

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



28 Etkinlik
20 Problem



TATİL FASİKÜLÜ



ilkokul1.com

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

ŞIFRELI 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

ŞIFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

I seksen beş	D altmış beş	A otuz üç
İ seksen üç	L doksan iki	E kırk iki
B seksen 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 sayısından 27 eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç balonu vardır?

Cevap:

12) Ayşenaz 45 yaşındadır. Nisanur ise 17 yaşındadır. Ayşenaz ve Nisanur'un yaşları 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?

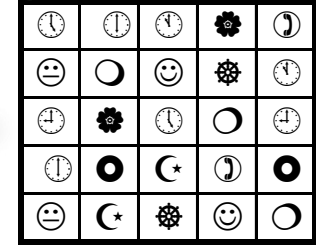
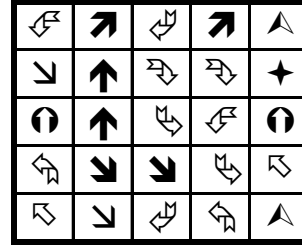
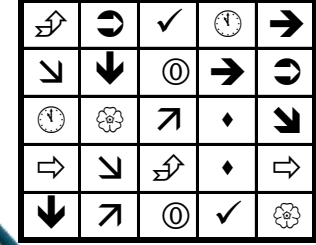
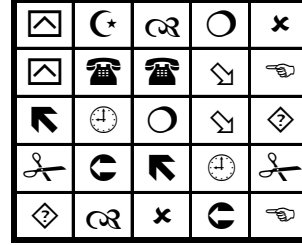
Cevap:

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

Cevap:

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



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 olmuştur?

2) Zeynep 7 tane kalem tıraşı 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 yaşları toplamı kaçtır?

ŞEKİLLİ TOPLAMA

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

⇔	↗	⇒	↕	↑	↖	⇐	↙	⇐	↓
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\begin{array}{r} \Rightarrow \searrow \\ + \quad \Rightarrow \leftarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \Rightarrow \\ + \quad \swarrow \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \uparrow \leftarrow \\ + \quad \uparrow \uparrow \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} \searrow \leftarrow \\ + \quad \uparrow \uparrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \Rightarrow \swarrow \\ + \quad \Rightarrow \downarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \swarrow \swarrow \\ + \quad \searrow \swarrow \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \searrow \downarrow \\ + \quad \swarrow \swarrow \\ \hline \end{array}$$

84 54 72 93 31 72 55 80



PROBLEMLER



6) Eymen, Tarık ve Bünyamin'in toplam 78 kalem var. Eymen'in 12, Tarık'ın 51 kalem olduğuna göre Bünyamin'in kaç kalem 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 büyüktür. Buna göre Sukeyna ve Kayra'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 kitap okumuştur. Betül üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

ŞEKİLLİ ÇIKARMA

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

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

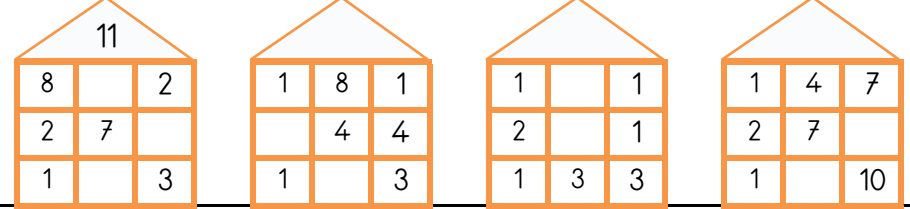
$$\begin{array}{r} \text{⇔⇔} \\ \text{⇔⇔} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↖↓} \\ \text{↗↘} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{⇔↓} \\ \text{↗⇐} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↘⇐} \\ \text{↓⇐} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{↖↗} \\ \text{↗↓} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{⇐↗} \\ \text{↗⇔} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↕↗} \\ \text{⇐⇔} \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{↕⇐} \\ \text{↗⇔} \\ \hline \end{array}$$

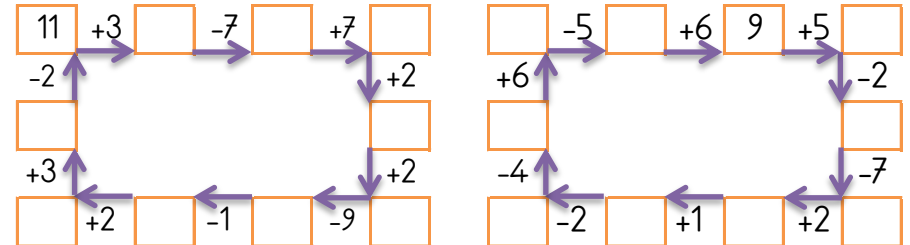
7 9 48 45 50 55 25 58

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)

"←" işareti verilen harften önceki harfi, "⇒" işareti ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gerekir. Aşağıya alfabe yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge Ş⇒; B←; M⇒; İ←; Ç⇒; H⇒; L←

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge J⇒; Ü←; N←; A⇒; B←; P⇒; B←

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge Ö⇒; I⇒; E←; F←

Oluşan Gizli Kelime

BASAMAK ADLARI VE BASAMAK DEĞERLERİ

Basamak adları ve basamak değerlerini yazınız.

1	8	Basamak Adları	Basamak Değerleri
	
	

8	4	Basamak Değerleri	Basamak Adları
	
	

4	1	Basamak Adları	Basamak Değerleri
	
	

8	0	Basamak Adları	Basamak Değerleri
	
	

DESTE, DÜZİNE, ONLUK VE BİRLİK SORULARI

Aşağıdaki problemleri çözün ve cevaplarını işaretleyin.

86 sayısına kaç eklersek 9 deste olur?

58

5 destenin 1 eksiği kaç eder?

40

0 birlik 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

KOLAY SORULAR

Aşağıdaki soruları çözün ve cevap formunu doldurun.

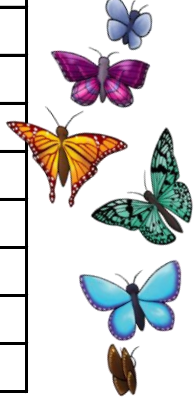
- 1) Hangi kelimenin 9. harfi alfabemizin 28. harfidir?
A) kısıtlayış B) kompozisyon C) miyavlamak
- 2) Beşer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayıyı işaretleyin.
A) 15 B) 12 C) 17
- 3) Bir desteye 9 eklersek sonuç kaç olur?
A) 18 B) 19 C) 11
- 4) Dört desteden 4 çıkarırsak sonuç kaç olur?
A) 36 B) 34 C) 35
- 5) 8 birlik ve 5 onluktan oluşan sayıyı işaretleyin.
A) 98 B) 28 C) 58
- 6) Cuma gününden önceki günü işaretleyin.
A) Perşembe B) Çarşamba C) Cumartesi

	A	B	C
1	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
2	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
3	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
4	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
5	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
6	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
7	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
8	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
9	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
10	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELELER



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



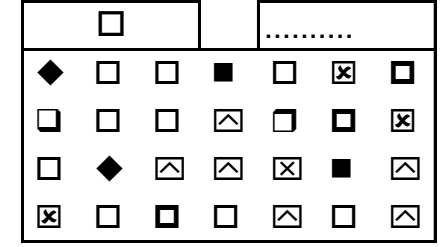
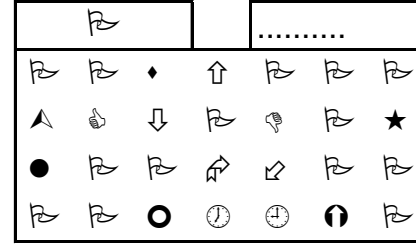
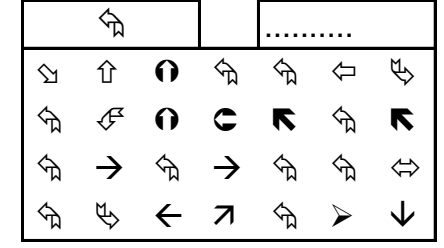
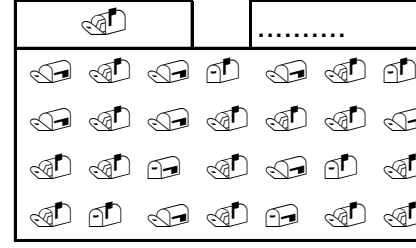
K	EL
P	YIL
E	ZAYIF
A	ŞÜPHE
V	NEFES
Ç	YANIT
R	SUAL
E	SÜRE
Ç	SIHHAT
E	RÜYA
L	DOĞA



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



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 kaçınıcı 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 kaçınıcı sıradadır?



ELDELİ TOPLAMA VE ONLUK BOZARAK ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



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

S	R	E	Ş	C	A
2 7	4 5	7 1	7 7	9 2	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		



ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

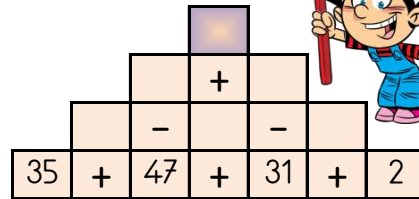
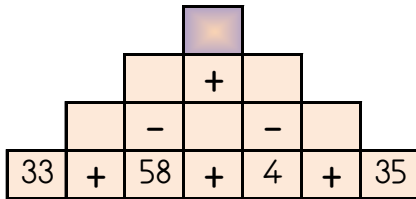
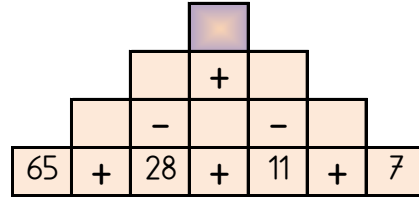
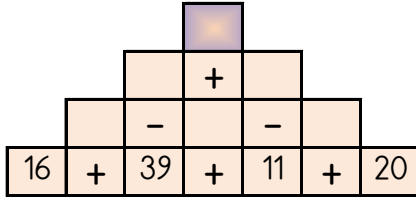
Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Beşer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?	Dörder ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?
İkişer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?	Beşer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır?	İkişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?	Beşer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır?
İkişer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?	Üçer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?

20 21 28 36 50 12 35 16 25 18 40

PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

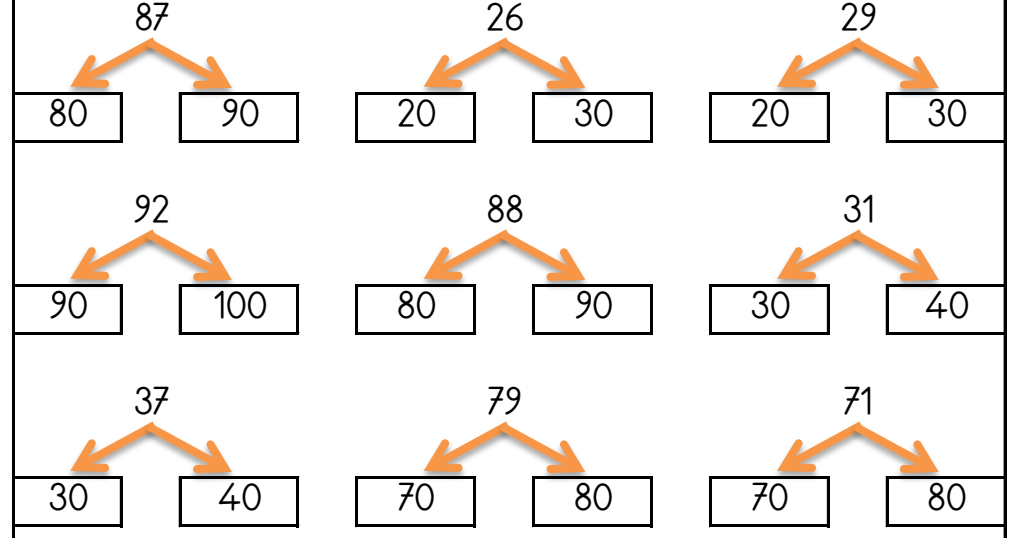
Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



75 34 24 49 52

ONLUĞA YUVARLAMA

Sayıların en yakın oldukları onluk kutularını boyayın.



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?

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye 1)

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

		8

5	
1	4

		1
	✓	

9		
✓		

	6	
	✓	

		7
		✓

		3
✓		

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



FARKLI OLANI BUL

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



	ÇIKMAK	İNMEK
	MÜSAIT	UYGUN
	YAŞAM	HAYAT

	YARAMAZ	USLU
	ÖĞRENCİ	TALEBE
	SAVAŞ	BARIŞ

	VAKİT	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

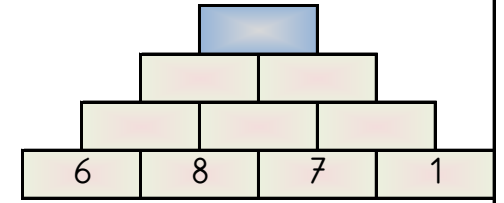
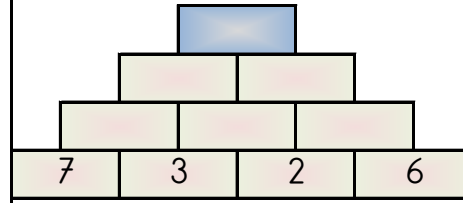
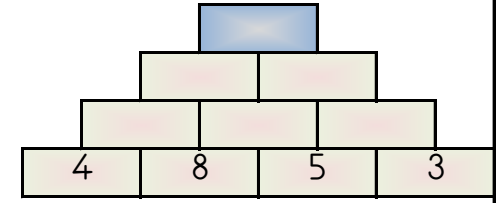
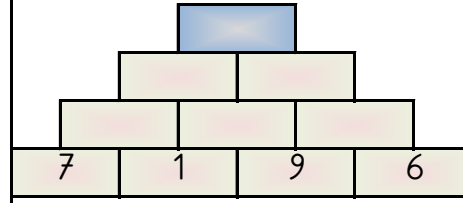
Sudoku 4

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



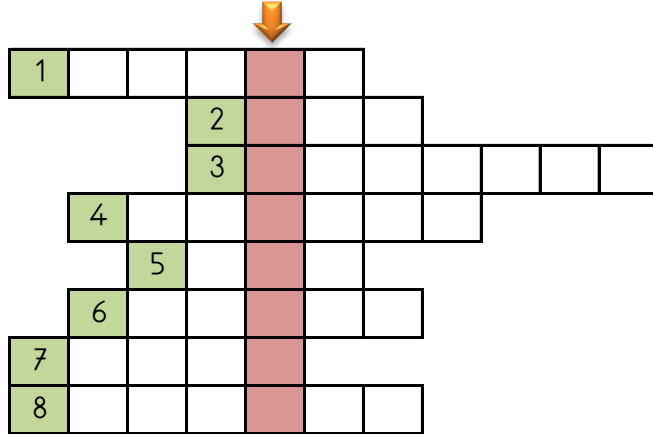
PİRAMİT TOPLAMA

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



39 52 43 46 28

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) IRMAK kelimesinin eş anlamlısı 7) TUVALET kelimesinin eş anlamlısı 8) ÇABA kelimesinin eş anlamlısı

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

