

## 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



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	A 191	L 807	T 599	İ 627	T 172	Şifre .....
Büyükten küçüğe sıralayın.	D 876	E 869	İ 763	R 296	M 802	Şifre .....
Büyükten küçüğe sıralayın.	İ 292	A 732	T 48	K 778	Ğ 306	Şifre .....
Küçükten büyüğe sıralayın.	İ 903	M 508	A 452	C 804	C 273	Şifre .....

## SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

9

	✓	

2 3 5  
9

4 8 6 1

✓		

✓		

		✓

		✓

## ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

Aşağıdaki zıt anlamlı kelime çiftlerini boyayın. Hangi kelimenin boşta kalacağını bulun.

ARTMA	ARKA	ÜST	SERT	ÇALIŞKAN
YUMUŞAK	AĞLAMAK	AZALMA	TOK	AÇ
TÜMSEK	GÜLMEK	ÖN	TEMBEL	ÇUKUR

## ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.

○ = ..... ☺ = .....

○	🕒	⚙️	●	○	☹️	☹️	🕒	☀️	○	☹️
☀️	🕒	🕒	☹️	○	●	⚙️	☹️	☹️	☹️	○
🕒	☀️	●	🕒	○	○	☹️	○	☹️	●	☹️
🕒	☹️	☀️	⚙️	⚙️	☀️	○	🕒	☹️	🕒	☹️
○	☹️	☹️	☹️	🕒	☹️	🕒	○	○	○	●
☀️	☹️	○	○	☹️	○	🕒	☹️	☹️	☹️	○
🕒	🕒	☀️	○	☹️	☀️	○	○	⚙️	☹️	🕒
○	○	🕒	🕒	☹️	⚙️	○	☀️	☹️	⚙️	○
☹️	☀️	○	☹️	☹️	○	🕒	🕒	○	☀️	○
☹️	☀️	☹️	🕒	○	🕒	☹️	🕒	☹️	☹️	☀️

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

			3
2	3		4
1		3	
	2		

Sudoku 2

2		3	4
3		2	
4	2		

Sudoku 3

2		1	3
	3		
	1	2	
4		3	



Sudoku 4

		4	1
	4		2
4	1	2	
2			

Sudoku 5

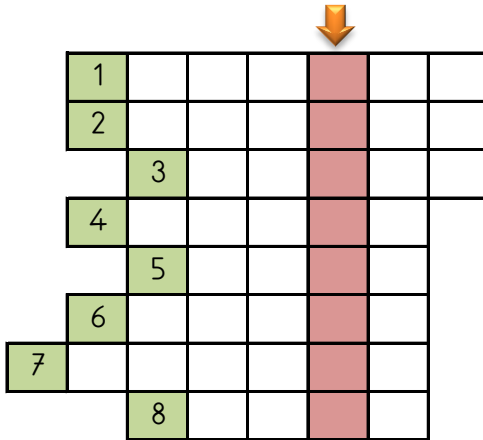
	1	2	
4			
1	3		
2		1	3

Sudoku 6

4	2		3
3			4
			1
1	4		



## EŞ ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



1) HEKİM kelimesinin eş anlamlısı 2) KİŞİ kelimesinin eş anlamlısı 3) ANT kelimesinin eş anlamlısı 4) YALIN kelimesinin eş anlamlısı 5) SEYAHAT kelimesinin eş anlamlısı 6) ÇOK kelimesinin eş anlamlısı 7) UYGUN kelimesinin eş anlamlısı 8) GERİ kelimesinin eş anlamlısı



## SAYI OKUMA YAZMA

Verilen sayıların okunuşlarını yazın.

692

331

538

627

Okunuşu verilen sayıları yazın.

beş yüz kırk dokuz

yedi yüz yirmi iki

üç yüz altmış iki

sekiz yüz yirmi dört

## BİRER ONAR VE YÜZER RİTMİK SAYMA

Aşağıdaki birer, onar veya yüzer ritmik saymalarda boşlukları doldurun.

888, 898, 908, ....., ....., ....., ....., .....

512, 513, 514, ....., ....., ....., ....., .....

293, 294, 295, ....., ....., ....., ....., .....

272, 372, 472, ....., ....., ....., ....., .....

469, 479, 489, ....., ....., ....., ....., .....

52, 152, 252, ....., ....., ....., ....., .....





## ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$12 + \text{☂} = 14$$

$$\blacktriangle + \text{☂} = 3$$

$$\blacksquare + \blacktriangle = 4$$

$$\star + \blacksquare = 9$$

$$\star + 2 = \dots\dots$$

$$10 - \blacktriangle = 2$$

$$\blacktriangle + \text{☂} = 14$$

$$\heartsuit + \text{☂} = 9$$

$$\heartsuit + \star = 5$$

$$\star + 4 = \dots\dots$$

$$\heartsuit - 2 = 4$$

$$\heartsuit + \blacksquare = 13$$

$$\star + \blacksquare = 17$$

$$\star - \text{☂} = 4$$

$$\text{☂} - 5 = \dots\dots$$

$$\blacksquare + 15 = 28$$

$$\blacksquare - \heartsuit = 5$$

$$\heartsuit - \blacktriangle = 7$$

$$\blacktriangle + \text{✎} = 4$$

$$\text{✎} + 7 = \dots\dots$$

$$\text{✎} + 2 = 6$$

$$\text{✎} + \diamond = 9$$

$$\blacktriangle - \diamond = 2$$

$$\text{☂} + \blacktriangle = 12$$

$$\text{☂} - 4 = \dots\dots$$

$$15 - \text{✎} = 13$$

$$\text{✎} - \heartsuit = 1$$

$$\heartsuit + \diamond = 5$$

$$\diamond + \blacksquare = 12$$

$$\blacksquare - 6 = \dots\dots$$

## ÇÖZÜMLENİMİŞ SAYILAR

Aşağıdaki açılımı verilen sayıların değerini boş kutuya yazın.



8 yüzlük + 9 birlik + 7 onluk	230
2 onluk + 9 yüzlük + 4 birlik	924
3 yüzlük + 2 onluk + 5 birlik	955
8 yüzlük + 8 birlik + 6 onluk	879
8 yüzlük + 8 birlik + 6 onluk	868
5 onluk + 5 birlik + 9 yüzlük	325
3 onluk + 2 yüzlük	164

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

## 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 <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="8"/>	BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU
2. Deneme <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/>	HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL
3. Deneme <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="9"/>	HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL
4. Deneme <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>	İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU
5. Deneme <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="1"/>	HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

Şifre: ..... .....



# DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

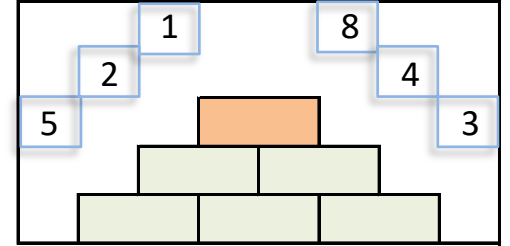
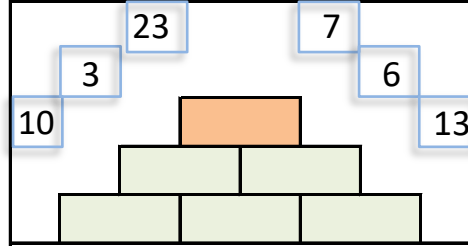
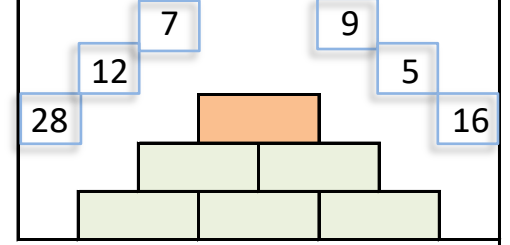
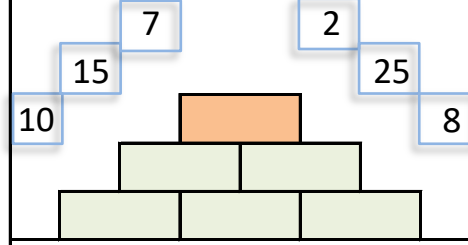
Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 4 grubu işaretleyiniz. ★ ★ ★ ★

★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★
★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★	★ ★ ★ ★



# SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



# ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

863	
663	
278	
448	
459	
427	
522	
961	
105	
242	

Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

787	
112	
99	
377	
441	
489	
345	
777	
141	
912	



# SAYI OLUŞTURALIM

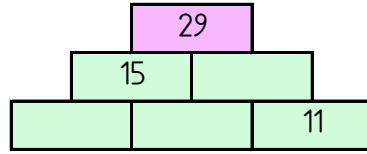
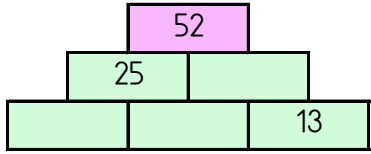
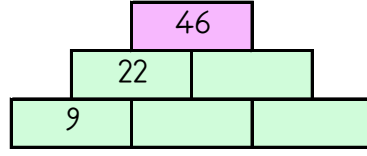
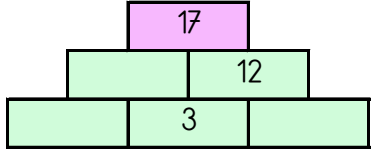
Verilen rakamları kullanarak üç basamaklı sayılar oluşturun.

0, 1, 6	0, 9, 3	3, 7, 2			
En Küçük	En Büyük	En Küçük	En Büyük	En Küçük	En Büyük

7, 9, 3	7, 5, 6	7, 3, 4			
En Küçük	En Büyük	En Küçük	En Büyük	En Küçük	En Büyük

## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



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

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

10

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

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

## ÇÖZÜMLENMİŞ SAYILAR

Aşağıdaki açılımı verilen sayıların değerini boş kutuya yazın.



9 birlik + 7 yüzlük	322
2 onluk + 2 birlik + 3 yüzlük	709
2 yüzlük + 3 onluk	241
2 yüzlük + 3 onluk	209
1 birlik + 4 onluk + 2 yüzlük	230
2 yüzlük + 9 birlik	19
3 yüzlük + 4 birlik	304

## BASAMAK ADLARI VE BASAMAK DEĞERLERİ

Basamak adları ve basamak değerlerini yazınız.

	2	6	6
Basamak Adı			
Basamak Değeri			

	6	8	3
Basamak Değeri			
Basamak Adı			

	9	9	3
Basamak Değeri			
Basamak Adı			