

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanızı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

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

Kontrol Edenin Adı
İmzası



2. SINIF



28 Etkinlik
20 Problem



TATİL FASİKÜLÜ

www.eglencelicalismalar.com

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

ŞİFRELİ SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	P 63	T 77	E 76	S 14	E 52	Şifre
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	A 72	P 38	K 33	A 17	Ş 96	Şifre
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	Ç 94	İ 55	K 61	Ç 51	E 65	Şifre
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

Küçükten büyüğe sıralayın.	A 38	Y 14	A 17	Ş 43	V 24	Şifre
----------------------------	---------	---------	---------	---------	---------	----------------

ŞİFRELİ SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

I seksen beş	D altmış beş	A otuz üç
I seksten üç	L doksan iki	E kırk iki
B seksten altı	R on beş	M on dokuz
P kırk dört	Y doksan sekiz	K elli dört
A doksan beş	A on	T yetmiş

44	95	98	65	10	19	33	15	70	85	86	83	92	42	54
----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----	----

PROBLEMLER



16) 6 onluk ve 8 birlikten oluşan sayının 9 fazlası kaçtır?

Cevap:

17) Kayra pazartesi günü 21 kg, salı günü pazartesi gününden 14 kg daha az, çarşamba günü ise salı gününden 12 kg daha fazla muz satmıştır. Kayra üç günde toplam kaç kg muz satmıştır?

Cevap:

18) Ömer pazartesi günü 32 kg, salı günü pazartesi gününden 22 kg daha az, çarşamba günü ise salı gününden 6 kg daha fazla armut satmıştır. Ömer çarşamba günü kaç kg armut satmıştır?

Cevap:

19) Kerem 18 kg, Ömer ise 15 kg kestane satmıştır. Kerem, Ömer'den kaç kg daha fazla kestane satmıştır?

Cevap:

20) 79 sayısından 7 birlik ve 7 onluk çıkarırsak hangi sayıya ulaşırız?

Cevap:



PROBLEMLER



11) Ayşenaz'ın 58 tane balonu vardır. Zeynep'in balonlarının sayısı Ayşenaz'ın balonlarının sayılarından 27 eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç balonu vardır?

Cevap:

12) Ayşenaz 45 yaşındadır. Nisanur ise 17 yaşındadır. Ayşenaz ve Nisanur'un yaşıları toplamı kaçtır?

Cevap:

13) $51 - 19$ işleminin sonucunun 22 eksiği kaçtır?

Cevap:

14) Ertuğrul 22 yaşındadır. Betül, Ertuğrul'dan 12 yaş küçüktür. Buna göre Betül 2 yıl sonra kaç yaşında olur?

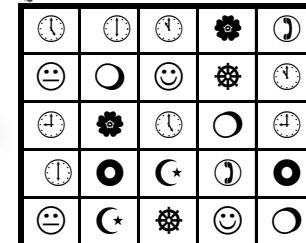
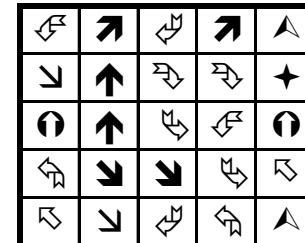
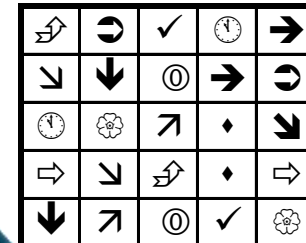
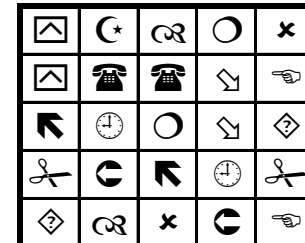
Cevap:

15) $63 + 27$ işleminin sonucunun 69 eksiği kaçtır?

Cevap:

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eşि olmayan şekili bulun ve işaretleyin.



www.eglencelicalismalar.com

SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

Sudoku 1

	3	1	
			3
1	2		4
3	4	2	1

Sudoku 2

4	2	3	
	3	2	4
3			
2	1		3

Sudoku 3

2		1	
4			2
3	4	2	
1	2		3



Sudoku 4

		2	1
2	1		
1	2	3	
3			2

Sudoku 5

4	3	1	2
	1	4	
3	4	2	
			4

Sudoku 6

	1	3	
3			
1	4		3
2		4	1



DİKKAT PROBLEMLERİ (Gereksiz Bilgiler)

1) Emir' in 48 lirası vardı. Emir 8 günde 50 lira daha biriktirmiştir. Emir' in kaç lirası olmustur?

2) Zeynep 7 tane kalem tırası 29 liraya, 8 tane kitabı 27 liraya satın almıştır. Zeynep kaç parça satın almıştır?

3) 74 numaralı otobüste 7 yolcu vardı. İlk durakta 29 yolcu, ikinci durakta ise 6 yolcu binmiştir. Son durumda otobüste kaç yolcu vardır?

4) Ömer 9, Kerem 22 ve Eymen 41 yaşındadır. Kerem ve Eymen'in uşları toplamı kaçtır?

SEKİLLİ TOPLAMA

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

\Leftrightarrow	\wedge	\Rightarrow	\Updownarrow	\uparrow	\Leftarrow	\Downarrow	$\Leftarrow\uparrow$	$\Downarrow\wedge$	\Downarrow
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\begin{array}{cccc}
 \rightarrow\!\!\!\rightarrow & \nwarrow\!\!\!\rightarrow & \uparrow\!\!\!\leftarrow & \rightarrow\!\!\!\uparrow \\
 + \quad \rightarrow\!\!\!\leftarrow & + \quad \nwarrow\!\!\!\downarrow & + \quad \uparrow\!\!\!\uparrow\!\!\! & + \quad \uparrow\!\!\!\downarrow \\
 \hline
 \end{array}$$

84 54 72 93 31 72 55 80



PROBLEMLER



6) Eymen, Tarık ve Bünyamin'in toplam 78 kalemi var. Eymen'in 12, Tarık'ın 51 kalemi olduğuna göre Bünyamin'in kaç kalemi vardır?

Cevap:

7) Yunus'un 81 lirası vardı. Teyzesi Yunus'a bir miktar para verince Yunus'un 97 lirası oldu. Buna göre teyzesi Yunus'a kaç lira vermiştir?

Cevap:

8) Eymen 5 kg, Ömer 26 kg, Nisanur ise 28 kg hurma satmıştır. Bu üç arkadaş toplam kaç kg hurma satmıştır?

Cevap:

9) Sukeyna 36 yaşındadır. Kayra, Sukeyna'dan 1 yaş büyütür. Buna göre Sukeyna ve Kavra'nın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

10) Kerem 40 yaşındadır. Meyra, Kerem'den 19 yaş küçüktür. Buna göre Kerem ve Meyra'nın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



1) Kayra 11 yıl önce doğmuştur. Kayra 4 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

2) Tarık 30 yaşındadır. Emir, Tarık'dan 17 yaş küçüktür. Buna göre Emir 1 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

3) $27 + 28$ işleminin sonucunun 25 fazlası kaçtır?

Cevap:

4) Tarık'ın 56 lirası vardı. Tarık, parasının 15 lirasına oyuncak alıyor. Tarık'ın kaç lirası kalır?

Cevap:

5) Betül pazar günü 18 sayfa, pazartesi günü pazar gününden 8 sayfa daha fazla, salı günü ise pazartesi gününden 18 sayfa daha az kitabı okumuştur. Betül üç günde toplam kaç sayfa kitabı okumuştur?

Cevap:

ŞEKLİ ÇIKARMA

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

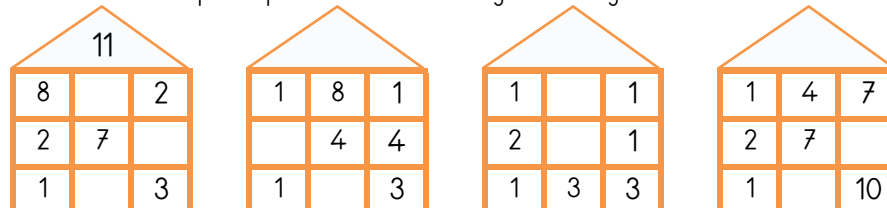
\uparrow	\downarrow	\Rightarrow	\Downarrow	\Leftarrow	$\Leftarrow\Updownarrow$	\Updownarrow	$\Leftarrow\Downarrow$	\Downarrow	\Rightarrow
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9



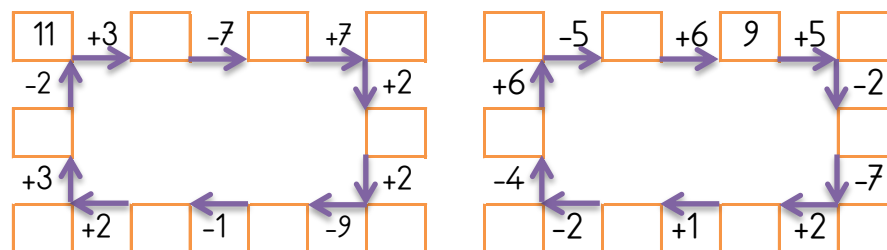
7 9 48 45 50 55 25 58

EĞLENCELİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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



ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

" \leftarrow " işaretini verilen harften önceki harfi, " \Rightarrow " işaretini ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gereklidir. Aşağıya alfabeyi yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	$\$ \Rightarrow$; $B \leftarrow$; $M \Rightarrow$; $i \leftarrow$; $C \Rightarrow$; $H \Rightarrow$; $L \leftarrow$
-----------------	---

Oluşan Gizli Kelime	
---------------------	--

Verilen Yönerge	$J \Rightarrow$; $\dot{U} \leftarrow$; $N \leftarrow$; $A \Rightarrow$; $B \leftarrow$; $P \Rightarrow$; $B \leftarrow$
-----------------	---

Oluşan Gizli Kelime	
---------------------	--

Verilen Yönerge	$\ddot{O} \Rightarrow$; $I \Rightarrow$; $E \leftarrow$; $F \leftarrow$
-----------------	--

Oluşan Gizli Kelime	
---------------------	--

DESTE, DÜZİNE, ONLUK VE BİRLİK SORULARI

Aşağıdaki problemleri çözün ve cevaplarını işaretleyin.

86 sayısına kaç eklerek 9 deste olur?

58

5 destenin 1 eksigi kaç eder?

40

0 birlük ve 4 onluktan oluşan sayı kaçtır?

4

1 deste ve 4 düzinenin 6 fazlası kaç eder?

1

9 onluk ve 6 birlikten oluşan sayı kaçtır?

49

4 düzine ve 1 deste kaç eder?

96

64

www.eglencelicalismalar.com

BASAMAK ADLARI VE BASAMAK DEĞERLERİ

Basamak adları ve basamak değerlerini yazınız.

	Basamak Adları	Basamak Değerleri
1	8	

	Basamak Değerleri	Basamak Adları
8	4	

	Basamak Adları	Basamak Değerleri
4	1	

	Basamak Adları	Basamak Değerleri
8	0	

KOLAY SORULAR

Aşağıdaki soruları çözün ve cevap formunu doldurun.

1) Hangi kelimenin 9. harfi alfabetimizin 28. harfidir?

- A) kısıtlayış B) kompozisyon C) miyavlamak

2) Beşer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı işaretleyin.

- A) 15 B) 12 C) 17

3) Bir desteye 9 eklerek sonuç kaç olur?

- A) 18 B) 19 C) 11

4) Dört desteden 4 çıkarırsak sonuç kaç olur?

- A) 36 B) 34 C) 35

5) 8 birlük ve 5 onluktan oluşan sayı işaretleyin.

- A) 98 B) 28 C) 58

6) Cuma gününden önceki günü işaretleyin.

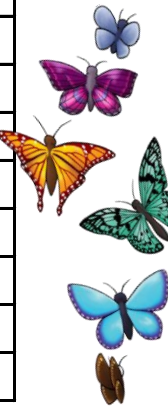
- A) Perşembe B) Çarşamba C) Cumartesi

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

SİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	SAĞLIK
2	SISKA
3	SORU
4	CEVAP
5	ZAMAN
6	SOLUK
7	DÜŞ
8	YABANCI
9	KUŞKU
10	TABİAT
11	SENE



K	EL
P	YIL
E	ZAYIF
A	ŞÜPHE
V	NEFES
Ç	YANIT
R	SUAL
E	SÜRE
Ç	SIHHAT
E	RÜYA
L	DOĞA



1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11



www.eglencelicalismalar.com

2 5 8

.....

1 4 7

.....

5 8 11

.....

3 6 9

.....

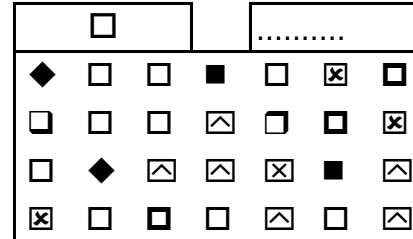
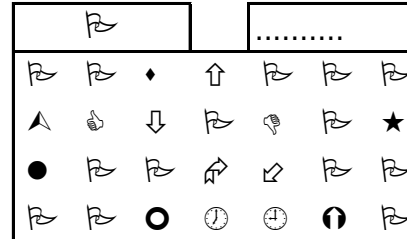
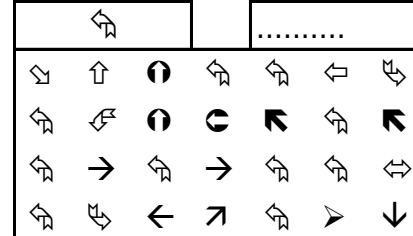
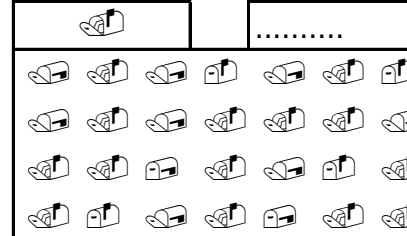
31 28 25

.....

33 30 27

.....

KAÇ TANE VAR?



YEMEKHANE SIRASI

Soruları çözerken şekil çizerek çözüme daha kolay ulaşabilirsin.

Yemekhane sırasında 8 öğrenci bulunmaktadır. Bünyamin 2. sırada, Deniz 3. sırada, Ömer son sırada, Mete 7. sırada, Şükriye 5. sırada, Ertuğrul ilk sırada, Muhammed ise sondan 3. sırada bulunmaktadır. Buna göre Kerem kaçinci sıradadır?



Yemekhane sırasında 9 öğrenci bulunmaktadır. Ertuğrul 4. sırada, Sukeyna sondan 4. sırada, Eymen sondan 2. sırada, Zeynep sondan 3. sırada, Şükriye sondan 8. sırada, Muhammed sondan 9. sırada, Deniz son sırada, Betül ise 5. sırada bulunmaktadır. Buna göre Tarık kaçinci sıradadır?



ELDELİ TOPLAMA VE ONLUK BOZARAK ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.

Ü 3 9	N 1 6	O 8 4	N 9 4	Ü 4 5	D 2 3
+ 5 4	+ 7 8	- 2 8	- 1 7	+ 3 7	+ 5 8

S 2 7	R 4 5	E 7 1	S 7 7	C 9 2	A 9 3
+ 1 6	+ 4 7	- 6 5	- 5 8	- 8 5	- 2 8

81	82	19	93	94	7	6	43	56	77	92	65



PIRAMIT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & + & & & \\
 & & - & & - & & \\
 16 & + & 39 & + & 11 & + & 20
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & + & & & \\
 & & - & & - & & \\
 65 & + & 28 & + & 11 & + & 7
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & + & & & \\
 & & - & & - & & \\
 33 & + & 58 & + & 4 & + & 35
 \end{array}$$

$$\begin{array}{ccccccc}
 & & & + & & & \\
 & & - & & - & & \\
 35 & + & 47 & + & 31 & + & 2
 \end{array}$$

75 34 24 49 52

www.eglencelicalismalar.com

ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Beşer ritmik sayarken 8.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 9.
söylediğimiz sayı kaçtır?

İkisher ritmik sayarken 6.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 7.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 4.
söylediğimiz sayı kaçtır?

İkisher ritmik sayarken 8.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 5.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 10.
söylediğimiz sayı kaçtır?

İkisher ritmik sayarken 9.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 7.
söylediğimiz sayı kaçtır?

20 21 28 36 50 12 35 16 25 18 40

ONLUĞA YUVARLAMA

Sayıların en yakın oldukları onluk kutularını boyayın.

$$\begin{array}{cc}
 87 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 80 \quad 90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc}
 26 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 20 \quad 30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc}
 29 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 20 \quad 30
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc}
 92 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 90 \quad 100
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc}
 88 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 80 \quad 90
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc}
 31 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 30 \quad 40
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc}
 37 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 30 \quad 40
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc}
 79 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 70 \quad 80
 \end{array}$$

$$\begin{array}{cc}
 71 \\
 \swarrow \quad \searrow \\
 70 \quad 80
 \end{array}$$

GİZLİ KUTULAR (SONUCU 12)

$16 - 4$	$8 + 8$	$4 + 6$	$7 + 9$	$9 - 1$	$23 - 8$	$21 - 6$
$19 - 4$	$19 - 7$	$7 + 3$	$3 + 6$	$23 - 8$	$15 - 7$	$11 + 3$
$11 + 1$	$6 + 2$	$16 - 1$	$9 - 1$	$2 + 9$	$18 - 9$	$13 - 5$
$9 + 7$	$4 + 9$	$9 + 5$	$19 - 7$	$24 - 8$	$16 - 3$	$18 - 2$
$11 + 5$	$10 + 2$	$3 + 7$	$11 + 2$	$14 - 6$	$23 - 9$	$15 - 3$
$11 + 1$	$3 + 9$	$14 - 6$	$11 + 1$	$15 - 5$	$17 - 3$	$13 - 1$

Bu işlem kutularının arasında sonucu 12 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları 4 dakika içinde bulabilir misin?

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



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



www.eglencelicalismalar.com

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

		8

5
1 4

1
✓

9
✓

6
✓

7
✓

3
✓

FARKLI OLANI BUL

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



ÇIKMAK	İNMEK
MÜSAİT	UYGUN
YAŞAM	HAYAT

YARAMAZ	USLU
ÖĞRENCİ	TALEBE
SAVAŞ	BARİŞ

VAKIT	ZAMAN
BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
ESKİ	YENİ

ANA	ANNE
İŞİTMEK	DUYMAK
DAR	GENİŞ

UZUN	KISA
SURAT	YÜZ
KUŞKU	ŞÜPHE

LAF	SÖZ
İLK	SON
YUKARI	AŞAĞI

SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

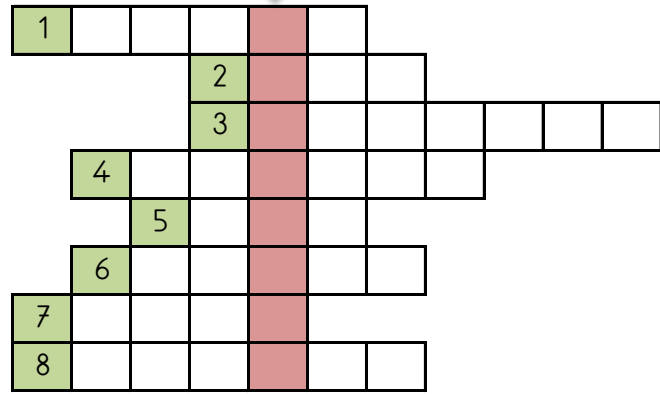
3		4	2	1
	3	2		5
5			1	2
4	2	1	5	
		5	3	4

Sudoku 4

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



EŞ ANLAMLI KELİMELER BULMACASI

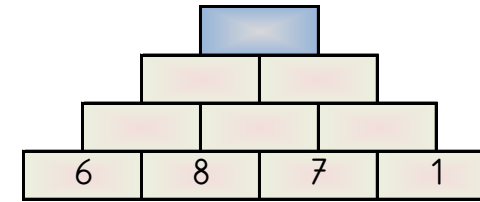
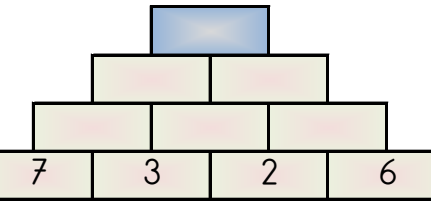
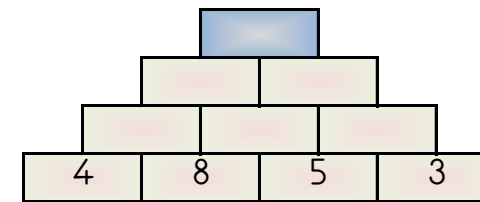
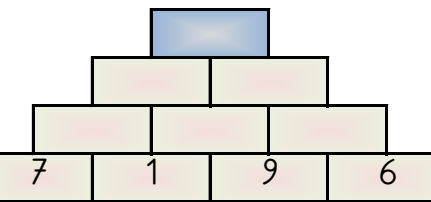


- 1) ŞEKİL kelimesinin eş anlamlısı
- 2) SÖZ kelimesinin eş anlamlısı
- 3) BÜYÜK kelimesinin eş anlamlısı
- 4) DOĞA kelimesinin eş anlamlısı
- 5) ISLAK kelimesinin eş anlamlısı
- 6) İRMAK kelimesinin eş anlamlısı
- 7) TUVALET kelimesinin eş anlamlısı
- 8) ÇABA kelimesinin eş anlamlısı

www.eglencelicalismalar.com

PIRAMİT TOPLAMA

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



39 52 43 46 28

Kutuları boyayarak yolu tamamla. (ikişer ileri ritmik sayarak.)



2	4	6	8	8	6
18	8	16	10	10	8
10	2	4	12	14	6
20	18	20	12	16	18
2	4	6	2	12	20

