

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 8

28 Eğlenceli Çalışma



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$15 + \diamond = 24$

$\square + \diamond = 14$

$\blacksquare + \square = 11$

$\blacktriangle + \blacksquare = 10$

$\blacktriangle + 4 = \dots\dots$

$\blacktriangle + 9 = 20$

$\blacktriangle - \heartsuit = 9$

$\blacksquare + \heartsuit = 9$

$\blacksquare - \diamond = 4$

$\diamond - 2 = \dots\dots$

$\text{pencil} - 2 = 1$

$\text{pencil} + \diamond = 9$

$\diamond - \blacktriangle = 1$

$\blacktriangle + \square = 6$

$\square = \dots\dots$

$12 - \heartsuit = 1$

$\heartsuit - \diamond = 6$

$\diamond - \square = 1$

$\text{pencil} + \square = 10$

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

$\blacktriangle + 2 = 5$

$\blacksquare - \blacktriangle = 6$

$\square + \blacksquare = 17$

$\square + \text{pencil} = 9$

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

$\diamond + 2 = 5$

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

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

$\square + \blacktriangle = 11$

$\square - 4 = \dots\dots$

EĞLENCİLİ KOD ÇÖZME

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

$\text{otlak} = 45612 \Rightarrow 5121 = \dots\dots\dots$

$\text{tesisat} = 4379764 \Rightarrow 4676 = \dots\dots\dots$

$\text{cambaz} = 752158 \Rightarrow 5275 = \dots\dots\dots$

$\text{ihtiyar} = 3913564 \Rightarrow 964316 = \dots\dots\dots$

$\text{akvaryum} = 62567841 \Rightarrow 26542 = \dots\dots\dots$

EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$\dots - 53 = 22 - 14$

$\dots + 1 = 66 - 22$

$4 \times 8 = \dots - 43$

$2 \times 7 = 88 - \dots$

$13 + 31 = \dots - 35$

$83 - \dots = 63 \div 7$

$63 \div 9 = \dots - 24$

$86 - 3 = \dots + 20$

$50 - 22 = \dots - 55$

$4 \times 6 = \dots - 13$

BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 590 \overline{)24} \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 236 \overline{)13} \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 703 \overline{)40} \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 925 \overline{)24} \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

DOGRU İŞLEMLERİ BUL

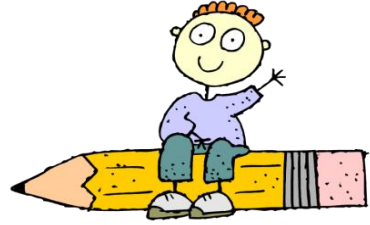
Noktalı yerlere "+, -, x, ÷" işaretlerinden uygun olanları yazınız.

$$(10 \dots 7) \dots 3 = 6$$

$$(2 \dots 3) \dots 2 = 4$$

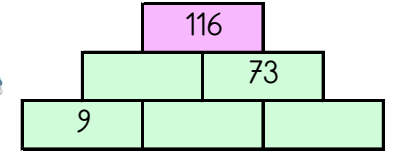
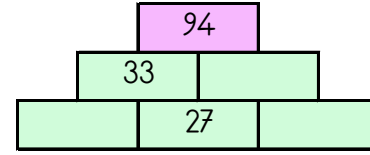
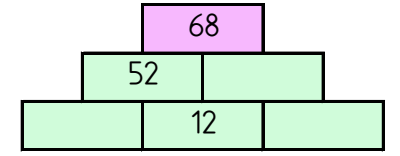
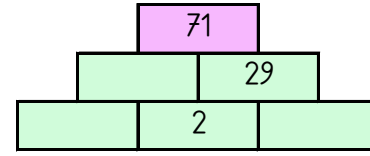
$$(2 \dots 2) \dots 10 = 10$$

$$(10 \dots 7) \dots 1 = 2$$



TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



10,100 VE 1000'İN KATLARI İLE ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$$50 \times 801 = \dots\dots\dots$$

$$848 \times 600 = \dots\dots\dots$$

$$540 \times 900 = \dots\dots\dots$$

$$600 \times 548 = \dots\dots\dots$$

$$700 \times 333 = \dots\dots\dots$$

$$90 \times 687 = \dots\dots\dots$$

$$89 \times 30 = \dots\dots\dots$$

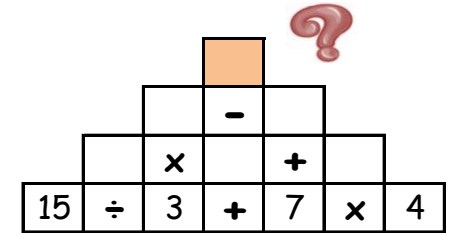
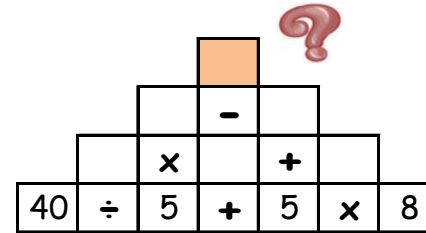
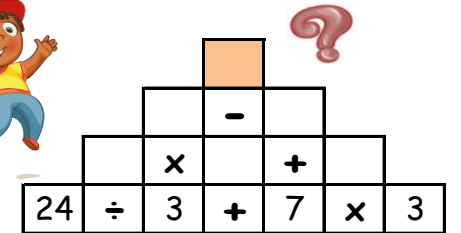
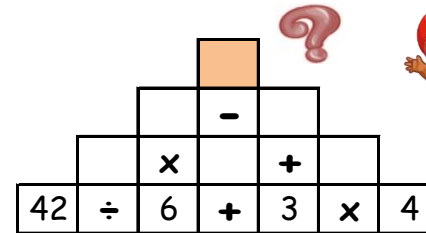
$$6000 \times 72 = \dots\dots\dots$$

$$400 \times 105 = \dots\dots\dots$$

$$10 \times 190 = \dots\dots\dots$$

DORT İŞLEM PİRAMİDİ

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.



9 2 49

30 42 12



ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$8 + \text{iki kurt} = 22$$

$$\text{üç kurt} - \text{üç kurt} = 6$$

$$5 + \text{iki kurt} = \dots$$

$$\text{üç kurt} - 2 = 25$$

$$\text{üç kurt} + \text{iki kurt} = 27$$

$$1 + \text{bir kurt} = \dots$$

ÇARPIM TABLOSU EŞLEŞTİRME (Zor)

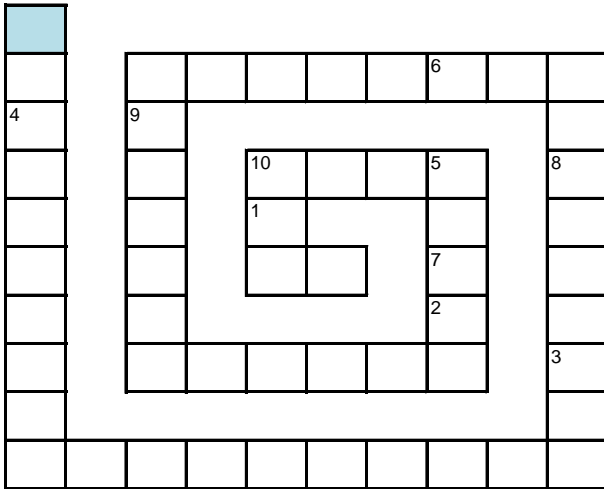
Aşağıdaki tablodan işlemleri cevaplarıyla eşleştirdiğinizde hangi sayı boşta kalır?

6×5	5×5	9×9	54	5×9
45	5×8	9×8	7×7	30
25	7×6	35	6×8	9×7
49	7×5	40	56	72
8×7	81	48	63	42

SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.

Başla



Sorular:

$$8 \times 8 = \dots$$

$$9 \times 7 = \dots$$

$$9 \times 3 = \dots$$

$$7 \times 2 = \dots$$

$$9 \times 7 = \dots$$

$$152 + 36 = \dots$$

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

SAYI PROBLEMLERİ

8246'nın 7672 eksiğinin 2057 fazlası kaçtır?

9586

670 sayısının 3084 fazlasının 5832 fazlası kaçtır?

2631

1310 eksiği 4842 olan sayının 1163 eksiği kaçtır?

4832

5619'un 2911 fazlasının 3698 eksiği kaçtır?

2484

4989

İŞLEM YAPMA ETKİNLİKLERİ



Aşağıdaki işlemleri yapın ve noktalı yerlere uygun sayıları yazın.

Bölünen = 92

Bölen = 8

Bölüm =

Kalan =

Bölünen = 160

Bölen = 4

Bölüm =

Kalan =

1. Çarpan = 236

2. Çarpan = 42

Çarpım =

1. Çarpan = 566

2. Çarpan = 14

Çarpım =

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 991 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 969 \\ \times 57 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 443 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 332 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ \times 56 \\ \hline \end{array}$$

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



HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1)	O	ŞARZ
2)	İ	BİSKÜVİ
3)	K	CİYER
4)	İ	FİLİM
5)	A	AYİDAT
6)	S	KILAVUZ
7)	J	ŞÖFÖR
8)	S	ÖGE
9)	S	CANDARMA
10)	A	MAKİNE

Ç	ŞARJ
I	BÜSKÜVÜ
Ç	CİĞER
E	FİLM
K	AİDAT
E	KLAVUZ
I	ŞOFÖR
N	ÖĞE
K	JANDARMA
R	MAKİNA



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

SAYI AVI

İki Basamaklılar:

78, 94, 68, 88, 55, 52,
29, 28,

Üç Basamaklılar:

297, 118, 893, 879,

Dört Basamaklılar:

2761, 8962,

Beş Basamaklılar:

78831,

Altı Basamaklılar:

234992, 791552, 841523,

			2			
			9			

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 kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	N←; B←; R→; B←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	Ş←; B←; Z←; G←; B←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	T→; M→; Ü←; Ş→; L→; B←; J→
Oluşan Gizli Kelime	

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 5103 \\ + 1354 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 2673 \\ + 3154 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5554 \\ - 2803 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6741 \\ - 5144 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 5117 \\ + 2137 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4647 \\ - 2280 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3927 \\ + 1488 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4849 \\ - 2794 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8728 \\ - 3670 \\ \hline \end{array}$$

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



MANAV ALIŞVERİŞİ - 1



1kg 3 TL



1kg 5 TL



1kg 6 TL



1kg 7 TL

1) 3 kg vişne kaç liradır?

2) 8 kg patates kaç liradır?

3) 8 kg vişne ve 4 kg salatalık toplam kaç liradır?

4) 5 kg domates ve 8 kg patates toplam kaç liradır?

5) 5 kg domates kaç liradır?

6) 9 kg salatalık, 7 kg vişne ve 8 kg patates toplam kaç liradır?

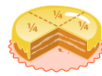
EŞ ANLAMLILIK KELİME BULMACASI

Aşağıdaki eş anlamlı kelime çiftlerini boyayın. Hangi kelimenin boşta kalacağını bulun.

KİBAR	İCAT	KÜSMEK	DARILMAK	KUVVET
NAZİK	IRMAK	NEDEN	ARIZA	SIR
BOZUKLUK	BULUŞ	SEBEP	GÜÇ	GİZ



KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



30'un $\frac{2}{6}$ 'sı kaçtır?

21'in $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

56'nın $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

70'in $\frac{2}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

24'ün $\frac{2}{3}$ 'ü kaçtır?

96'nın $\frac{4}{8}$ 'i kaçtır?

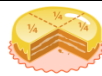
Cevap:.....

Cevap:.....

10 28 42 7 16 48



KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



32'nin $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

32'nin $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

20'nin $\frac{1}{4}$ 'ü kaçtır?

88'in $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

30'un $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

27'nin $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

16 5 9 66 24 15

SAYIYA ULAŞ

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

12 10 5 **10**

12 - 10 = 2 2 x 5 = 10

3 7 24 **56**

6 30 5 **36**

12 7 8 **13**

2 9 11 **1**

3 5 8 **1**

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

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

a) 9 b) 3 c) 2 d) 5

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

3) Aradığımız sayı 7 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 11 b) 8 c) 7 d) 3

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

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 3 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 12 b) 9 c) 4 d) 3

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

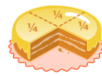
4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 9 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 7 b) 10 c) 11 d) 4

Bulduğunuz cevapların toplamı 16 ise başarıdır.



KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



35'in $\frac{4}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

12'nin $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

18'in $\frac{2}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

48'in $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

96'nin $\frac{2}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

34'ün $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

12 16 17 28 9 48

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

5 sayısının 3 fazlasının 2 ile bölümü kaç eder?

8 sayısının 5 eksiğinin 3 ile bölümü kaç eder?

32 sayısının 4 ile bölümünün 6 katı kaç eder?

49 sayısının 7 ile bölümünün 7 katı kaç eder?

12 sayısının 13 fazlasının 5 ile bölümü kaç eder?

4 sayısının 4 katının 2 ile bölümü kaç eder?

48 - 1 - 5 - 4 - 8 - 49

ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 15)

11 + 3 21 - 5 8 + 7 10 + 7 17 - 2 17 - 5 11 + 4

25 - 8 5 + 8 18 - 7 10 + 4 10 + 3 22 - 8 10 + 3

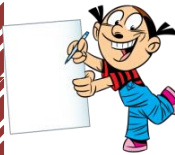
13 + 5 27 - 8 26 - 7 25 - 6 13 + 1 10 + 8 7 + 8

11 + 8 22 - 5 3 + 8 9 + 4 24 - 5 9 + 5 4 + 9

22 - 4 12 - 1 12 + 3 22 - 5 22 - 3 12 + 7 8 + 5

16 - 5 19 - 5 3 + 8 18 - 6 13 + 3 25 - 8 20 - 9

Bu işlem kutularının arasında sonucu 15 olan 5 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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