

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı
İmzası



4. SINIF



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

TOPLA TOPLA

Her bir tabloda satır ve sütunlardaki sayıların toplamı tabloların üst kısmında verilmiştir. Verilmeyen sayıları bulun.

26			
8		4	6
9		8	4
5	7		7
	6	7	

25			
4	9		9
5	8	7	
	6	8	3
8		7	8

16			
4		3	3
		6	2
5	2	4	
1			6

20			
	3	5	6
5			
	3	7	9
	7	4	1

27			
6	5	9	
9	8		7
	7	6	
6		9	5

21			
1		5	6
5	8		4
			2
6	1	5	

ŞİFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

I yedi yüz otuz dört bin altı yüz otuz dokuz

A dört yüz üç bin sekiz yüz kırk dokuz

K üç yüz yirmi iki bin beş yüz yirmi beş

R dokuz yüz elli bin altı yüz kırk bir

P dokuz yüz kırk dört bin on bir

A dokuz yüz yirmi iki bin altı yüz yetmiş

H iki yüz yirmi dokuz bin yetmiş yedi

Ş yüz altmış iki bin dört yüz altmış beş

E yedi yüz otuz bin beş yüz doksan sekiz

Ş üç yüz seksen altı bin beş yüz kırk dokuz

162465	403849	944011	322525	922670	386549	730598	229077	734639	950641
--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------



PROBLEMLER



11) Mehmet 17 yıl önce 14 yaşındaydı. Suna, Mehmet'den 21 yaş küçük olduğuna göre Suna 14 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

12) 7215 sayısından kaç çıkarırsak sonuç 5540 eder?

Cevap:

13) En yakın onluğa yuvarlandığında 6290 olan en küçük sayı ile en yakın onluğa yuvarlandığında 1470 olan en küçük çift sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

14) Hatice, Suna ve Tarık'ın yaşları toplamı 159'dur. Hatice, Suna ve Tarık'ın 10 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

15) Sukeyna'nın 2454 lirası vardır. Ertuğrul'un parası Sukeyna'nın parasından 1664 lira eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) 4913 sayısının ilk önce binler ve yüzler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının onlar ve yüzler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

7) $\diamond < 9231$ $448 < \blacktriangle$
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en büyük \diamond ve en küçük \blacktriangle değerlerinin toplamı kaçtır?

Cevap:

8) 2437 sayısından başlayarak biner ritmik sayarken 8. sırada hangi sayı söyleriz?

Cevap:

9) $\diamond - 630 = 1330$ ve $\star - 690 = 620$ işlemlerine göre $\diamond - \star$ sonucu kaçtır?

Cevap:

10) Onlar basamağı 2, yüz binler basamağı 4, binler basamağı 7, on binler basamağı 2, birler basamağı 5, yüzler basamağı 5 olan sayı kaçtır?

Cevap:

ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\diamond + 1 = 15$$

$$\diamond - \heartsuit = 13$$

$$\blacktriangle - \heartsuit = 8$$

$$\blacktriangle - \square = 5$$

$$\square = \dots\dots$$

$$\square - 7 = 5$$

$$\square - \blacksquare = 4$$

$$\star - \blacksquare = 2$$

$$\star - \text{pencil} = 6$$

$$\text{pencil} = \dots\dots$$

$$2 + \blacktriangle = 3$$

$$\diamond - \blacktriangle = 7$$

$$\diamond - \blacksquare = 4$$

$$\square - \blacksquare = 3$$

$$\square = \dots\dots$$

$$\diamond - 9 = 1$$

$$\diamond - \square = 1$$

$$\square - \blacktriangle = 8$$

$$\star + \blacktriangle = 6$$

$$\star + 5 = \dots\dots$$

$$\blacksquare + 1 = 4$$

$$\text{pencil} - \blacksquare = 6$$

$$\heartsuit + \text{pencil} = 16$$

$$\heartsuit - \blacktriangle = 6$$

$$\blacktriangle = \dots\dots$$

$$\star - 4 = 8$$

$$\star + \blacktriangle = 20$$

$$\blacktriangle - \diamond = 3$$

$$\heartsuit + \diamond = 15$$

$$\heartsuit - 7 = \dots\dots$$

ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

3271	
1244	
7323	
9056	
9162	
8842	
9802	
4271	
5576	
6963	



Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

2820	
5292	
5146	
8213	
8913	
9442	
7855	
2714	
5609	
4194	

TOPLAMALI SAYI YERLEŐTİRME - SEVİYE 1

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 kullanacak doldurun.

		7	10
	8		18
		5	17
9	18	18	

KODLAMALI İŐLEMLER 1

Satırlardaki bilgiler ve işlemlere uygun şekilde tabloları doldurun.

	A	B	C
1			
2			
3			

$$\begin{aligned} B3 &= 6 \\ C3 &= B3 \times 1 \\ A3 &= B3 - 5 \\ B1 &= A3 \times 2 \\ C1 &= C3 + 6 \\ C2 &= B1 + 10 \\ A1 &= B1 \times 8 \\ B2 &= B1 \times 2 \\ A2 &= A3 \times 10 \end{aligned}$$

	A	B	C
1			
2			
3			

$$\begin{aligned} C3 &= 8 \\ A3 &= C3 + 9 \\ A1 &= C3 \times 3 \\ C1 &= C3 + 10 \\ C2 &= A3 - 8 \\ B1 &= A3 - 5 \\ B2 &= C2 \times 4 \\ B3 &= C2 + 1 \\ A2 &= 6 \end{aligned}$$

	A	B	C
1			
2			
3			

$$\begin{aligned} A1 &= 5 \\ C1 &= A1 + 8 \\ B1 &= 3 \\ B2 &= A1 \times 4 \\ A3 &= B2 + 8 \\ C3 &= B1 \times 8 \\ C2 &= 2 \\ B3 &= B2 + 9 \\ A2 &= 7 \end{aligned}$$

PROBLEMLER



1) $4845 - 4 > ☆$ karşılaştırmasında $☆$ tek sayıdır. Buna göre $☆$ en fazla kaç olabilir?

Cevap:

2) $■ > 364 - 10$ karşılaştırmasına göre $■$ en az kaç olabilir?

Cevap:

3) 5 birlik + 9 onluk + 8 binlik + 6 yüzlük şeklinde çözümlenen sayının 7824 eksiği kaçtır?

Cevap:

4) $5340 - ▲ = 1340$ ve $☆ - 130 = 290$ işlemlerine göre $▲ - ☆$ sonucu kaçtır?

Cevap:

5) B511A1 sayısı $9 \times 100000 + 5 \times 10000 + 1 \times 1 + 5 \times 10 + 1 \times 1000 + 1 \times 100$ şeklinde çözümlenmektedir. Buna göre A ve B rakamlarının farkı kaçtır?

Cevap:

KARŞILAŞTIRMA VE SIRALAMA

Verilen sayıların arasına "<", ">" sembollerinden uygun olanları yazın.

997938	624466	745884	116316
--------	-------	--------	--------	-------	--------

272334	69592	677819	585824
--------	-------	-------	--------	-------	--------

596495	564483	660519	372411
--------	-------	--------	--------	-------	--------

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	U	S	K	O	Ğ	Şifre
	341505	106751	988374	156063	284111

Büyükten küçüğe sıralayın.	A	İ	R	M	T	Şifre
	203158	171146	19169	192488	409942

TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

+		654
	3368	
940	3027	
	4050	

+	885	
		5681
1152		3927
	3629	

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

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	2		3
1			
3		2	
	4		1

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	3		
1			2
4			
	2	4	1

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	4	2	
2			4
	1	3	
3		4	

ŞEKİLLİ TOPLAMA

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

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

$$\begin{array}{c} \Rightarrow \nearrow \searrow \downarrow \\ \nwarrow \downarrow \nwarrow \leftarrow \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \nearrow \leftarrow \nearrow \searrow \\ \uparrow \nearrow \nearrow \leftarrow \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \Rightarrow \Rightarrow \leftarrow \\ \nearrow \leftarrow \searrow \downarrow \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \uparrow \Rightarrow \uparrow \downarrow \\ \Rightarrow \nwarrow \searrow \nearrow \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \leftarrow \searrow \nwarrow \Rightarrow \\ \nearrow \uparrow \Rightarrow \nearrow \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{c} \nwarrow \Rightarrow \downarrow \downarrow \\ \downarrow \nwarrow \uparrow \Rightarrow \\ + \end{array}$$

6573 9266 9018 5548 6555 9559

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

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

6	6	1	4	4
1	4	6	7	7
6	5	2	2	2
2	0	6	4	5

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

1	2	4	4	7	5
4	4	3	8	5	7
7	8	1	8	2	5
3	8	7	3	2	2
2	4	3	1	1	3

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

SAYI PROBLEMLERİ

896'nın 922 fazlasının 6151 fazlası kaçtır?

6326

1430 sayısının kaç fazlası 8088 eder?

7969

1669 fazlası 4085 eden sayının 3910 fazlası kaçtır?

1600

2096 ile toplamı 4725 eden sayının 1029 eksigi kaçtır?

493

6658

ZİHİNDEN ÇIKARMA

Aşağıdaki zihinden çıkarma işlemlerini yapın.

$$529 - 200 = \dots\dots\dots$$



$$343 - 300 = \dots\dots\dots$$

$$619 - 70 = \dots\dots\dots$$

$$248 - 70 = \dots\dots\dots$$

$$316 - 20 = \dots\dots\dots$$

$$959 - 500 = \dots\dots\dots$$

$$865 - 800 = \dots\dots\dots$$

$$506 - 400 = \dots\dots\dots$$

$$104 - 70 = \dots\dots\dots$$

$$953 - 200 = \dots\dots\dots$$

65 43 459 753 106 329 549 296 178
34

SAYI PROBLEMLERİ

681 eksiği 4934 olan sayının 2841 fazlası kaçtır?

7363

2734 sayısının 1987 fazlası kaçtır?

9457

2775 eksiği 4588 eden sayı kaçtır?

8456

1454 sayısının kaç fazlası 7283 eder?

4721

5829

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

		1	3
1		4	
4	2		1
		2	

Sudoku 2

			4
1			2
3			
	1	2	3

Sudoku 3

2		1	
	4		2
	1		
3			1



Sudoku 4

		1	4
	4	2	3
3			1
		3	

Sudoku 5

4		3	
2			4
	4		1
	2	4	

Sudoku 6

3	2	4	
1		3	
2			
	1		3



ZHİNDEN TOPLAMA

Aşağıdaki zihinden toplama işlemlerini yapın.

$3571 + 700 = \dots\dots\dots$



$20 + 262 = \dots\dots\dots$

$7984 + 800 = \dots\dots\dots$

$60 + 994 = \dots\dots\dots$

$317 + 60 = \dots\dots\dots$

$8248 + 700 = \dots\dots\dots$

$1812 + 800 = \dots\dots\dots$

$600 + 3766 = \dots\dots\dots$

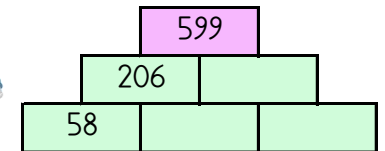
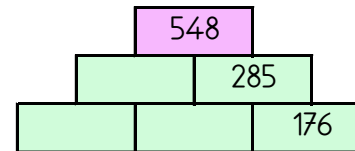
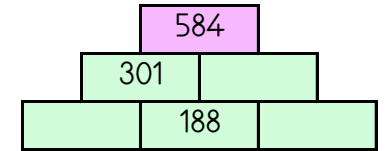
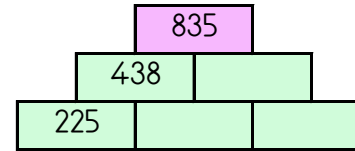
$400 + 3595 = \dots\dots\dots$

$700 + 1914 = \dots\dots\dots$

377 8948 2614 4271 3995 1054 282
 8784 4366 2612

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 9651 \\ - 3823 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5565 \\ + 2741 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 7531 \\ + 1475 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6471 \\ - 2566 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6479 \\ - 2958 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2933 \\ + 2645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5695 \\ - 4482 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 6909 \\ + 2547 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 9983 \\ - 1619 \\ \hline \end{array}$$

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



ZİT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

GENİŞ	SAĞLIKLI	BEYAZ	USLU	DAR
HASTA	ISLAK	KURU	KOLAY	YARAMAZ
ZOR	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ	ŞİŞMAN	SİYAH

ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} T \\ 4012 \\ + 4118 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} R \\ 2568 \\ + 3519 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} B \\ 1323 \\ + 7093 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} L \\ 567 \\ + 7684 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} A \\ 1474 \\ + 2174 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} B \\ 2012 \\ + 7530 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} O \\ 4268 \\ + 1245 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} O \\ 2933 \\ + 1097 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} T \\ 1448 \\ + 6624 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} O \\ 1763 \\ + 4153 \\ \hline \end{array}$$



8072	3648	9542	8251	4030	6087	5916	8416	5513	8130

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

HELA	HARP	KİBAR	KİŞİ	TUVALET
YANLIŞ	NAZİK	ETRAF	TANE	BİREY
BAŞ	KAFA	ADET	SAVAŞ	HATA