

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 16

22 Eğlenceli Çalışma
24 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) 59 sayısına aklımdan tuttuğum sayıyı ekleyince 92 sayısına ulaştım. Aklımdan tuttuğum sayı kaçtır?

Cevap:

2) 24 sayısından 1 onluk ve 1 birlikten oluşan sayıyı çıkarırsak hangi sayıya ulaşıyoruz?

Cevap:

3) Şükriye'nin 40 tane silgisi vardır. Tarık'ın silgilerinin sayısı Şükriye'nin silgilerinin sayısından 9 eksiktir. Buna göre bu iki arkadaşın toplam kaç silgisi vardır?

Cevap:

4) ★ Muhammed'in kitabı 59 sayfadan oluşmaktadır. Muhammed ilk gün 14 sayfa okuma yapmıştır. Muhammed kitabın kalanını günde 5 sayfa okuyarak kaç günde bitirir?

Cevap:

5) Nisanur'un 8 tane yeşil, yeşillerin 2 katı kadar da pembe topu vardır. Buna göre Nisanur'un kaç tane topu vardır?

Cevap:

6) Ertuğrul tanesi 2 lira olan balonlardan 9 tane aldıktan sonra elinde 11 lira kalmıştır. Buna göre Ertuğrul'un başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

7) 4 yarım kaç çeyrek eder?

Cevap:

8) 4 onluk ve 1 birlikten oluşan sayı ile 2 onluk ve 2 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?

Cevap:

ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

Aşağıdaki zıt anlamlı kelime çiftlerini boyayın. Hangi kelimenin boşta kalacağını bulun.

MUTLU	AÇ	YENİ	KÜÇÜK	TOK
TEMİZ	TANIDIK	KİRLİ	USLU	AŞAĞI
YARAMAZ	YUKARI	ÜZGÜN	YABANCI	BÜYÜK

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

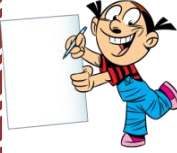
Aşağıdaki eş anlamlı kelime çiftlerini boyayın. Hangi kelimenin boşta kalacağını bulun.

DARILMAK	İKAZ	İMTİHAN	UYARI	ZIT
KUŞKU	KUVVET	SISKA	SINAV	GÜÇ
KARŞIT	BASİT	ŞÜPHE	ZAYIF	KOLAY

HANGİ KUTULAR (SONUCU 15)

13 + 5	18 - 4	3 + 8	11 + 5	14 + 5	11 + 2	22 - 4
23 - 5	21 - 7	6 + 8	20 - 7	20 - 8	26 - 8	21 - 6
2 + 9	13 + 4	20 - 2	11 + 5	23 - 8	11 + 4	21 - 8
12 + 3	10 + 4	7 + 5	10 + 7	19 - 2	9 + 7	23 - 8
23 - 6	9 + 6	18 - 3	4 + 7	22 - 7	6 + 6	13 + 3
14 + 5	12 + 6	7 + 7	12 + 4	9 + 6	16 - 1	22 - 9

Bu işlem kutularının arasında sonucu 15 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



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 alfabeji yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	F⇒; V←; K⇒; Ç⇒; U⇒; P⇒; V←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	C←; F←; Ç←; F←; S←; I⇒
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	T←; D⇒; S←; A⇒; F←; U←
Oluşan Gizli Kelime	

PROBLEMLER



9) Hangi sayının 31 eksiği 50 eder?

Cevap:

10) Bahçemizde 9 tane ağaç vardır. Her bir ağaçta 4 tane kuş vardır. Ağaçlardan 22 kuş uçup gittiğine göre ağaçlarda toplam kaç kuş kalmıştır?

Cevap:

11) Ayşenaz'ın yaşı, Bünyamin'in yaşının çeyreği kadardır. Bünyamin 20 yaşında olduğuna göre Ayşenaz kaç yaşındadır?

Cevap:

12) Muhammed 44 yaşındadır. Deniz, Muhammed'den 16 yaş küçüktür. Buna göre Deniz 5 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

13) 4'ün 5 fazlasının 4 katı kaç eder?

Cevap:

14) Tarık 37 yaşındadır. Ömer, Tarık'dan 21 yaş küçüktür. Buna göre Tarık ve Ömer'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

15) 10 bütün kaç yarım eder?

Cevap:

16) Betül 25 yaşındadır. Tarık'ın yaşı, Betül'ün yaşının 16 eksiğinin 5 katıdır. Buna göre Tarık kaç yaşındadır?

Cevap:



PROBLEMLER



17) Kumbarasına her gün 2 TL atan Eymen 9 günde kaç TL biriktirir?

Cevap:

18) Bir ay, 1 hafta ve 11 gün toplam kaç gün eder?

Cevap:

19) 6'nın 1 katının 15 fazlası kaçtır?

Cevap:

20) Kerem ile Ömer'in yaşları toplamı 72 sayısına eşittir. Kerem 55 yaşında olduğuna göre Ömer kaç yaşındadır?

Cevap:

21) Mete pazar günü 27 sayfa, pazartesi günü ise pazar gününden 10 sayfa daha az kitap okumuştur. Mete pazartesi günü kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

22) ★ Muhammed'in parasının çeyreği 8 liradır. Muhammed parasının 22 lirasını harcarsa kaç lirası kalır?

Cevap:

23) Emir 38 yaşındadır. Tarık, Emir'den 25 yaş küçüktür. Buna göre Tarık kaç yaşındadır?

Cevap:

24) ★ Yarısı 10 olan sayının 14 fazlası kaçtır?

Cevap:

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	GIDA
2	İŞİTMEK
3	ADET
4	YEL
5	DAVET
6	SAĞLIK
7	SIR
8	YAŞAM
9	ÖĞRETMEN
10	ELBİSE
11	KUTLAMA

E	DUYMAK
Z	RÜZGAR
İ	MUALLİM
E	GİZ
R	TANE
M	GİYSİ
K	SIHHAT
E	TÖREN
T	BESİN
L	HAYAT
İ	ÇAĞRI



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



KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	1		
2			3
4		3	
	3	2	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

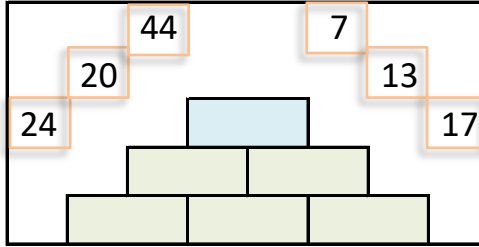
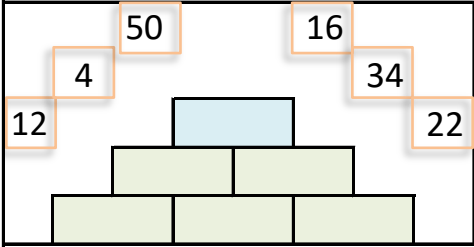
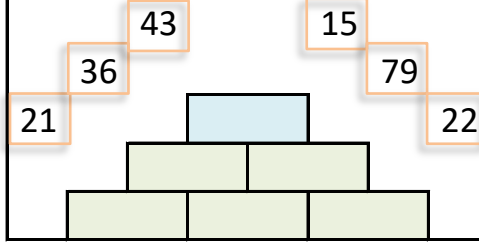
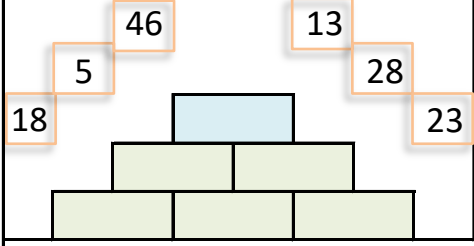
4			1
	2	3	
2	4		3
		4	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

3			
	4		
4	2	1	
1	3	2	

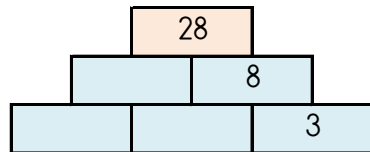
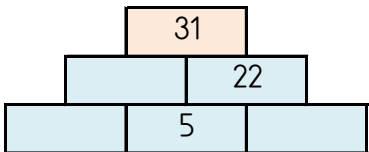
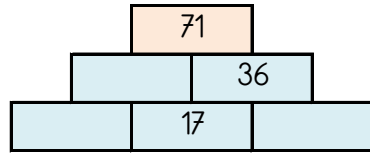
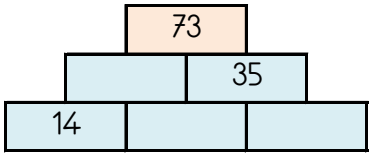
SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine yazabilir misiniz?



TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

5 sayısının 2 fazlasının 3 katı kaç eder?

7 sayısının 5 katının 25 eksiği kaç eder?

18 sayısının 11 eksiğinin 2 katı kaç eder?

3 sayısının 4 katının 22 fazlası kaç eder?

22 sayısının 2 eksiğinin 2 fazlası kaç eder?

40 sayısının 21 eksiğinin 28 fazlası kaç eder?

34 - 47 - 22 - 10 - 14 - 21

DÖRT İŞLEM TEKRAR ÇALIŞMASI 1



$$\begin{array}{r} 14 \\ + 40 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ + 39 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17 \\ + 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 60 \\ \hline \end{array}$$

$$7 \times 4 = \dots$$

$$10 \times 3 = \dots$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 44 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 70 \\ - 63 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 85 \\ - 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ - 17 \\ \hline \end{array}$$

$$10 \times 5 = \dots$$

$$7 \times 3 = \dots$$

$$30 \overline{) 5}$$

$$6 \overline{) 2}$$

$$10 \overline{) 5}$$

$$6 \times 3 = \dots$$

$$2 \times 4 = \dots$$

46 18 28 74 30 8 78 21 2 6 76 54 50 7 3 9 73

TOPLA, ÇIKAR, ÇARP

Verilen işlemleri yaparak ok yönünde ilerle ve sonuca ulaş.

$$\begin{array}{r} 42 \\ + 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - 75 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 28 \\ + 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - 68 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 61 \\ + 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - 77 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ + 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ + 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - 27 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \\ + 59 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ - 70 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \dots\dots \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

45 27 10 25 12 4 14

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

		7

6
5
1

		5
✓		

	8	
		✓

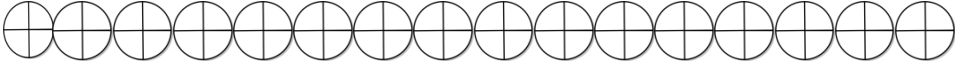
	3	
	✓	

	9	
✓		

	4	
		✓

KESİRLER

Aşağıdaki soruların cevaplarını noktalı yerlere yazınız.
(Şekillerden dilediklerinizi kullanarak sonuçlara ulaşabilirsiniz.)



6 yarım = çeyrek eder.

3 bütün = çeyrek eder.

3 bütün = yarım eder.

28 çeyrek = bütün eder.

36 çeyrek = bütün eder.

4 çeyrek = bütün eder.

2 yarım = bütün eder.

2 yarım = çeyrek eder.

12 yarım = bütün eder.

6 çeyrek = yarım eder.

NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

Öğretmen
Masası

TAHTA

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Panolar

12 kişilik bir sınıfta Necip orta tarafta ilk sırada, Ahmet orta tarafta üçüncü sırada, Haluk pencere tarafında üçüncü sırada, Betül kapı tarafında ikinci sırada, Emir orta tarafta sondan üçüncü sırada, Asya pencere tarafında sondan dördüncü sırada, Hirasu orta tarafta dördüncü sırada, Deniz kapı tarafında sondan ikinci sırada, Berranur pencere tarafında son sırada, Mehmet kapı tarafında dördüncü sırada, Tarık kapı tarafında birinci sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Edanur'un hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

HANGİ ŞEKİL?

Her bir tabloda istenilen sayıda olan şekil kutularını **boyayın**.

Hangi şekilden sadece 2 tane var?

🕒	💧	🕒	⊙	○	😊
☾	🌸	🌸	🌸	🕒	🕒
🌀	😞	🕒	○	🕒	❄️
⊙	🕒	⊙	●	❄️	🌸
🌸	⊙	🕒	😊	🕒	🕒
○	⊙	🕒	●	○	●
😞	😊	🕒	●	○	🌸

Hangi şekilden sadece 2 tane var?

📄	🕒	🕒	✉️	🌸	🌸
🕒	🌀	📄	📄	📄	➡️
➡️	☾	➡️	➡️	➡️	✉️
📄	☾	➡️	➡️	➡️	✉️
🌀	☾	☾	✉️	🌀	➡️
🕒	➡️	🌸	🌀	➡️	🕒
✉️	📄	✂️	☾	🕒	➡️



ŞİFRELI SAATLER (TAM VE YARIM SAATLER)

Saatleri cevaplarıyla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

Ş	Akrep 1'in, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	○	Akrep 12 ile 1'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
A	Akrep 9'un, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	R	Akrep ve yelkovan 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
A	Akrep 3 ile 4'ün arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	R	Akrep 5'in, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
Ö	Akrep 6'nın, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	A	Akrep 10 ile 11'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
B	Akrep 6 ile 7'nin arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	F	Akrep 9 ile 10'un arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
	1.00	12.30	9.30	6.00	12.00	10.30	5.00	3.30	6.30	9.00

ŞEKİLLERİ SAYALIM

Aşağıdaki şekillerin kaçar tane olduğunu noktalı yere yazın.

➡️ = 🌀 =

➡️	🌀	➡️	➡️	➡️	🌀	✂️	🌀	➡️	✂️	🌀	➡️	➡️	➡️	🌀	➡️
➡️	🌀	🌀	➡️	➡️	✓	➡️	🌀	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️
➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️
➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️
➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️
➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️
➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️	➡️

ZAMAN ÖLÇME BİRİMLERİ

Okullar ayında açılır.

Bir ay, 13 gün toplam kaç gün eder?

Yılın 3. ayı aydır.

Bir yıl aydır.

Atatürk'ü Anma, Gençlik ve Spor Bayramı ayında kutlanır.

Mart ayı gündür.

4 hafta kaç gün eder?

Haftanın 7. günü günüdür.

Cuma günü, haftanın kaçınıcı günüdür?

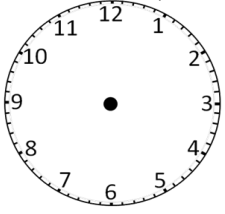
Bir saat dakikadır.

Bir yıl mevsimdir.

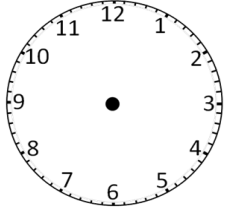
Bir gün saattir.

AKREP VE YELKOVANI ÇİZELİM

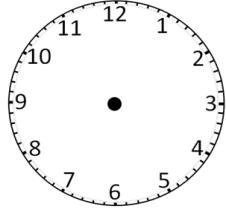
Akrep ve yelkovanı belirtilen saatlere uygun şekilde çiziniz.



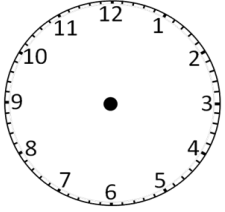
5.15



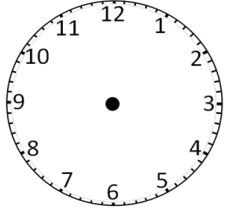
15.00



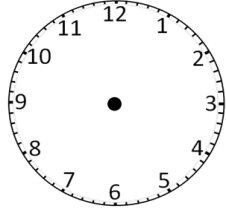
13.00



15.45



11.45



4.00

VAGONLARI DOLDUR

Son vagona verilen sayıdan başlayarak verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin?

13 +9 □ -1 □ +7 □ +2 □ -3 □ -2 □

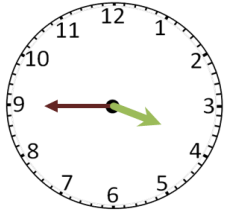
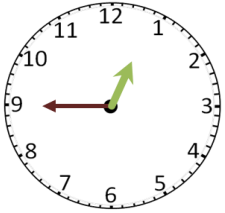
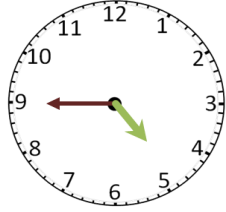
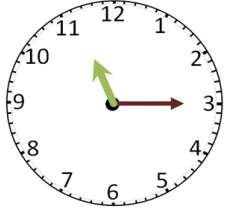
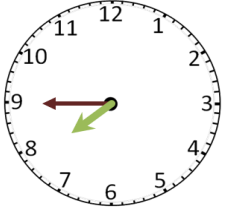
13 +6 □ -1 □ -5 □ +4 □ +3 □ -2 □

6 -4 □ +7 □ +8 □ +5 □ -10 □ -1 □

3 +5 □ -2 □ +8 □ +3 □ -1 □ +8 □

ÇEYREK SAATLER

Noktalı alanları "çeyrek var", "çeyrek geçiyor" ifadelerini kullanarak doldurun.



İŞLEM APARTMANLARI (Verilmeyenleri Bulalım)

Apartmanlarda çatıda her kattaki işlem sonucu yazmaktadır. Verilmeyenleri bulunuz.

12
..... + 4
..... + 1
..... + 7
27 -

19
..... - 7
7 +
27 -
1 +

14
..... - 14
..... - 7
..... + 2
20 -

17
..... - 2
..... + 4
..... - 8
..... - 4

18
28 -
21 -
..... - 4
19 -

6
..... - 11
..... - 1
2 +
..... + 3

11
25 -
5 +
9 +
20 -

16
7 +
..... + 7
..... + 13
12 +