

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve dikkat geliştirici eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir.

Kontrol Edenin Adı İmzası

4. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 17

31 Etkinlik
10 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

4.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 5205 \\ 1300 \\ + 1624 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2531 \\ 1858 \\ + 3876 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1501 \\ 2823 \\ + 3075 \\ \hline \end{array}$$

$4 \times 9 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$54 \div 9 = \dots$

$6 \div 2 = \dots$

$8 \div 2 = \dots$

$81 \div 9 = \dots$

$20 \div 4 = \dots$

$12 \div 6 = \dots$

$48 \div 6 = \dots$

$$\begin{array}{r} 6637 \\ - 2732 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6107 \\ - 4280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3711 \\ - 2882 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 571 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 137 \\ \hline 19 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 886 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 897 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 710 \\ \times 85 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 5047 \\ \hline 2055 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 3592 \\ \hline 6163 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8050 \\ - \dots \\ \hline 5287 \end{array}$$

EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$11 - 5 = 68 - \dots$

$20 \div 5 = \dots - 70$

$9 \times 7 = 90 - \dots$

$89 - \dots = 61 - 49$

$6 \div 3 = 64 - \dots$

$30 + 14 = 76 - \dots$

$4 \times 2 = 23 - \dots$

$5 + 4 = 40 - \dots$

$4 \times 3 = \dots - 41$

$88 - \dots = 9 \times 9$

DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



$3 \text{ saat} + 22 \text{ dakika} = \dots \text{ dakika}$

$85 \text{ dakika} = \dots \text{ saat} + \dots \text{ dakika}$

$1 \text{ saat} + 9 \text{ dakika} = \dots \text{ dakika}$

$113 \text{ dakika} = \dots \text{ saat} + \dots \text{ dakika}$

$2 \text{ saat} + 1 \text{ dakika} = \dots \text{ dakika}$

$1 \text{ saat} + 37 \text{ dakika} = \dots \text{ dakika}$



FARKLI OLANI BUL

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



BOLLUK	KITLIK
MÜSAİT	UYGUN
UFAK	KÜÇÜK

DOLU	BOŞ
ADET	TANE
IRMAK	NEHIR

SINAV	İMTİHAN
DAR	GENİŞ
ÇUKUR	TÜMSEK

GECE	GÜNDÜZ
LAF	SÖZ
ARKA	ÖN

UNUTMAK	HATIRLAMAK
TABIAT	DOĞA
YAŞLI	GENÇ

BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
BEDEN	VÜCUT
AYDINLIK	KARANLIK

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

2			4
4	3		
		4	1
	4	2	

Sudoku 2

2	3		1
1			2
		2	
3			4

Sudoku 3

4	3	1	
			3
1	2		4
	4		



Sudoku 4

2		1	3
			4
	2		1
1	3		

Sudoku 5

		2	3
3			
	3	1	
1	4	3	

Sudoku 6

3		2	
	4	1	
1		4	2



KESİR PROBLEMLERİ

1 Deniz'in 20 çileği var. Deniz çileklerinin $\frac{3}{5}$ 'ini Meyra'ya, $\frac{1}{5}$ 'ini Necip'e verdi. Deniz, Meyra'ya ve Necip'etoplam kaç çilek vermiştir?

Cevap:

2 İsmail'in 28 elması var. İsmail elmalarının $\frac{3}{7}$ 'sini Ömer'e, $\frac{2}{7}$ 'sini İncisu'ya verdi. İsmail'in kaç tane elması kalmıştır?

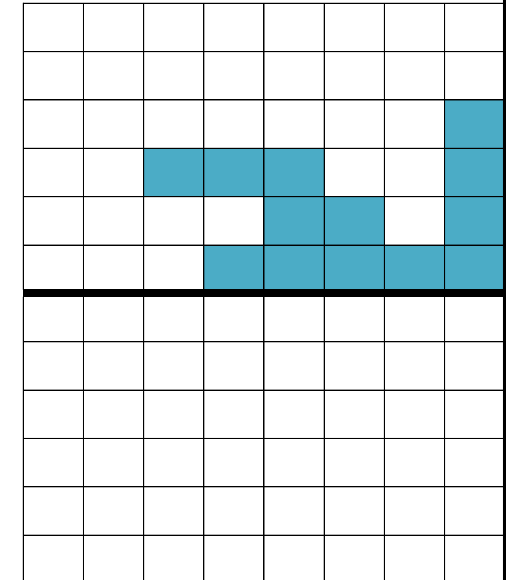
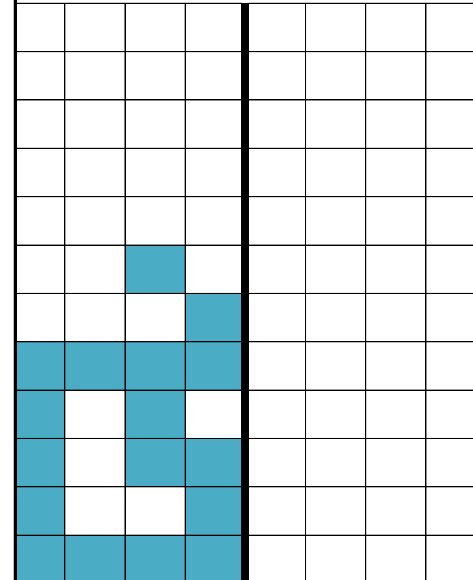
Cevap:

3 Hirasu'nun 18 misketi var. Hirasu misketlerinin $\frac{2}{6}$ 'sını Necip'e verdi. Hirasu, Necip'e kaç misket vermiştir?

Cevap:

SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrilerini çizin ve boyayın.



5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLILAR

1	YAŞ
2	SIR
3	HEDİYE
4	ARABA
5	HIZLI
6	VAKİT
7	KIZGIN
8	DOKTOR
9	GEZİ
10	TAMİR
11	BİREY



A	ARMAĞAN
N	KİŞİ
D	SEYAHAT
I	ZAMAN
O	ISLAK
L	GİZ
A	HEKİM
Y	OTOMOBİL
S	SÜRATLİ
R	ÖFKELİ
A	ONARIM



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



SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

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

1	7	4	0	1
4	4	1	1	6
7	7	6	7	8
2	2	8	4	1

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

ZIT ANLAMLILAR KELİME BULMACASI

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

ALÇAK	SAHTE	İÇ	ARTI	GİRİŞ
GÜNDÜZ	GECE	DIŞ	GENÇ	YAŞLI
YÜKSEK	EKSİ	DOĞRU	YANLIŞ	GERÇEK

ÇARPMA İŞLEMİNDE VERİLMEYEN BASAMAKLAR

Verilmeyen rakamları bulun.

			8	9	
		x	A	H	
			1	7	8
+		7	1	2	
		7	2	D	A

				1	4
		x		D	B
			1	2	6
+			1	4	
			H	K	6

A=

H=

D=

D=

B=

H=

K=

BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$419 \overline{)12}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$323 \overline{)33}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$329 \overline{)18}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$872 \overline{)12}$$

Bölünen:

Bölen:

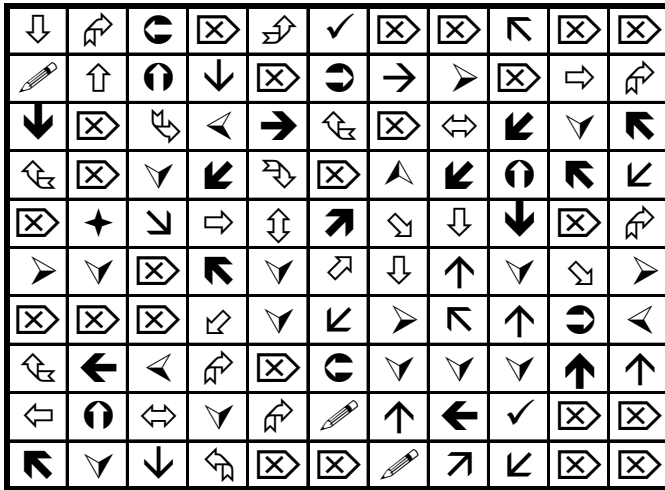
Bölüm:

Kalan:

ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.

▽ = ⊠ =



ÇARPMA TABLOSU VERİLMEYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x		6
9	27	
		30
		42

x	9	
	18	
	27	
5		20

Bilgi: Çarpma tablosunda "x" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar çarpan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise çarpımlar yazılır.

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 alfabeği yazman işini oldukça kolaylaştırıcaktır.

Verilen Yönerge	Ş←; V←; S←; B←; Ğ→; I→
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	E←; D→; L→; K→; I→; L←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	J→; B←; P→; U←; N→; M→
Oluşan Gizli Kelime	

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

56 sayısının 7 ile bölümünün 19 fazlası kaç eder?		13 sayısının 3 eksiğinin 2 ile bölümü kaç eder?	
56 sayısının 7 ile bölümünün 6 eksiği kaç eder?		18 sayısının 9 ile bölümünün 7 katı kaç eder?	
7 sayısının 3 katının 10 eksiği kaç eder?		2 sayısının 9 katının 12 fazlası kaç eder?	

14 - 30 - 27 - 11 - 5 - 2

SAAT - ÖNCE SONRA SORULARI



Verilen saatlerden belirtilen süre önce ve sonrasını noktalı yerlere yazınız.



3 saat önce 5 saat sonra

..... ← 17.05 →

40 dakika önce 65 dakika sonra

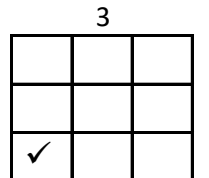
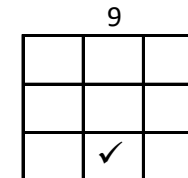
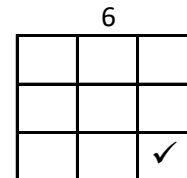
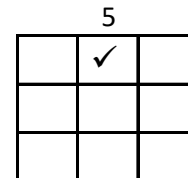
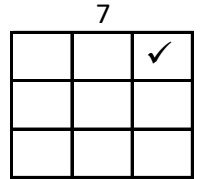
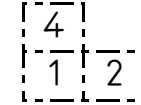
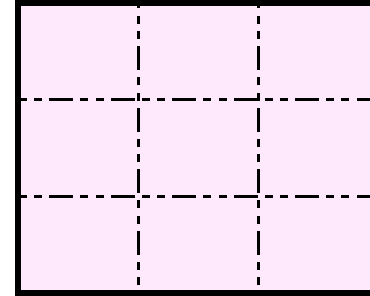
..... ← 17.45 →

5 saat önce 4 saat sonra

..... ← 17.35 →

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye2)

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



SAYIYA ULAŞ

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

3	1	4	1
$4 - 1 = 3 \quad 3 \div 3 = 1$			

32	4	5	40
----	---	---	-----------

11	5	2	3
----	---	---	----------

6	2	12	24
---	---	----	-----------

3	4	10	18
---	---	----	-----------

10	1	2	11
----	---	---	-----------

SAYIYA ULAŞ

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

7	5	3	32
$5 \times 7 = 35 \quad 35 - 3 = 32$			

30	6	5	36
----	---	---	-----------

6	5	1	31
---	---	---	-----------

8	12	6	2
---	----	---	----------

4	6	2	26
---	---	---	-----------

10	2	3	8
----	---	---	----------

PROBLEMLER



6) Üç basamaklı en küçük tek sayı ile dört basamaklı en büyük çift sayının farkı kaçtır?

Cevap:

7) 2. katta bulunan 29 kişilik bir grup 4 kişilik bir asansör ile en az kaç seferde 29. kata çıkabilir?

Cevap:

8) İki sayının toplamı 43, farkı ise 17'dir. Bu iki sayının çarpımı kaçtır?

Cevap:

9) Zümra'nın 284 TL parası vardır. Bünyamin'in parası Zümra'nın parasının 6 katının 119 eksiği kadardır. Buna göre Zümra'nın ve Bünyamin'in paraları toplamı kaç TL eder?


Cevap:

10) 9, 2, 5 ve 6 rakamları kullanılarak yazılabilecek 4000'den büyük en küçük sayının 2156 fazlası kaçtır?

Cevap:

DORT İŞLEM PIRAMIDI

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.



?					?								
		-					-						
x	+			x	+			x	+				
24	÷	6	+	4	x	4	24	÷	3	+	4	x	6

?					?								
		-					-						
x	+			x	+			x	+				
42	÷	6	+	4	x	9	28	÷	4	+	4	x	5

28 25 9 14 24 40

ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

K	C	N	E	L
7099	385	1453	5221	2908
<u>+ 867</u>	<u>+ 7422</u>	<u>+ 2826</u>	<u>+ 427</u>	<u>+ 5971</u>

A	E	R	Ğ	E
3428	944	3587	287	1183
<u>+ 3956</u>	<u>+ 125</u>	<u>+ 986</u>	<u>+ 3007</u>	<u>+ 8814</u>



7966	7384	4573	9997	3294	8879	5648	4279	7807	1069

10,100 VE 1000'İN KATLARI İLE ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$603 \times 200 = \dots\dots\dots$

$20 \times 847 = \dots\dots\dots$

$800 \times 804 = \dots\dots\dots$

$734 \times 200 = \dots\dots\dots$

$20 \times 122 = \dots\dots\dots$

$497 \times 200 = \dots\dots\dots$

$860 \times 30 = \dots\dots\dots$

$700 \times 930 = \dots\dots\dots$

$989 \times 700 = \dots\dots\dots$

$918 \times 800 = \dots\dots\dots$

ŞİFRELİ ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

A	S	A	K	G
7824	5761	8195	4188	6309
<u>- 1586</u>	<u>- 3752</u>	<u>- 7878</u>	<u>- 1333</u>	<u>- 1168</u>

Y	S	I	O	K
9321	8371	2884	9486	8863
<u>- 7906</u>	<u>- 2384</u>	<u>- 280</u>	<u>- 3842</u>	<u>- 4316</u>



2009	5644	2855	6238	4547	5987	317	1415	5141	2604

SAYI PROBLEMLERİ

5600 eksiği 1601 olan sayının 412 eksiği kaçtır?

8598

5493 sayısının 732 fazlasının 2373 fazlası kaçtır?

1174

4187 fazlası 5199 olan sayı kaçtır?

1001

4426 ile toplamı 8359 eden sayının 2759 eksiği kaçtır?

6789

1012

ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 15)

23 - 8	22 - 9	11 + 8	6 + 9	4 + 7	18 - 5	5 + 9
14 - 1	20 - 2	19 - 7	7 + 8	12 + 7	25 - 7	9 + 5
12 + 3	4 + 9	20 - 4	12 + 7	7 + 8	20 - 2	16 - 5
17 - 2	23 - 9	20 - 7	6 + 8	2 + 9	6 + 9	14 + 1
10 + 6	23 - 6	20 - 1	24 - 8	10 + 5	7 + 4	23 - 7
13 + 4	13 + 3	6 + 8	18 - 1	11 + 6	9 + 2	11 + 4

Bu işlem kutularının arasında sonucu 15 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$\begin{array}{r} 213 \\ \times 60 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 930 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 796 \\ \times 72 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 692 \\ \times 98 \\ \hline \end{array}$
---	---	---	---

$\begin{array}{r} 932 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 190 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$
---	---

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



ZHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{array}{l} \text{✏} - 3 = 2 \\ \blacktriangle + \text{✏} = 13 \\ \blacktriangle + \blacksquare = 11 \\ \heartsuit - \blacksquare = 2 \\ \heartsuit = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \blacksquare - 7 = 6 \\ \text{✏} + \blacksquare = 21 \\ \text{✏} - \star = 2 \\ \diamond + \star = 7 \\ \diamond = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 3 + \text{✏} = 9 \\ \text{✏} - \diamond = 4 \\ \blacksquare + \diamond = 6 \\ \blacksquare + \blacktriangle = 14 \\ \blacktriangle + 5 = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{⚓} - 5 = 1 \\ \text{✏} + \text{⚓} = 10 \\ \text{✏} - \diamond = 1 \\ \blacksquare + \diamond = 13 \\ \blacksquare + 5 = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \blacktriangle - 8 = 3 \\ \blacktriangle - \blacksquare = 3 \\ \blacksquare + \heartsuit = 12 \\ \heartsuit + \text{✏} = 7 \\ \text{✏} + 8 = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \star + 5 = 18 \\ \text{✏} + \star = 18 \\ \text{✏} + \heartsuit = 12 \\ \heartsuit - \text{⚓} = 6 \\ \text{⚓} + 3 = \dots\dots \end{array}$$