarının her birini bir defa kullanarak doldurun.

6			14
8			11
		9	20
21	10	14	

ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Çember, üçgen, kare ve dikdörtgen şekillerini; her satır, sütun ve koyu renkli alanlara, benzerleri olmayacak şekilde yerleştiriniz.

		□	▭
□	▭		
	□	△	
○			□

ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} 13 - \blacksquare &= 3 \\ \blacksquare - \blacktriangle &= 7 \\ \blacktriangle + \heartsuit &= 12 \\ \heartsuit - \pencil &= 3 \\ \pencil + 7 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 15 - \blacktriangle &= 4 \\ \pencil + \blacktriangle &= 14 \\ \star - \pencil &= 2 \\ \blacksquare - \star &= 5 \\ \blacksquare &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 3 + \star &= 12 \\ \star + \diamond &= 14 \\ \blacktriangle + \diamond &= 9 \\ \pencil - \blacktriangle &= 1 \\ \pencil - 2 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 11 - \pencil &= 6 \\ \pencil + \diamond &= 8 \\ \diamond + \heartsuit &= 5 \\ \heartsuit - \blacksquare &= 1 \\ \blacksquare + 3 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 7 + \pencil &= 16 \\ \pencil - \diamond &= 8 \\ \diamond + \blacktriangle &= 6 \\ \blacktriangle - \star &= 3 \\ \star - 1 &= \dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 + \pencil &= 16 \\ \pencil + \blacksquare &= 17 \\ \blacksquare + \pencil &= 13 \\ \pencil - \heartsuit &= 1 \\ \heartsuit + 8 &= \dots \end{aligned}$$

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 662 \\ - 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 87 \\ + 369 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 445 \\ + 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 540 \\ + 170 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 857 \\ - 22 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 21 \\ + 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 435 \\ + 530 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 300 \\ + 547 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 118 \\ + 407 \\ \hline \end{array}$$

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



ONLUGA YUVARLAMA

Aşağıda verilen onluklara yuvarlanan sayıları kutucuklara yazın.

Kutucuklardaki sayılardan en küçüğü maviye, en büyüğü kırmızıya boyayın.

910
990
810
100

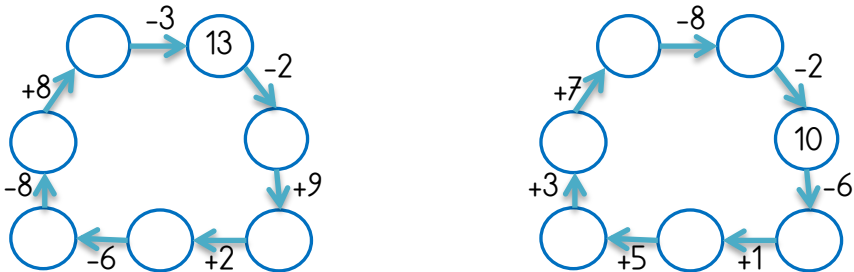


EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

35		44	17	
6	25	28	3	12
5	22	10	8	4
22	2	21	16	15
	31			3

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



SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

8	7	2	6	6
2	7	8	2	4
4	2	7	7	2
6	2	6	6	3

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

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

5	3	4	9	7
6	7	3	6	4
2	9	7	2	9
2	4	9	2	7

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :

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 alfabej yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge U←; B←; U←; I⇒; K⇒

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge P⇒; D⇒; Ş←; I⇒; N←

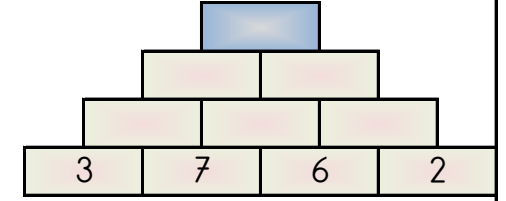
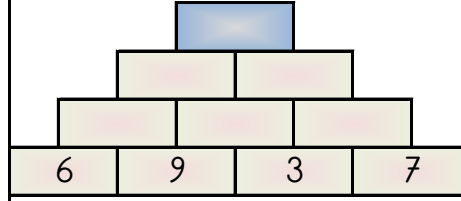
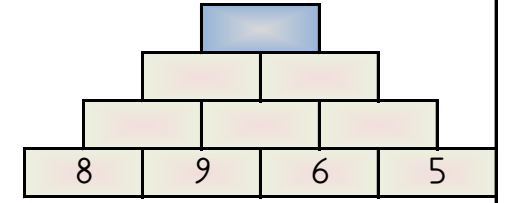
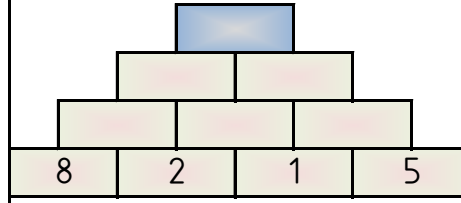
Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge C←; T⇒; K⇒; N←; B←; L←

Oluşan Gizli Kelime

PİRAMİT TOPLAMA

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



58 57 49 22 44

RİTMİK SAYMALAR

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Üçer ritmik sayarken 8.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Altışar ritmik sayarken 3.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 4.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 5.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 9.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Onar ritmik sayarken 9.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 7.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Altışar ritmik sayarken 8.
söylediğimiz sayı kaçtır?

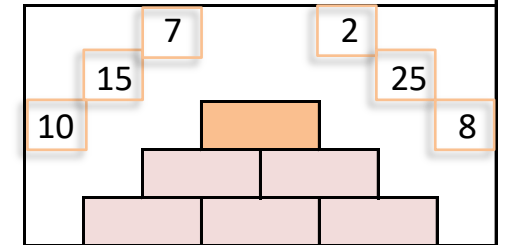
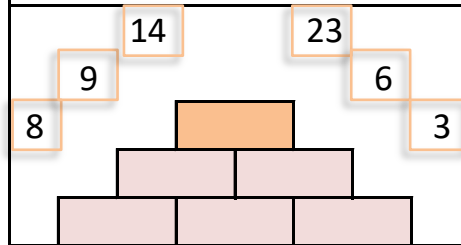
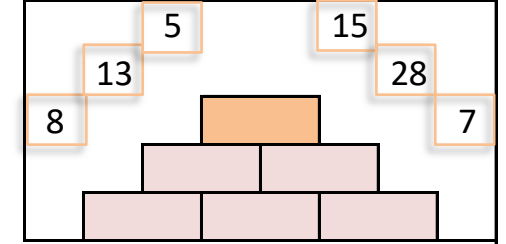
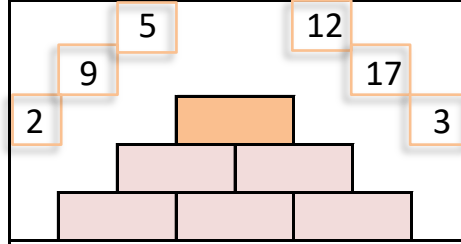
Üçer ritmik sayarken 9.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Dokuzar ritmik sayarken 4.
söylediğimiz sayı kaçtır?

12 48 40 27 15 36 21 45 18 24 90

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



TEK VE ÇİFT SAYILAR

Tek sayıların bulunduğu kutuları boyayın. (29 tane)



455	889	94	186	56	800	320	736	656	714	294
14	255	990	882	924	210	902	118	204	70	824
84	751	670	738	48	766	8	388	272	314	608
292	507	590	469	215	473	880	60	128	444	164
396	779	670	443	996	691	636	990	598	602	862
278	457	526	833	554	787	174	68	831	387	89
24	389	987	991	250	669	858	912	345	72	307
686	580	352	904	608	547	909	507	253	778	187
106	902	742	462	692	814	708	748	294	726	933



HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

- 1) **K** KOMİSER
- 2) **Y** ÖRETMEN
- 3) **L** İSPAT
- 4) **E** MIKNATIS
- 5) **B** ATAŞ
- 6) **E** YAĞMUR
- 7) **K** SPOR
- 8) **A** BİR KAÇ
- 9) **T** FERMAR
- 10) **Z** FLÜT

- A** KOMSER
- E** ÖĞRETMEN
- Z** İSPAT
- A** MITNATIS
- L** ATAÇ
- F** YAMUR
- A** SİPOR
- K** BİRKAÇ
- A** FERMUAR
- B** FÜLÜT



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	FENA
2	KARŞIT
3	KUŞKU
4	ANI
5	BIÇIM
6	SEBEP
7	YANLIŞ
8	FİKİR
9	NEHİR
10	AŞ
11	SAĞLIK



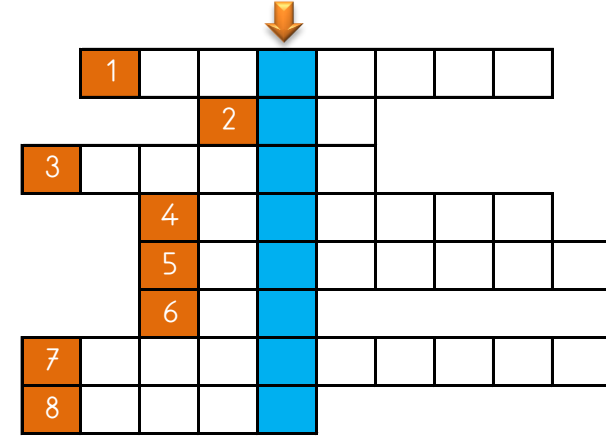
I	IRMAK
K	ŞÜPHE
E	HATIRA
T	ŞEKİL
D	YEMEK
T	KÖTÜ
Ü	ZIT
M	HATA
G	DÜŞÜNCE
A	SIHHAT
İ	NEDEN



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



ZIT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) TANIDIK kelimesinin zıt anlamlısı 2) DIŞ kelimesinin zıt anlamlısı 3) YAVAŞ kelimesinin zıt anlamlısı 4) GELMEK kelimesinin zıt anlamlısı 5) HATIRLAMAK kelimesinin zıt anlamlısı 6) TOK kelimesinin zıt anlamlısı 7) BİTİŞ kelimesinin zıt anlamlısı 8) YENİ kelimesinin zıt anlamlısı