

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 2



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	SISKA
2	ANLAM
3	ADALET
4	KOCAMAN
5	FIKİR
6	PROBLEM
7	ADET
8	ARIZA
9	AYAKKABI
10	VAZİFE
11	AŞ



P	PABUÇ
T	SORUN
N	YEMEK
K	DÜŞÜNCE
R	BOZUKLUK
İ	TANE
Z	HAK
B	ZAYIF
A	GÖREV
O	MANA
U	BÜYÜK



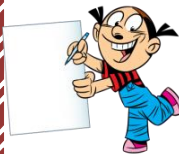
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

11 - 5	3 + 7	9 - 2	14 - 5	6 + 7	6 + 5	6 + 4
5 + 7	19 - 7	12 - 3	7 + 2	4 + 6	11 - 2	5 + 9
17 - 4	12 - 6	2 + 6	7 + 7	6 + 1	13 - 6	16 - 3
6 + 6	1 + 9	14 - 5	2 + 9	2 + 5	16 - 5	13 - 2
4 + 8	16 - 4	13 - 5	1 + 8	3 + 4	19 - 9	8 + 3
4 + 3	13 - 4	12 - 5	14 - 2	9 + 5	4 + 8	15 - 6

Bu işlem kutularının arasında sonucu 10 olan 5 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Çember, üçgen, kare ve dikdörtgen şekillerini; her satır, sütun ve koyu renkli alanlara, benzerleri olmayacak şekilde yerleştiriniz.

△	□	○	
□			
	△		○
	□	□	

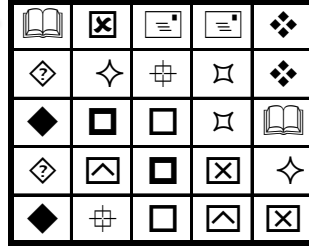
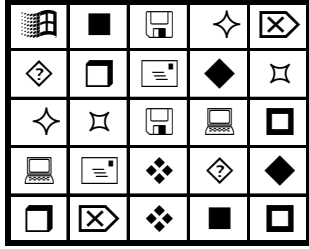
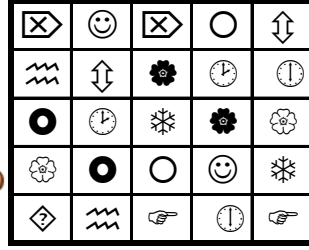
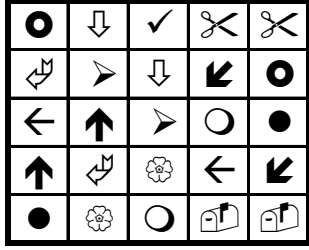
ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Çember, üçgen, kare ve dikdörtgen şekillerini; her satır, sütun ve koyu renkli alanlara, benzerleri olmayacak şekilde yerleştiriniz.

□		□	△
	□		○
	□	△	□

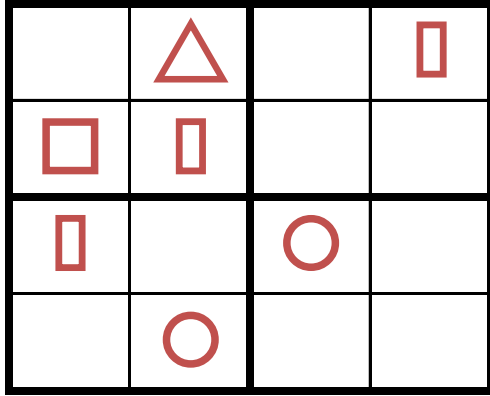
EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Çember, üçgen, kare ve dikdörtgen şekillerini; her satır, sütun ve koyu renkli alanlara, benzerleri olmayacak şekilde yerleştiriniz.



PROBLEMLER



1) İncisu, Kerem ve Kayra'nın yaşları toplamı 69 sayısına eşittir. İncisu 23, Kerem 24 yaşında olduğuna göre Kayra kaç yaşındadır?

Cevap:

2) Hirasu'nun yaşı, Berranur'un yaşının yarısı kadardır. Hirasu 2 yaşında olduğuna göre Berranur kaç yaşındadır?

Cevap:

3) İncisu, Berranur ve Yunus'un toplam 64 silgisi var. İncisu'nun 23, Berranur'un 27 silgisi olduğuna göre Yunus'un kaç silgisi vardır?

Cevap:

4) Asya'nın 5 tane mavi, mavilerin 4 katı kadar da turuncu topu vardır. Buna göre Asya'nın kaç tane turuncu topu vardır?

Cevap:

5) İncisu cumartesi günü 38 sayfa, pazar günü ise cumartesi gününden 27 sayfa daha az kitap okumuştur. İncisu iki günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

6) Sukeyna'nın yaşının yarısı 3 olduğuna göre Sukeyna kaç yaşındadır?

Cevap:

7) Yarısı 10 olan sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



8) İsmail'in parasının yarısı 10 liradır. İsmail parasının 10 lirasını harcarsa kaç lirası kalır?

Cevap:

9) Bir yardım kumbarasına Zeynep her gün 4 lira, Bünyamin ise 3 lira atmıştır. Dokuz gün sonunda bu iki arkadaş toplam kaç lira yardım yapmışlardır?

Cevap:

10) Bir ay, 4 hafta kaç gün eder?

Cevap:

11) 32 sayısının çeyreğinin 1 eksiği kaçtır?

Cevap:

12) İsmail'in yaşının 4 katı 8 olduğuna göre İsmail 1 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

13) Bir ay, 1 hafta ve 28 gün toplam kaç gün eder?

Cevap:

14) Mehmet 31 yaşındadır. Bünyamin, Mehmet'den 9 yaş küçüktür. Buna göre Bünyamin kaç yaşındadır?

Cevap:

FARKLI OLANI BUL

Aşağıdaki her grupta kelime çiftlerinden anlam ilişkisi bakımından farklı olanı işaretleyin.



	YER	GÖK
	BEDEN	VÜCUT
	HELA	TUVALET

	TAZE	BAYAT
	SONBAHAR	GÜZ
	MESELA	ÖRNEĞİN

	YABANCI	TANIDIK
	BÜYÜK	KÜÇÜK
	İHTİYAR	YAŞLI

	AK	BEYAZ
	AKŞAM	SABAH
	VAR	YOK

	İÇ	DIŞ
	CEVAP	YANIT
	DÜŞ	RÜYA

	ZENGİN	FAKİR
	İLK	SON
	MİLLET	ULUS

ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	A 392	R 328	H 409	A 923	B 944	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	R 136	C 904	S 479	U 460	E 887	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	P 657	E 720	S 737	E 646	T 625	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

Büyükten küçüğe sıralayın.	Ç 948	E 589	L 764	İ 853	K 557	Şifre
----------------------------	----------	----------	----------	----------	----------	----------------

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

8, 7, 6, 10, 9, 3 | 1, 2, 5, 4, 12, 11

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 9 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 6 b) 3 c) 1 d) 4

10, 1, 3, 5, 11, 4 | 12, 2, 6, 8, 9, 7

3) Aradığımız sayı 2 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 10 b) 4 c) 12 d) 9

12, 10, 3, 7, 5, 2 | 9, 4, 6, 11, 8, 1

2) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 10 b) 12 c) 11 d) 3

12, 5, 7, 4, 10, 11 | 8, 6, 3, 9, 1, 2

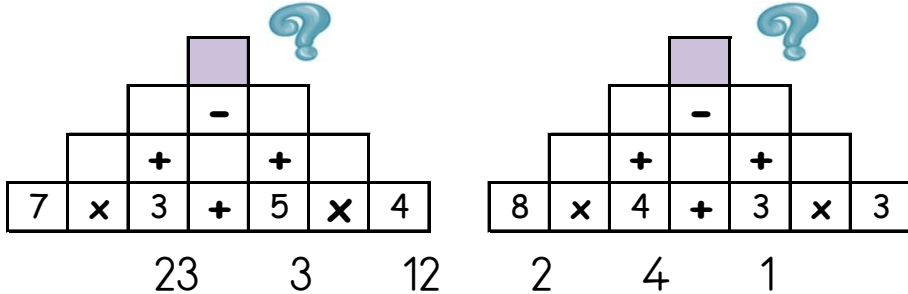
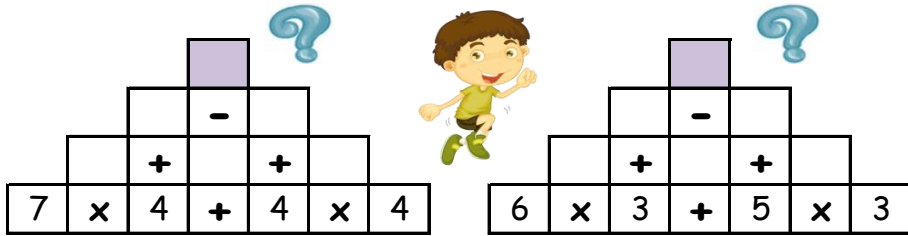
4) Aradığımız sayı 5 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 5 b) 4 c) 6 d) 2

Bulduğün cevapların toplamı 27 ise başarıdır.

PİRAMİT İŞLEMLER (+, -, x)

Piramitte işlemleri yaparak tepelerdeki sayıları bulun ve aşağıdan işaretleyin.



PROBLEMLER



15) Bir kitaplıkta 5 raf ve her rafında 5 kitap vardır. Bu kitaplıktan 17 kitap alınırsa kitaplıkta kaç kitap kalır?

Cevap:

16) Kumbarasına her gün 2 TL atan İncisu 10 günde kaç TL biriktirir?

Cevap:

17) 23 fazlası 43 olan sayının 14 fazlası kaçtır?

Cevap:

18) Ertuğrul 5 tane silgiyi 10 liraya almıştır. Buna göre 3 silgi kaç liradır?

Cevap:

19) Yunus'un 40 lirası vardı. Annesi Yunus'a 12 lira daha verdi. Yunus'un kaç lirası oldu?

Cevap:

20) Ayşenaz 30 yaşındadır. Osman, Ayşenaz'dan 1 yaş küçüktür. Buna göre Osman 2 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

21) Muhammed'in yaşının çeyreği 4 olduğuna göre Muhammed 12 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

TOPLA TOPLA OYUNU

Bu oyunda her satırdaki ve sütundaki sayıların toplamı aynıdır ve oyun alanlarının üzerinde yazmaktadır. Bu kurala uyararak verilmeyen sayıları bulunuz. (Yıldızlı oyunlar daha zordur.)

34

9	10	15
14		6
11	10	

22

6	3	13
		7
7	13	

39

		14
13	13	13
14	13	

29

14		8
13	8	
	14	13

40 ★

		15
15	15	
13		15

36 ★★

11		10
	11	
		13

ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

352	
481	
618	
931	
454	
439	
744	
552	
605	
447	

Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

882	
484	
116	
80	
667	
469	
824	
657	
497	
738	



ÇÖZÜMLENMİŞ SAYILAR

Aşağıdaki açılımı verilen sayıların değerini boş kutuya yazın.



4 onluk + 1 yüzlük + 6 birlik	146
6 yüzlük + 3 birlik + 1 onluk	611
6 onluk + 3 birlik + 4 yüzlük	463
8 onluk + 3 yüzlük + 9 birlik	226
1 onluk + 1 birlik + 6 yüzlük	935
3 onluk + 5 birlik + 9 yüzlük	389
	613

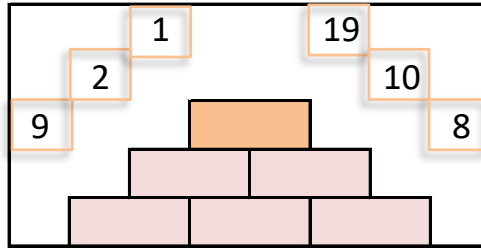
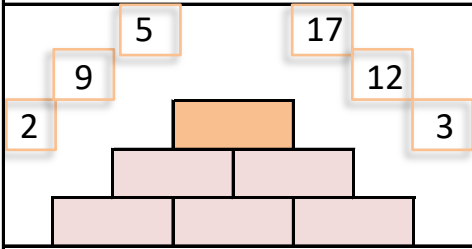
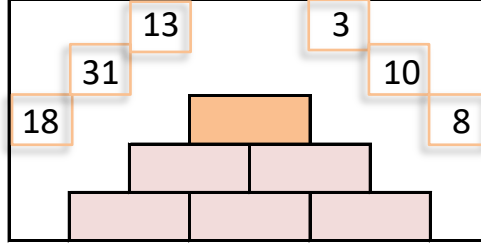
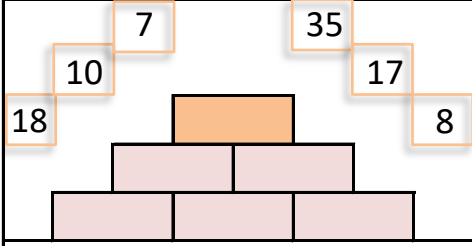
SAYI OLUŞTURALIM

Verilen rakamları kullanarak üç basamaklı sayılar oluşturun.

8, 8, 6	2, 5, 7	4, 1, 5
En Küçük	En Büyük	En Küçük
En Küçük	En Büyük	En Küçük
7, 5, 4	3, 6, 7	8, 9, 1
En Küçük	En Büyük	En Küçük
En Küçük	En Büyük	En Küçük

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

30 sayısının 22 eksiğinin 2 ile bölümü kaç eder?

14 sayısının 7 eksiğinin 3 katı kaç eder?

4 sayısının 5 katının 7 eksiği kaç eder?

21 sayısının 3 ile bölümünün 12 fazlası kaç eder?

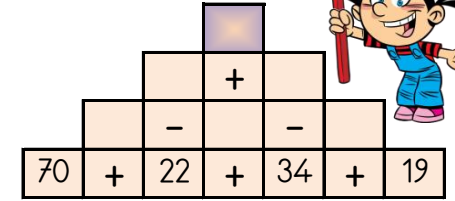
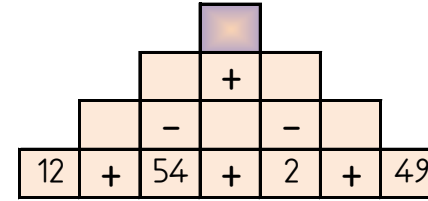
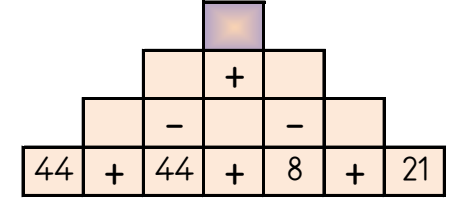
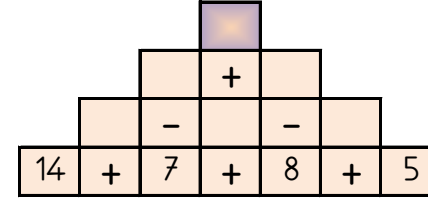
5 sayısının 5 katının 5 ile bölümü kaç eder?

16 sayısının 4 ile bölümünün 2 eksiği kaç eder?

2 - 13 - 5 - 19 - 21 - 4

PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



59 8 40 39 15

MANAV ALIŞVERİŞİ - 1



1kg 5 TL



1kg 1 TL



1kg 4 TL



1kg 3 TL

1) 9 kg vişne kaç liradır?

2) 5 kg portakal ve 7 kg patlıcan toplam kaç liradır?

3) 6 kg patlıcan kaç liradır?

4) 7 kg portakal kaç liradır?

5) 5 kg armut kaç liradır?

6) 5 kg vişne, 7 kg portakal ve 6 kg armut toplam kaç liradır?

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	CEVAP
2	KIRMIZI
3	ANLAM
4	ESİR
5	GAYRET
6	VAZİFE
7	KELİME
8	MESUT
9	EŞANLAMLI
10	YAŞ
11	ANA



M	MANA
Ş	SÖZCÜK
E	MUTLU
E	ÇABA
E	ISLAK
Ü	AL
K	GÖREV
K	ANLAMDAŞ
T	YANIT
S	TUTSAK
R	ANNE



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$13 - 3 = 11 - \dots$$

$$2 + \dots = 13 - 10$$

$$4 + \dots = 7 + 2$$

$$2 + 2 = 1 + \dots$$

$$15 - 10 = \dots - 4$$

$$\dots + 10 = 3 + 12$$

$$4 + 7 = \dots - 1$$

$$13 - \dots = 1 + 7$$

$$\dots - 1 = 6 + 7$$

$$1 + 1 = 5 - \dots$$

KAÇ TANE VAR?

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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

