

## 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 ve çalışmalar 2. sınıfın konularını içerebilir. Hata hatırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı ..... İmzası .....

# 3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 4

18 Eğlenceli Çalışma  
35 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## PROBLEMLER



1) En yakın onluğa yuvarlandığında 130 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap: .....

2) Kayra'nın 228 lirası vardı. Dayısı Kayra'ya 237 lira daha verdi. Kayra'nın kaç lirası oldu?

Cevap: .....

3)  $97 \diamond$  sayısı üç basamaklı tek bir sayıdır. Buna göre  $\diamond$  en fazla kaç değerini alabilir?

Cevap: .....

4) Berranur 8 yıl önce 18 yaşındaydı. Berranur şimdi kaç yaşındadır?

Cevap: .....

5) Zeynep 18 yaşındadır. Hirasu, Zeynep'den 28 yaş büyüktür. Meyra ise Hirasu'dan 1 yaş küçüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

6)  $255 + 169 < \star$  karşılaştırmasına göre  $\star$  en az kaç olabilir?

Cevap: .....

7) 165 sayısındaki 5 ve 1 rakamlarının yerleri değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap: .....

## ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

2

+



= 12



-



= 11



=

....



+

7

= 25



-



= 3

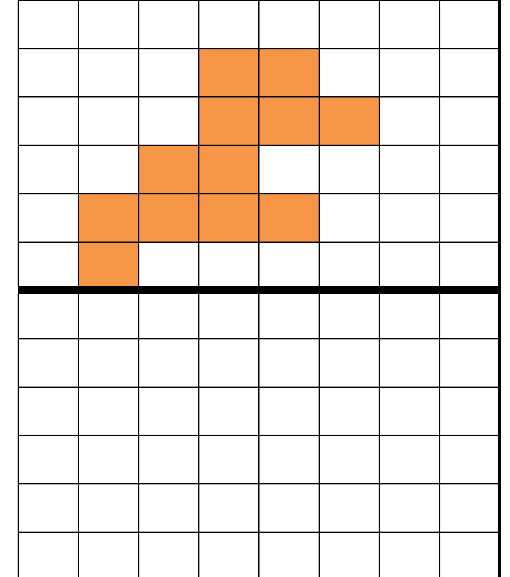
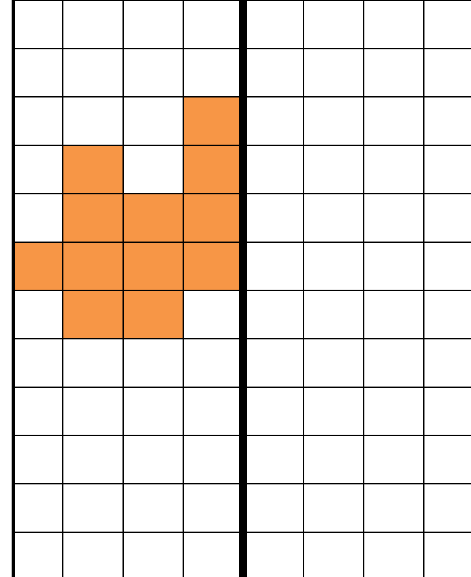


=

....

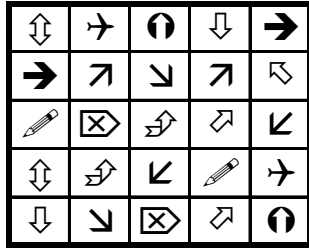
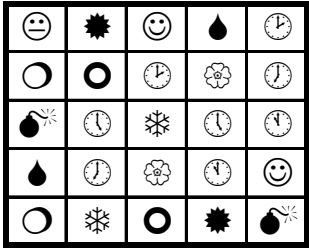
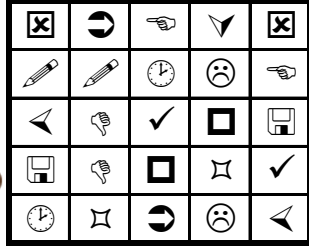
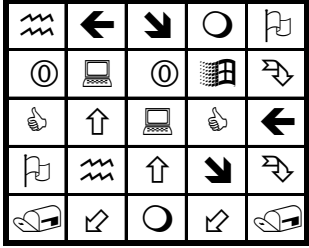
## SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrisini çizin ve boyayın.



## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



## TEK VE ÇİFT SAYILAR

Çift sayıların bulunduğu kutuları boyayın. (18 tane )

503	389	657	559	843	519	161	313	479	911	343
811	287	48	732	575	557	171	186	70	375	575
891	46	455	895	346	813	532	25	989	318	281
157	162	75	379	227	614	761	185	355	58	525
993	487	772	555	345	881	219	51	152	281	669
815	981	439	122	329	257	561	244	95	75	691
699	125	155	275	412	569	232	405	857	323	41
537	491	829	869	679	750	585	947	807	127	81
695	937	579	117	785	531	33	821	863	669	677



## PROBLEMLER



8)  $\star > 808$  karşılaştırmasına göre  $\star$  en az kaç olabilir?

Cevap: .....

9) 9, 7 ve 6 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı kaçtır?

Cevap: .....

10) En yakın onluğa yuvarlandığında 350 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap: .....

11) Emir 33 yaşındadır. Aysima, Emir'den 4 yaş büyüktür. Buna göre Aysima kaç yaşındadır?

Cevap: .....

12)  $826 - 657 < \blacktriangle$  karşılaştırmasına göre  $\blacktriangle$  en az kaç olabilir?

Cevap: .....

13) Onar ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayının 31 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

14) Hirasu ekim ayında 44, kasım ayında ise 54 lira para biriktirmiştir. Buna göre Hirasu iki ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



15) 2, 6 ve 9 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı bütün sayıları büyükten küçüğe sıraladığımızda 2. sayı kaç olur?

Cevap: .....

16)  $702 + 103$  işleminin sonucunun 647 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

17) Ertuğrul 15 yaşındadır. İncisu, Ertuğrul'dan 40 yaş büyüktür. Buna göre Ertuğrul ve İncisu'nun yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

18) Kerem'in 113 lirası vardır. Ahmet'in parası Kerem'in parasından 90 lira fazladır. Buna göre Ahmet'in kaç lirası vardır?

Cevap: .....

19)  $81 \star$  sayısı üç basamaklı çift bir sayıdır. Buna göre  $\star$  en fazla kaç değerini alabilir?

Cevap: .....

20) Kerem 24 yaşındadır. Erkan, Kerem'den 5 yaş büyüktür. Ertuğrul ise Erkan'dan 33 yaş büyüktür. Buna göre Ertuğrul kaç yaşındadır?

Cevap: .....

21) Zümra'nın 111 lirası vardır. Tarık'ın parası Zümra'nın parasından 148 lira fazladır. Buna göre bu iki arkadaşın paraları toplamı kaç liradır?

Cevap: .....

## KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELE KOD OKUMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	Z	T	F	Y	B	N	L	R	Z	Z	Ğ	Ğ	R	C
2	R	F	K	C	P		Ç	Y	K	Ğ	Ğ	S	Ş	K
3	G	J	R	D	Ğ	N	P	P	L	Y	K	L	Ç	B
4	U	E		U	İ	İ			Ö	İ	İ	U	Ü	E

N4	I3	C4	N4	L3	D3	N4	F3

M4	L2	B1	M4	F1	D3	M4	M1

## ROMEN RAKAMLARI

Aşağıdaki romen rakamlarını sayılarla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

K XV	A XVI	U XX
Y XIII	Y V	A IV
U VII	K VIII	B XI
R II	A XVIII	M XIX
T XII	A IX	I I

16	5	4	15	8	9	11	1	13	20	19	7	2	12	18

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 6 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 7      b) 9      c) 11      d) 2

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

3) Aradığımız sayı sol kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 1      b) 9      c) 10      d) 3

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

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 11 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 11      b) 3      c) 4      d) 8

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

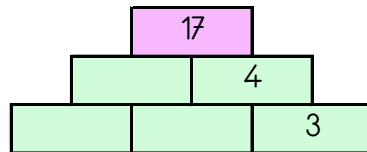
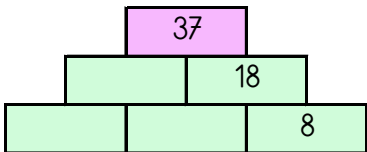
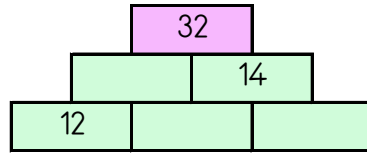
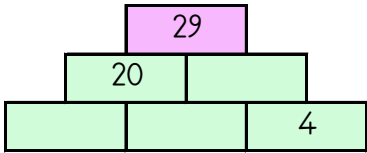
4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 8 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 12      b) 3      c) 9      d) 5

Bulduğunuz cevapların toplamı 33 ise başarılıdır.

## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misiniz?



## PROBLEMLER



22) Hirasu 39 yaşındadır. Eymen ise 30 yaşındadır. Hirasu ve Eymen'in 3 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

23) Üçer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayının 45 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

24) 6, 7 ve 1 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

Cevap: .....

25) Şükriye 44 yaşındadır. Berranur, Şükriye'den 29 yaş küçüktür. Buna göre Berranur 6 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

26) Şükriye 38 yaşındadır. Asya, Şükriye'den 15 yaş küçüktür. Buna göre Şükriye ve Asya'nın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

27) Muhammed 4 yıl önce 14 yaşındaydı. Muhammed 3 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

28) 168 sayısının birler ve onlar basamaklarındaki rakamlarının yerleri değiştirilirse yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



29) Berna haziran ayında 59, temmuz ayında 115 ve ağustos ayında 89 lira para biriktirmiştir. Buna göre Berna üç ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap: .....

30) Bünyamin 68 yaşındadır. Kayra, Bünyamin'den 5 yaş büyüktür. Buna göre Kayra 1 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

31) 7, 8 ve 3 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının farkı kaçtır?

Cevap: .....

32)  $\blacksquare < 916$       $927 < \blacktriangle$   
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en küçük  $\blacktriangle$  ve en büyük  $\blacksquare$  değerlerinin farkı kaçtır?

Cevap: .....

33)  $78 > \blacktriangle$       $447 < \diamond$   
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en büyük  $\blacktriangle$  ve en küçük  $\diamond$  değerlerinin toplamı kaçtır?

Cevap: .....

34) İncisu 39 yaşındadır. Osman ise 30 yaşındadır. İncisu ve Osman'ın yaşları farkı kaçtır?

Cevap: .....

35) Dörder ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı ile dokuzar ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayının farkı kaçtır?

Cevap: .....

## TOPLA TOPLA OYUNU

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

40

13	13	14
14		11
13	12	

20

	6	4
		8
2	10	8

30

		9
14	8	8
3		13

15

4		3
4		9
7	5	

26 ★

		6
10		
6	12	8

29 ★★

		10
10	12	
7		

## FARKLI OLANI BUL

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



	MİLLET	ULUS
	YAŞLI	GENÇ
	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ

	UFAK	KÜÇÜK
	FENA	KÖTÜ
	ACI	TATLI

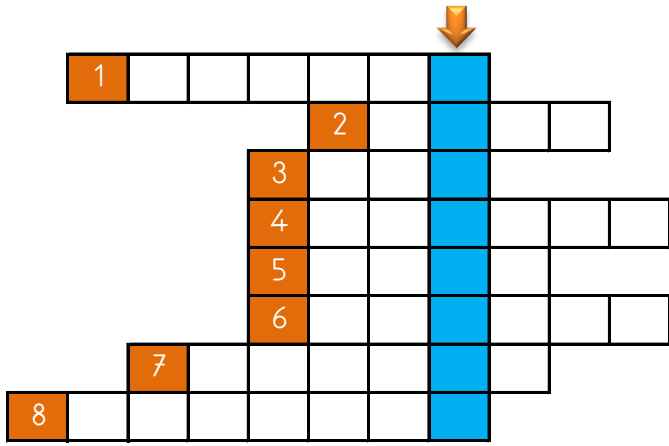
	KİRLİ	PİS
	KOLAY	ZOR
	AFERİN	BRAVO

	ÖNCE	SONRA
	MESELA	ÖRNEĞİN
	SURAT	YÜZ

	SAVAŞ	HARP
	BÜYÜK	KÜÇÜK
	BEYAZ	SİYAH

	YÜKSEK	ALÇAK
	AÇIK	KAPALI
	GAYRET	ÇABA

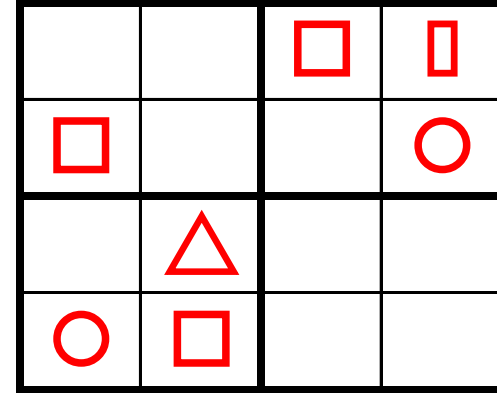
## ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) CESUR kelimesinin zıt anlamlısı 2) BOŞ kelimesinin zıt anlamlısı 3) YOK kelimesinin zıt anlamlısı 4) AŞAĞI kelimesinin zıt anlamlısı 5) PAHALI kelimesinin zıt anlamlısı 6) AĞLAMAK kelimesinin zıt anlamlısı 7) KITLIK kelimesinin zıt anlamlısı 8) HATIRLAMAK kelimesinin zıt anlamlısı

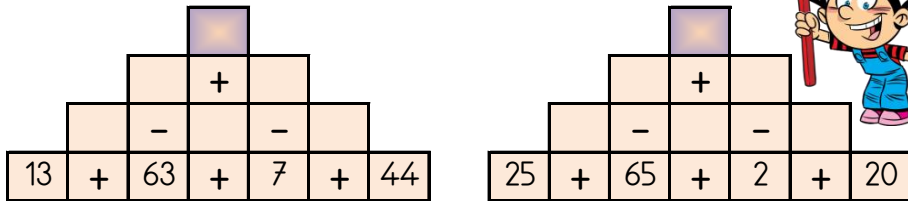
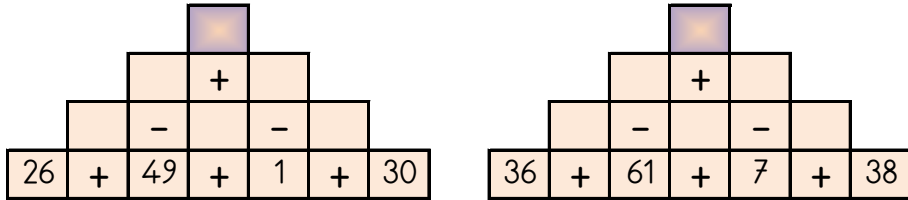
## ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

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



## PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



68 52 44 25 27

## SAYI OLUŞTURALIM

Verilen rakamları kullanarak üç basamaklı sayılar oluşturun.

