

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 12

27 Eğlenceli Çalışma



www.eğlencelicalismalar.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

KESİR PROBLEMLERİ

1 Mete'nin 36 fıstığı var. Mete fıstıklarının $\frac{5}{6}$ 'sını yedi. Mete'nin kaç tane fıstığı kalmıştır?

Cevap:

2 Yunus'un 80 armudu var. Yunus armutlarının $\frac{2}{8}$ 'ini İncisu'ya, $\frac{3}{8}$ 'ini Ömer'e verdi. Yunus, İncisu'ya ve Ömer'etoplam kaç armut vermiştir?

Cevap:

3 Yunus'un 42 elması var. Yunus elmalarının $\frac{2}{6}$ 'sını Zümra'ya, $\frac{3}{6}$ 'sını Ertuğrul'a verdi. Yunus'un kaç tane elması kalmıştır?

Cevap:

7-50 - 6

DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME

$$1 \text{ saat} + 59 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$



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

$$125 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

$$1 \text{ saat} + 7 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$

$$115 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

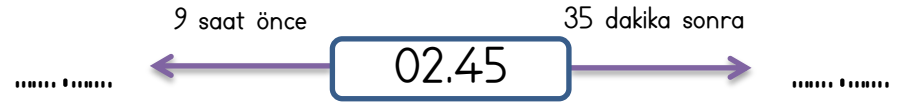
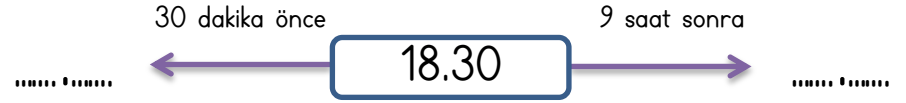
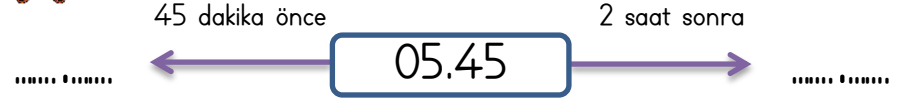


$$180 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat}$$

SAAT - ÖNCE SONRA SORULARI



Verilen saatlerden belirtilen süre önce ve sonrasını noktalı yerlere yazınız.



www.eglenceicilismalar.com

DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME

$$112 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$



$$129 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$

$$60 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat}$$

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

$$1 \text{ saat} + 50 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ dakika}$$

$$95 \text{ dakika} = \dots\dots \text{ saat} + \dots\dots \text{ dakika}$$



ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

Aşağıda bir şifre ile ilgili denemeler ve o deneme ile ilgili açıklamalar verilmiştir. İpuçlarını kullanarak şifreyi bulunuz.

Şifre Deneme Alanı

Açıklama

1. Deneme [2] [3] [9] HIÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

2. Deneme [2] [5] [6] İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

3. Deneme [4] [9] [2] BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU

Şifre:

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

Tabloyu, ipuçlarını kullanarak 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamları ile doldurunuz.

		5

6	1
	4

6		
✓		

2		
✓		

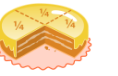
3		
	✓	

7		
		✓

9		
	✓	



KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



24'ün $\frac{2}{3}$ 'ü kaçtır?

90'ın $\frac{4}{6}$ 'sı kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

90'ın $\frac{2}{5}$ 'i kaçtır?

18'in $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

80'in $\frac{2}{5}$ 'i kaçtır?

36'nın $\frac{2}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

32 60 36 24 16 6

www.egenceicisismalar.com

SAYI PROBLEMLERİ

2195 eksiği 2027 eden sayı kaçtır?

8658

4929 sayısının 2728 eksiğinin 6677 fazlası kaçtır?

1601

5142 eksiği 1428 eden sayının 2088 fazlası kaçtır?

8878

2048 sayısından kaç çıkarırsak 666 eder?

1382

4222

FARKLI OLANI BUL

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



SOĞUK	SICAK
GECE	GÜNDÜZ
BASİT	YALIN

SEBEP	NEDEN
ADALET	HAK
ARKA	ÖN

OTURMAK	KALKMAK
LAF	SÖZ
SINAV	İMTİHAN

GERÇEK	SAHTE
AŞ	YEMEK
AYAKKABI	PABUÇ

ACELE	ÇABUK
ÖYKÜ	HİKAYE
ÖNCE	SONRA

DARILMAK	KÜSMEK
AK	BEYAZ
İTMEK	ÇEKMEK

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1)	S	EYLENMEK
2)	A	PLAJ
3)	Ş	AMBAR
4)	E	KİPRİK
5)	D	İSPAT
6)	I	SOĞAN
7)	S	MIKNATIS
8)	L	CİĞER
9)	A	DAİRE
10)	K	PARAGRAF

K	EĞLENMEK
N	PİLAJ
E	ANBAR
I	KİRPİK
K	İSPAT
N	SOVAN
Ü	MITNATIS
B	CİYER
Z	DAYRE
İ	PARAĞRAF



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

ŞİFRELİ SÖZCÜK SIRALAMA (ZOR)

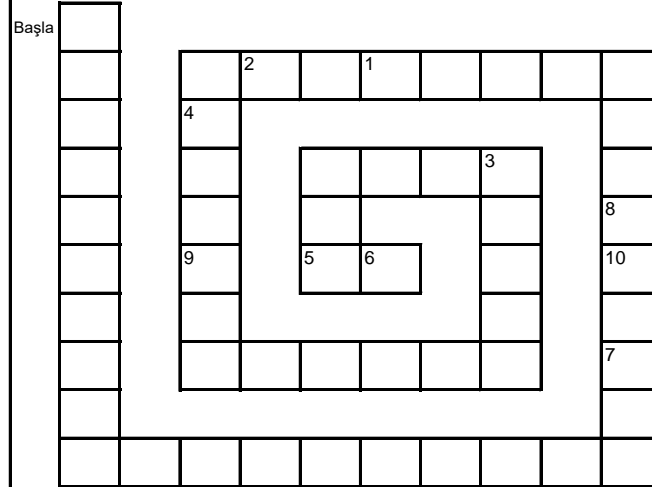
Aşağıdaki kelimeleri sözcük sırasına göre sıralayın. Şifre harflerini yazarak şifreyi oluşturun.

E kasap	E gazoz	N tebeşir
E vana	K yama	T dilim
N mürekkep	İ sezgi	İ şikayet
B kadayıf	M uğur	N icat
R dram	Z örnek	N süpürge

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

SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.



Sorular:
3 x 8 =
144 + 37 =
2 x 3 =
67 + 129 =
195 - 75 =
124 - 98 =

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

ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x	2	
		30
8		40
		20

x		3
5	35	
		12
	14	

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

KESİR PROBLEMLERİ

1 Mete'nin 36 armudu var. Mete armutlarının $\frac{2}{6}$ 'sını Asya'ya, $\frac{2}{6}$ 'sını İsmail'e verdi. Mete'nin kaç tane armudu kalmıştır?

Cevap:

2 Sukeyna'nın 50 kalemi var. Sukeyna kalemlerinin $\frac{2}{5}$ 'ini bozuldu. $\frac{2}{5}$ 'ini arkadaşına verdi. Sukeyna'nın kaç tane kalemi kalmıştır?

Cevap:

3 Betül'ün 4 kalemi var. Betül kalemlerinin $\frac{1}{2}$ 'sini bozuldu. Betül'ün kaç tane kalemi kalmıştır?

Cevap:



EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 \times 4 = 70 - \dots$$

$$51 - \dots = 8 + 7$$

$$32 \div 8 = 41 - \dots$$

$$27 \div 3 = \dots - 42$$

$$\dots + 47 = 58 + 14$$

$$77 - \dots = 6 \times 9$$

$$48 \div 8 = 35 - \dots$$

$$78 - \dots = 4 \times 7$$

$$79 - \dots = 70 - 6$$

$$51 - \dots = 80 - 41$$

www.egenceicisismalar.com

BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$892 \overline{)22}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$291 \overline{)47}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$978 \overline{)14}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$289 \overline{)15}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

4			1
	2		4
3		1	

Sudoku 2

		2	3
	3		
3		1	
4			

Sudoku 3

		2	1
1			4
	4		
3			



Sudoku 4

2			3
	1		2
4	2		

Sudoku 5

		1	
	4		
3	2		
4		3	

Sudoku 6

2			3
	4		
1	2		
		2	



SAYIYA ULAŞ

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

4	7	9	12
$9 + 7 = 16$ $16 - 4 = 12$			

2	12	4	1

7	6	10	32

4	12	9	12

3	2	1	4

8	2	10	6

SAYIYA ULAŞ

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

2	5	35	5
$35 \div 5 = 7$ $7 - 2 = 5$			

4	3	8	6

3	6	2	30

11	3	6	29

2	6	4	16

6	3	5	21

www.egleceicalismalar.com

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

ÇARPMA İŞLEMİNDE VERİLMİYEN BASAMAKLAR

Verilmeyen rakamları bulun.

			1	0	9
		x		B	G
			9	8	1
+		4	3	6	
		E	3	4	F

B=

G=

E=

F=

				4	7
		x		C	D
			2	8	2
+		3	7	6	
		4	0	G	H

C=

D=

G=

H=

ÇARPMA İŞLEMİNDE VERİLMİYEN BASAMAKLAR

Verilmeyen rakamları bulun.

			1	1	2
		x		H	L
			3	3	6
+		1	1	2	
		1	4	F	R

H=

L=

F=

R=

			1	0	4
		x		H	D
			3	1	2
+		2	0	8	
		H	3	C	2

H=

D=

C=

4.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 3320 \\ + 2588 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3914 \\ + 1318 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6135 \\ + 2386 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 8 = \dots$

$8 \times 2 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$4 \times 5 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$9 \times 6 = \dots$

$36 \div 6 = \dots$

$16 \div 4 = \dots$

$63 \div 9 = \dots$

$63 \div 7 = \dots$

$18 \div 6 = \dots$

$20 \div 4 = \dots$

$12 \div 6 = \dots$

$$\begin{array}{r} 3358 \\ - 1916 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3929 \\ - 1178 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9872 \\ - 7890 \\ \hline \end{array}$$

$$86 \overline{)8}$$

$$495 \overline{)20}$$

$$625 \overline{)2}$$

$$\begin{array}{r} 481 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 986 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 196 \\ \times 22 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 6675 \\ \hline 9949 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 1595 \\ \hline 1057 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8987 \\ - \dots \\ \hline 2908 \end{array}$$

SAYI AVI BULMACASI

Verilen sayıları bularak işaretleyin.

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

238.395
982.304
423.738
151.499
903.884
913.604
21.256



www.eglenecelicalismalar.com

10,100 VE 1000'İN KATLARI İLE ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$132 \times 2000 = \dots\dots\dots$

$269 \times 60 = \dots\dots\dots$

$5 \times 6000 = \dots\dots\dots$

$230 \times 80 = \dots\dots\dots$

$20 \times 536 = \dots\dots\dots$

$60 \times 627 = \dots\dots\dots$

$1000 \times 36 = \dots\dots\dots$

$700 \times 477 = \dots\dots\dots$

$50 \times 382 = \dots\dots\dots$

$20 \times 31 = \dots\dots\dots$

SAYI PROBLEMLERİ

6715 fazlası 9736 eden sayı kaçtır?

3021

6609 sayısının kaç eksiği 667'dir?

5942

1207 fazlası 2734 olan sayının 2167 fazlası kaçtır?

3028

3694

74 fazlası 6870 olan sayının 2914 eksiği kaçtır?

3882

SAYI AVI BULMACASI

Verilen sayıları bularak işaretleyin.

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

175.356
61.146
925.283
480.785
837.699
267.982
780.447

