

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir. Not: Bazı problemler ve çalışmalar 2. sınıfın konularını içerebilir. Hata hatırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 17

14 Etkinlik

15 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) 74 sayısının yarısının 38 fazlası kaçtır?

Cevap:

2) 5 onluk, 6 birlik ve 8 yüzlükten oluşan sayının 375 eksiği kaçtır?

Cevap:

3) 466 sayısının 349 eksiğinin 8 katı kaç eder?

Cevap:

4) Ayşenaz günde 3 sayfa kitap okuyarak 15 günde kitabını bitirmek istiyor. Buna göre Ayşenaz'ın kitabı kaç sayfadır?

Cevap:

5) Ömer 2 yaşındadır. Haluk'un yaşı, Ömer'in yaşının 8 katıdır. Buna göre Haluk 4 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$6 - \diamond = 1$$

$$\diamond + \blacksquare = 9$$

$$\blacksquare + \text{pencil} = 11$$

$$\text{pencil} + \blacktriangle = 12$$

$$\blacktriangle + 7 = \dots\dots$$

$$\heartsuit + 10 = 14$$

$$\heartsuit + \blacksquare = 7$$

$$\blacktriangle - \blacksquare = 6$$

$$\star + \blacktriangle = 11$$

$$\star = \dots\dots$$

$$\heartsuit + 11 = 21$$

$$\heartsuit - \star = 2$$

$$\star + \blacksquare = 11$$

$$\blacksquare + \diamond = 9$$

$$\diamond + 7 = \dots\dots$$

$$12 + \heartsuit = 25$$

$$\blacktriangle + \heartsuit = 14$$

$$\blacksquare + \blacktriangle = 4$$

$$\diamond + \blacksquare = 9$$

$$\diamond + 9 = \dots\dots$$

$$4 + \star = 9$$

$$\star - \blacksquare = 4$$

$$\text{pencil} - \blacksquare = 8$$

$$\text{pencil} - \heartsuit = 7$$

$$\heartsuit = \dots\dots$$

$$11 - \star = 7$$

$$\star - \blacksquare = 2$$

$$\text{umbrella} - \blacksquare = 7$$

$$\text{umbrella} - \text{pencil} = 4$$

$$\text{pencil} - 1 = \dots\dots$$



PROBLEMLER



11) Edanur Hatice'den 5 yaş küçüktür. İkinin yaşları toplamı 47 olduğuna göre Edanur kaç yaşındadır?

Cevap:

12) Aysima Yunus'dan 19 yaş küçüktür. İkinin yaşları toplamı 63 olduğuna göre Yunus kaç yaşındadır?

Cevap:

13) Bir sayının 2 katı 82 ediyor. Bu sayının 54 fazlası kaçtır?

Cevap:

14) Bir toplama işleminde birinci toplanan 12 ve toplam 272 olduğuna göre ikinci toplananın 79 fazlası kaçtır?

Cevap:

15) Aysima'nın sınıfında 12 adet sıra vardır. Her sırada 3 öğrenci oturduğunda 7 öğrenci ayakta kalmaktadır. Buna göre Aysima'nın sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap:

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

SAYIYA ULAŞ

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

10 8 64 **18**

$$64 \div 8 = 8 \quad 8 + 10 = 18$$

2 4 12 **14**

2 11 4 **19**

81 9 10 **19**

10 2 4 **18**

3 7 5 **5**

MADENİ PARALAR ETKİNLİĞİ

Tablodan yararlanarak ismi verilen kişilerin kumbaralarındaki paralarının miktarlarını bulun.

						Toplam Para
Mete		1	1	3	6
Bünyamin	1	1		3	1
Berranur	4	1	2	4	6
Tarik	3		3	3	1

LİRA KURUŞ İLİŞKİSİ

Aşağıdaki noktalı alanları uygun ifadeler ile doldurun.

400 kuruş = lira

130 kuruş = lira kuruş

6 lira 93 kuruş = kuruş

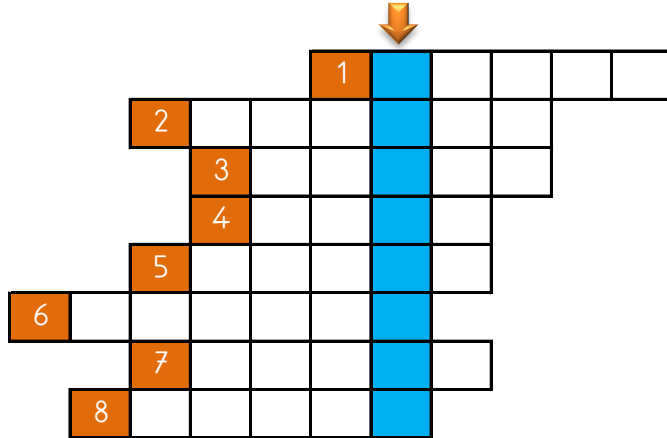
3 lira 36 kuruş = kuruş

646 kuruş = lira kuruş

1 lira 04 kuruş = kuruş

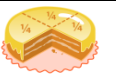


ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) BARIŞ kelimesinin zıt anlamlısı 2) AŞAĞI kelimesinin zıt anlamlısı 3) YANLIŞ kelimesinin zıt anlamlısı 4) BOŞ kelimesinin zıt anlamlısı 5) UZAK kelimesinin zıt anlamlısı 6) KITLIK kelimesinin zıt anlamlısı 7) ÜZGÜN kelimesinin zıt anlamlısı 8) YAVAŞ kelimesinin zıt anlamlısı

KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



90'in $\frac{4}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

49'un $\frac{6}{7}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

52'nin $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

20'nin $\frac{2}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

36'nın $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

54'ün $\frac{1}{6}$ 'sı kaçtır?

Cevap:.....

72 42 8 12 9 39

LİRA KURUŞ İLİŞKİSİ

Aşağıdaki noktalı alanları uygun ifadeler ile doldurun.

$110 \text{ kuruş} = \dots\dots\dots \text{ lira } \dots\dots\dots \text{ kuruş}$

$2 \text{ lira } 31 \text{ kuruş} = \dots\dots\dots \text{ kuruş}$

$683 \text{ kuruş} = \dots\dots\dots \text{ lira } \dots\dots\dots \text{ kuruş}$

$4 \text{ lira } 22 \text{ kuruş} = \dots\dots\dots \text{ kuruş}$

$450 \text{ kuruş} = \dots\dots\dots \text{ lira } \dots\dots\dots \text{ kuruş}$

$8 \text{ lira } 85 \text{ kuruş} = \dots\dots\dots \text{ kuruş}$

1 lira = 100 kuruş



DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



$1 \text{ saat} + 26 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ dakika}$

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

$97 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ saat} + \dots\dots\dots \text{ dakika}$

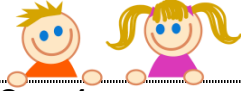
$120 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ saat}$

$62 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ saat} + \dots\dots\dots \text{ dakika}$

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



ÇARPMA VE BÖLME ETKİNLİKLERİ



$9 \times 5 = \dots\dots$

$8 \times 4 = \dots\dots$

$40 \div 5 = \dots\dots$

$8 \div 4 = \dots\dots$

$42 \div 7 = \dots\dots$

$10 \div 2 = \dots\dots$

$2 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 2 = \dots\dots$

$6 \times 5 = \dots\dots$

$81 \div 9 = \dots\dots$

$63 \div 9 = \dots\dots$

$5 \times 7 = \dots\dots$

$9 \times 9 = \dots\dots$

$4 \times 6 = \dots\dots$

$5 \times 2 = \dots\dots$

$8 \times 2 = \dots\dots$

$5 \times 8 = \dots\dots$

$8 \div 2 = \dots\dots$

SAAT - ÖNCE SONRA SORULARI



Verilen saatlerden belirtilen süre önce ve sonrasını noktalı yerlere yazınız.



50 dakika önce

35 dakika sonra

.....

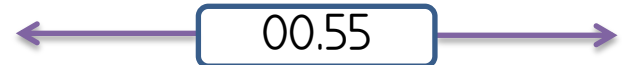


.....

10 saat önce

60 dakika sonra

.....

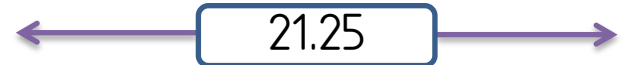


.....

85 dakika önce

3 saat sonra

.....



.....