

## SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

### Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir. Not: Bazı problemler ve çalışmalar 2. sınıfın konularını içerebilir. Hata hatırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı ..... İmzası .....

# 3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 14

14 Etkinlik

15 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## PROBLEMLER



1) Bir sayının 11 fazlası 39 olduğuna göre bu sayının 11 katı kaçtır?

Cevap: .....

2) Ömer'in 262 lira parası vardı. Kilogramı 4 lira olan elmalardan 49 kilogram aldı. Kalan parasının yarısını Zeynep'e verdi. Buna göre son durumda Ömer'in kaç lirası kalmıştır?

Cevap: .....

3) Suna her gün bir önceki günden 9 sayfa daha fazla kitap okumaktadır. Birinci gün 27 sayfa kitap okuyan Suna 3. günün sonunda toplam kaç sayfa kitap okumuş olur?

Cevap: .....

4) Birinci toplananın 61, ikinci toplananın 54 ve toplamın 916 olduğu bir toplama işleminde üçüncü toplananın 243 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

5) Şükriye'nin kitabı 168 sayfadan oluşmaktadır. Şükriye ilk gün 78 sayfa okuma yapmıştır. Şükriye kitabın kalanını günde 6 sayfa okuyarak kaç günde bitirir?

Cevap: .....

## MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 5 TL



1kg 3 TL



1kg 6 TL



1kg 2 TL

1) 9 kg patlıcan, 6 kg üzüm ve 5 kg armut toplam kaç liradır? .....

2) 3 kg armut ve 7 kg patlıcan toplam kaç liradır? .....

3) 5 kg marul ve 7 kg üzüm toplam kaç liradır? .....

4) Manava 50 lira verdim. 4 kg patlıcan aldım. Kaç lira para üstü almalıyım? .....

5) 8 kg patlıcan kaç liradır? .....

6) 5 kg armut kaç liradır? .....

## ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\text{📎} - 5 = 5$$

$$\text{📎} - \blacksquare = 4$$

$$\heartsuit + \blacksquare = 15$$

$$\heartsuit + \text{☂} = 11$$

$$\text{☂} = \dots\dots$$

$$\blacktriangle + 11 = 20$$

$$\blacktriangle - \text{☂} = 2$$

$$\text{☂} + \star = 10$$

$$\blacksquare - \star = 2$$

$$\blacksquare = \dots\dots$$

$$\text{📎} - 5 = 5$$

$$\blacksquare + \text{📎} = 18$$

$$\heartsuit - \blacksquare = 1$$

$$\heartsuit - \diamond = 6$$

$$\diamond - 1 = \dots\dots$$

$$14 - \diamond = 13$$

$$\blacktriangle - \diamond = 7$$

$$\blacksquare + \blacktriangle = 14$$

$$\text{☂} - \blacksquare = 4$$

$$\text{☂} - 9 = \dots\dots$$

$$\text{📎} + 12 = 17$$

$$\text{📎} - \heartsuit = 2$$

$$\text{☂} - \heartsuit = 7$$

$$\text{☂} + \blacksquare = 16$$

$$\blacksquare = \dots\dots$$

$$\heartsuit + 1 = 3$$

$$\heartsuit + \blacktriangle = 5$$

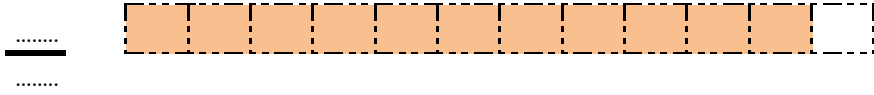
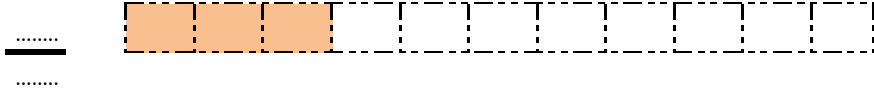
$$\text{☂} + \blacktriangle = 11$$

$$\diamond - \text{☂} = 2$$

$$\diamond = \dots\dots$$

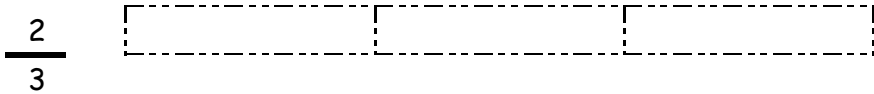
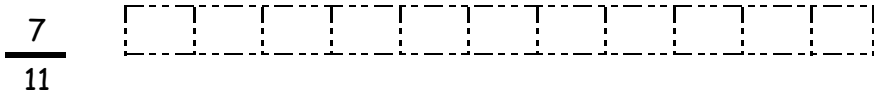
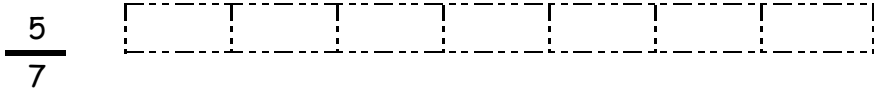
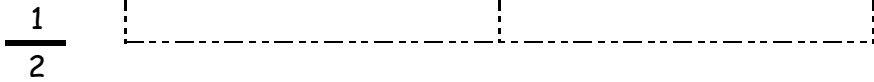
## KESİR YAZMA ETKİNLİKLERİ

Aşağıdaki kesirlerin pay ve paydalarını şekillere göre yazınız.



## KESİR ŞEKİL BOYAMA

Aşağıdaki şekilleri verilen kesirlere uygun şekilde boyayın.



## PROBLEMLER



6) Kumbarasına her gün 6 TL atan Berna 13 günde kaç TL biriktirir?

Cevap: .....

7) Bir miktar erik 3 kilogramlık poşetlere konuluyor. Bu paketlemede 14 poşet kullanıldığına göre toplam kaç kg erik vardır?

Cevap: .....

8) Eymen, Kerem ve Berranur'un yaşları toplamı 138'dir. Eymen, Kerem ve Berranur'un 2 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

9) Ertuğrul 582 metrelik bir yolda 233 metre yürüdükten sonra kısa bir mola verdi. Sonra 158 metre daha yürüdü. Ertuğrul'un yolu bitirmesine kaç metre kalmıştır?

Cevap: .....

10) Hirasu'nun yaşının 3 katı 78 olduğuna göre Hirasu'nun yaşının 35 fazlası kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



11) Eymen parasının önce 84 lirasını, sonra da 33 lirasını harcadı. Geriye 105 lirası kaldığına göre Eymen'in başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap: .....

12) 8 günde 40 ekme tüketen bir aile 16 günde kaç ekme tüketir?

Cevap: .....

13) Manavda 1 kg vişne 6 liradır. 90 liraya kaç kg vişne alabiliriz?

Cevap: .....

14) Yarısı 26 olan sayının 19 fazlası kaçtır?

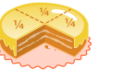
Cevap: .....

15) Kare şeklindeki bir bahçenin bir çevresi 88 metredir. Buna göre bu bahçenin bir kenarı kaç metredir?

Cevap: .....



## KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



36'nin  $\frac{1}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

20'nin  $\frac{1}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

42'nin  $\frac{1}{6}$ 'sı kaçtır?

Cevap:.....

40'ın  $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

75'in  $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

40'ın  $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

7 8 15 5 20 9

## ÇARPMA VE BÖLME ETKİNLİKLERİ



$2 \times 2 = \dots$

$12 \div 3 = \dots$

$45 \div 9 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

$28 \div 4 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$2 \times 9 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$81 \div 9 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$48 \div 8 = \dots$

$2 \times 7 = \dots$

$48 \div 6 = \dots$

$21 \div 7 = \dots$

$6 \times 5 = \dots$

## 5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

1		4		2
	5		2	
4		5		1
			1	
5		2		

Sudoku 2

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



5	2	1		4
	3		4	2
	5			3
	4			
4				

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

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

			1
1	2		4
2	1		
4			2

Sudoku 2

1			4
		2	
2	1		
4	3		2

Sudoku 3

3			1
1	2		3
	1		2
		1	



Sudoku 4

		1	2
2		4	3
3	4	2	

Sudoku 5

		2	4
2		1	3
1			2
		3	

Sudoku 6

		3	
	2	4	
2			
4	1	2	3



## ŞİFRELI 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.

	E	N	Ü	L	Ü	
	Başla 4 x 1	15 - 10		19 - 12	5 + 8	
E	2 + 14					
E	15 + 6					14 - 13
	17 - 2	11 + 4	8 - 7	4 x 1	14 - 4	Bitir
	L	N	Ü	D	D	R

S

## SAYI AVI

İki Basamaklılar:

52, 57, 56, 32, 11, 51,  
53,

Üç Basamaklılar:

247, 893, 567, 182, 495,

Dört Basamaklılar:

1291,

Beş Basamaklılar:

77212, 79629,

Altı Basamaklılar:

256811, 485341,

	2				
	5				
	6				
	8				
	1				
	1				

## SAYIYA ULAŞ

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

20	5	1	<b>5</b>	8	4	12	<b>8</b>
20 ÷ 5 = 4    4 + 1 = 5							
4	1	8	<b>31</b>	12	6	2	<b>9</b>
9	72	4	<b>32</b>	4	3	2	<b>14</b>

## HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

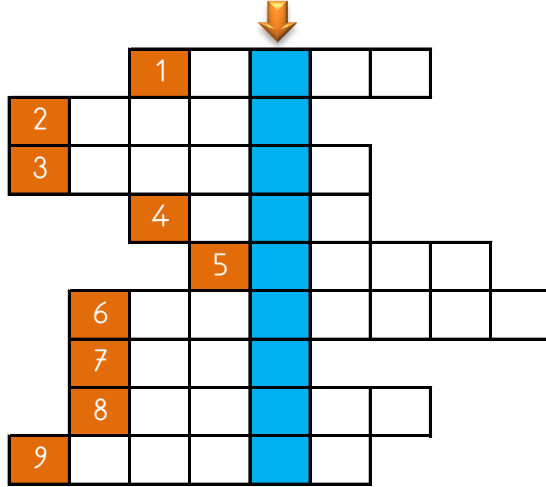
- H** AİLE
- A** ÇÜNKİ
- N** LEĞEN
- E** CİĞER
- R** KİRPİK
- H** ŞARJ
- İ** CİLET
- H** ATAÇ
- S** DEYER
- F** SOĞAN

- N** AYLE
- Ü** ÇÜNKÜ
- A** LEYEN
- P** CİYER
- E** KİPRİK
- S** ŞARZ
- A** JİLET
- F** ATAŞ
- İ** DEĞER
- N** SOVAN



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## ZIT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) YENİ kelimesinin zıt anlamlısı 2) BOŞ kelimesinin zıt anlamlısı 3) BARIŞ kelimesinin zıt anlamlısı 4) SON kelimesinin zıt anlamlısı 5) BAYAT kelimesinin zıt anlamlısı 6) HATIRLAMAK kelimesinin zıt anlamlısı 7) ZARAR kelimesinin zıt anlamlısı 8) GENÇ kelimesinin zıt anlamlısı 9) SICAK kelimesinin zıt anlamlısı

## FARKLI OLANI BUL

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



	OTURMAK	KALKMAK
	BİREY	KİŞİ
	ÇUKUR	TÜMSEK

	HELA	TUVALET
	SORU	SUAL
	ÇIKMAK	İNMEK

	İYİ	KÖTÜ
	MESUT	MUTLU
	KOCAMAN	BÜYÜK

	HIZLI	SÜRATLI
	YAZ	KIŞ
	ANA	ANNE

	YAŞAM	HAYAT
	KİRLİ	PİS
	ÖNCE	SONRA

	KAR	ZARAR
	İLERİ	GERİ
	İHTİYAR	YAŞLI