

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanızı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmaları üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir.

Kontrol Edenin Adı İmzası

2. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 12

16 Eğlenceli Çalışma

16 Problem



www.eglencelicalismalar.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 sayılarından 7 fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç balonu vardır?

Cevap:

4) Zümra kitabından 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 yaşıının 8 eksüğünün 4 katıdır. Buna göre Zümra kaç yaşındadır?

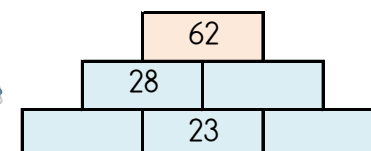
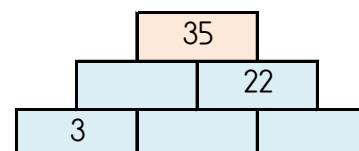
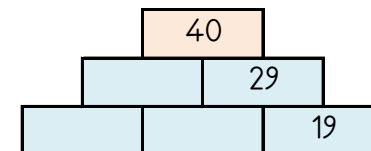
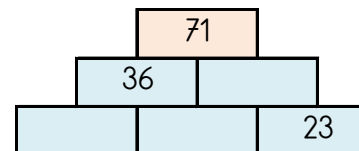
Cevap:

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

Cevap:

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN 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 Ayşenaz kaçinci 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, Ayşenaz ise sondan 7. sırada bulunmaktadır. Buna göre Mete kaçinci sıradadır?



BÖLMEYE HAZIRLIK ÇALIŞMASI



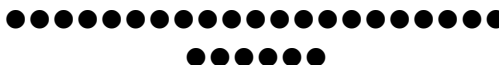
Yandaki bilyeleri dörderli grumlara ayırsak grup oluşur.



Yandaki bilyeleri dörderli grumlara ayırsak grup oluşur.



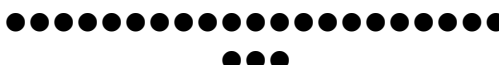
Yandaki bilyeleri ikişerli grumlara ayırsak grup oluşur.



Yandaki bilyeleri üçerli grumlara ayırsak grup oluşur.



Yandaki bilyeleri üçerli grumlara ayırsak grup oluşur.



Yandaki bilyeleri üçerli grumlara ayırsak grup oluşur.

ŞİFRELİ 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	4×2	$17 - 6$	$16 - 12$	$17 - 11$	
R	2×4				Bitir	I
					9×3	E

A L Z E N K



PROBLEMLER



9) Mete günde 5 test çözerek test kitabı 10 günde bitirdi. Buna göre Mete'nin kitabında kaç test vardır?

Cevap:

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

Cevap:

11) Hangi sayının 2 eksigi 38 eder?

Cevap:

12) 5 hafta kaç gün eder?

Cevap:

13) Tarık 38 yaşıdadır. 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 sınıfıka kaç sıra vardır?

Cevap:

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

Cevap:

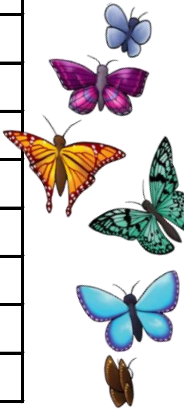
16) Bir sayının 45 fazlası 47 olduğuna göre bu sayının 6 katı kaçtır?

Cevap:



SİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

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



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



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



ÇARPMA SORULARI

Soruların cevaplarını bulun ve işaretleyin.

8'in 4 katı kaçtır?

2×2 işleminin sonucu kaçtır?

2 ile 3'ün çarpımı kaçtır?

5'in 4 katının 19 eksigi kaçtır?

9'un 1 katının 43 fazlası kaçtır?

7×4 işleminin sonucu kaçtır?

4 ile 2'nin çarpımı kaçtır?

2 kere 10 kaçtır?

9 kere 4 kaçtır?

8×2 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

ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

" \Leftarrow " işaretini verilen harften önceki harfi, " \Rightarrow " işaretini ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gereklidir. Aşağıya alfabeyi yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge $I\Leftarrow; R\Rightarrow; J\Leftarrow; N\Leftarrow$

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge $\$ \Rightarrow; B \Leftarrow; \$ \Rightarrow; I \Rightarrow; M \Leftarrow$

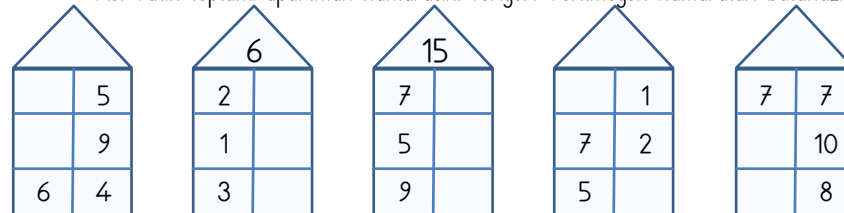
Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge $P \Leftarrow; G \Rightarrow; P \Rightarrow; F \Leftarrow; M \Rightarrow; B \Rightarrow; J \Leftarrow$

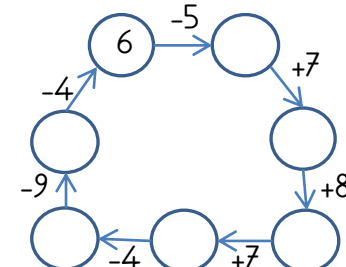
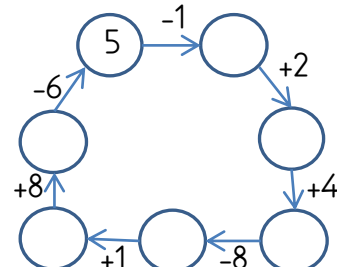
Oluşan Gizli Kelime

EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.



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

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

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

SİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

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

Şifre Deneme Alanı

- | | | | | |
|-----------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------|
| 1. Deneme | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="5"/> | <input type="text" value="6"/> | İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU |
| 2. Deneme | <input type="text" value="7"/> | <input type="text" value="8"/> | <input type="text" value="2"/> | HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL |
| 3. Deneme | <input type="text" value="3"/> | <input type="text" value="1"/> | <input type="text" value="7"/> | HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL |
| 4. Deneme | <input type="text" value="4"/> | <input type="text" value="5"/> | <input type="text" value="2"/> | İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU |

Açıklama

Şifre:

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?

5) 8 kg vişne kaç liradır?

3) 5 kg salatalık kaç liradır?

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

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.

$$\begin{array}{l} 18 \\ \dots - 10 \\ 24 - \dots \\ 29 - \dots \\ 6 + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 17 \\ \dots - 8 \\ 29 - \dots \\ \dots + 11 \\ 6 + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 13 \\ \dots - 8 \\ 5 + \dots \\ \dots - 7 \\ 23 - \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 19 \\ 22 - \dots \\ \dots - 4 \\ 23 - \dots \\ 25 - \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 16 \\ \dots + 1 \\ 23 - \dots \\ 10 + \dots \\ 9 + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 14 \\ 17 - \dots \\ \dots - 2 \\ 5 + \dots \\ 3 + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 6 \\ \dots - 15 \\ 2 + \dots \\ \dots + 5 \\ 4 + \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 12 \\ \dots - 3 \\ 7 + \dots \\ \dots - 6 \\ \dots - 2 \end{array}$$

KODLAMALI SUDOKU (4x4)

Sudokuların verilen bilgilerini yerleştirin ve daha sonra sudokuyu çözün.

Normal Seviye

	A	B	C	D
1				
2				
3				
4				

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

KODLAR

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

www.eglencelicalismalar.com

EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 2 = 22 - 16$$

$$6 + \dots = 18 - 6$$

$$5 + \dots = 19 - 8$$

$$23 - 9 = \dots - 1$$

$$14 - 9 = 11 - \dots$$

$$24 - \dots = 13 - 12$$

$$13 + \dots = 10 + 13$$

$$17 + \dots = 18 + 12$$

$$\dots - 3 = 14 - 5$$

$$12 + 1 = 22 - \dots$$

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

1	
2	6

6		
		✓

	✓	

		✓

✓		

3		
		✓