

## 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 10

20 Eğlenceli Çalışma  
20 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## PROBLEMLER



1) Ömer, yeni aldığı 277 sayfalık kitaptan 8 gün boyunca her gün 32 sayfa okuma yapmıştır. Ömer'in kitabı bitirmesi için kaç sayfa daha okuması gerekir?

Cevap: .....

2) Üç basamaklı en büyük sayı ile üç basamaklı en küçük çift sayının farkı kaçtır?

Cevap: .....

3) Hirasu 2 yaşındadır. Kerem'in yaşı, Hirasu'nun yaşının 6 katıdır. Buna göre Kerem 10 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

4) 8 birlik, 2 yüzlük ve 2 onluktan oluşan sayının 3 katının 26 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

5) Ömer'in sınıfında toplam 19 sıra vardır. 9 sırada ikişer, 10 sırada üçer öğrenci oturduğuna göre Ömer'in sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap: .....

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	2		4
3			1
		4	3
		1	

Sudoku 2

4			2
3			4
	3	4	
1		2	

Sudoku 3

4	1		
3	2	1	
		2	3
	3		



Sudoku 4

			1
2			3
	2		4
3	4		

Sudoku 5

		1	4
	1		
2	4	3	
1	3		

Sudoku 6

2		3	1
			4
	2		
1			2



## 5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

## KISA YOLDAN ÇARPMA (10 VE 100 İLE)

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$10 \times 34 = \dots\dots\dots$

$75 \times 10 = \dots\dots\dots$

$90 \times 10 = \dots\dots\dots$

$31 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 67 = \dots\dots\dots$

$2 \times 10 = \dots\dots\dots$

$3 \times 100 = \dots\dots\dots$

$99 \times 10 = \dots\dots\dots$

$65 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 78 = \dots\dots\dots$

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

$10 \times 87 = \dots\dots\dots$

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

$10 \times 52 = \dots\dots\dots$

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

## ÇARPIM TABLOSU EŞLEŞTİRME (Zor)

Aşağıdaki tablodan işlemleri cevaplarıyla eşleştirdiğinizde hangi sayı boşta kalır?

$5 \times 7$	48	64	$8 \times 9$	$5 \times 6$
35	36	$7 \times 7$	$9 \times 9$	$8 \times 8$
49	72	81	63	40
$9 \times 5$	25	30	$5 \times 5$	$5 \times 8$
42	45	$6 \times 7$	$7 \times 9$	$6 \times 8$



## PROBLEMLER



6)  $480 - \star = 380$  ve  $90 - \diamond = 60$  işlemlerine göre  $\star + \diamond$  sonucu kaçtır?

Cevap: .....

7) Tarık 32 yaşındadır. Haluk, Tarık'dan 25 yaş büyüktür. Şükriye ise Haluk'dan 41 yaş küçüktür. Buna göre bu üç arkadaşın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

8) Üçer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?

Cevap: .....

9) 3'ün 2 katının 50 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

10) Bünyamin'in sınıfında 11 adet sıra vardır. Her sırada 2 öğrenci oturduğunda 1 öğrenci ayakta kalmaktadır. Buna göre Bünyamin'in sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



11) İncisu pazardan kilosu 9 lira olan dutlardan 10 kg aldı. İncisu pazarcıya 100 lira verdiği göre kaç lira para üstü alır?

Cevap: .....

12) 1 onluk, 4 birlik ve 2 yüzlükten oluşan sayının 3 katının 44 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

13) XIV - VIII işleminin sonucunun 6 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

14)  $\diamond - 170 = 170$  ve  $\blacksquare - 190 = 30$  işlemlerine göre  $\diamond + \blacksquare$  sonucu kaçtır?


Cevap: .....

15) Ömer 5 yaşındadır. Meyra'nın yaşı, Ömer'in yaşının 9 fazlasının 6 katıdır. Buna göre Meyra kaç yaşındadır?

Cevap: .....

## ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.




Başla

13										...	-2		
+7											...		
...											-4		
+4													
-7	...								...	+9	...	-5	...
...										+5			
-8										...			
...										+8			
-7	...	x8	...	+2	...	x4	...						

## ZİHİNDEN İŞLEM YOLU

"Başla" bölümünden başlayın ve kutulardaki işlemleri yaparak boşlukları doldurun ve hedefe ulaşın.



Başla

3													...	x9	...	-7	...	-10
x2													...	x5				
...													...	...				
-2													...	x4				
...													...	...				
+9													...	-1				
...													...	...				
-7	...	x5											...	+2				
	...	-5	...	+5	...	-2	...	+3	...	x10	...	-6	...					

## BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve bölme işlemi terimlerinin değerlerini yazın.

$$\begin{array}{r} 47 \overline{) 8} \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

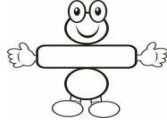
$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 2} \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....



$$\begin{array}{r} 84 \overline{) 5} \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 91 \overline{) 2} \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

## BÖLME ALIŞTIRMALARI

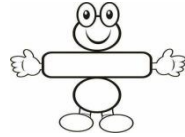
Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve cevapları işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 25 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 89 \overline{) 8} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 31 \overline{) 2} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 99 \overline{) 2} \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 86 \overline{) 3} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 87 \overline{) 5} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 20 \overline{) 6} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \overline{) 2} \end{array}$$

11 49 32 17 15 3 12 28 18

## PROBLEMLER



16) Bünyamin'in oturduğu apartmanın her katında 4 daire bulunmaktadır. Bu apartman 10 katlı olduğuna göre apartmanda kaç daire vardır?

Cevap: .....

17) Altışar ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı ile dörder ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayının farkı kaçtır?

Cevap: .....

18) Betül, yeni aldığı bir kitaptan 2 gün boyunca her gün 32 sayfa okuma yapmıştır. Betül'ün kitabı bitirmesi için 24 sayfası kaldığına göre kitap kaç sayfadır?

Cevap: .....

19) Bir kitaplıkta 8 raf ve her rafında 20 kitap vardır. Bu kitaplıktan 89 kitap alınırsa kitaplıkta kaç kitap kalır?

Cevap: .....

20) Osman'ın 14 tane mavi, mavilerin 6 katı kadar da turuncu topu vardır. Buna göre Osman'ın toplam kaç tane topu vardır?

Cevap: .....

## HATASIZ YAZIYORUM

Yazım ve noktalama hatalarını bulun ve işaretleyin. Daha sonra yazıyı hatasız bir şekilde sağ tarafa yazın. (2 hata)

Tiren, kasabasına yaklaşırken heyecanı o kadar artmış ki, pencereden dışarı bakmaya cesaret edemiyormuş?

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1)	<b>I</b>	ECZANE
2)	<b>R</b>	BUGÜN
3)	<b>V</b>	TUALET
4)	<b>A</b>	LEĞEN
5)	<b>K</b>	KRAVAT
6)	<b>Ö</b>	FLÜT
7)	<b>E</b>	TRAŞ
8)	<b>E</b>	ANBAR
9)	<b>C</b>	OKŞİZEN
10)	<b>İ</b>	İSPAT


<b>M</b>	EZZANE
<b>K</b>	BU GÜN
<b>M</b>	TUALET
<b>L</b>	LEYEN
<b>E</b>	KIRAVAT
<b>T</b>	FÜLÜT
<b>Ğ</b>	TIRAŞ
<b>R</b>	AMBAR
<b>E</b>	OKSİJEN
<b>N</b>	İSPAT





1	2	3	4	5	6	7	8	9	10


## VAGONLARI DOLDUR (DÖRT İŞLEM)

Son vagona verilen sayıdan başlayıp verilen işlemleri yaparak bütün vagonları doldurabilir misin? Her trende son bulduğun vagonu aşağıdan işaretlemelisin.

3  $\div$  3  $\times$  4  $\div$  3  $\div$  4  $-$  5  $\div$  6 

8  $\div$  4  $\div$  8  $\div$  2  $\div$  9  $-$  2  $\div$  8 

5  $\div$  5  $\div$  5  $\div$  3  $\div$  8  $-$  3  $\div$  5 

8  $-$  1  $\div$  2  $-$  3  $-$  2  $\div$  5  $\times$  5 

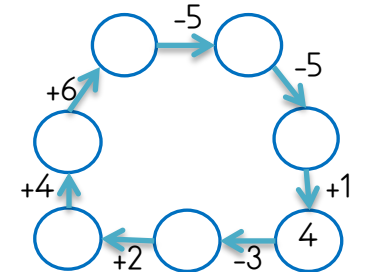
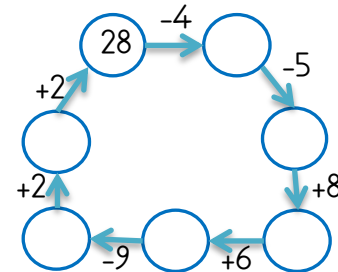
19      3      45      27      12

## EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

18	23								
2		2	15	14					
	5		5		30				
12			3	22	25	37	5	21	18

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



# ALFABE KODLAMA



1	2	3	4
A B C Ç D E F	G Ğ H I İ J K L	M N O Ö P R S	Ş T U Ü V Y Z

Örnek Kodlar

41 = 4. tablodaki 1. harf = Ş      47 = 4. tablodaki 7. harf = Z

Yukarıdaki örnek kodları inceleyin ve bu kurala dikkat ederek aşağıdaki şifreyi oluşturun.

412517361646251243281543324347

# ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$\begin{array}{r} 64 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 267 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 34 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 20 \\ \times 49 \\ \hline \end{array}$
--	--	--	--

$\begin{array}{r} 12 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 74 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$
--	--

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



# ZİHİNDEN 10 İLE BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini zihinden yapın ve cevaplarını yazın.

$$\begin{array}{l} 930 \div 10 = \dots\dots \\ 640 \div 10 = \dots\dots \\ 510 \div 10 = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 670 \div 10 = \dots\dots \\ 890 \div 10 = \dots\dots \\ 730 \div 10 = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 760 \div 10 = \dots\dots \\ 420 \div 10 = \dots\dots \\ 440 \div 10 = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 140 \div 10 = \dots\dots \\ 330 \div 10 = \dots\dots \\ 470 \div 10 = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 40 \div 10 = \dots\dots \\ 580 \div 10 = \dots\dots \\ 540 \div 10 = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{l} 60 \div 10 = \dots\dots \\ 750 \div 10 = \dots\dots \\ 620 \div 10 = \dots\dots \end{array}$$

# EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

ZAMAN	OKUL	HİS	SÜRE	LAF
GÜZ	ANLAM	MEKTEP	MANA	SONBAHAR
TÖREN	GÜÇ	KUTLAMA	SÖZ	KUVVET

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

		2	1
2		4	
3	2		

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

4			3
	1		2
2		3	

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

1	4		3
			4
3	1		

## NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

Öğretmen  
Masası

TAHTA

12 kişilik bir sınıfta Suna orta tarafta ilk sırada, Berranur dolapların olduğu tarafta üçüncü sırada, Asya pencere tarafında ikinci sırada, Zümra dolapların olduğu tarafta ikinci sırada, Erkan pencere tarafında dördüncü sırada, Nisanur orta tarafta dördüncü sırada, İncisu pencere tarafında ilk sırada, Kayra kapı tarafında ilk sırada, Betül orta tarafta sondan ikinci sırada, Edanur orta tarafta ikinci sırada, Necip pencere tarafında üçüncü sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Yunus'un hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Pencereler


Panolar

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

## SAYI AVI

İki Basamaklılar:

58, 88, 75, 41, 54, 28,

Üç Basamaklılar:

438, 249,

Dört Basamaklılar:

2428, 4393, 6461,

Beş Basamaklılar:

95299, 94324,

Altı Basamaklılar:

836452, 236899, 884541,

			2		
			3		
			6		
			8		
			9		
			9		