

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 11

27 Eğlenceli Çalışma



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



$$163 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

$$180 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat}$$

$$2 \text{ saat} + 57 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$

$$98 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

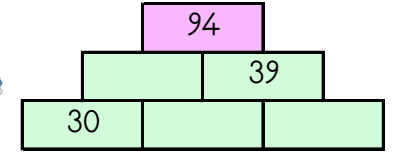
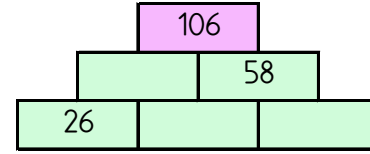
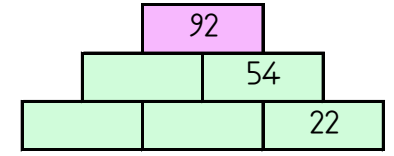
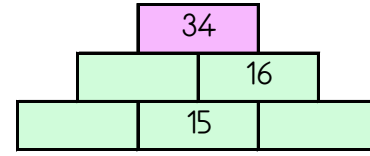
$$124 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

$$120 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat}$$



TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



KESİR PROBLEMLERİ

1 45 sayısının $\frac{6}{9}$ 'unun 4 katı kaç eder?

Cevap:

2 İsmail'in 54 fıncığı var. İsmail fıncıklarının $\frac{2}{6}$ 'sını Erkan'a, $\frac{3}{6}$ 'sını Sukeyna'ya verdi. İsmail'in kaç tane fıncığı kalmıştır?

Cevap:

3 Ertuğrul'un 99 eriği var. Ertuğrul eriklerinin $\frac{2}{9}$ 'unu Ömer'e verdi. Ertuğrul, Ömer'e kaç erik vermiştir?

Cevap:

ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x	7	
2		10
		45
		30

x		2
9	72	
		8
		6

Bilgi: Çarpma tablosunda "x" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar çarpan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise çarpımlar yazılır.

5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

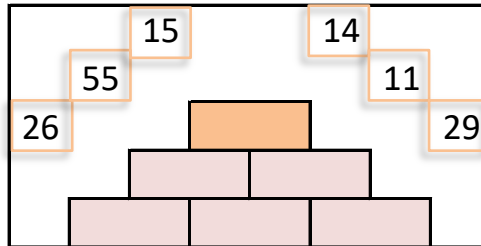
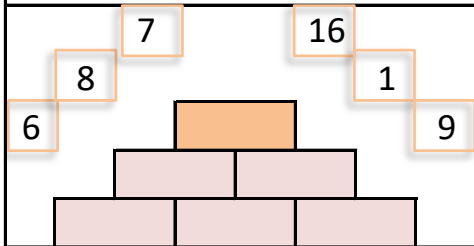
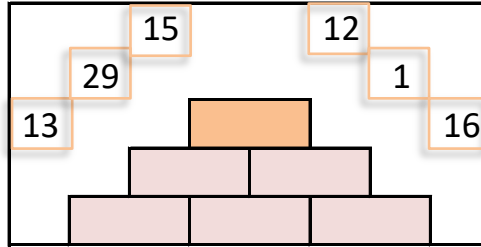
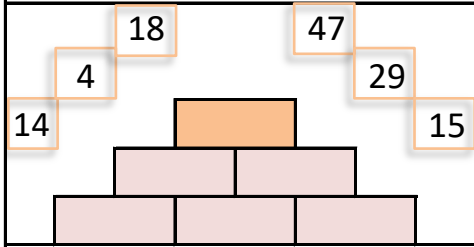


	4	1	5	
5	3		1	
		4		5
	1			3
2				

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

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



4.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 1333 \\ 1117 \\ + 5984 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2705 \\ + 5648 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2220 \\ 2701 \\ + 1259 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5674 \\ - 2922 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5987 \\ - 1926 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6686 \\ - 3706 \\ \hline \end{array}$$

$$807 \overline{)2}$$

$$137 \overline{)4}$$

$$107 \overline{)2}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 343 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 648 \\ \times 91 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 5141 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 3431 \\ \hline 7535 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9489 \\ - \dots \\ \hline 6441 \end{array}$$

9 x 9 =

7 x 9 =

9 x 5 =

7 x 8 =

3 x 3 =

5 x 4 =

21 ÷ 3 =

16 ÷ 2 =

28 ÷ 7 =

8 ÷ 4 =

35 ÷ 7 =

12 ÷ 2 =

27 ÷ 9 =

KESİR PROBLEMLERİ

1 Erkan'ın 28 fıstığı var. Erkan fıstıklarının $\frac{1}{4}$ 'ünü yedi. $\frac{1}{4}$ 'ünü arkadaşına verdi. Erkan'ın kaç tane fıstığı kalmıştır?

Cevap:

2 Zümra'nın 8 fıncığı var. Zümra fıncıklarının $\frac{1}{4}$ 'ünü Ahmet'e, $\frac{2}{4}$ 'ünü İncisu'ya verdi. Zümra, Ahmet'e ve İncisu'ya toplam kaç fıncık vermiştir?

Cevap:

3 Hirasu'nun 77 misketi var. Hirasu misketlerinin $\frac{5}{7}$ 'sini arkadaşına verdi. Hirasu'nun kaç tane misketi kalmıştır?

Cevap:

4-14-22

SAYIYA ULAŞ

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

2 7 3 **3**

$$2 + 7 = 9 \quad 9 \div 3 = 3$$

4 24 11 **17**

2 10 4 **12**

2 11 9 **4**

7 1 6 **2**

7 3 2 **27**

ŞİFRELİ SÖZCÜK SIRALAMA (ZOR)

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

K sayaç

Y benmerkezci

Ş kudret

E beş

A kedi

A renk

L kuş

M mizah

K fiber

E danışman

M çim

B hatıra

A mızıka

I korkuluk

Ğ kereste

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

ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.



-

1

= 5



+



= 19



=

....



-

2

= 10



+



= 16

3

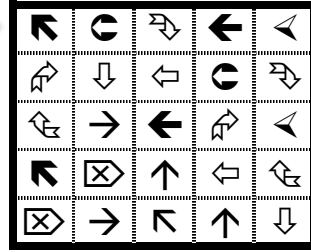
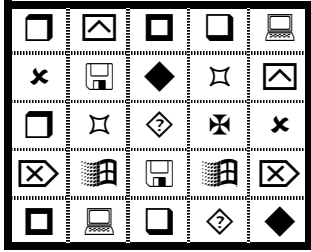
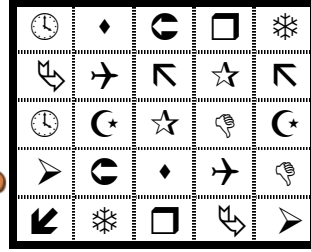
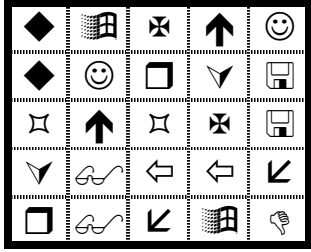
+



=

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

1	2	4	
4	3		
2			4
		1	

Sudoku 2

	1		4
3			
		1	2
	2	4	

Sudoku 3

	2	4	1
4			
		3	2
	3	1	



Sudoku 4

3			1
1	2		3
4			
	1		

Sudoku 5

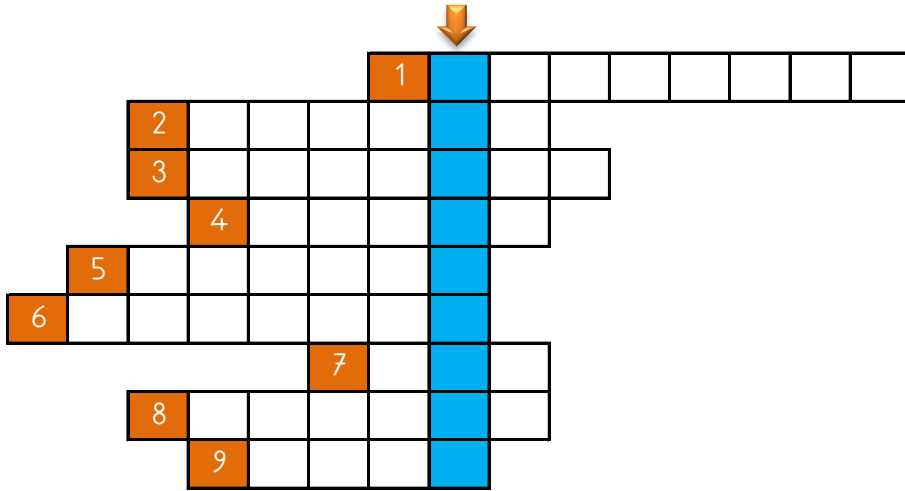
3	4		1
2	1	4	
		1	
	2		

Sudoku 6

4		2	
1	2	4	3
			2
	1		



ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) TEMBEL kelimesinin zıt anlamlısı 2) CESUR kelimesinin zıt anlamlısı 3) TANIDIK kelimesinin zıt anlamlısı 4) ZOR kelimesinin zıt anlamlısı 5) AĞLAMAK kelimesinin zıt anlamlısı 6) HATIRLAMAK kelimesinin zıt anlamlısı 7) GENİŞ kelimesinin zıt anlamlısı 8) AYNİ kelimesinin zıt anlamlısı 9) GÜNDÜZ kelimesinin zıt anlamlısı

FARKLI OLANI BUL

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



	AYDINLIK	KARANLIK
	BİREY	KİŞİ
	İÇ	DIŞ

	KONUK	MİSAFİR
	KUŞKU	ŞÜPHE
	DOĞRU	YANLIŞ

	BAŞLANGIÇ	BİTİŞ
	BEYAZ	SİYAH
	AŞ	YEMEK

	İRİ	KOCAMAN
	YAZ	KIŞ
	YÜKSEK	ALÇAK

	İLK	SON
	ARIZA	BOZUKLUK
	SENE	YIL

	YAŞLI	GENÇ
	KOLAY	ZOR
	GÜLÜNÇ	KOMİK

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 7 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 4 b) 10 c) 6 d) 5

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

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

a) 6 b) 1 c) 12 d) 8

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

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 10 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 9 b) 3 c) 12 d) 1

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

4) Aradığımız sayı 4 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 8 b) 6 c) 5 d) 2

Bulduğun cevapların toplamı 34 ise başarıdır.

10,100 VE 1000'İN KATLARI İLE ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$$100 \times 877 = \dots\dots\dots$$

$$18 \times 600 = \dots\dots\dots$$

$$23 \times 30 = \dots\dots\dots$$

$$266 \times 500 = \dots\dots\dots$$

$$500 \times 969 = \dots\dots\dots$$

$$274 \times 400 = \dots\dots\dots$$

$$177 \times 300 = \dots\dots\dots$$

$$202 \times 60 = \dots\dots\dots$$

$$90 \times 793 = \dots\dots\dots$$

$$471 \times 800 = \dots\dots\dots$$

ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\blacktriangle - 13 = 2$$

$$8 + \heartsuit = 21$$

$$\diamond + 1 = 15$$

$$\blacktriangle - \text{pencil} = 13$$

$$\heartsuit - \text{pencil} = 5$$

$$\diamond - \blacktriangle = 4$$

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

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

$$\blacktriangle - \square = 4$$

$$\square - \star = 2$$

$$\square - \star = 3$$

$$\square - \blacksquare = 3$$

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

$$\square = \dots\dots\dots$$

$$\blacksquare - 2 = \dots\dots\dots$$

$$\text{pencil} - 6 = 5$$

$$4 - \text{pencil} = 2$$

$$13 + \heartsuit = 27$$

$$\blacksquare + \text{pencil} = 21$$

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

$$\heartsuit - \blacktriangle = 12$$

$$\blacksquare - \star = 4$$

$$\square + \heartsuit = 5$$

$$\blacktriangle + \star = 6$$

$$\diamond - \star = 3$$

$$\heartsuit + \diamond = 13$$

$$\star - \blacksquare = 2$$

$$\diamond = \dots\dots\dots$$

$$\diamond - 6 = \dots\dots\dots$$

$$\blacksquare + 5 = \dots\dots\dots$$

SAYIYA ULAŞ

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

2 6 4 **16**

$$6 \times 2 = 12 \quad 12 + 4 = 16$$

1 6 9 **55**

7 12 4 **15**

7 5 1 **28**

2 7 1 **15**

9 5 11 **56**

SAYI PROBLEMLERİ

5795 eksiği 2028 olan sayının 1887 fazlası kaçtır?

6920

919 fazlası 8653 olan sayının 6067 eksiği kaçtır?

9710

705 fazlası 7625 eden sayı kaçtır?

2208

1667

279 ile toplamı 8266 eden sayının 7494 eksiği kaçtır?

493

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

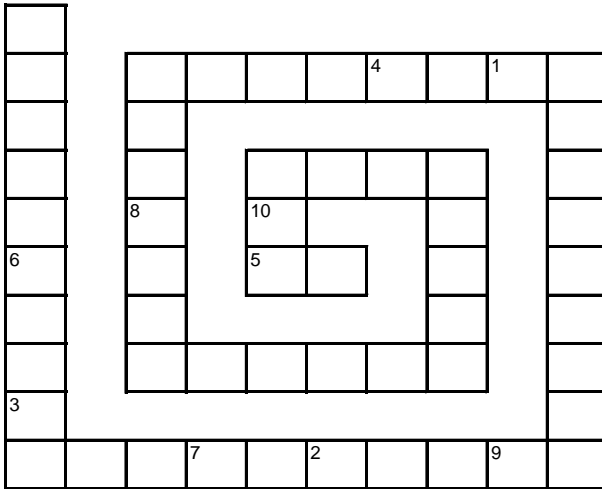
3. Sayı :

4. Sayı :

SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.

Başla



Sorular:
189 - 20 =

3 x 6 =

9 x 9 =

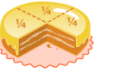
27 + 34 =

9 x 3 =

157 - 27 =

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

KOLAY KESİR ALIŞTIRMALARI



49'un $\frac{4}{7}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

90'ın $\frac{8}{9}$ 'u kaçtır?

Cevap:.....

48'in $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

32'nin $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

92'nin $\frac{2}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

12'nin $\frac{2}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

24 80 46 28 16 6

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

1)	K	AMBAR
2)	Ö	ECZANE
3)	O	DEYİL
4)	L	GAZETE
5)	U	FASÜLYE
6)	L	FİAT
7)	A	ÇUKULATA
8)	L	YAĞMUR
9)	B	TUALET
10)	İ	ÇÜNKÜ

M	ANBAR
R	EZZANE
Y	DEĞİL
N	GASTE
Ü	FASULYE
S	FİYAT
İ	ÇİKOLATA
H	YAMUR
G	TUVALET
A	ÇÜNKİ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

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 ...)



2-1-10-1-21

4-12-4-6-9-12-28-15-6

8-26-29-6-15-5-12-21

ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 20)

22 - 6	23 - 7	21 - 3	16 + 7	21 - 4	7 + 9	18 + 6
9 + 7	26 - 9	32 - 8	24 - 8	14 + 9	26 - 2	9 + 9
16 + 7	10 + 9	14 + 9	22 - 1	26 - 6	16 + 5	17 + 6
12 + 8	18 - 2	30 - 8	18 + 2	28 - 6	22 - 4	13 + 6
32 - 9	10 + 9	29 - 6	12 + 7	24 - 4	29 - 5	26 - 4
12 + 5	25 - 8	13 + 8	27 - 4	26 - 9	16 + 8	17 + 3

Bu işlem kutularının arasında sonucu 20 olan 5 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 alfabe yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge F←; J⇒; Ş←; I⇒; J⇒

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge M←; J←; K⇒; B←

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge U←; N⇒; J⇒; B←

Oluşan Gizli Kelime