

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



24 Etkinlik
10 Problem



ilkokul1.com

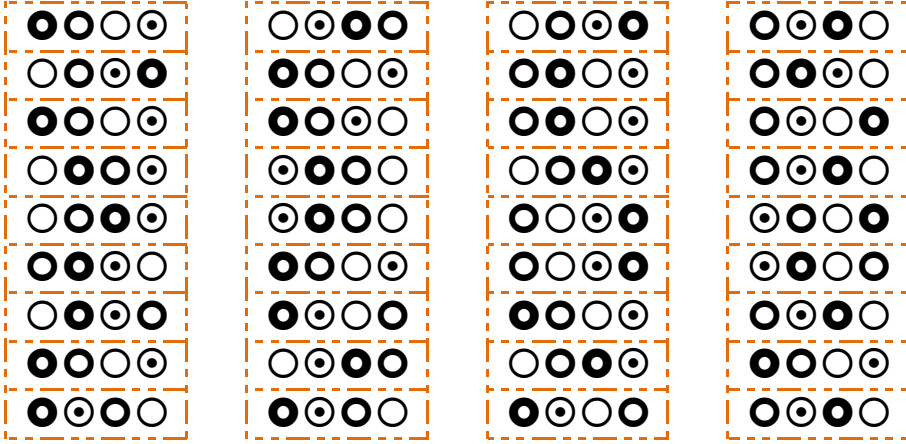
Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ



DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz. ○●●○



ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

ÇEKMEK	PİS	DAR	KAR	SAĞLIKLI
HIZLI	YAVAŞ	İTMEK	KALKMAK	TEMİZ
ZARAR	HASTA	SABAH	OTURMAK	AKŞAM

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 BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU

Şifre:

TOPLANANLAR YER DEĞİŞTİRİYOR

Sonucu aynı olan işlemleri eşleştirin.

$15 + 17 + 3$	$7 + 5 + 14$
$8 + 18 + 6$	$6 + 8 + 18$
$15 + 2 + 4$	$4 + 15 + 2$
$13 + 9 + 2$	$9 + 17 + 2$
$9 + 2 + 17$	$2 + 13 + 9$
$14 + 5 + 7$	$3 + 17 + 15$

SAYI YERLEŐTİRME (Seviye1)

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

	7	

4
2
8

✓		

9		
✓		

3		
		✓

5		
✓		

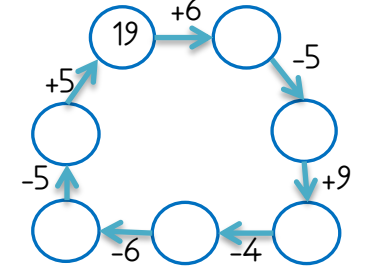
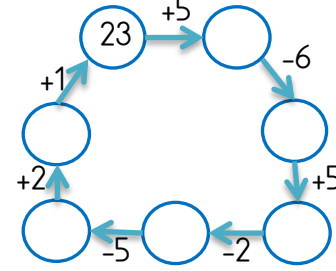
1		
		✓

EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

22			50		31				
21		23	4	15	10		14		3
	20		24	19			21		29
14			15			1	10		20

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



KOLAY SAYI ÖRÜNTÜLERİ

Aşağıdaki sayı örüntülerinde verilmeyen kutulardaki sayıları yazın.



9	12	15	18			
---	----	----	----	--	--	--

15	19	23	27			
----	----	----	----	--	--	--

53	58	63	68			
----	----	----	----	--	--	--

26	35	44	53			
----	----	----	----	--	--	--

66	57	48	39			
----	----	----	----	--	--	--

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 909 \\ - 717 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 223 \\ + 699 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 255 \\ - 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ + 339 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 848 \\ - 232 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 796 \\ + 147 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 203 \\ + 154 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 461 \\ - 150 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 283 \\ + 209 \\ \hline \end{array}$$

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



RİTMİK SAYMALAR

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Onar ritmik sayarken 7.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Yedişer ritmik sayarken 6.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Yedişer ritmik sayarken 7.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Dokuzar ritmik sayarken 2.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 9.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 9.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Sekizer ritmik sayarken 10.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 5.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 9.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 7.
söylediğimiz sayı kaçtır?

36 25 28 80 63 45 42 49 27 70 18

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

	1	3	5	2	
4	5			3	1
5	2				
3		1			
1	3	6	2		
	4	5	1	6	3

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

2		1	3
			4
	2		1
1	3		

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

			3
	4		
4	1		2
2	3	1	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

4	1		3
	3	4	
1	2		
	4		

TOPLAMI 10 OLAN SAYILAR

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

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

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

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

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

10

BİRER ONAR VE YÜZER RİTMİK SAYMA

Aşağıdaki birer, onar veya yüzer ritmik saymalarda boşlukları doldurun.

280, 380, 480,,,,,

635, 645, 655,,,,,

665, 666, 667,,,,,

125, 126, 127,,,,,

792, 802, 812,,,,,

48, 148, 248,,,,,



TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 315 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ + 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 587 \\ - 199 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 909 \\ - 624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ + 185 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 283 \\ + 336 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 538 \\ - 235 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 344 \\ + 431 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 629 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$



ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} E \\ 343 \\ + 558 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Ç \\ 258 \\ + 607 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} K \\ 753 \\ + 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} E \\ 31 \\ + 440 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} G \\ 257 \\ + 437 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} E \\ 474 \\ + 375 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} İ \\ 187 \\ + 570 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} K \\ 58 \\ + 212 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R \\ 29 \\ + 861 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} R \\ 198 \\ + 488 \\ \hline \end{array}$$



694	849	890	865	901	270	471	686	757	840

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 323 \\ - 165 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404 \\ + 263 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ + 124 \\ \hline \end{array}$$

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

$$\begin{array}{r} 141 \\ + 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 218 \\ + 711 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 900 \\ - 784 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 859 \\ - 193 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 653 \\ - 224 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 794 \\ - 406 \\ \hline \end{array}$$



ŞİFRELİ ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} E \\ 951 \\ - 141 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} K \\ 623 \\ - 261 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} K \\ 379 \\ - 245 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Ü \\ 359 \\ - 81 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} A \\ 282 \\ - 123 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Ü \\ 472 \\ - 169 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} Ç \\ 848 \\ - 630 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} L \\ 806 \\ - 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} K \\ 560 \\ - 233 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} M \\ 755 \\ - 512 \\ \hline \end{array}$$



134	303	218	278	327	362	159	726	810	243

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

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

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

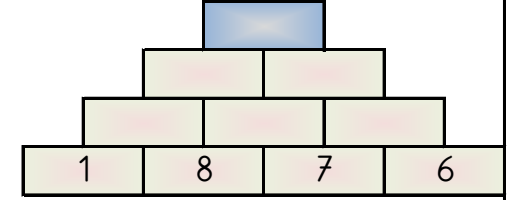
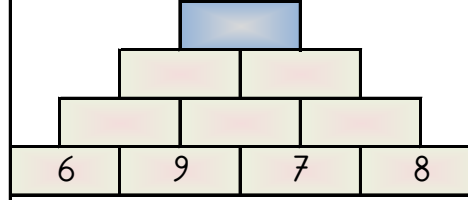
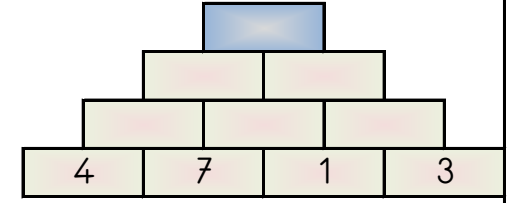
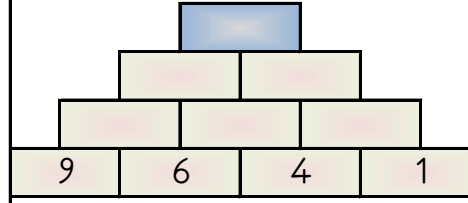
1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

PIRAMİT TOPLAMA

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



40 31 52 62 27

ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

43	
626	
325	
243	
26	
416	
233	
58	
321	
517	

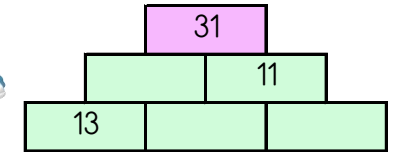
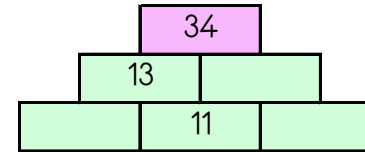
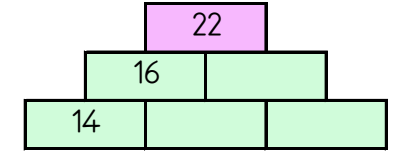
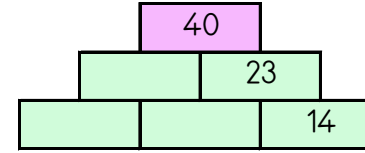


Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

215	
209	
888	
651	
222	
609	
827	
174	
753	
155	

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} \text{✏} + 5 &= 18 \\ \heartsuit + \text{✏} &= 19 \\ \heartsuit + \text{☂} &= 13 \\ \text{☂} - \blacksquare &= 6 \\ \blacksquare + 3 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \blacksquare + 12 &= 23 \\ \blacksquare - \heartsuit &= 3 \\ \text{✏} + \heartsuit &= 15 \\ \star + \text{✏} &= 13 \\ \star - 5 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \star + 11 &= 16 \\ \star + \heartsuit &= 9 \\ \heartsuit + \blacktriangle &= 14 \\ \blacktriangle + \text{✏} &= 18 \\ \text{✏} + 7 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \diamond + 13 &= 25 \\ \diamond - \text{✏} &= 3 \\ \text{✏} - \star &= 4 \\ \star - \blacktriangle &= 3 \\ \blacktriangle + 7 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{☂} - 8 &= 5 \\ \text{☂} - \heartsuit &= 11 \\ \text{✏} - \heartsuit &= 7 \\ \text{✏} - \diamond &= 8 \\ \diamond &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \diamond + 8 &= 14 \\ \text{✏} + \diamond &= 16 \\ \text{☂} + \text{✏} &= 14 \\ \heartsuit + \text{☂} &= 11 \\ \heartsuit &= \dots\dots \end{aligned}$$

ÇÖZÜMLENMİŞ SAYILAR

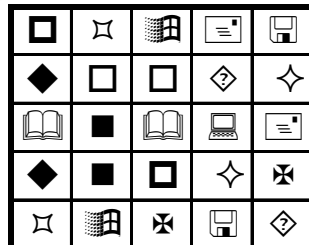
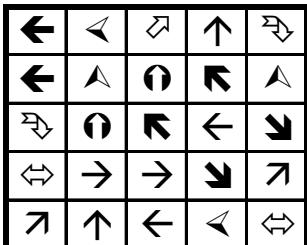
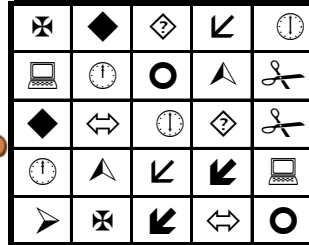
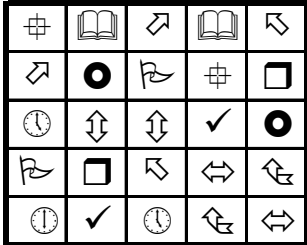
Aşağıdaki açılımı verilen sayıların değerini boş kutuya yazın.



7 onluk	704
	66
5 birlik + 1 onluk + 7 yüzlük	161
	791
6 onluk + 7 yüzlük	760
	715
1 birlik + 1 yüzlük + 6 onluk	70
4 birlik + 7 yüzlük	
7 yüzlük + 9 onluk + 1 birlik	

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	İ 754	A 485	N 458	D 665	F 853	Şifre
Büyükten küçüğe sıralayın.	İ 66	İ 496	R 337	L 443	E 373	Şifre
Büyükten küçüğe sıralayın.	Ç 849	R 235	Y 733	İ 652	A 792	Şifre
Küçükten büyüğe sıralayın.	A 157	B 87	H 538	R 785	A 771	Şifre



PROBLEMLER



1) 805, 325, 47, 354, 424 sayıları küçükten büyüğe sıralandığında 3. ve 2. sırada olan sayıların farkı kaçtır?

Cevap:

2) Ömer 36 ve Hatice 66 yaşındadır. Şükriye'nin yaşı Ömer'in ve Hatice'nin yaşları farkının 15 eksiğine eşittir. Buna göre Şükriye 3 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

3) Bir sayının 384 fazlası 754 olduğuna göre bu sayının 238 fazlası kaçtır?

Cevap:

4) İncisu 69 ve Eymen 20 yaşındadır. Ayşenaz'ın yaşı İncisu'nun ve Eymen'in yaşları farkının 9 eksiğine eşittir. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

5) Mete 24 yaşındadır. Deniz ise 28 yaşındadır. Mete ve Deniz'in 4 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:



PROBLEMLER



6) Muhammed 54 liraya oyuncak aldı ve 50 lirası kaldı. Buna göre Muhammed'in başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

7) $5\star7 + 258 = 795$ işlemine göre $\star + 3$ kaçtır?

Cevap:

8) $\star + 324 = 517$ işlemine göre $\star + 462$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

9) Muhammed, Ertuğrul ve Emir'in toplam 119 kitabı var. Muhammed'in 31, Ertuğrul'un 45 kitabı olduğuna göre Emir'in kaç kitabı vardır?

Cevap:

10) Edanur 19, Necip ise 34 yaşındadır. Edanur Necip'in şimdiki yaşına geldiğinde Necip kaç yaşında olur?

Cevap: