

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

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

Kontrol Edenin Adı İmzası

4. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 2

28 Eğlenceli Çalışma



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\blacksquare + 6 = 16$$

$$\blacksquare - \heartsuit = 3$$

$$\heartsuit + \square = 11$$

$$\diamond - \square = 2$$

$$\diamond + 6 = \dots\dots$$

$$6 - \diamond = 1$$

$$\diamond + \blacksquare = 9$$

$$\blacksquare + \blacktriangle = 11$$

$$\blacktriangle + \star = 12$$

$$\star + 7 = \dots\dots$$

$$\blacktriangle - 1 = 2$$

$$\heartsuit + \blacktriangle = 10$$

$$\heartsuit + \text{pencil} = 8$$

$$\square - \text{pencil} = 3$$

$$\square - 1 = \dots\dots$$

$$\blacksquare + 7 = 15$$

$$\blacksquare + \text{pencil} = 17$$

$$\text{pencil} - \star = 2$$

$$\star - \diamond = 3$$

$$\diamond - 3 = \dots\dots$$

$$10 - \blacksquare = 2$$

$$\blacksquare - \square = 5$$

$$\square - \star = 1$$

$$\star + \text{pencil} = 7$$

$$\text{pencil} - 1 = \dots\dots$$

$$7 + \square = 16$$

$$\heartsuit + \square = 12$$

$$\heartsuit + \star = 4$$

$$\star + \text{pencil} = 7$$

$$\text{pencil} - 1 = \dots\dots$$

ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 10)

7 + 3	19 - 5	18 - 7	12 - 1	2 + 9	1 + 8	17 - 9
6 + 1	1 + 8	7 + 6	1 + 8	8 + 1	9 + 1	6 + 1
1 + 7	5 + 7	4 + 7	5 + 5	9 - 2	7 - 1	6 + 8
16 - 7	7 - 1	19 - 7	12 - 1	16 - 8	4 + 5	17 - 3
8 + 2	9 + 4	7 - 1	15 - 3	16 - 7	4 + 3	16 - 5
19 - 9	15 - 6	15 - 6	15 - 9	5 + 7	7 - 1	5 + 1

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



FARKLI OLANI BUL

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



	TAZE	BAYAT
	AYAKKABI	PABUÇ
	KELİME	SÖZCÜK

	TERS	DÜZ
	KORKAK	CESUR
	KARŞIT	ZİT

	SEBEP	NEDEN
	UNUTMAK	HATIRLAMAK
	HELA	TUVALET

	KOLAY	ZOR
	VATAN	YURT
	YAŞLI	GENÇ

	KURU	ISLAK
	FAZLA	ÇOK
	EŞANLAMLI	ANLAMDAŞ

	ACI	TATLI
	NEHİR	IRMAK
	İNCE	KALIN

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

Yandaki tabloda ikiye tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

9	0	7	9	9
1	4	1	0	4
7	9	7	7	9
2	3	2	5	3

- Sayı :
- Sayı :
- Sayı :

Yandaki tabloda ikiye tane yazılmış üç basamaklı sayıları bulup farklı renklere boyayın ve noktalı yerlere yazınız.

5	3	5	6	5
5	1	4	3	1
1	5	8	5	4
1	5	8	6	9

- Sayı :
- Sayı :
- Sayı :

TEK VE ÇİFT SAYILAR

Çift sayıların bulunduğu kutuları boyayın. (29 tane)



648	514	192	729	137	47	115	685	413	645	27
921	951	514	949	157	249	107	853	381	787	707
775	345	74	307	687	570	612	90	780	999	83
959	705	962	639	559	616	199	917	150	539	425
467	741	444	658	742	618	357	625	20	211	279
859	579	741	121	15	797	349	45	980	345	943
957	217	621	801	879	448	160	402	782	675	457
3	695	641	995	603	616	877	285	465	529	799
517	751	131	25	797	340	44	980	342	942	696



ŞİFRELİ SÖZCÜK SIRALAMA (ZOR)

Aşağıdaki kelimeleri sözcük sırasına göre sıralayın. Şifre harflerini yazarak şifreyi oluşturun.

Y öğretmen

K dümen

L insan

A milyon

I hazine

I işletmeci

F bütçe

B kimse

Ş tekne

U şampiyon

L hatır

K kızamık

K poğaça

A dikkat

R dolap

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15

MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 5 TL



1kg 3 TL



1kg 2 TL



1kg 1 TL

1) 5 kg domates kaç liradır?

2) 7 kg patlıcan, 7 kg domates ve 8 kg üzüm toplam kaç liradır?

3) 6 kg patlıcan ve 2 kg salatalık toplam kaç liradır?

4) 7 kg salatalık kaç liradır?

5) 8 kg salatalık ve 3 kg domates toplam kaç liradır?

6) 4 kg patlıcan kaç liradır?

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

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

a) 8 b) 2 c) 10 d) 5

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

3) Aradığımız sayı 10 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 10 b) 4 c) 7 d) 1

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

2) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 3 b) 4 c) 1 d) 11

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

4) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 1 b) 11 c) 12 d) 7

Bulduğunuz cevapların toplamı 26 ise başarıdır.

ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} \text{Ü} \\ 1243 \\ + 4055 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{E} \\ 6964 \\ + 1577 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{C} \\ 4901 \\ + 610 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{M} \\ 350 \\ + 6542 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{H} \\ 2441 \\ + 434 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{M} \\ 1978 \\ + 4447 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{R} \\ 6392 \\ + 1256 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{U} \\ 3997 \\ + 551 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{A} \\ 383 \\ + 4291 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{T} \\ 2724 \\ + 2065 \\ \hline \end{array}$$



4789 5298 6425 5511 8541 2875 4674 6892 4548 7648

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

24 sayısının 3 ile bölümünün 3 eksiği kaç eder?

20 sayısının 12 eksiğinin 12 fazlası kaç eder?

1 sayısının 3 fazlasının 2 ile bölümü kaç eder?

4 sayısının 6 katının 17 eksiği kaç eder?

1 sayısının 1 fazlasının 2 katı kaç eder?

9 sayısının 10 fazlasının 18 eksiği kaç eder?

2 - 1 - 5 - 20 - 7 - 4

ŞİFRELİ ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} \text{İ} \\ 6094 \\ - 278 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{R} \\ 9838 \\ - 1736 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{N} \\ 5626 \\ - 2005 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{H} \\ 7609 \\ - 696 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{A} \\ 5744 \\ - 1871 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{E} \\ 8128 \\ - 6793 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{E} \\ 7551 \\ - 3427 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{G} \\ 3850 \\ - 2264 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{V} \\ 6406 \\ - 2030 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} \text{K} \\ 7269 \\ - 4243 \\ \hline \end{array}$$



3026 3873 6913 4376 4124 8102 1335 3621 1586 5816

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 ...)



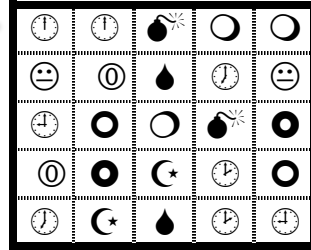
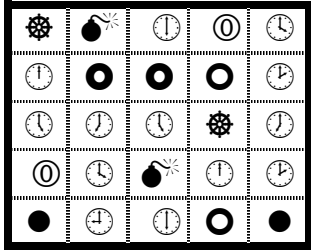
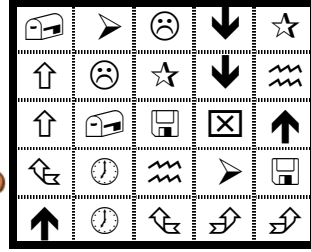
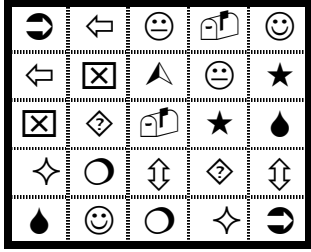
1-28-1-9-11-17-11

28-18-21-8-1-17-11-17-1-8-19-21-6

25-29-1-24

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	2		
1			3
4			
	3	1	4

Sudoku 2

1	4		2
	3	4	
4	2		
		2	

Sudoku 3

2			
3	1		4
		3	1
	3	4	



Sudoku 4

	2		
3	4		2
		4	3
4			

Sudoku 5

1			4
	3		1
2	1	4	3

Sudoku 6

4	1		
3			1
		1	
	4	3	



ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

6894	
1282	
8133	
215	
1348	
601	
2841	
6107	
6294	
428	

Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

742	
2540	
7047	
3426	
9030	
2117	
8316	
9519	
3280	
4826	



ALFABE KODLAMA



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

Örnek Kodlar

16 = 1. tablodaki 6. harf = E

36 = 3. tablodaki 6. harf = R

Yukarıdaki örnek kodları inceleyin ve bu kurala dikkat ederek aşağıdaki şifreyi oluşturun.

162816281516324437424432154436

.....

SAYIYA ULAŞ

Verilen sayılarla, toplama, çıkarma, çarpma ve bölme işlemlerinden uygun olanları kullanarak hedef sayıya ulaş.

5 8 1 **35**
 $8 - 1 = 7$ $7 \times 5 = 35$

9 5 7 **52**

3 9 2 **15**

5 2 9 **2**

2 12 4 **24**

8 2 4 **6**

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$6829 + 1230$ $5463 + 1017$ $1906 + 5078$

$2022 + 4581$ $9024 - 1430$ $5488 - 2892$

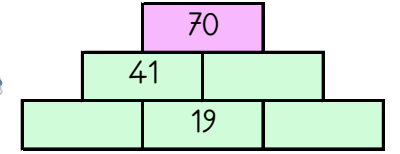
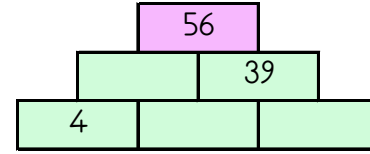
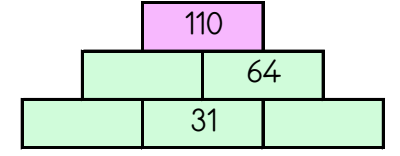
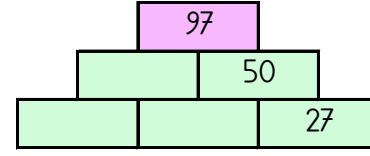
$3817 + 3684$ $5142 + 2006$ $4141 - 2471$

6	7	7	5	9	4
6	3	6	4	8	0
0	8	0	5	9	0
3	1	9	7	7	1
9	6	6	2	5	7
7	7	9	5	0	1
0	0	8	9	1	4
2	9	4	6	9	8



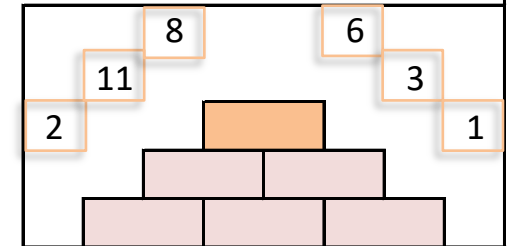
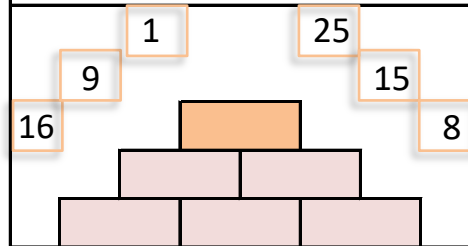
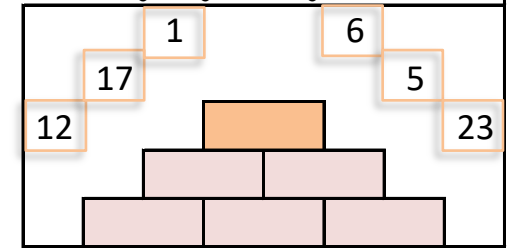
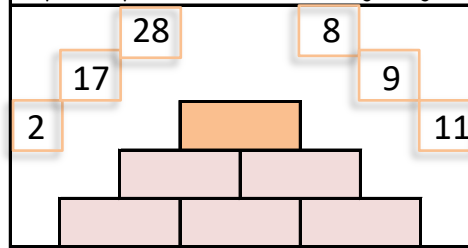
TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misiniz?



SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$9 + \text{kelebek} = 14$$

$$\text{at} + 3 \text{ kelebek} = 24$$

$$8 + 2 \text{ at} = \dots$$

$$\text{göçmen kuşu} - 3 = 2$$

$$2 \text{ göçmen kuşu} - \text{kelebek} = 9$$

$$3 \text{ kelebek} - 1 = \dots$$

EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

Aşağıda bazı kelimelerin kodlanmış halleri yanında verilmiştir. Kelimelerin kodlanışlarını inceleyerek verilen diğer kodları çözünüz.

$$\text{çevirmen} = 97843571 \Rightarrow 9484 = \dots$$

$$\text{kamera} = 952685 \Rightarrow 98625 = \dots$$

$$\text{kertenkele} = 3567593525 \Rightarrow 5753 = \dots$$

$$\text{bulaşık} = 8579124 \Rightarrow 89479 = \dots$$

$$\text{sinyal} = 573249 \Rightarrow 543427 = \dots$$

DOĞRU İŞLEMLERİ BUL

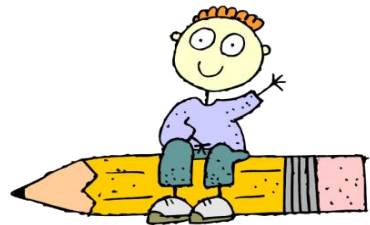
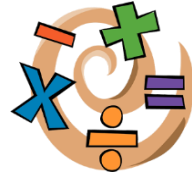
Noktalı yerlere "+, -, x, ÷" işaretlerinden uygun olanları yazınız.

$$(6 \dots 2) \dots 5 = 20$$

$$(8 \dots 1) \dots 4 = 28$$

$$(4 \dots 3) \dots 1 = 6$$

$$(10 \dots 5) \dots 3 = 5$$



SAYI AVI

İki Basamaklılar:

29, 59, 95, 77, 94,

Üç Basamaklılar:

359, 944, 237, 516,

Dört Basamaklılar:

8182, 6875, 1219,

Beş Basamaklılar:

64561,

Altı Basamaklılar:

967158, 489957, 538754,

