

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 geçen yılın konularını içerebilir. Hata ırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 3



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Hatice'nin yaşının 3 katı 15 olduğuna göre Hatice 39 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

2) Zeynep'in yaşının çeyreği 2 olduğuna göre Zeynep 16 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

3) 4 sayısının yarısı kaçtır?

Cevap:

4) Manavda 1 kg kiraz 3 liradır. 27 liraya kaç kg kiraz alabiliriz?

Cevap:

5) Şükriye parasının önce 19 lirasını, sonra da 30 lirasını harcadı. Geriye 42 lirası kaldığına göre Şükriye'nin başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

6) Ertuğrul 47 yaşındadır. Necip, Ertuğrul'dan 42 yaş küçüktür. Zeynep ise Necip'den 13 yaş büyüktür. Buna göre Zeynep kaç yaşındadır?

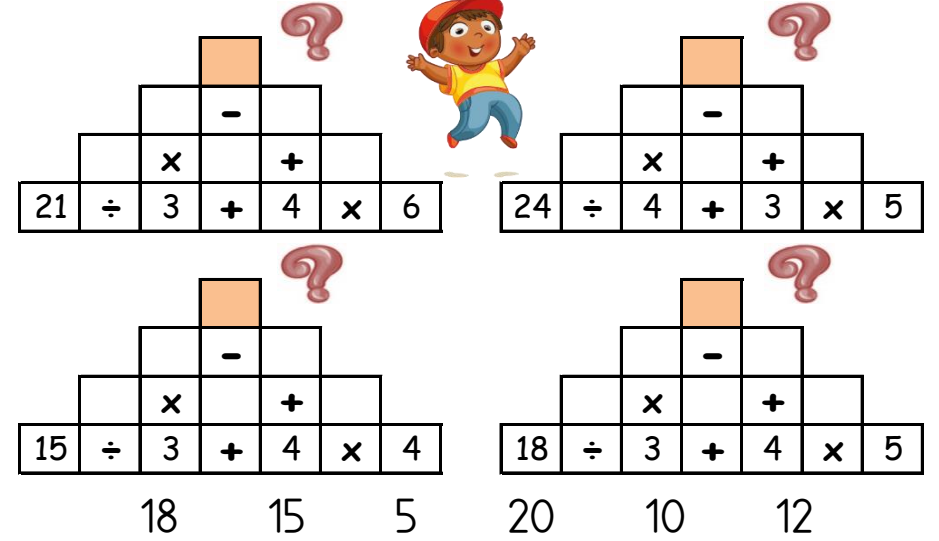
Cevap:

7) 25 fazlası 48 olan sayının 14 eksiği kaçtır?

Cevap:

DORT İŞLEM PIRAMIDI

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



ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	D 946	L 781	A 182	P 140	O 897	Şifre
Büyükten küçüğe sıralayın.	K 469	I 293	Y 653	N 261	A 479	Şifre
Küçükten büyüğe sıralayın.	A 375	Ş 540	M 724	K 491	A 667	Şifre
Büyükten küçüğe sıralayın.	İ 441	K 65	B 494	E 79	L 371	Şifre

ŞİFRELİ SÖZCÜK SIRALAMA (ZOR)

Aşağıdaki kelimeleri sözcük sırasına göre sıralayın. Şifre harflerini yazarak şifreyi oluşturun.

İ kurs O artık L fabrika

D nakış U gazetmen R badem

L cep M buz U ebru

N turan F jeton U bando

K güç A para S akvaryum

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

ROMEN RAKAMLARI

Aşağıdaki romen rakamlarını sayılarla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

T I A II B XVI

K V L XI B IV

Ö XIV A XII A XVII

T VIII R XVIII M III

Ü XIX U X Y XV

14	18	1	19	4	10	11	3	12	5	16	2	15	17	8



PROBLEMLER



8) 12 sayısının yarısının 14 fazlası kaçtır?

Cevap:

9) 67 - 35 işleminin sonucunun 39 fazlası kaçtır?

Cevap:

10) Bahçemizde 6 tane ağaç vardır. Her bir ağaçta 5 tane kuş vardır. Ağaçlardan 29 kuş uçup gittiğine göre ağaçlarda toplam kaç kuş kalmıştır?

Cevap:

11) İncisu pazardan kilosu 9 lira olan kivilerden 4 kg aldı. İncisu pazarcıya 50 lira verdiği göre kaç lira para üstü alır?

Cevap:

12) Muhammed birinci sınavdan 95 puan, ikinci sınavdan ise 96 puan almıştır. Muhammed'in notu kaç puan artmıştır?

Cevap:

13) Hirasu 32 kg, Berna 19 kg, Ertuğrul ise 7 kg erik satmıştır. Bu üç arkadaş toplam kaç kg erik satmıştır?

Cevap:

14) 24 sayısının çeyreğinin 2 eksiği kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



15) Ertuğrul'un parasının çeyreği 7 liradır. Ertuğrul'un parası kaç liradır?

Cevap:

16) Bir kitaplıkta 6 raf ve her rafında 2 kitap vardır. Bu kitaplığa 37 kitap daha eklenirse kitaplıkta toplam kaç kitap olur?

Cevap:

17) Ahmet pazartesi günü 23 sayfa, salı günü 16 sayfa, çarşamba günü ise 8 sayfa kitap okumuştur. Ahmet bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

18) Zeynep'in 30 tane kitabı vardır. Kerem'in kitaplarının sayısı Zeynep'in kitaplarının sayısından 10 eksiktir. Buna göre Kerem'in kaç tane kitabı vardır?

Cevap:

19) Mete 36 yaşındadır. Mete'nin yaşının çeyreğinin 5 eksiği kaçtır?

Cevap:

20) 18 yarım kaç bütün eder?

Cevap:

21) Erkan 55 lira olan parasının önce 31 lirasını, sonra da 20 lirasını harcadı. Erkan'ın geriye kaç lirası kaldı?

Cevap:

RİTMİK SAYMALAR

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Beşer ritmik sayarken 5.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 7.
söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 4.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 4.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 6.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 8.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 8.
söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 2.
söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 7.
söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 7.
söylediğimiz sayı kaçtır?

18 32 21 8 28 4 25 24 15 20 14

ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 9)

18 - 8	5 + 6	11 - 5	3 + 6	8 + 3	2 + 5	5 + 6
5 + 8	13 - 2	13 - 3	14 - 3	6 - 1	15 - 4	12 - 1
4 + 1	7 + 6	16 - 6	6 - 1	14 - 5	18 - 6	6 + 2
16 - 4	4 + 4	5 + 8	13 - 8	8 + 2	8 + 4	17 - 8
13 - 8	5 + 6	17 - 5	6 + 1	6 + 7	2 + 8	12 - 3
5 + 1	6 + 5	8 + 1	15 - 5	8 + 4	14 - 8	15 - 7

Bu işlem kutularının arasında sonucu 9 olan 5 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)

Verilen nesnenin altındaki sayı nesnenin kaçınıcı harfinin yazılacağını gösteriyor. Bu şekilde şifreli kelimeleri oluşturun.



2 2 2 3



4 1 3 1

ŞİFRELİ ALFABE ÇALIŞMASI

Aşağıda verilen her bir sayı alfabemizde bulunan bir harfi temsil etmektedir. Bu sayılar harfin alfabedeki sırasını göstermektedir. (1=A, 2=B, 3=C ...)



1-15-7-1-2-6-16-12-29-5-6

28-12-21-16-12-5-18-14-25-29-10-1-21-7

27-1-21-5-11-21

ÇÖZÜMLENMİŞ SAYILAR

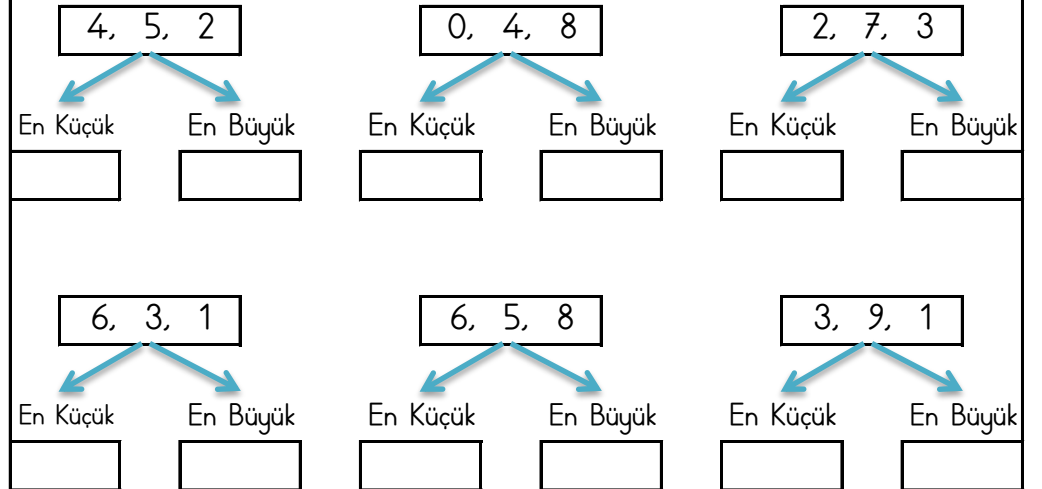
Aşağıdaki açılımı verilen sayıların değerini boş kutuya yazın.



3 yüzlük + 1 birlik	284
8 yüzlük + 3 onluk + 6 birlik	625
2 yüzlük + 2 onluk	855
8 yüzlük + 5 birlik + 1 onluk	301
4 birlik + 8 onluk + 2 yüzlük	220
2 onluk + 5 birlik + 6 yüzlük	815
	836

SAYI OLUŞTURALIM

Verilen rakamları kullanarak üç basamaklı sayılar oluşturun.



MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 1 TL



1kg 3 TL



1kg 5 TL



1kg 4 TL

1) 2 kg patates kaç liradır?

2) Manava 50 lira verdim. 9 kg patates aldım. Kaç lira para üstü almalıyım?

3) 4 kg armut kaç liradır?

4) 6 kg üzüm ve 6 kg armut toplam kaç liradır?

5) 2 kg armut ve 7 kg salatalık toplam kaç liradır?

6) 2 kg üzüm kaç liradır?

BİRER ONAR VE YÜZER RİTMİK SAYMA

Aşağıdaki birer, onar veya yüzer ritmik saymalarda boşlukları doldurun.

102, 202, 302,,,,,

117, 118, 119,,,,,

208, 308, 408,,,,,

92, 102, 112,,,,,

252, 262, 272,,,,,

642, 643, 644,,,,,



ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	VAZİFE
2	ÖĞRENCİ
3	İŞİTMEK
4	KALP
5	BİREY
6	KIZGIN
7	SINAV
8	EK
9	İCAT
10	ARKA
11	YETENEK



E	İMTİHAN
B	ÖFKELİ
R	DUYMAK
N	İLAVE
T	YÜREK
Z	BULUŞ
I	KİŞİ
A	TALEBE
İ	GERİ
M	GÖREV
N	BECERİ



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



KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

1		2	6	4	
4		5	1	2	3
	2	3	5		
5	1	4			
2	5	6			1
			2	5	6

5x5 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

	3	4	2
2	4		3
		3	
3	1	2	

4x4 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

2		1	4
1		2	3
	2		1
3			

4x4 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

	2	3	1
3		4	2
2	4	1	
1			