

# BENİM ÇALIŞMAM

Aşağıya kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

www.eglenccalislamar.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 21



www.eglenccalislamar.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

## ŞİFRELI SAATLER (TAM,YARIM VE ÇEYREK SAATLER)

Saatleri cevaplarıyla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

A	Akrep 12 ile 1'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	Ö	Akrep 7 ile 8'in arasında ve yelkovan ise 9'un üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
D	Akrep 6'nın, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	E	Akrep 4'ün, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
K	Akrep 4 ile 5'in arasında ve yelkovan ise 9'un üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	P	Akrep 5 ile 6'nın arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
B	Akrep 9 ile 10'un arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	L	Akrep 7'nin, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
R	Akrep 11'in, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	O	Akrep 1 ile 2'nin arasında ve yelkovan ise 9'un üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?							
	6.00	1.45	7.00	12.30	5.30	9.30	7.45	11.00	4.00	4.45

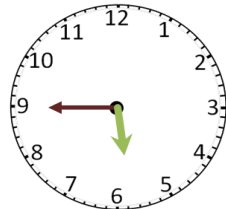
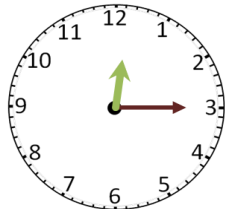
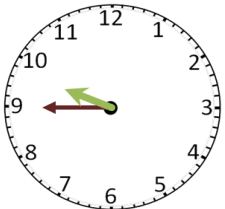
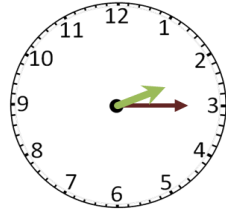
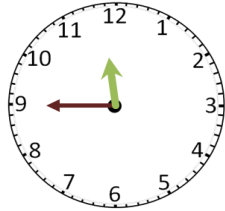
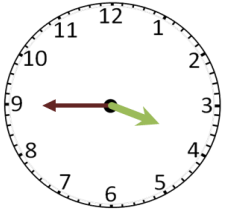
## SAATLER (ÖĞLEDEN ÖNCE - ÖĞLEDEN SONRA)

Saatlerin kaç gösterdiğini öğleden önce ve sonra olma durumlarına göre yazınız.



## ÇEYREK SAATLER

Noktalı alanları "çeyrek var", "çeyrek geçiyor" ifadelerini kullanarak doldurun.



## ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x	9	
	54	
7		28
	45	

x	7	
8		72
	28	
		18

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

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....  
4. Sayı : .....

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

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

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....  
4. Sayı : .....

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....

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

4	6	5	6	8
3	9	4	3	6
3	9	4	8	3
4	6	5	2	8

1. Sayı : .....  
2. Sayı : .....  
3. Sayı : .....

## PROBLEMLER



1) Çeyreği 10 olan sayının 27 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

2) 3, 5 ve 4 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayı ile en küçük sayının toplamı kaçtır?

Cevap: .....

3) Eymen'in sınıfında toplam 16 sıra vardır. 7 sırada ikişer, 9 sırada üçer öğrenci oturduğuna göre Eymen'in sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap: .....

4) Hatice her gün bir önceki günden 5 sayfa daha fazla kitap okumaktadır. Birinci gün 9 sayfa kitap okuyan Hatice 3. günün sonunda toplam kaç sayfa kitap okumuş olur?

Cevap: .....

5)  $\blacktriangle - 30 = 80$  ve  $100 - \star = 70$  işlemlerine göre  $\blacktriangle - \star$  sonucu kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



6) Sukeyna'nın 410 lira parası vardı. Kilogramı 10 lira olan limonlardan 34 kilogram aldı. Kalan parasının yarısını Ahmet'e verdi. Buna göre son durumda Sukeyna'nın kaç lirası kalmıştır?

Cevap: .....

7) Edanur 27 liraya 3 kg erik aldı. Edanur eğer 2 kg erik alsaydı satıcıya kaç lira öderdi?

Cevap: .....

8) Suna'nın yaşının 5 katı 45 olduğuna göre Suna 38 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

9) Berna 16 yıl önce 33 yaşındaydı. Haluk, Berna'dan 28 yaş küçük olduğuna göre Haluk 10 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

10) Kerem, Hirasu, Berranur ve Nisanur'un yaşları toplamı 200'. Kerem, Hirasu, Berranur ve Nisanur'un 2 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

1	6			5	3
3		2	4	6	
6	4		3	2	5
	2				
2	1				
4		5		1	2

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	3	2	
1		4	
	4	1	2
			4

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	3	1	2
1	2	3	
3	4		

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

	1		
4			
3	4	1	
	2	4	

## 5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

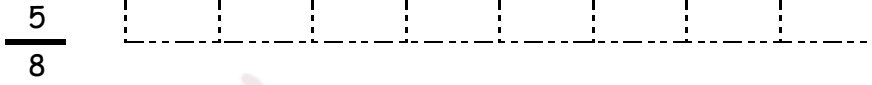


		1		
5	3	2		1
1	4	5	2	
3	2	4		
2	1		5	

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

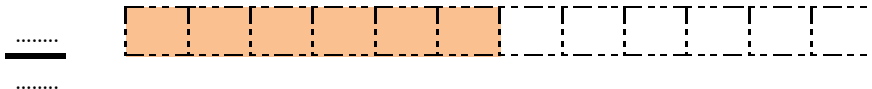
## KESİR ŞEKİL BOYAMA

Aşağıdaki şekilleri verilen kesirlere uygun şekilde boyayın.



## KESİR YAZMA ETKİNLİKLERİ

Aşağıdaki kesirlerin pay ve paydalarını şekillere göre yazınız.



## PROBLEMLER



11) Bir bölme işleminde bölen 2, bölüm 29 ve kalan 1 olduğuna göre bölünen kaçtır?

Cevap: .....

12)  $III + X$  işleminin sonucunun 7 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

13) Hatice 19, 11 ve 16 kilogramlık üç kasa fındık aldı. Hatice 22 kg fındık sattığına göre kaç kg fındık kalmıştır?

Cevap: .....

14) 574 sayısındaki rakamların yerleri değiştirilerek üç basamaklı yeni bir sayı oluşturulmuştur. 574 sayısı yeni oluşan sayıdan 27 büyük olduğuna göre yeni oluşan sayı kaçtır?

Cevap: .....

15) Osman 9 yaşındadır. Yunus'un yaşı, Osman'ın yaşının 3 katıdır. Buna göre Osman ve Yunus'un yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



16) Bir bölme işleminde bölen 3, bölüm 27 olduğuna göre bölünen en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

17) Bir çiftlikte 76 koyun ve koyunların 2 katı kadar da ördek vardır. Buna göre bu çiftlikte bulunan koyun ve ördeklerin toplamı kaçtır?

Cevap: .....

18) Yunus Tarık'dan 19 yaş büyüktür. İkinin yaşları toplamı 29 olduğuna göre Tarık kaç yaşındadır?

Cevap: .....

19) Bir çıkarma işleminde çıkan 436, eksilen 552 olduğuna göre farkın 413 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

20) Eymen 12 liraya 4 kg erik aldı. Eymen eğer 6 kg erik alsaydı satıcıya kaç lira öderdi?

Cevap: .....

## SAYIYA ULAŞ

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

4 5 10 **30**

$$4 \times 5 = 20 \quad 20 + 10 = 30$$

6 3 2 **9**

7 4 1 **32**

8 4 1 **5**

7 21 1 **2**

2 4 3 **6**

## SAYIYA ULAŞ

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

6 12 3 **6**

$$3 \times 6 = 18 \quad 18 - 12 = 6$$

4 2 12 **4**

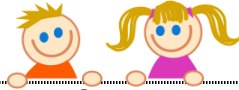
4 3 2 **6**

9 3 1 **24**

8 7 2 **13**

3 7 9 **34**

## ÇARPMA VE BÖLME ETKİNLİKLERİ



$40 \div 8 = \dots$

$27 \div 9 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$6 \div 3 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$28 \div 7 = \dots$

$24 \div 3 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$7 \times 7 = \dots$

$81 \div 9 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$8 \times 8 = \dots$

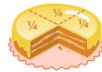
$9 \times 9 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$



## KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



32'nin  $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

27'nin  $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

69'un  $\frac{1}{3}$ 'ü kaçtır?

20'nin  $\frac{3}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

88'in  $\frac{3}{8}$ 'i kaçtır?

64'ün  $\frac{2}{8}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

Cevap:.....

## PROBLEMLER



21) Üç basamaklı en küçük sayı ile iki basamaklı en küçük tek sayının farkı kaçtır?

Cevap: .....

22) 4 saatte 48 metre ilerleyen bir robot 3 saatte kaç metre ilerler?

Cevap: .....

23) Yarısı 44 olan sayının 37 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

24) Tarık hafta içi 190, hafta sonu ise 70 sayfa kitap okumaktadır. Tarık 3 haftada toplam kaç sayfa kitap okur?

Cevap: .....


25) Suna Berna'dan 11 yaş büyüktür. İkisinin yaşları toplamı 23 olduğuna göre Suna kaç yaşındadır?

Cevap: .....

## HANGİ KUTULAR (SONUCU 15)

$7 + 8$	$7 + 6$	$9 + 8$	$21 - 7$	$23 - 7$	$13 - 2$	$20 - 9$
$22 - 7$	$10 + 5$	$18 - 5$	$24 - 8$	$9 + 2$	$21 - 3$	$21 - 7$
$6 + 7$	$6 + 9$	$4 + 8$	$18 - 6$	$19 - 5$	$12 + 7$	$13 + 2$
$13 + 2$	$19 - 7$	$25 - 7$	$3 + 9$	$8 + 7$	$11 + 3$	$16 - 2$
$12 + 7$	$13 + 6$	$14 + 3$	$5 + 9$	$6 + 8$	$19 - 5$	$8 + 4$
$9 + 5$	$16 - 1$	$7 + 4$	$18 - 5$	$13 - 2$	$6 + 9$	$6 + 9$

Bu işlem kutularının arasında sonucu 15 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?




## KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



80'in  $\frac{4}{8}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

18'in  $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

39'un  $\frac{2}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

34'ün  $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

92'nin  $\frac{2}{4}$ 'ü kaçtır?

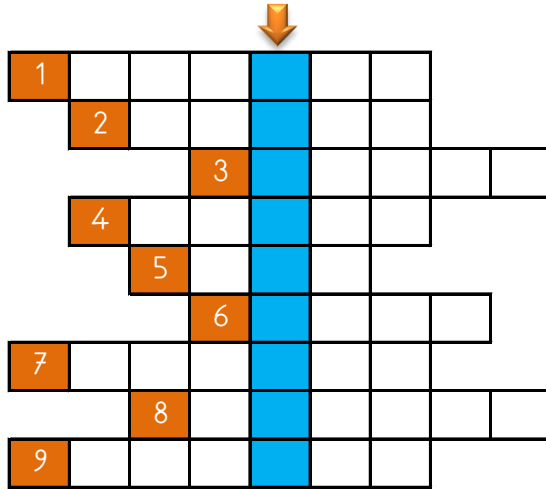
Cevap:.....

63'ün  $\frac{4}{9}$ 'u kaçtır?

Cevap:.....

17 26 46 40 9 28

## ZIT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) İNMEK kelimesinin zıt anlamlısı 2) GERİ kelimesinin zıt anlamlısı 3) SAĞLIKLI kelimesinin zıt anlamlısı 4) KİRLİ kelimesinin zıt anlamlısı 5) GÖK kelimesinin zıt anlamlısı 6) DÜZ kelimesinin zıt anlamlısı 7) SAHTE kelimesinin zıt anlamlısı 8) GELMEK kelimesinin zıt anlamlısı 9) AYNI kelimesinin zıt anlamlısı

## HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

1)	<b>K</b>	FERMAR
2)	<b>İ</b>	ECZANE
3)	<b>S</b>	ALTMİŞ
4)	<b>K</b>	AYLE
5)	<b>N</b>	CİĞER
6)	<b>İ</b>	ÜNVAN
7)	<b>İ</b>	ÇEMBER
8)	<b>M</b>	ÇİFTLİK
9)	<b>F</b>	LABORATUAR
10)	<b>U</b>	MITNATIS

<b>N</b>	FERMUAR
<b>A</b>	EZZANE
<b>R</b>	ATMIŞ
<b>A</b>	AİLE
<b>K</b>	CİYER
<b>Ç</b>	UNVAN
<b>A</b>	ÇENBER
<b>L</b>	ÇİFLİK
<b>E</b>	LABORATUVAR
<b>N</b>	MIKNATIS



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

## ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	GEZİ
2	EK
3	GÜLÜNÇ
4	KENT
5	SAVAŞ
6	YAŞ
7	KALP
8	VAZİFE
9	İRİ
10	ANLAM
11	UFAK



G	SEYAHAT
E	GÖREV
Y	BÜYÜK
Ö	İLAVE
L	ŞEHİR
B	YÜREK
Ü	HARP
K	ISLAK
Z	KOMİK
Z	KÜÇÜK
A	MANA

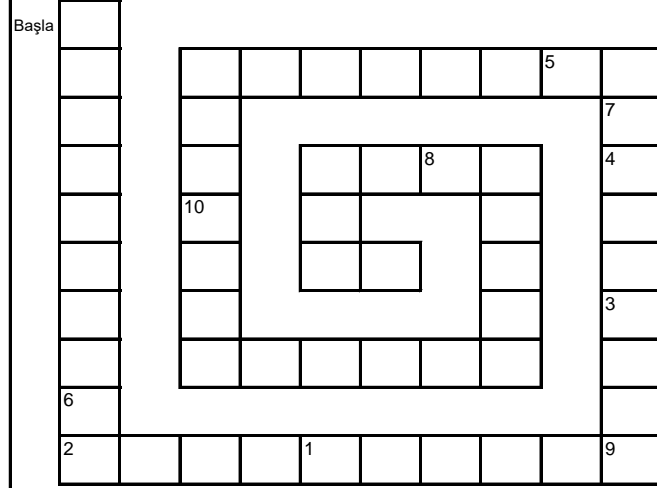


1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



## SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.



Sorular:

$77 - 21 = \dots$

$44 + 32 = \dots$

$97 - 29 = \dots$

$23 + 70 = \dots$

$17 + 65 = \dots$

$69 + 22 = \dots$

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

## FARKLI OLANI BUL

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



MESELA	ÖRNEĞİN
AĞIR	HAFİF
DOĞRU	YANLIŞ

GECE	GÜNDÜZ
ADET	TANE
ERKEN	GEÇ

AZ	FAZLA
YUKARI	AŞAĞI
GIDA	BESİN

BAŞ	KAFA
SINAV	İMTİHAN
VAR	YOK

GÜLÜNÇ	KOMİK
ESKİ	YENİ
ÇIKMAK	İNMEK

YER	GÖK
İLK	SON
SİYAH	KARA

## DOĞRU İŞLEMLERİ BUL

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

$( 5 \dots 2 ) \dots 3 = 1$

$( 10 \dots 4 ) \dots 7 = 13$

$( 9 \dots 3 ) \dots 6 = 18$

$( 15 \dots 6 ) \dots 5 = 45$

