

BENİM ÇALIŞMAM

Aşağıya kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

www.eglencelicalismalar.com

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Öğrencimizin bu kitapçığı belirtilen güne kadar bitirip kontrol ettirerek teslim etmesini bekliyoruz.

3.Sınıf Zümresi

Kontrol Edenin Adı

İmzası

EĞLENCELİ ÇALIŞMA FASİKÜLÜ 20



Adı Soyadı:

Sınıfı :

www.eglencelicalismalar.com

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 alfabeji yazman işini oldukça kolaylaştıracağız.

Verilen Yönerge	C←; I⇒; C←; D⇒; S←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	T←; D⇒; M⇒; K⇒; J←; L←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	N←; B←; P⇒; Ş⇒; H⇒
Oluşan Gizli Kelime	

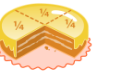
SAYIYA ULAŞ

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

8 9 3 4	32 4 5 3
9 + 3 = 12 12 - 8 = 4	
18 9 7 14	7 5 1 28
5 2 4 30	7 10 2 35



KOLAY KESİR ALIŞTIRMALARI



12'nin $\frac{1}{6}$ 'sı kaçtır?	76'nın $\frac{1}{4}$ 'ü kaçtır?
Cevap:.....	Cevap:.....
85'in $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?	42'nin $\frac{1}{7}$ 'si kaçtır?
Cevap:.....	Cevap:.....
40'ın $\frac{1}{4}$ 'ü kaçtır?	52'nin $\frac{1}{4}$ 'ü kaçtır?
Cevap:.....	Cevap:.....
13 17 10 19 2 6	

YAN YANA ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

116 x 5 =	213 x 3 =	149 x 4 =
140 x 4 =	94 x 7 =	254 x 2 =
356 x 2 =	122 x 3 =	245 x 2 =
63 x 8 =	236 x 2 =	490 x 2 =
181 x 5 =	325 x 3 =	122 x 4 =
66 x 7 =	205 x 3 =	95 x 8 =

3.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 170 \\ 472 \\ + 228 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 148 \\ 158 \\ + 129 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 251 \\ + 130 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 6 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$7 \times 4 = \dots$

$$\begin{array}{r} 550 \\ - 175 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 821 \\ - 808 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 833 \\ - 689 \\ \hline \end{array}$$

$9 \times 2 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$$\begin{array}{r} 56 \\ \hline 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ \hline 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ \hline 3 \end{array}$$

$16 \div 4 = \dots$

$35 \div 7 = \dots$

$21 \div 7 = \dots$

$$\begin{array}{r} 20 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ \times 10 \\ \hline \end{array}$$

$64 \div 8 = \dots$

$27 \div 3 = \dots$

$24 \div 4 = \dots$

$$\begin{array}{r} 961 \\ - \dots \\ \hline 629 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 672 \\ + \dots \\ \hline 969 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 158 \\ \hline 468 \end{array}$$

$28 \div 4 = \dots$

PROBLEMLER



1) Hirasu Ertuğrul'dan 12 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı 72 olduğuna göre Hirasu kaç yaşındadır?

Cevap:

2) Bir sayının 3 katı 57 ediyor. Bu sayının 79 fazlası kaçtır?

Cevap:

3) Kalansız bir bölme işleminde bölen 2, bölüm 38 olduğuna göre bölünen kaçtır?

Cevap:

4) 8 katı 96 olan sayı kaçtır?

Cevap:

5) Aysima'nın yaşının 6 katı 90 olduğuna göre Aysima'nın yaşının 27 fazlası kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



6) 33 kilogramlık muz beşer kilogramlık paketlere konuluyor. Paketleme sonrası kaç kilogram muz kalır?

Cevap:

7) Zeynep bir sayıyı 2 sayısına bölüyor ve bu işlemde bölüm 28 kalan ise 1 oluyor. Zeynep bu sayıyı 4'e bölseydi kalan kaç olurdu?

Cevap:

8) Bir miktar portakal 4 kilogramlık poşetlere konuluyor. Bu paketlemede 15 poşet kullanılmıştır. Eğer bu paketlemede 6 kilogramlık poşetler kullanılsaydı kaç poşet gerekirdi?

Cevap:

9) İki sayıdan biri diğerinden 17 küçüktür. Bu iki sayının toplamı 25 olduğuna göre büyük sayı kaçtır?

Cevap:

10) Betül'ün kitabı 202 sayfadan oluşmaktadır. Betül ilk gün 125 sayfa okuma yapmıştır. Betül kitabın kalanını günde 7 sayfa okuyarak kaç günde bitirir?

Cevap:

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

		4	3
4	3		
	2	1	
1			2

Sudoku 2

4		2	
	2	4	3
	4		2
	1		

Sudoku 3

	3		4
2			1
3	1		
		1	3



Sudoku 4

			2
	4		3
3			4
4	2	3	

Sudoku 5

2	1		
4		2	1
		4	
3			

Sudoku 6

	3	4	
2			
4		3	1
	1		



5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

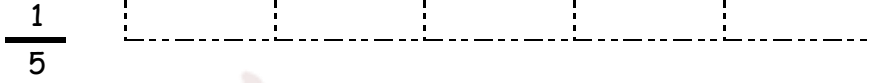


	5		1	
		1	2	
		4	3	5
4			5	
2	3		4	

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

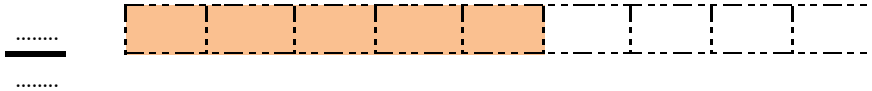
KESİR ŞEKİL BOYAMA

Aşağıdaki şekilleri verilen kesirlere uygun şekilde boyayın.



KESİR YAZMA ETKİNLİKLERİ

Aşağıdaki kesirlerin pay ve paydalarını şekillere göre yazınız.



PROBLEMLER



11) Bir bölme işleminde bölen 5, bölüm 10 olduğuna göre bölünen en fazla kaç olabilir?

Cevap:

12) Bünyamin Ömer'den 6 yaş küçüktür. İkisinin yaşları toplamı 18 olduğuna göre Bünyamin kaç yaşındadır?

Cevap:

13) İki sayıdan biri diğerinden 13 büyüktür. Bu iki sayının toplamı 61 olduğuna göre büyük sayı kaçtır?

Cevap:

14) 4 katı 96 olan sayının 19 eksiği kaçtır?

Cevap:

15) İki sayıdan biri diğerinden 17 büyüktür. Bu iki sayının toplamı 35 olduğuna göre küçük sayı kaçtır?

Cevap:



PROBLEMLER



16) 3 saatte 96 metre ilerleyen bir robot 5 saatte kaç metre ilerler?

Cevap:

17) 92 sayısının çeyreğinin 1 eksiği kaçtır?

Cevap:

18) Zeynep bir sayıyı 4 sayısına bölüyor ve bu işlemde bölüm 13 kalan ise 3 oluyor. Zeynep bu sayıyı 2'ye bölseydi bölüm kaç olurdu?

Cevap:

19) Kerem'in 162 lira parası vardı. Kilogramı 6 lira olan kestanelerden 21 kilogram aldı. Kalan parasının yarısını Hirasu'ya verdi. Buna göre Kerem, Hirasu'ya kaç lira para vermiştir?

Cevap:

20) 4 günde 80 ekmeği tüketen bir aile 13 günde kaç ekmeği tüketir?

Cevap:

SAYIYA ULAŞ

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

4 6 9 **11**
 $9 - 4 = 5$ $5 + 6 = 11$

11 3 2 **7**

2 11 3 **4**

3 5 4 **27**

9 5 2 **2**

3 6 2 **9**

ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x	5	
3		18
	35	
	40	

x	4	
		40
	8	
7		35

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

ŞİFRELİ İŞLEM YOLU

Başlangıç noktasındaki harfi şifre alanına yaz, işlemi yap, saat yönünde işlem sonucu kadar ilerle. Bitiş kutusuna kadar bu işlemleri tekrar et ve şifreyi oluştur.

	T	B				E	
	Başla 1 + 5			1 + 6		4 - 3	
						7 x 1	L
M	5 x 1						
		17 - 2			1 x 5	Bitir	
		Z		I		A	

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

1)	E	PROFOSÖR
2)	Ğ	SARIMSAK
3)	A	DAİRE
4)	E	DEYNEK
5)	K	HERKES
6)	M	GURUP
7)	V	FASÜLYE
8)	T	KOMİSER
9)	A	KİBRİT
10)	R	JİLET

A	PROFESÖR
K	SARMISAK
E	DAYRE
Ç	DEĞNEK
Z	HERKEZ
A	GRUP
N	FASULYE
İ	KOMSER
C	KİPRİT
K	CİLET



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

PROBLEMLER



21) Mete, Hatice ve Berranur 42 lirayı eşit şekilde paylaşırsa Mete'nin payına kaç lira düşer?

Cevap:

22) Betül'ün 87 lirası vardı. Betül 15 liraya patlıcan aldı. Kalan parasına da 8 kg kiraz aldı. Buna göre bir kg kiraz kaç liradır?

Cevap:

23) Deniz 5 arkadaşıyla beraber 84 lirayı eşit şekilde paylaşırsa Deniz'in payına kaç lira düşer?

Cevap:

24) Eymen'in 112 lira parası vardı. Kilogramı 4 lira olan kestanelerden 12 kilogram aldı. Kalan parasının çeyreğini Hatice'ye verdi. Buna göre son durumda Eymen'in kaç lirası kalmıştır?

Cevap:

25) Sukeyna'nın yaşının 3 katı 78 olduğuna göre Sukeyna 20 yıl önce kaç yaşındaydı?

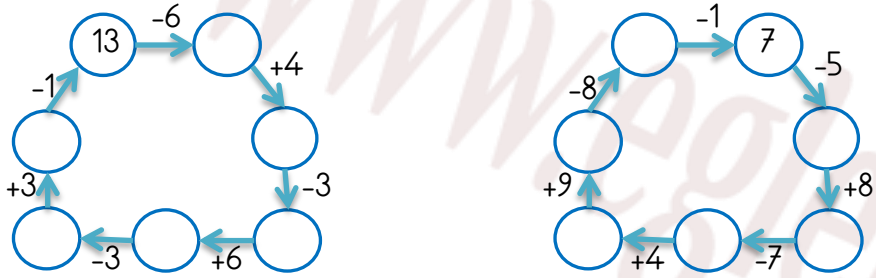
Cevap:

EĞLENCİLİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

9		3		42		27		10		15		41		28	
		10		25		7		2				39		19	
		5		19		20		16							

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\text{3 birds} - 7 = 14$$

$$\text{1 bird} + \text{15 birds} = 16$$

$$\text{3 birds} - 6 = \dots$$

$$\text{3 horses} - 1 = 26$$

$$\text{2 horses} + \text{3 kangaroos} = 45$$

$$\text{1 kangaroo} - 5 = \dots$$

MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 3 TL



1kg 8 TL



1kg 4 TL



1kg 5 TL

1) 8 kg patates kaç liradır?

2) 5 kg patlıcan ve 7 kg domates toplam kaç liradır?

3) 8 kg üzüm kaç liradır?

4) 4 kg patlıcan kaç liradır?

5) 2 kg üzüm, 9 kg domates ve 3 kg patates toplam kaç liradır?

6) Manava 50 lira verdim. 5 kg patates aldım. Kaç lira para üstü almalıyım?

FARKLI OLANI BUL

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



BİNA	YAPI
TAZE	BAYAT
DOLU	BOŞ

KAR	ZARAR
FÜZE	ROKET
SIR	GİZ

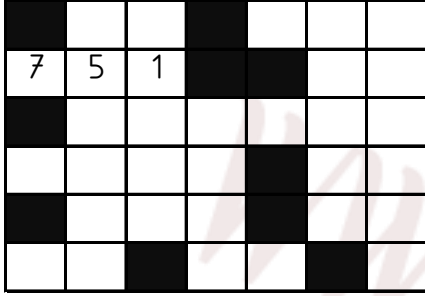
AYAKKABI	PABUÇ
ARIZA	BOZUKLUK
TEMİZ	PİS

KUŞKU	ŞÜPHE
HELA	TUVALET
İLERİ	GERİ

YER	GÖK
SORU	SUAL
BİÇİM	ŞEKİL

YETENEK	BECERİ
BEDEN	VÜCUT
YÜKSEK	ALÇAK

SAYI AVI



İki Basamaklılar:

86, 34, 97, 99, 12, 32,

Üç Basamaklılar:

448, 751, 252,

Dört Basamaklılar:

8458, 2823,

Beş Basamaklılar:

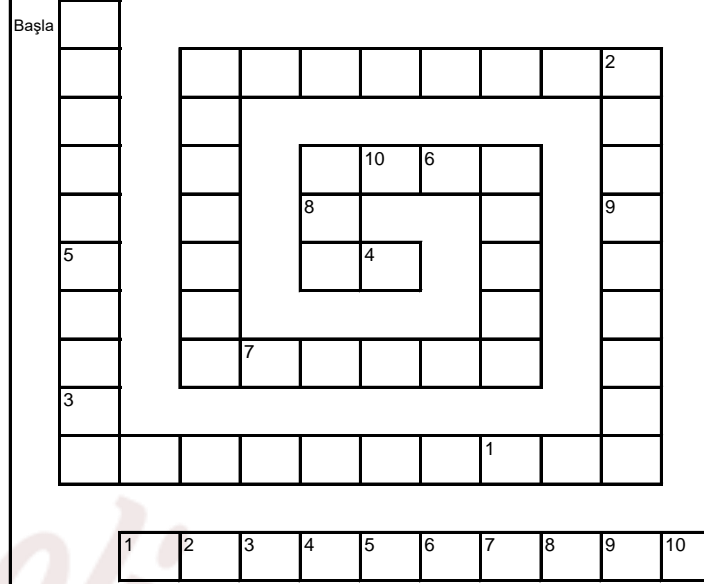
61555, 43799,

Altı Basamaklılar:

952775, 859422, 845799,

SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.



Sorular:

25 + 54 =

19 + 24 =

53 + 13 =

63 - 32 =

47 + 31 =

39 + 57 =

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 90 \\ \times 2 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 99 \\ \times 5 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 26 \\ \times 9 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 314 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 45 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 270 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

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



ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	ONDER
2	AYAKKABI
3	YETENEK
4	ELBİSE
5	AK
6	GIDA
7	ZENGİN
8	SENE
9	KONUK
10	ÇALIŞKAN
11	IRMAK



L	YIL
O	VARLIKLIL
K	PABUÇ
M	BECERİ
U	GAYRETLİ
E	GİYSİ
B	BESİN
E	LİDER
K	BEYAZ
K	NEHİR
L	MİSAFİR



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



ZİHİNDEN 10 İLE BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini zihinden yapın ve cevaplarını yazın.

$$230 \div 10 = \dots\dots$$

$$360 \div 10 = \dots\dots$$

$$900 \div 10 = \dots\dots$$

$$720 \div 10 = \dots\dots$$

$$730 \div 10 = \dots\dots$$

$$400 \div 10 = \dots\dots$$

$$800 \div 10 = \dots\dots$$

$$70 \div 10 = \dots\dots$$

$$290 \div 10 = \dots\dots$$

$$270 \div 10 = \dots\dots$$

$$530 \div 10 = \dots\dots$$

$$690 \div 10 = \dots\dots$$

$$660 \div 10 = \dots\dots$$

$$930 \div 10 = \dots\dots$$

$$60 \div 10 = \dots\dots$$

$$390 \div 10 = \dots\dots$$

$$850 \div 10 = \dots\dots$$

$$920 \div 10 = \dots\dots$$

ZİT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

AĞLAMAK	HATIRLAMAK	GÜZEL	ISLAK	ÖN
UNUTMAK	KURU	İNMEK	YUKARI	GİTMEK
GÜLMEK	AŞAĞI	GELMEK	ÇİRKİN	ARKA

KISA YOLDAN ÇARPMA (10 VE 100 İLE)

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$$100 \times 7 = \dots\dots$$

$$29 \times 10 = \dots\dots$$

$$10 \times 43 = \dots\dots$$

$$93 \times 10 = \dots\dots$$

$$10 \times 73 = \dots\dots$$

$$26 \times 10 = \dots\dots$$

$$4 \times 100 = \dots\dots$$

$$83 \times 10 = \dots\dots$$

$$2 \times 100 = \dots\dots$$

$$62 \times 10 = \dots\dots$$

$$10 \times 22 = \dots\dots$$

$$11 \times 10 = \dots\dots$$

$$10 \times 97 = \dots\dots$$

$$21 \times 10 = \dots\dots$$

$$96 \times 10 = \dots\dots$$