

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

BÖLÜNENİ BULALIM



Verilen bilgileri kullanarak bölünen sayıları bulun.

Bölünen :

Bölen : 4

Bölüm : 515

Kalan : 0

Bölünen :

Bölen : 9

Bölüm : 826

Kalan : 6

Bölünen :

Bölen : 33

Bölüm : 29

Kalan : 27

Bölünen :

Bölen : 9

Bölüm : 401

Kalan : 5

BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

8 0 0 | 45

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

3 2 1 | 21

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

1 1 4 | 36

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

1 1 2 | 11

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:



PROBLEMLER



21) İki basamaklı üç sayının toplamı 195'tir. Bu sayılardan biri 11 olduğuna göre diğer sayılardan küçük olanı en az kaç olabilir?

Cevap:

22) 90B43A sayısı $4 \times 100 + 3 \times 1000 + 9 \times 10000 + 3 \times 10 + 4 \times 1$ şeklinde çözümlenmektedir. Buna göre A ve B rakamlarının farkı kaçtır?

Cevap:

23) Yarısı 21 olan sayının 124 fazlası kaçtır?

Cevap:

24) 7223, 7138, 7218, 7179, 7196, 7197, 7194, 7204, 7148, 7161 sayılarından en büyük ve en küçüğünün farkı kaçtır?

Cevap:

25) 7653 sayısından başlayarak geriye doğru yüzer ritmik sayarken 8. sırada söylediğimiz sayı ile 5021 sayısından başlayarak geriye doğru biner ritmik sayarken 4. sırada söylediğimiz sayının toplamı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



16) 55'in 99 katı ile 64'ün 21 katının farkı kaç eder?

Cevap:

17) 13 günde 78 ekmek tüketen bir aile 12 günde kaç ekmek tüketir?

Cevap:

18) Eksilen, çıkan ve farkın toplamının 4268 olduğu bir çıkarma işleminde eksilen kaçtır?

Cevap:

19) Ayşenaz'ın 136 lira parası vardı. Ayşenaz 13 gün boyunca günde 8 lira harcama yapmıştır. Buna göre Ayşenaz'ın kaç lirası kalmıştır?

Cevap:

20) Çeyreği 68 olan sayı kaçtır?

Cevap:

DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 1370 \\ 2391 \\ + 1718 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2461 \\ + 5020 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4675 \\ + 1155 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 5 = \dots$

$3 \times 9 = \dots$

$3 \times 5 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$48 \div 6 = \dots$

$40 \div 8 = \dots$

$21 \div 7 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$8 \div 2 = \dots$

$42 \div 6 = \dots$

$72 \div 8 = \dots$

$$\begin{array}{r} 8889 \\ - 8757 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9862 \\ - 1499 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4930 \\ - 3488 \\ \hline \end{array}$$

$$491 \overline{)2}$$

$$854 \overline{)5}$$

$$4211 \overline{)2}$$

$$\begin{array}{r} 349 \\ \times 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 592 \\ \times 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 441 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

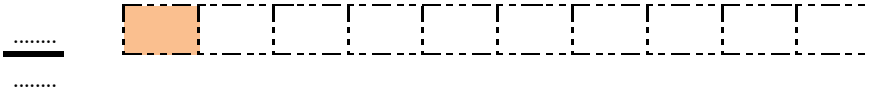
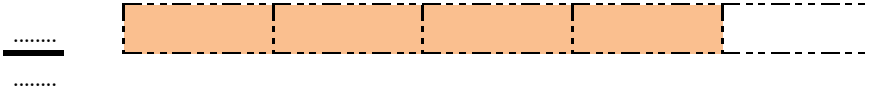
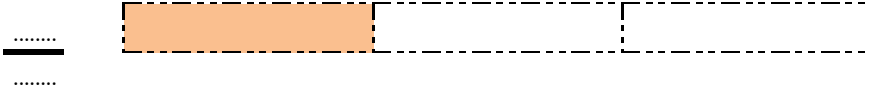
$$\begin{array}{r} \dots \\ - 1598 \\ \hline 7750 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5347 \\ + \dots \\ \hline 7558 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3786 \\ - \dots \\ \hline 1671 \end{array}$$

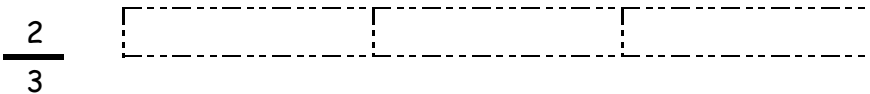
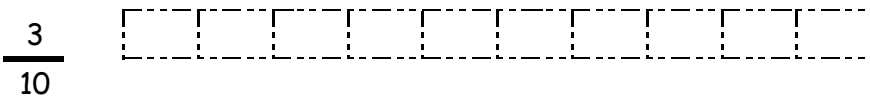
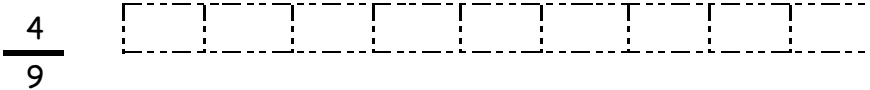
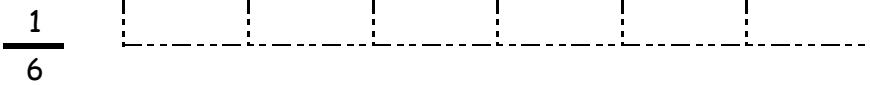
KESİR YAZMA ETKİNLİKLERİ

Aşağıdaki kesirlerin pay ve paydalarını şekillere göre yazınız.



KESİR ŞEKİL BOYAMA

Aşağıdaki şekilleri verilen kesirlere uygun şekilde boyayın.



PROBLEMLER



11) 8871 fazlası 9680 eden sayı ile 6796 eksiği 2181 eden sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

12) Eymen'in sınıfında toplam 13 sıra vardır. 9 sırada üçer, diğer sıralarda ikişer öğrenci oturduğuna göre Eymen'in sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap:

13) 692, 75, 47, 658, 760, 36 verilen sayılardan iki basamaklı en büyük sayı ile üç basamaklı en küçük sayıların çarpımı kaçtır?

Cevap:

14) 10 yıl önce 29 yaşında olan Mehmet 10 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

15) Bir kitaplıkta 10 raf ve her rafında 80 kitap vardır. Bu kitaplıktan 461 kitap alınırsa kitaplıkta kaç kitap kalır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) 4409 - 956 işlemindeki eksilen sayı 3300 artırılsa fark kaç olur?

Cevap:

7) 261 sayfalık bir kitabı 9 günde bitirmek isteyen Mehmet bir günde kaç sayfa okumalıdır?

Cevap:

8) Aysima Ahmet'den 5 yaş küçüktür. İkisinin yaşları toplamı 47 olduğuna göre Aysima kaç yaşındadır?

Cevap:

9) 5748 sayısının ilk önce birler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının yüzler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayının en yakın olduğu yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap:

10) En yakın onluğa yuvarlandığında 6200 olan en büyük tek sayı ile en yakın yüzlüğe yuvarlandığında 7300 olan en küçük tek sayının farkı kaçtır?

Cevap:

BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 568 \overline{) 21} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 811 \overline{) 36} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 930 \overline{) 44} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 197 \overline{) 15} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

ÇARPMA EŞLEŞTİRME

Çarpımları eşit olan ifadeleri eşleştirin.

$$23 \times (16 \times 13)$$

$$(22 \times 2) \times 8$$

$$21 \times (8 \times 15)$$

$$(23 \times 25) \times 7$$

$$(13 \times 15) \times 22$$

$$15 \times (13 \times 22)$$

$$23 \times (7 \times 25)$$

$$(6 \times 2) \times 8$$

$$(22 \times 8) \times 2$$

$$16 \times (23 \times 13)$$

$$14 \times (24 \times 2)$$

$$12 \times (9 \times 7)$$

$$8 \times (11 \times 25)$$

$$(8 \times 25) \times 11$$

$$2 \times (8 \times 6)$$

$$(8 \times 21) \times 15$$

$$6 \times (11 \times 24)$$

$$(6 \times 24) \times 11$$

$$7 \times (12 \times 9)$$

$$(8 \times 6) \times 5$$

$$(12 \times 17) \times 4$$

$$(4 \times 17) \times 12$$

$$(6 \times 5) \times 8$$

$$(14 \times 2) \times 24$$



EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$8 \times 7 = 20 + \dots$$

$$66 - 64 = \dots - 13$$

$$\dots - 12 = 6 + 45$$

$$33 + \dots = 7 \times 9$$

$$\dots + 23 = 47 - 17$$

$$76 + 21 = 43 + \dots$$

$$\dots - 42 = 25 \div 5$$

$$51 - \dots = 79 - 40$$

$$35 - \dots = 68 - 50$$

$$\dots - 47 = 54 \div 6$$



EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$27 \div 3 = \dots + 6$$

$$\dots - 2 = 65 - 30$$

$$45 - \dots = 12 - 10$$

$$78 + 39 = \dots + 72$$

$$18 \div 9 = 3 - \dots$$

$$26 - \dots = 16 \div 4$$

$$\dots + 10 = 11 + 75$$

$$23 + 16 = 53 - \dots$$

$$6 + 30 = 60 - \dots$$

$$73 - \dots = 5 \times 8$$



PROBLEMLER



1) Bir çıkarma işleminde fark 1428, eksilen 8415 olduğuna göre çıkanın 3988 eksiği kaçtır?

Cevap:

2) Farkın 4288 olduğu bir çıkarma işleminde eksilen 2891 eksiltirse fark kaç olur?

Cevap:

3) Bir çıkarma işleminde eksilen 8095, fark 147 olduğuna göre çıkanın 1133 fazlası kaçtır?

Cevap:

4) Ayşenaz 59 yaşındadır. Suna, Ayşenaz'dan 12 yaş küçüktür. Yunus ise Suna'dan 3 yaş büyüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

5) $4380 - \diamond = 1580$ ve $270 - \star = 180$ işlemlerine göre $\diamond - \star$ sonucu kaçtır?

Cevap:

TOPLAMALI SAYI YERLEŐTİRME - SEVİYE 1

Tablada satırlardaki sayıların toplamı satırların sağında ve sütunlardaki sayıların toplamı ise sütunların altında gösterilmiştir. Tabloyu 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamlarının her birini bir defa kullanacak doldurun.

9			19
6			10
		7	16
20	7	18	

TOPLAMALI SAYI YERLEŐTİRME - SEVİYE 1

Tablada satırlardaki sayıların toplamı satırların sağında ve sütunlardaki sayıların toplamı ise sütunların altında gösterilmiştir. Tabloyu 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamlarının her birini bir defa kullanacak doldurun.

		4	17
			18
	5	2	10
17	21	7	

ZİHİNDEN SAYI PROBLEMLERİ

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve işaretleyin.

4 ile bölümünün 1 eksiği 4 eden sayı kaçıtır?

6 sayısının 3 katının 17 fazlasının 5 ile bölümü kaç eder?

47 sayısının 42 eksiğinin 5 katının 5 ile bölümü kaç eder?

7 sayısının 5 katının 19 eksiğinin 2 ile bölümü kaç eder?

45 sayısının 7 fazlasının 45 eksiğinin 9 katı kaç eder?

Hangi sayının 8 katının 6 fazlası 86 eder?

Hangi sayının 2 fazlasının 2 katı 16 eder?

4 sayısının 4 katının 14 eksiğinin 2 ile bölümü kaç eder?

39 sayısının 27 eksiğinin 2 ile bölümünün 8 katı kaç eder?

Hangi sayının 2 fazlasının 14 eksiği 19 eder?

Hangi sayının 9 eksiğinin 2 ile bölümü 4 eder?

5 ile bölümünün 6 eksiği 1 eden sayı kaçıtır?

17 63 7 5 48 31 1 35 8 6 20 10

TERS İŞLEM PROBLEMLERİ - ÇOK ZOR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve işaretleyin.

7 ile bölümünün 2 eksiğinin 3 fazlası 6 eden sayı kaçtır?	
Hangi sayının 23 eksiğinin 6 fazlasının 5 katı 45 eder?	
Hangi sayının 8 ile bölümünün 6 eksiğinin 32 fazlası 33 eder?	

Hangi sayının 7 eksiğinin 4 katının 47 fazlası 51 eder?	
Hangi sayının 1 fazlasının 7 katının 7 ile bölümü 7 eder?	
Hangi sayının 2 eksiğinin 6 fazlasının 9 katı 63 eder?	

26 - 3 - 8 - 6 - 35 - 56

SAYIYA ULAŞ

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

5	6	45	54
$45 \div 5 = 9$ $9 \times 6 = 54$			

9	6	38	92

7	34	27	1

2	14	39	46

17	5	9	28

4	9	54	2

ALFABETİK SIRALAMA VE ŞİFRELEME

U, Ü, İ, N, S, Ş, Y, J, Ğ harflerini alfabetik olarak sıralayarak numaralı kutulara yazın ve aşağıdaki şifreyi bulun.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

2	6	2	4

ALFABETİK SIRALAMA VE ŞİFRELEME

İ, A, İ, Ğ, Ç, J, N, G, B harflerini alfabetik olarak sıralayarak numaralı kutulara yazın ve aşağıdaki şifreyi bulun.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

1	5	1	3

5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

Sudoku 1

3				4
	1			2
			1	
	5	3		
1		4		

Sudoku 2

		5		
2			3	
	4	2		1
5	3			
	2			



3		5		
4			2	5
1	3			
				2

	3	2		1
3	1			
	4			
		1		
		4	5	

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

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

Sudoku 1

4			3
			4
	2		

Sudoku 2

	4		
3		2	
		3	

Sudoku 3

4			3
3			
		1	



Sudoku 4

	2		
3		1	
		3	

Sudoku 5

1		4	
4			
			2

Sudoku 6

			2
	3	1	
	1		



BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.

A	Ü	İ	Y	M	F	D	Ğ
↗	↖	↗	↖	↗	↖	↗	↖

↖	↗	↖	↗	↖	↗	↖	↗
↖	↓	↗	↖	↖	↗	↑	↗

↑	↗	↓	↖	↖	↗	↗	↖
○	●	○	○	◎	●	◎	○



○	○	○



SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

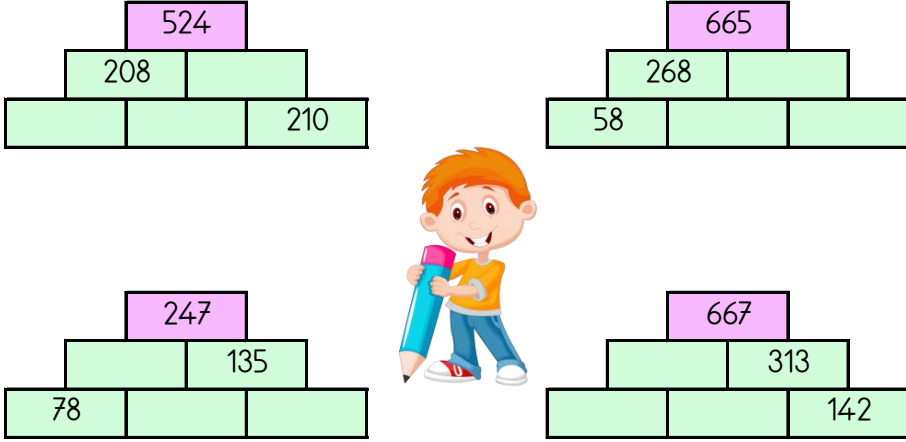
Yandaki tabloda ikiye tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

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

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

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 316 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 713 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 147 \\ \times 95 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 988 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 684 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

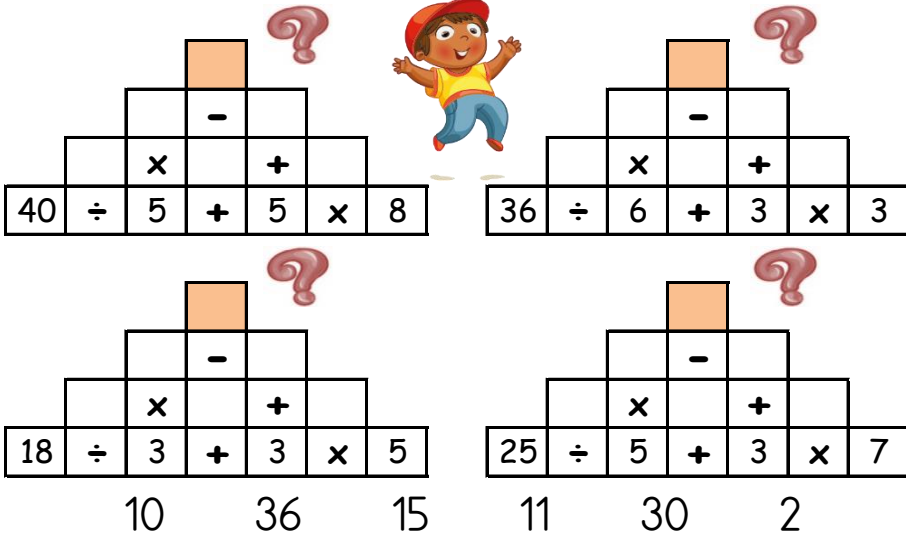
$$\begin{array}{r} 888 \\ \times 78 \\ \hline \end{array}$$

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



DORT İŞLEM PİRAMİDİ

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



ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{array}{l} 7 + \blacksquare = 20 \\ \text{pencil} + \blacksquare = 21 \\ \text{pencil} + \star = 14 \\ \star + \diamond = 14 \\ \diamond + 6 = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 8 + \text{pencil} = 19 \\ \heartsuit + \text{pencil} = 18 \\ \blacksquare + \heartsuit = 11 \\ \diamond - \blacksquare = 4 \\ \diamond = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \blacktriangle - 1 = 9 \\ \blacktriangle + \blacksquare = 17 \\ \diamond + \blacksquare = 11 \\ \diamond - \square = 3 \\ \square = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 7 - \square = 1 \\ \square + \diamond = 11 \\ \text{pencil} + \diamond = 7 \\ \text{pencil} + \heartsuit = 12 \\ \heartsuit + 3 = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \star - 6 = 5 \\ \text{pencil} + \star = 21 \\ \text{pencil} - \diamond = 4 \\ \heartsuit - \diamond = 3 \\ \heartsuit = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 2 + \blacksquare = 17 \\ \blacksquare - \text{pencil} = 5 \\ \text{pencil} - \square = 7 \\ \square + \star = 7 \\ \star + 9 = \dots\dots \end{array}$$