

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:

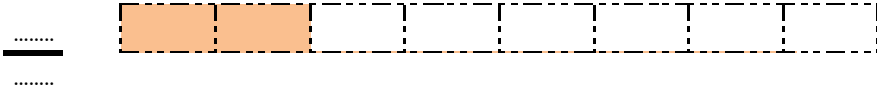
Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

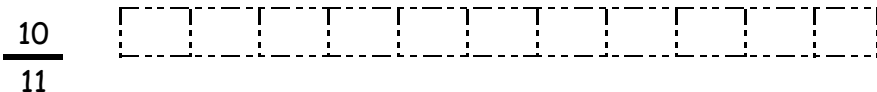
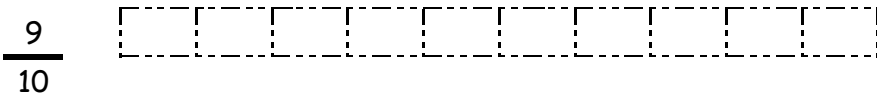
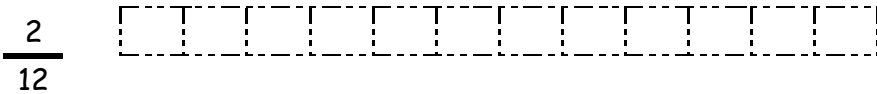
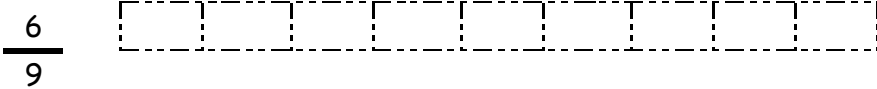
KESİR YAZMA ETKİNLİKLERİ

Aşağıdaki kesirlerin pay ve paydalarını şekillere göre yazınız.



KESİR ŞEKİL BOYAMA

Aşağıdaki şekilleri verilen kesirlere uygun şekilde boyayın.



PROBLEMLER



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

Cevap:

22) Necip'in 52 TL parası vardır. Yunus'un parası Necip'in parasının 8 katının 74 fazlası kadardır. Buna göre Necip'in ve Yunus'un paraları toplamı TL eder?

Cevap:

23) İncisu 8 yaşındadır. Muhammed'in yaşı, İncisu'nun yaşının 4 katıdır. Buna göre İncisu ve Muhammed'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

24) Deniz ve Mete'nin yaşları toplamı 127'dir. Deniz ve Mete'nin 5 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

25) 18 yıl önce 23 yaşında olan Kayra 15 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:



PROBLEMLER



16) 21 katı 168 olan sayının 3 eksiği kaçtır?

Cevap:

17) İki basamaklı dört sayının toplamı 244'tür. Bu sayılardan biri 23 olduğuna göre diğer sayılardan küçük olanı en az kaç olabilir?

Cevap:

18) 3944, 7719, 3731, 8360, 1810 sayıları küçükten büyüğe sıralandığında 3. ve 1. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

19) $\blacksquare - 2020 = 700$ ve $\diamond - 340 = 1850$ işlemlerine göre $\blacksquare - \diamond$ sonucu kaçtır?

Cevap:

20) Bir çıkarma işleminde fark , çıkandan 4938 fazladır. Çıkan 677 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap:

TERS İŞLEM PROBLEMLERİ - ÇOK ZOR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve işaretleyin.

39 eksiğinin 5 katının 5 ile bölümü 5 eden sayı kaçtır?

15 fazlasının 5 ile bölümünün 1 eksiği 4 eden sayı kaçtır?

Hangi sayının 13 fazlasının 2 ile bölümünün 1 eksiği 6 eder?

Hangi sayının 3 katının 37 fazlasının 46 eksiği 3 eder?

Hangi sayının 17 eksiğinin 3 ile bölümünün 7 katı 21 eder?

Hangi sayının 47 eksiğinin 3 katının 3 ile bölümü 3 eder?

$$44 - 10 - 26 - 1 - 4 - 50$$

SAYI TÜNELLERİ

Tünele giren sayının içindeki rakamlar tünelin üzerinde gösterildiği şekilde değişmektedir. Eğer sayıda, değişecek rakam yoksa sayı tünelden aynı şekilde çıkar. Sayıların son tünelden çıkmış hallerini noktalı yerlere yazın.

62184 $9 \rightarrow 5$ $8 \rightarrow 6$ $6 \rightarrow 2$

29445 $5 \rightarrow 4$ $7 \rightarrow 1$ $4 \rightarrow 9$

12602 $6 \rightarrow 5$ $3 \rightarrow 9$ $2 \rightarrow 3$

ZİHİNDEN SAYI PROBLEMLERİ

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve işaretleyin.

Hangi sayının 7 ile bölümünün 10 katı 80 eder?

6 sayısının 3 katının 2 ile bölümünün 4 eksiği kaç eder?

Hangi sayının 1 fazlasının 14 eksiği 5 eder?

4 sayısının 3 fazlasının 3 katının 3 ile bölümü kaç eder?

27 sayısının 15 eksiğinin 2 ile bölümünün 2 katı kaç eder?

15 sayısının 12 eksiğinin 3 katının 3 ile bölümü kaç eder?

25 sayısının 5 ile bölümünün 6 katının 13 eksiği kaç eder?

40 eksiğinin 8 fazlası 14 eden sayı kaçtır?

9 ile bölümünün 2 katı 14 eden sayı kaçtır?

23 eksiğinin 2 ile bölümü 4 eden sayı kaçtır?

8 sayısının 5 katının 36 eksiğinin 40 fazlası kaç eder?

Hangi sayının 2 fazlasının 2 katı 8 eder?

7 17 18 56 2 31 12 63 46 44 5 3



PROBLEMLER



11) Deniz'in 429 lira parası vardı. Kilogramı 9 lira olan patateslerden 41 kilogram aldı. Kalan parasının çeyreğini Emir'e verdi. Buna göre Deniz, Emir'e kaç lira para vermiştir?

Cevap:

12) 516'nın 9 katının 380 eksiği kaçtır?

Cevap:

13) Kerem 7 arkadaşıyla beraber 96 lirayı eşit şekilde paylaşırsa Kerem'in payına kaç lira düşer?

Cevap:

14) Betül tanesi 4 lira olan balonlardan 21 tane aldıktan sonra elinde 143 lira kalmıştır. Buna göre Betül'ün başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

15) 2, 6, 5, 8 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 4 basamaklı en büyük tek sayısının en yakın yüzlüğe yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) 6182 sayısından kaç çıkarırsak sonuç 5193 eder?

Cevap:

7) Osman Aysima'dan 13 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı 29 olduğuna göre Aysima kaç yaşındadır?

Cevap:

8) Bir lokantada bulunan 59 masanın her birinde 3 müşteri bulunmatadır ve ayakta 82 müşteri vardır. Bu lokantada toplam kaç müşteri vardır?

Cevap:

9) Ayşenaz'ın 45 TL parası vardır. Mete'nin parası Ayşenaz'ın parasının 9 katınının 129 eksiği kadardır. Buna göre Mete'nin kaç TL parası vardır?

Cevap:

10) 62'nin 76 katı ile 35'in 85 katının toplamı kaç eder?

Cevap:

BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 594 \overline{)42} \\ \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 152 \overline{)11} \\ \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 873 \overline{)27} \\ \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 131 \overline{)12} \\ \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:



EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$11 + \dots = 53 - 15$$

$$2 \times 8 = \dots - 25$$

$$54 - 5 = 46 + \dots$$

$$22 + 53 = 54 + \dots$$

$$3 \times 4 = \dots - 31$$

$$14 + 1 = \dots - 22$$

$$26 + 32 = 82 - \dots$$

$$\dots - 30 = 3 \times 4$$

$$70 - 6 = 43 + \dots$$

$$10 \div 2 = \dots - 73$$

Cevap:

BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 638 \overline{)16} \\ \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 401 \overline{)28} \\ \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 553 \overline{)36} \\ \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 458 \overline{)16} \\ \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

Sudoku 1

			2	4
3		4		1
		3	4	
	5	1		

Sudoku 2

2				3
5		4	1	
			3	
	4			
	5			4



		4		2
1	3			
	2			5
		5		
	4	3		

5		2		3
				1
		3	1	
2	5			
			5	

PROBLEMLER



1) A7B905 sayısı 9 binlik + 9 yüzlük + 5 birlik + 3 yüz binlik + 7 on binlik şeklinde çözümlenmektedir. Buna göre A ve B rakamlarının toplamı kaçtır?

Cevap:

2) Bir sınıfta 9 erkek öğrenci ve erkeklerin 4 katı kadar da kız öğrenci vardır. Buna göre bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

Cevap:

3) Tarık'ın 101 lira parası vardı. Tarık 15 gün boyunca günde 6 lira harcama yapmıştır. Buna göre Tarık'ın kaç lirası kalmıştır?

Cevap:

4) Bir çiftlikte 23 tavuk ve tavukların 12 katı kadar da ördek vardır. Buna göre bu çiftlikte bulunan tavuk ve ördeklerin toplamı kaçtır?

Cevap:

5) Eksilen, çıkan ve farkın toplamının 3668 olduğu bir çıkarma işleminde eksilen kaçtır?

Cevap:

4.SINIF DORT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 4381 \\ 1017 \\ + 4501 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4831 \\ 1082 \\ + 3330 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2375 \\ + 5007 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8625 \\ - 5645 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7415 \\ - 2813 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9033 \\ - 4743 \\ \hline \end{array}$$

$$306 \overline{)5}$$

$$273 \overline{)2}$$

$$19 \overline{)3}$$

$$\begin{array}{r} 215 \\ \times 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 489 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 384 \\ \times 67 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 5902 \\ \hline 1213 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 5938 \\ \hline 9245 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8173 \\ - \dots \\ \hline 5443 \end{array}$$

$5 \times 8 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$49 \div 7 = \dots$

$20 \div 4 = \dots$

$6 \div 3 = \dots$

$24 \div 3 = \dots$

$27 \div 3 = \dots$

$21 \div 7 = \dots$

$12 \div 3 = \dots$

BÖLÜNENİ BULALIM



Verilen bilgileri kullanarak bölünen sayıları bulun.

Bölünen :

Bölen : 6

Bölüm : 172

Kalan : 5

Bölünen :

Bölen : 9

Bölüm : 943

Kalan : 6

Bölünen :

Bölen : 7

Bölüm : 262

Kalan : 3

Bölünen :

Bölen : 3

Bölüm : 361

Kalan : 1

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

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

Sudoku 1

	1		4
2			
			1

Sudoku 2

4		2	
		4	
	3		

Sudoku 3

1			4
	3		
			1

Sudoku 4

4		2	
2			
			3

Sudoku 5

1	2		
2			
			4

Sudoku 6

3			4
4			
		1	



SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

ŞİFRELI SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

U sekiz yüz on bir bin sekiz yüz altmış beş

Ğ dört yüz altmış yedi bin sekiz yüz on altı

O dört bin dokuz yüz otuz yedi

Ç beş yüz elli beş bin yedi yüz altmış dokuz

K kırk beş bin otuz bir

U dört yüz seksen beş bin yüz on altı

B iki yüz kırk üç bin yedi yüz otuz iki

S dört yüz üç bin yedi yüz doksan iki

A yetmiş dokuz bin altı yüz otuz bir

K yirmi altı bin iki yüz yetmiş sekiz

555769	79631	243732	485116	26278	403792	4937	467816	811865	45031
--------	-------	--------	--------	-------	--------	------	--------	--------	-------

SAYIYA ULAŞ

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

1 7 8 **63**

$$8 + 1 = 9 \quad 9 \times 7 = 63$$

3 33 12 **7**

8 3 5 **19**

2 6 28 **40**

45 38 7 **1**

13 16 1 **4**

BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$674 \overline{)50}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$257 \overline{)30}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$895 \overline{)12}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$425 \overline{)12}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.

A	O	Ü	M	B	H	N	Ğ
↑	→	↖	↗	↘	↓	←	↙

↖	←	↑	↘	↙	↖	↓	→
↘	↙	↗	↘	↙	↗	↘	↙

↘	↙	↗	↘	↙	↗	↘	↙
●	●	○	○	◎	◎	○	○

○ ○ ● ○



SAYI TÜNELLERİ

Tünele giren sayının içindeki rakamlar tünelin üzerinde gösterildiği şekilde değişmektedir. Eğer sayıda, değişecek rakam yoksa sayı tünelden aynı şekilde çıkar. Sayıların son tünelden çıkmış hallerini noktalı yerlere yazın.

91135	3 → 8	8 → 1	9 → 4
83615	2 → 6	8 → 7	5 → 4
51766	6 → 4	2 → 7	4 → 8

ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x	3	
8		40
		10
		30

x	7	
		6
5		10
	56	

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

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

858	269	188	761
x 25	x 64	x 35	x 43

280	862
x 55	x 97

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



ÇARPMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 2)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

$\begin{array}{r} 3, 1, 5, 6 \\ \times \quad \quad \quad \dots \\ \hline 1\ 5\ 4\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7, 5, 9, 2 \\ \times \quad \quad \quad \dots \\ \hline 1\ 1\ 5\ 8 \end{array}$	$\begin{array}{r} 2, 8, 7, 4 \\ \times \quad \quad \quad \dots \\ \hline 2\ 1\ 9\ 2 \end{array}$
$\begin{array}{r} 2, 3, 4, 1 \\ \times \quad \quad \quad \dots \\ \hline 4\ 9\ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0, 6, 5, 3 \\ \times \quad \quad \quad \dots \\ \hline 1\ 9\ 5\ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 7, 9, 4, 8 \\ \times \quad \quad \quad \dots \\ \hline 6\ 6\ 3\ 6 \end{array}$

SIRALI TOPLAMA ÇIKARMA ÇARPMA

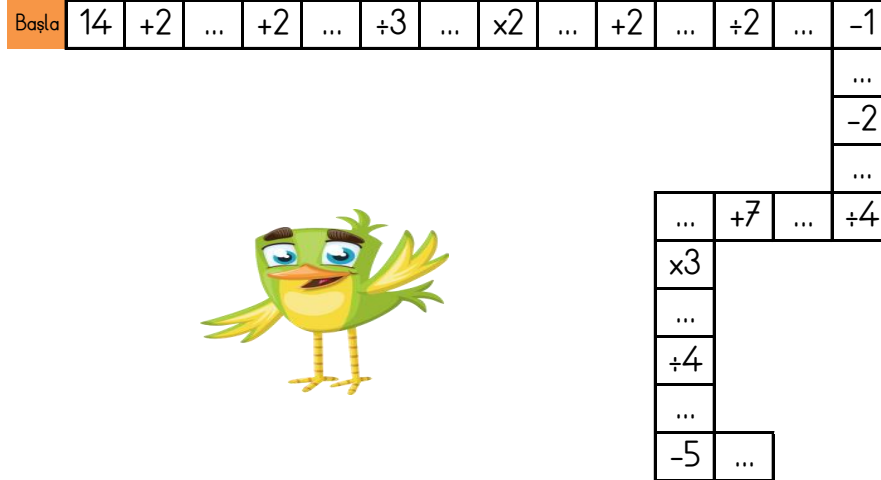
Okları takip ederek işlemleri tamamlayın ve cevaplarını işaretleyin.

$\begin{array}{r} 126 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 1636 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 2820 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 293 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - 1488 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 3085 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 2511 \\ \hline \end{array}$
$\begin{array}{r} 711 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 2279 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - 3814 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 4889 \\ \hline \end{array}$

7102
6909
7931
6745

ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

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



ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

	+	3	= 24
	+		= 20
	-	7	= ...
	-	9	= 7
	-		= 19
	=	