

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.

Kontrol Edenin Adı İmzası

2. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 12

16 Eğlenceli Çalışma
16 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Bir çiftlikte 10 ördek ve ördeklerin 4 katı kadar da inek vardır. Buna göre bu çiftlikte kaç tane inek vardır?

Cevap:

2) Bahçemizde 5 tane ağaç vardır. Her bir ağaçta 4 tane kuş vardır. Buna göre ağaçlarda toplam kaç kuş vardır?

Cevap:

3) Tarık'ın 29 tane balonu vardır. Nisanur'un balonlarının sayısı Tarık'ın balonlarının sayısından 7 fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç balonu vardır?

Cevap:

4) Zümra kitabının önce 15 sayfasını, sonra da 17 sayfasını okudu. Geriye okunacak 6 sayfası kaldığına göre kitap toplam kaç sayfadır?

Cevap:

5) 3'ün 1 fazlasının 2 katı kaç eder?

Cevap:

6) Her birinde 10 kg elma bulunan 3 kasa vardır. Buna göre toplam kaç kg elma vardır?

Cevap:

7) Şükriye 16 yaşındadır. Zümra'nın yaşı, Şükriye'nin yaşının 8 eksiğinin 4 katıdır. Buna göre Zümra kaç yaşındadır?

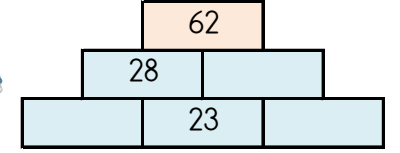
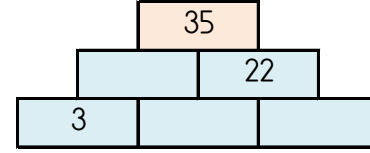
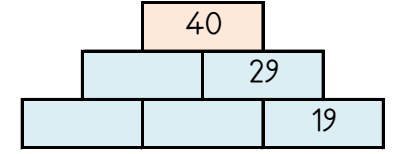
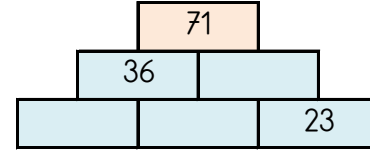
Cevap:

8) Tarık 28 yaşındadır. Eymen, Tarık'dan 18 yaş küçüktür. Buna göre Tarık ve Eymen'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



YEMEKHANE SIRASI

Soruları çözerken şekil çizerek çözüme daha kolay ulaşabilirsin.

Yemekhane sırasında 9 öğrenci bulunmaktadır. Emir sondan 6. sırada, Nisanur 9. sırada, Meyra 6. sırada, Zeynep 7. sırada, Betül ilk sırada, Şükriye sondan 7. sırada, Tarık sondan 5. sırada, Muhammed ise 8. sırada bulunmaktadır. Buna göre Aşenaz kaçınıcı sıradadır?



Yemekhane sırasında 8 öğrenci bulunmaktadır. Meyra 5. sırada, Kerem sondan 8. sırada, Zeynep 7. sırada, Ertuğrul 6. sırada, Bünyamin 4. sırada, Deniz 8. sırada, Aşenaz ise sondan 7. sırada bulunmaktadır. Buna göre Mete kaçınıcı sıradadır?



BÖLMEME HAZIRLIK ÇALIŞMASI



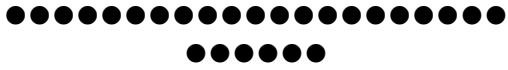
Yandaki bilyeleri dörderli gruplara ayırırsak grup oluşur.



Yandaki bilyeleri dörderli gruplara ayırırsak grup oluşur.



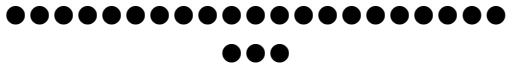
Yandaki bilyeleri ikerli gruplara ayırırsak grup oluşur.



Yandaki bilyeleri üçerli gruplara ayırırsak grup oluşur.



Yandaki bilyeleri üçerli gruplara ayırırsak grup oluşur.



Yandaki bilyeleri üçerli gruplara ayırırsak grup oluşur.

ŞİFRELI İŞLEM YOLU

Başlangıç noktasındaki harfi şifre alanına yaz, işlemi yap, saat yönünde işlem sonucu kadar ilerle. Bitiş kutusuna kadar bu işlemleri tekrar et ve şifreyi oluştur.

	Ç	K	A	A	F	A	
	Başla 20 - 15	8 - 6	4 x 2	17 - 6	16 - 12	17 - 11	
R	2 x 4					Bitir	İ
						9 x 3	E
	7 x 1	4 x 4	10 x 2	6 - 5	3 x 3	9 x 3	
	A	L	Z	E	N	K	

PROBLEMLER



9) Mete günde 5 test çözerken test kitabını 10 günde bitirdi. Buna göre Mete'nin kitabında kaç test vardı?

Cevap:

10) Ayşenaz 10 yıl sonra 56 yaşında olacaktır. Ayşenaz 26 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

11) Hangi sayının 2 eksiği 38 eder?

Cevap:

12) 5 hafta kaç gün eder?

Cevap:

13) Tarık 38 yaşındadır. Betül, Tarık'dan 14 yaş küçüktür. Ömer ise Betül'den 16 yaş küçüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

14) Sınıf mevcudumuz 21 kişidir. Bir sırada 3 kişi oturduğuna göre bu sınıfta kaç sıra vardır?

Cevap:

15) 49 sayısına 4 birlik ve 4 onluktan oluşan sayıyı eklersek hangi sayıya ulaşırız?

Cevap:

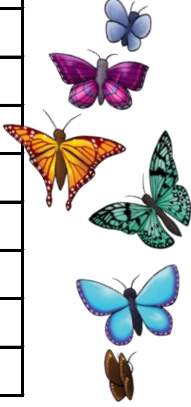
16) Bir sayının 45 fazlası 47 olduğuna göre bu sayının 6 katı kaçtır?

Cevap:

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	YANLIŞ
2	ACI
3	KİRLİ
4	ARABA
5	NEHİR
6	SORU
7	BEDEN
8	TÜMCE
9	ŞİYAH
10	VATAN
11	ELBİSE



L	KEDER
K	SUAL
İ	VÜCUT
A	IRMAK
İ	YURT
A	HATA
C	KARA
N	CÜMLE
R	KİYAFET
C	OTOMOBİL
A	PİS



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



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 alfabe yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	I→; R→; J←; N←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	Ş→; B←; Ş→; I→; M←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	P←; G→; P→; F←; M→; B→; J←
Oluşan Gizli Kelime	

ÇARPMA SORULARI

Soruların cevaplarını bulun ve işaretleyin.

8'in 4 katı kaçtır?
2 x 2 işleminin sonucu kaçtır?
2 ile 3'ün çarpımı kaçtır?
5'in 4 katının 19 eksiği kaçtır?
9'un 1 katının 4-3 fazlası kaçtır?
7 x 4 işleminin sonucu kaçtır?

4 ile 2'nin çarpımı kaçtır?
2 kere 10 kaçtır?
9 kere 4 kaçtır?
8 x 2 işleminin sonucu kaçtır?
4'ün 3 katı kaçtır?
3'ün 10 katının 24 fazlası kaçtır?

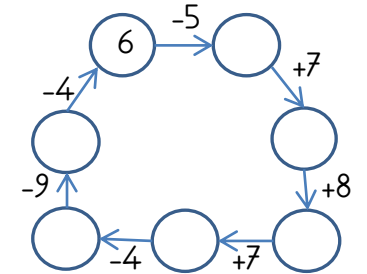
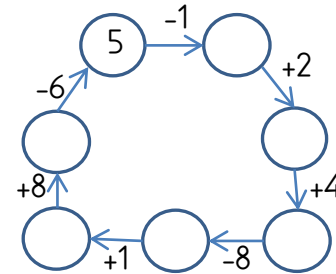
28 - 36 - 1 - 16 - 8 - 54 - 12 - 32 - 6 - 52 - 15 - 20 - 4

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

5	6	15	1	7
2	1	7	7	7
9	3	5	2	10
6	4	9	5	8

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



ELDELİ TOPLAMA VE ONLUK BOZARAK ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



O	O	İ	D	M	R
7 2	5 4	3 5	4 5	9 0	9 0
- 2 4	- 1 7	+ 2 9	+ 1 8	- 6 9	- 8 4

B	E	T	S	N	Ü
9 4	2 9	4 7	7 4	1 4	5 4
- 8 6	+ 6 3	+ 4 8	- 5 7	+ 7 9	+ 1 9

21	64	93	63	92	6	37	95	48	8	73	17



MANAV ALIŞVERİŞİ - 1



1kg 2 TL



1kg 1 TL



1kg 3 TL



1kg 4 TL

1) 6 kg salatalık, 6 kg havuç ve 3 kg vişne toplam kaç liradır?

2) 9 kg domates kaç liradır?

3) 5 kg salatalık kaç liradır?

4) 9 kg havuç kaç liradır?

5) 8 kg vişne kaç liradır?

6) 3 kg domates ve 7 kg salatalık toplam kaç liradır?

ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

Aşağıda bir şifre ile ilgili denemeler ve o deneme ile ilgili açıklamalar verilmiştir. İpuçlarını kullanarak şifreyi bulunuz.

Şifre Deneme Alanı

Açıklama

1. Deneme **1** **5** **6** İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU
2. Deneme **7** **8** **2** HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL
3. Deneme **3** **1** **7** HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL
4. Deneme **4** **5** **2** İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

Şifre:

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

4			2
	1		
	2	4	
3	4	2	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	3	1	4
1	4		2
3			1

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

2		4	1
	4	3	
4	2		

İŞLEM APARTMANLARI (Verilmeyenleri Bulalım)

Apartmanlarda çatıda her kattaki işlem sonucu yazmaktadır. Verilmeyenleri bulunuz.

<p>18</p> <p>..... - 10</p> <p>24 -</p> <p>29 -</p> <p>6 +</p>	<p>17</p> <p>..... - 8</p> <p>29 -</p> <p>..... + 11</p> <p>6 +</p>	<p>13</p> <p>..... - 8</p> <p>5 +</p> <p>..... - 7</p> <p>23 -</p>	<p>19</p> <p>22 -</p> <p>..... - 4</p> <p>23 -</p> <p>25 -</p>
<p>16</p> <p>..... + 1</p> <p>23 -</p> <p>10 +</p> <p>9 +</p>	<p>14</p> <p>17 -</p> <p>..... - 2</p> <p>5 +</p> <p>3 +</p>	<p>6</p> <p>..... - 15</p> <p>2 +</p> <p>..... + 5</p> <p>4 +</p>	<p>12</p> <p>..... - 3</p> <p>7 +</p> <p>..... - 6</p> <p>..... - 2</p>

EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$... + 2 = 22 - 16$	$6 + ... = 18 - 6$
$5 + ... = 19 - 8$	$23 - 9 = ... - 1$
$14 - 9 = 11 - ...$	$24 - ... = 13 - 12$
$13 + ... = 10 + 13$	$17 + ... = 18 + 12$
$... - 3 = 14 - 5$	$12 + 1 = 22 - ...$

KODLAMALI SUDOKU (4X4)

Sudokuların verilen bilgilerini yerleştirin ve daha sonra sudokuyu çözün.

Normal Seviye

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

KODLAR

B1=1; D1=3; A2=2; B2=3;
C3=3; D3=2; B4=2; D4=1

Normal Seviye

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

KODLAR

A1=4; B1=2; D1=3; D2=4;
B3=1; C3=4; B4=4

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

	7	

		6
		✓

	4	
	✓	

	8	
		✓

	9	
✓		

	3	
✓		