

## 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 ırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı ..... İmzası .....

# 3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 15

12 Etkinlik

20 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## PROBLEMLER



1) Kerem koşu parkurunun 280 metresinde koşuyor. Parkurun 350 metrelik bölümünde ise yürüyor. Parkurun toplam uzunluğu 770 metre olduğuna göre parkurun bitmesine kaç metre kalmıştır?

Cevap: .....

2)  $\star + 92 = 199$  işlemine göre  $\star + 401$  işleminin sonucu kaçtır?

Cevap: .....

3) 75 balonu 5 arkadaş eşit olarak paylaşırlarsa her birine kaç balon düşer?

Cevap: .....

4) Muhammed, Hatice, Zeynep ve Nisanur'un yaşları toplamı 198'dir. Muhammed, Hatice, Zeynep ve Nisanur'un 12 yıl önceki yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

5) 4 arkadaş 48 lirayı eşit şekilde paylaşırsa her birinin payına kaç lira düşer?

Cevap: .....



## EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots + 4 = 32 \div 4$$

$$\dots - 48 = 45 \div 5$$

$$19 + 24 = \dots - 15$$

$$10 \div 2 = \dots - 72$$

$$\dots - 22 = 6 \div 3$$

$$9 \times 4 = 73 - \dots$$

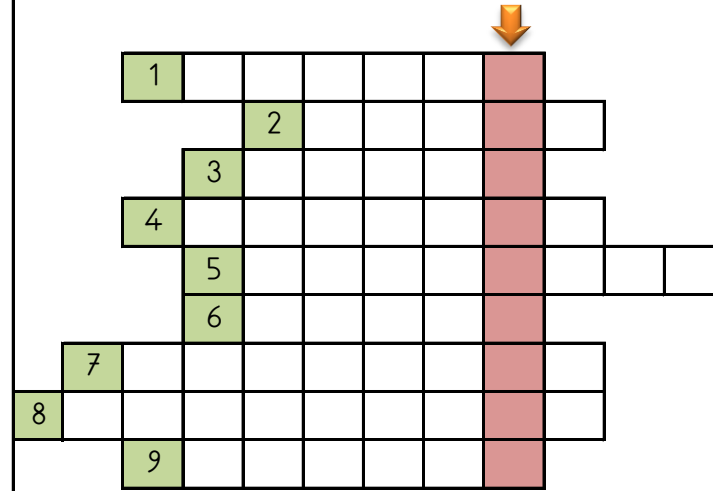
$$85 - \dots = 52 - 5$$

$$54 \div 9 = \dots - 74$$

$$63 \div 9 = 4 + \dots$$

$$16 \div 4 = \dots - 85$$













## EŞ ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) KOMİK kelimesinin eş anlamlısı 2) KARA kelimesinin eş anlamlısı 3) YURT kelimesinin eş anlamlısı 4) BÜYÜK kelimesinin eş anlamlısı 5) PABUÇ kelimesinin eş anlamlısı 6) NEHİR kelimesinin eş anlamlısı 7) GÜZ kelimesinin eş anlamlısı 8) ANLAMDAŞ kelimesinin eş anlamlısı 9) ARMAĞAN kelimesinin eş anlamlısı

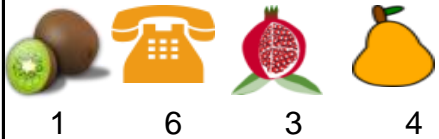
## DOĞRUSUNU YAZIN

Yanlış yazılan kelimelerin doğrularını karşısındaki boşluklara yazın.

HERKEZ	⇒	 .....
PARDESÜ	⇒	 .....
EŞORTMAN	⇒	 .....
ÖRENCİ	⇒	 .....
DİNAZOR	⇒	 .....
SOVAN	⇒	 .....
ŞÖFÖR	⇒	 .....
GARDOLAP	⇒	 .....
EYER	⇒	 .....
ÇÜNKE	⇒	 .....
ELEKTİRİK	⇒	 .....
HERGÜN	⇒	 .....

## RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)

Verilen nesnenin altındaki sayı nesnenin kaçınıcı harfinin yazılacağını gösteriyor. Bu şekilde şifreli kelimeleri oluşturun.



## PROBLEMLER



6) Bir trende 483 erkek, erkeklerden 297 eksik kadın ve erkeklerden 388 eksik çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trendeki kadın ve erkek yolcuların toplamı kaçtır?

Cevap: .....

7) 6'nın 2 katının 11 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

8)  $400 > ☆$   $581 < ■$   
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en küçük ■ ve en büyük ☆ değerlerinin toplamı kaçtır?

Cevap: .....

9) Kayra günde 4 sayfa kitap okuyarak 21 günde kitabını bitirmek istiyor. Buna göre Kayra'nın kitabı kaç sayfadır?

Cevap: .....

10) 5 yüzlük, 9 birlik ve 2 onluktan oluşan sayının 64 fazlası kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



11) Ahmet günde 2 lira harcamaktadır. 11 gün sonra Ahmet'in 100 lira parası kaldığına göre Ahmet'in başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap: .....

12) Hirasu 59 yaşındadır. Hirasu ile Zümra'nın yaşları toplamı 138 ediyor. Buna göre Zümra kaç yaşındadır?

Cevap: .....

13) Şükriye 1 yaşındadır. Ahmet'in yaşı, Şükriye'nin yaşının 2 fazlasının 5 katıdır. Buna göre Şükriye'nin ve Ahmet'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

14) Bir toplama işleminde birinci toplanan 704 ve toplam 954 olduğuna göre ikinci toplananın 190 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

15) 44 sayısının çeyreğinin 21 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

4. Sayı : .....

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

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

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

4. Sayı : .....

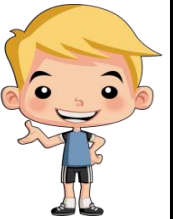
## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 23 \\ \times 24 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 31 \\ \times 15 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 39 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 114 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 42 \\ \times 20 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 62 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

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



## KARIŐIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

3	2		
			3
2		1	4
1			2

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

3		1	2
	2		4
	1		
4			

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

4	1		
2		1	
1			
	4	2	1

## EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

Aőađıda bazı kelimelerin kodlanmış halleri yanında verilmiőtir. Kelimelerin kodlanıőlarını inceleyerek verilen diğer kodları çözüünüz.

teklif = 734269 ⇒ 376437 = .....

piőmaniye = 827195243 ⇒ 1373 = .....

ortopedi = 21326879 ⇒ 3868 = .....

lisan = 71258 ⇒ 52758 = .....

elektron = 73746295 ⇒ 4956293 = .....

## PROBLEMLER



16) Erkan Mehmet'den 8 yaő büyüktür. İksinin yaşları toplamı 34 olduğuna göre Mehmet kaç yaşındadır?

Cevap: .....

17) Bir bölme işleminde bölen 2, bölüm 21 ve kalan 1 olduğuna göre bölünen kaçtır?

Cevap: .....

18) Hirasu 20, 11 ve 16 kilogramlık üç kasa kestane aldı. Hirasu 20 kg kestane sattığına göre kaç kg kestane kalmıştır?

Cevap: .....

19) Hangi sayının 202 eksiği 569 eder?

Cevap: .....

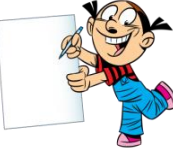
20) Bir kitaplıkta 9 raf ve her rafında 38 kitap vardır. Bu kitaplığa 59 kitap daha eklenirse kitaplıkta toplam kaç kitap olur?

Cevap: .....

## HANGİ KUTULAR (SONUCU 15)

$6 + 9$	$6 + 5$	$21 - 4$	$24 - 5$	$16 - 2$	$20 - 1$	$13 + 2$
$6 + 7$	$3 + 8$	$11 + 6$	$11 + 2$	$10 + 5$	$14 - 1$	$18 - 4$
$19 - 4$	$17 - 1$	$13 + 4$	$7 + 4$	$23 - 6$	$14 - 1$	$10 + 5$
$17 - 6$	$19 - 3$	$16 - 3$	$7 + 5$	$8 + 7$	$24 - 6$	$11 + 4$
$7 + 9$	$21 - 3$	$21 - 4$	$17 - 1$	$20 - 7$	$3 + 9$	$6 + 5$
$9 + 6$	$9 + 6$	$16 - 2$	$13 + 4$	$11 + 4$	$12 + 4$	$17 - 1$

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



## ÇARPMA VE BÖLME ETKİNLİKLERİ



$9 \times 4 = \dots$

$2 \times 6 = \dots$

$8 \times 6 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$35 \div 5 = \dots$

$9 \times 3 = \dots$

$15 \div 3 = \dots$

$5 \times 7 = \dots$

$54 \div 6 = \dots$

$2 \times 5 = \dots$

$3 \times 7 = \dots$

$16 \div 4 = \dots$

$5 \times 3 = \dots$

$32 \div 4 = \dots$

$18 \div 6 = \dots$

$6 \div 3 = \dots$

$6 \times 4 = \dots$

## SAYIYA ULAŞ

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

4 5 45 **5**

$45 \div 5 = 9 \quad 9 - 4 = 5$

6 1 4 **28**

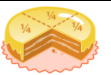
9 5 2 **7**

6 3 2 **9**

8 5 3 **1**

3 4 2 **6**

## KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



28'in  $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

24'ün  $\frac{2}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

84'ün  $\frac{5}{6}$ 'sı kaçtır?

Cevap:.....

80'in  $\frac{2}{8}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

99'un  $\frac{4}{9}$ 'u kaçtır?

Cevap:.....

55'in  $\frac{2}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

70

22

44

14

20

16