

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 :

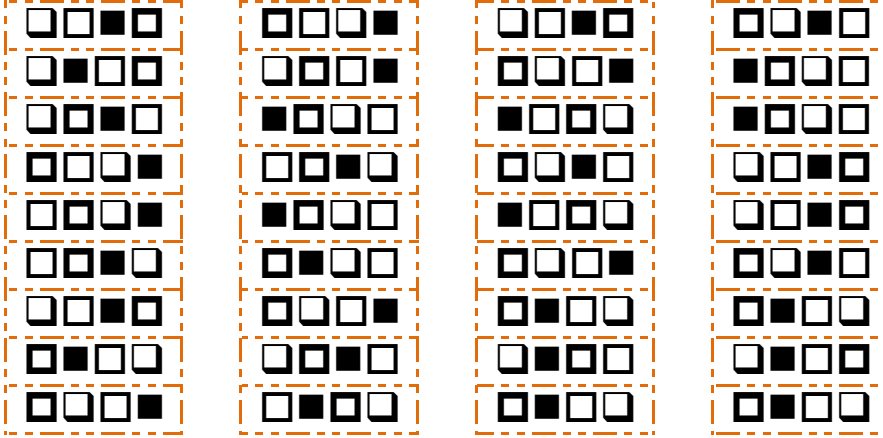
Okulu :

Yunus KÜLCÜ



DİKKAT ETKİNLİKLERİ

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.



ZİHİNDEN BÖLME (10,100 ve 1000 ile)

Aşağıdaki bölme işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$$279000 \div 1000 = \dots\dots\dots$$

$$720 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$847000 \div 1000 = \dots\dots\dots$$

$$7000 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$51100 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$475000 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$3710 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$2800 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$600 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$46000 \div 10 = \dots\dots\dots$$



PROBLEMLER



16) 3569 sayısının 3452 eksiğinin 24 katı kaç eder?

Cevap:

17) 5966 sayısından kaç çıkarırsak sonuç 5192 eder?

Cevap:

18) Bir çıkarma işleminde fark 67, eksilen 4690 olduğuna göre çıkanın 2240 fazlası kaçtır?

Cevap:

19) 33×56 işleminin sonucunun 987 eksiği kaçtır?

Cevap:

20) 1942 fazlası 3999 olan sayının 2819 fazlası kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) 3991, 3989, 3996, 4006, 4015, 3997, 3995, 4009, 3992, 3993 sayılarından kaç tanesinin en yakın olduğu onluk 4010'dur?

Cevap:

12) 4, 3, 7, 6 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en büyük sayıya 1951 eklersek sonuç kaç olur?

Cevap:

13) Muhammed bir günde 13 sayfa kitap okumaktadır. Muhammed 34 günde kaç sayfa kitap okur?

Cevap:

14) 400, 60, 249, 355, 98, 39 verilen sayılardan iki basamaklı en büyük sayı ile üç basamaklı en büyük sayıların çarpımı kaçtır?

Cevap:

15) İki basamaklı dört farklı sayının toplamı 93'tür. Bu sayılardan biri 58 olduğuna göre diğer sayılardan büyük olanı en fazla kaç olabilir?


Cevap:


VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

Son vagona verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemelisin.

4 +10 □ -4 □ ÷2 □ -2 □ +6 □ ÷9 □ 

24 ÷8 □ ÷3 □ +8 □ -5 □ ÷4 □ x5 □ 

3 x2 □ +6 □ +6 □ -4 □ ÷2 □ -4 □ 

9 ÷3 □ x5 □ +7 □ -8 □ -7 □ x7 □ 

49 1 3 5 19

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

1 sayısının 1 fazlasının 38 fazlasının 25 eksiği kaç eder?	<input type="checkbox"/>
2 sayısının 46 fazlasının 14 eksiğinin 11 fazlası kaç eder?	<input type="checkbox"/>
50 sayısının 48 eksiğinin 3 fazlasının 8 katı kaç eder?	<input type="checkbox"/>

7 sayısının 3 katının 27 fazlasının 14 eksiği kaç eder?	<input type="checkbox"/>
4 sayısının 4 fazlasının 2 katının 7 eksiği kaç eder?	<input type="checkbox"/>
22 sayısının 25 fazlasının 17 fazlasının 41 eksiği kaç eder?	<input type="checkbox"/>

9 - 34 - 23 - 45 - 40 - 15

TOPLA TOPLA

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

27			
5	5		9
8	8		9
6		9	
	7	8	4

19			
3	5	6	
		7	1
4	2	4	
4		2	4

17			
	9	3	1
3		5	6
1		7	8
9	4		2

25			
1	8	7	
	6	9	1
8	9	2	
7			9

21			
		8	6
8	6		4
3	8	1	
9	1	9	

22			
		8	2
4	5		7
9	8	1	
3	3	7	

GİZLİ KUTULAR (SONUCU 20)

$17 + 1$	$22 - 6$	$13 + 7$	$18 + 2$	$27 - 3$	$15 + 5$	$19 + 1$
$32 - 9$	$27 - 5$	$26 - 9$	$30 - 8$	$30 - 9$	$14 + 4$	$17 + 3$
$27 - 8$	$9 + 9$	$29 - 5$	$26 - 4$	$21 - 1$	$21 - 3$	$27 - 7$
$21 - 1$	$17 - 1$	$17 + 2$	$21 - 2$	$14 + 7$	$13 + 5$	$14 + 9$
$15 + 5$	$14 + 3$	$21 - 5$	$28 - 6$	$14 + 3$	$19 + 3$	$10 + 8$
$12 + 9$	$13 + 3$	$13 + 8$	$12 + 6$	$15 + 5$	$23 - 5$	$22 - 1$

Bu işlem kutularının arasında sonucu 20 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



PROBLEMLER



6) Aysima 58 yaşındadır. Tarık'ın yaşı, Aysima'nın yaşının 53 eksiğinin 4 katıdır. Buna göre Aysima'nın ve Tarık'ın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

7) $5200 - \blacksquare = 3120$ ve $1610 - \star = 540$ işlemlerine göre $\blacksquare - \star$ sonucu kaçtır?

Cevap:

8) 16 günde 64 ekmek tüketen bir aile 17 günde kaç ekmek tüketir?

Cevap:

9) 5923 sayısının ilk önce binler ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının onlar ve birler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap:

10) İki basamaklı üç farklı sayının toplamı 67'dir. Bu sayılardan biri 25 olduğuna göre diğer sayılardan büyük olanı en fazla kaç olabilir?


Cevap:

ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.

Başla

13	-3	...			
	÷5	...			
	-1	...			
	x9	...			
x2			
...			
÷3	...	÷3	...	+1	
	...	-2	...	+9	...



SIRALI TOPLAMA ÇIKARMA ÇARPMA

Okları takip ederek işlemleri tamamlayın ve cevaplarını işaretleyin.

$\begin{array}{r} 822 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 1542 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 2530 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 4294 \\ \hline \end{array}$	3066
$\begin{array}{r} 740 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 1719 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 3064 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 1664 \\ \hline \end{array}$	4176
$\begin{array}{r} 4673 \\ - 1971 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 2151 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ + 4200 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots\dots\dots \\ - 8767 \\ \hline \end{array}$	286
				4861

EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

Aşağıda bazı kelimelerin kodlanmış halleri yanında verilmiştir. Kelimelerin kodlanışlarını inceleyerek verilen diğer kodları çözünüz.

nükte = 29564 ⇒ 64524 =

şarkı = 52641 ⇒ 5242 =

harita = 659185 ⇒ 85916 =

voleybol = 87125471 ⇒ 28821 =

kiremit = 3158714 ⇒ 38713 =

50 İLE KISA YOLDAN ÇARPMA

Verilen çarpma işlemlerini örnekteki gibi kısa yoldan yapınız.

$\begin{array}{r} 14 \times 50 \\ 14 \div 2 = 7 \\ 7 \times 100 = 700 \end{array}$	16×50	50×50	1800 1100 1300
30×50	40×50	36×50	2400 1500 800
22×50	48×50	26×50	2500 2000

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

28	7	35	29	6
$35 \div 7 = 5$ $5 + 29 = 34$ $34 - 28 = 6$				

2	1	12	13	4
---	---	----	----	----------

2	3	5	1	9
---	---	---	---	----------

7	2	8	6	17
---	---	---	---	-----------

27	2	4	3	33
----	---	---	---	-----------

63	1	7	2	16
----	---	---	---	-----------

BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.

E	Ö	U	Z	M	Ş	C	D
○	●	○	◎	◎	○	●	●

○	●	○	◎	◎	○	◎	●
↓	↘	⇒	↗	↖	↑	←	↙

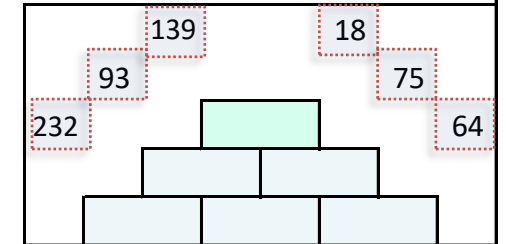
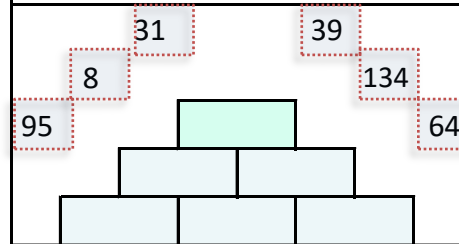
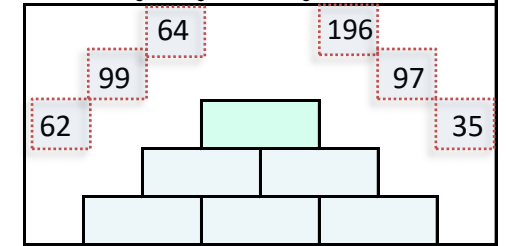
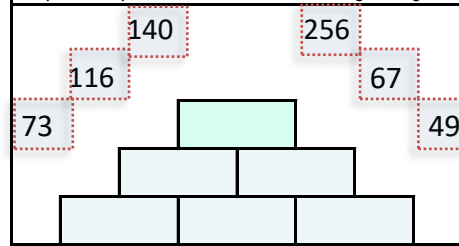
↓	↖	←	⇒	↗	↘	↑	↙
□	□	□	□	◆	□	◆	■

■	□	□	□



SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 257 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 144 \\ \times 63 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 310 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 367 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 521 \\ \times 97 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 693 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

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



4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

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

Sudoku 1

	4		
2			
	3		4

Sudoku 2

	4	2	
1			
		4	

Sudoku 3

			1
4		3	
3			



Sudoku 4

1			2
2			
		4	

Sudoku 5

1			2
			1
	3		

Sudoku 6

		3	
1			
2			1



ŞİFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

P elli yedi bin üç yüz kırk bir

M beş yüz bir bin dört yüz altmış yedi

T dokuz yüz yetmiş yedi bin altı yüz beş

I dört yüz doksan dört bin sekiz yüz otuz yedi

A üç yüz seksen bin kırk dokuz

C yüz seksen bir bin üç yüz kırk yedi

K yirmi yedi bin dokuz yüz on yedi

Ö üç yüz seksen sekiz bin yüz otuz bir

R altı yüz elli bin sekiz yüz elli altı

E dört yüz yirmi altı bin yedi yüz yetmiş iki

27917	380049	57341	494837	181347	388131	501467	426772	650856	977605
-------	--------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

Sudoku 1

			3	2
	4		5	
		2		
1	5	3		
				5

	2			1
		4	1	5
		1	5	
	1	5		



Sudoku 2

4		1		2
				3
	1	2		
	2	3		
			5	

			5	3
				5
	4	3		
			2	
4	2	5		



PROBLEMLER



1) Üç basamaklı üç farklı sayının toplamı 1508'dir. Bu sayılardan biri 976 olduğuna göre diğer sayılardan büyük olanı en fazla kaç olabilir?

Cevap:

2) Zeynep, Aysima ve Bünyamin'in yaşları toplamı 165'tir. Zeynep, Aysima ve Bünyamin'in 2 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

3) 4450, 35, 5944, 5543, 2062 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 5. ve 2. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

4) Toplamın 3881, birinci toplananın 2556, ve ikinci toplananın 1036 olduğu bir toplama işleminde üçüncü toplananın 2597 fazlası kaçtır?

Cevap:

5) Farkın 3489 olduğu bir çıkarma işleminde eksilen 1983 eksiltilirse fark kaç olur?

Cevap:

ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.

Başla

2						+9	...	+10	...	
+6	...	+2		...	-7	...		+6	...	+3
		...		+8						...
		-7	...	+3	...					+5
										...
										-9
										...
										-8
										...

ZİHİNDEN İŞLEM YOLU


"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.

Başla

4	÷2											
	...											
	-1											
	...											
...	+2											
x8												
...										...		
÷3										-3		
...	x2	...	+2	...	÷3	...	x4	...	÷3	...	+2	...

ZİHİNDEN İŞLEM YOLU


"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.



Başla	7	x5	...	-7	...						
						-6					
						...					
						-9					
...	-1	...	+4	...							
					-1	...				+4	
						+8					
...	+8	...	+6								

ÇARPMA TOPLAMA VE ÇIKARMA PİRAMİDİ

Piramitte işlemleri yaparak tepelerdeki sayıları bulun ve aşağıdan işaretleyin.




					?									
			-				?							
		+		+			?							
5	x	3	x	6	x	2	9	x	7	x	5	x	2	
			3				33				24			

					?									
			-				?							
		+		+			?							
8	x	9	x	4	x	6	4	x	9	x	6	x	2	
			48				53				2			

ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.



Başla	4	-2	...	x10	...	÷4	...					
							+2					
							...					
							-1					
							...					
x4	...	÷5	...	-1								
...												
÷2	...	÷2	...	x4	...	+6	...					

KARŞILAŞTIRMA VE SİRALAMA

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

225757	5715	400529	215087
37727	304493	503194	172404
165775	919350	656624	180486

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	İ	F	A	R	T	Şifre
	492466	906032	417771	485836	379129
Büyükten küçüğe sıralayın.	A	V	T	N	A	Şifre
	826793	841504	592038	9194	137242