

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 ırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 5

18 Eğlenceli Çalışma
35 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) $905 - \blacksquare 37 = 368$ işlemine göre $\blacksquare + 2$ kaçtır?

Cevap:

2) $\blacksquare - 70 = 290$ ve $240 - \star = 80$ işlemlerine göre $\blacksquare + \star$ sonucu kaçtır?

Cevap:

3) $54\blacksquare$ sayısı üç basamaklı çift bir sayıdır. Buna göre \blacksquare en az kaç olabilir?

Cevap:

4) $5\blacksquare 0 - 102 = 428$ işlemine göre $\blacksquare - 2$ kaçtır?

Cevap:

5) Nisanur ve Aysima'nın yaşları toplamı 105'tir. Nisanur ve Aysima'nın 8 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

6) En yakın onluğa yuvarlandığında 350 olan en küçük ve en büyük sayıların toplamı kaçtır?

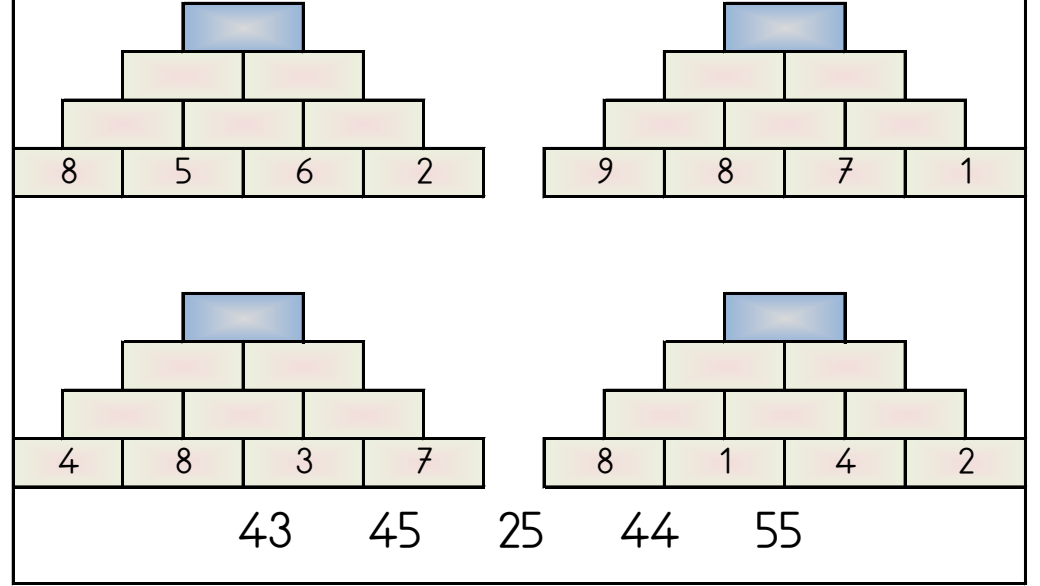
Cevap:

7) 749 sayısındaki 4 rakamının basamak değeri kaçtır?

Cevap:

PIRAMİT TOPLAMA

Piramitin altındaki sayıları toplayarak tepedeki sayıya ulaşın ve bu sayıyı işaretleyin.



ŞİFRELİ ALFABE ÇALIŞMASI

Aşağıda verilen her bir sayı alfabemizde bulunan bir harfi temsil etmektedir. Bu sayılar harfin alfabedeki sırasını göstermektedir. (1=A, 2=B, 3=C ...)



1-9-1-4

28-1-23-14-6-17

6-9-12-15-12-21

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 alfabeği yazman işini oldukça kolaylaştırır.

Verilen Yönerge	M←; B←; K→; F←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	U←; H→; P→; O←; B←; J→
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	L←; T→; L→; C←; B←; S←; B←
Oluşan Gizli Kelime	

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

3, 8, 4, 11, 2, 10	6, 9, 7, 5, 12, 1
1) Aradığımız sayı 4 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?	2) Aradığımız sayı 3 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?
a) 8 b) 11 c) 9 d) 1	a) 12 b) 5 c) 4 d) 2
6, 5, 1, 9, 2, 10	3, 8, 11, 4, 7, 12
3) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 12 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?	4) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?
a) 6 b) 5 c) 10 d) 1	a) 1 b) 9 c) 5 d) 6

Bulduğün cevapların toplamı 34 ise başarıdır.



PROBLEMLER



8) Ahmet salı günü 85 sayfa, çarşamba günü salı gününden 51 sayfa daha az, perşembe günü ise çarşamba gününden 6 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Ahmet perşembe günü kaç sayfa kitap okumuştur?	Cevap:
9) Bir trende 193 erkek, erkeklerden 129 eksik kadın ve kadınlardan 257 fazla çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trendeki kadın ve erkek yolcuların toplamı kaçtır?	Cevap:
10) 959, 318, 261, 694, 121 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 3. ve 2. sırada olan sayıların farkı kaçtır?	Cevap:
11) Bir trende 190 erkek, erkeklerden 245 fazla kadın ve erkeklerden 2 fazla çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trendeki kadın ve çocuk yolcuların toplamı kaçtır?	Cevap:
12) Beşer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı ile sekizer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayının farkı kaçtır?	Cevap:
13) Meyra pazar günü 13 sayfa, pazartesi günü 57 sayfa, salı günü ise 90 sayfa kitap okumuştur. Meyra bu üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?	Cevap:
14) 20'den başlayarak yedişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayının 24 fazlası kaçtır?	Cevap:



PROBLEMLER



15) Mehmet 31 yaşındadır. Zümra ise 23 yaşındadır. Mehmet ve Zümra'nın 3 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

16) Şükriye iki sayının toplamını tahmin ederken sayıları onluklara yuvarlayarak $90 + 40 = 130$ işlemini yapıyor. Buna göre bu iki sayının toplamı en fazla kaç olabilir?

Cevap:

17) Sınıfımızda 15 kız öğrenci ve kızların 3 eksiği kadar da erkek öğrenci bulunmaktadır. Buna göre sınıfımızda kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:

18) Zeynep çarşamba günü 45 sayfa, perşembe günü çarşamba gününden 39 sayfa daha fazla, cuma günü ise perşembe gününden 10 sayfa daha az kitap okumuştur. Zeynep üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

19) Tarık'ın 423 tane bilyesi vardı. Tarık 485 tane daha bilye alırsa kaç tane bilyesi olur?

Cevap:

20) Bir trende 298 erkek, erkeklerden 57 eksik kadın ve erkeklerden 116 fazla çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trendeki kadın ve erkek yolcuların toplamı kaçtır?

Cevap:

21) 5, 1 ve 0 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 75 fazlası kaçtır?

Cevap:

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	FAZLA
2	KONUK
3	DOKTOR
4	ARIZA
5	BAŞ
6	GÜLÜNÇ
7	ELBİSE
8	YAŞAM
9	HOŞ
10	LAF
11	KENT



R	GÜZEL
Ş	KOMİK
L	ÇOK
H	HAYAT
T	ŞEHİR
Ö	KİYAFET
K	HEKİM
E	SÖZ
O	MİSAFİR
M	KAFA
U	BOZUKLUK



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



FARKLI OLANI BUL

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



MESUT	MUTLU
BAŞ	KAFA
GERÇEK	SAHTE

ESKİ	YENİ
ANLAM	MANA
BAŞLANGIÇ	BİTİŞ

AĞIR	HAFIF
YAKIN	UZAK
KALP	YÜREK

KUTLAMA	TÖREN
KAR	ZARAR
ÇALIŞKAN	TEMBEL

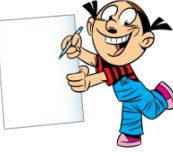
YAZ	KIŞ
AK	BEYAZ
AYDINLIK	KARANLIK

ÖNCE	SONRA
UYARI	İKAZ
EK	İLAVE

ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 14)

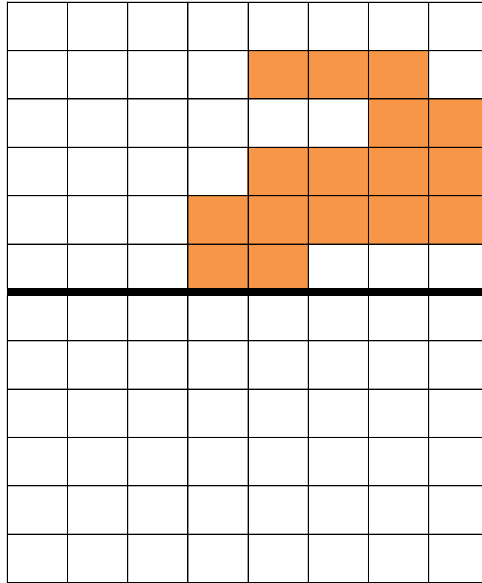
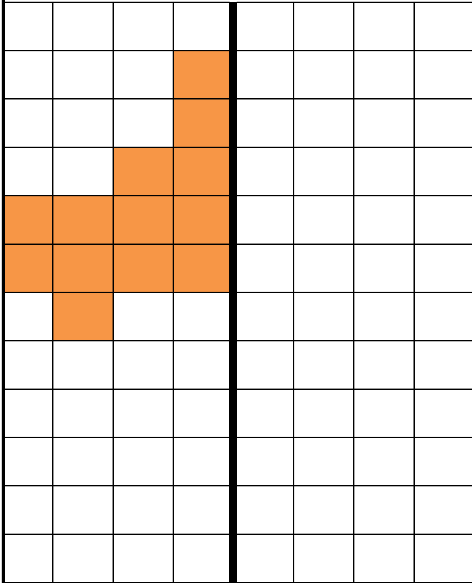
$10 + 8$	$8 + 4$	$12 - 1$	$11 + 6$	$26 - 9$	$5 + 6$	$10 + 4$
$8 + 6$	$17 - 6$	$20 - 7$	$7 + 3$	$7 + 3$	$12 - 1$	$21 - 5$
$13 + 3$	$10 + 8$	$8 + 8$	$13 + 5$	$8 + 3$	$8 + 3$	$4 + 6$
$10 + 4$	$15 - 2$	$10 + 2$	$26 - 9$	$26 - 9$	$17 - 7$	$7 + 7$
$17 - 4$	$20 - 4$	$19 - 1$	$26 - 9$	$20 - 9$	$22 - 9$	$19 - 8$
$20 - 9$	$7 + 7$	$13 + 4$	$24 - 9$	$12 + 5$	$7 + 4$	$4 + 6$

Bu işlem kutularının arasında sonucu 14 olan 5 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrilerini çizin ve boyayın.



PROBLEMLER



22) 163, 462, 819, 212, 578 sayılarını küçükten büyüğe sıralarsak 3. sırada hangi sayı olur?

Cevap:

23) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 300 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap:

24) Rakamları tekrarsız üç basamaklı en küçük tek sayı ile rakamları tekrarsız iki basamaklı en büyük tek sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

25) Zümra mart ayında 130, nisan ayında 137 ve mayıs ayında 51 lira para biriktirmiştir. Buna göre Zümra üç ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap:

26) 43, 96, 927, 413, 702 sayıları küçükten büyüğe sıralandığında 3. ve 2. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

27) Rakamları tekrarsız iki basamaklı en büyük sayı ile rakamları tekrarsız üç basamaklı en küçük tek sayının farkı kaçtır?

Cevap:

28) Zeynep ile İsmail'in yaşları toplamı 157 ediyor. Zeynep 79 yaşında olduğuna göre İsmail kaç yaşındadır?

Cevap:

TOPLAMI 10 OLAN SAYILAR

Her bir tabloda toplamı on olan ikilileri boyayarak tabloda son sayı kalana kadar devam et. Kullanmadığın sayıyı noktalı yere yaz.

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

2	5	8	2	9
8	2	9	8	2
2	6	5	1	2
9	9	8	1	8
1	8	8	2	1

10

6	7	7	6	9
3	3	3	2	4
6	8	7	3	7
4	2	6	1	4
3	2	7	8	4

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

4x4 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

3	2		4
		3	2
4	1	2	
2	3		

Sudoku 2

3	4		2
2			
4	2	3	
	3	2	4

Sudoku 3

	2	4	1
1	4		3
			4
4	1	3	

Sudoku 4

	1	4	
2		1	3
1	2		
4	3	2	

Sudoku 5

1	4		3
2		4	1
3	2	1	

Sudoku 6

1	2	4	
4		1	2
	4	2	
2			

RİTMİK SAYMALAR

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Dörder ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır?	İkişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?
Üçer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?	Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır?	Dörder ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?	Üçer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?
İkişer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?	Beşer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır?

16 15 12 28 30 36 24 18 21 4 45

5x5 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

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

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Her satır ve sütunda 1,2,3,4 rakamlarını kullanarak boş kutuları doldurun.

Sudoku 1

	1	3	
2	3		
	4		3
		1	

Sudoku 2

3	1		
4			
1		3	
	3	4	1

Sudoku 3

		3	2
	2		1
2	4	1	
1			



Sudoku 4

1		4	3
		1	2
4	3	2	

Sudoku 5

1	3		2
2			
3	1		
		1	3

Sudoku 6

	2	3	4
3	4		2
2			1



5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

RİTMİK SAYMALAR

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

Üçer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır?

İkişer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

Üçer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

Beşer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?

20 40 35 18 9 16 6 24 15 8 4

TOPLA ÇIKAR SIRALA

İşlemleri yapın ve cevapları büyükten küçüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r} 204 \\ + 172 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 469 \\ + 183 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 374 \\ + 512 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 52 \\ + 105 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 46 \\ + 895 \\ \hline \end{array}$$

..... > > > >

İşlemleri yapın ve cevapları büyükten küçüğe sıralayın.

$$\begin{array}{r} 793 \\ - 448 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 983 \\ - 249 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 470 \\ - 210 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 728 \\ - 273 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 744 \\ - 627 \\ \hline \end{array}$$

..... > > > >