

## 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 8

11 Eğlenceli Çalışma  
20 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## ŞİFRELİ SÖZCÜK SIRALAMA (ZOR)

Aşağıdaki kelimeleri sözcük sırasına göre sıralayın. Şifre harflerini yazarak şifreyi oluşturun.

**B** bir                      **A** çayır                      **E** kiremit

**D** magma                      **L** sal                      **İ** kasa

**K** kurşun                      **K** yenge                      **E** teori

**L** çeyiz                      **L** kazma                      **Ç** jimnastik

**İ** mekanik                      **K** gösteri                      **İ** glikoz

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	

## HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1)	<b>S</b>	İĞNE
2)	<b>F</b>	ŞÖFÖR
3)	<b>R</b>	ÇARŞAMBA
4)	<b>İ</b>	ATMIŞ
5)	<b>Y</b>	PİLAJ
6)	<b>L</b>	DEĞER
7)	<b>U</b>	MİNİBÜS
8)	<b>İ</b>	BİR ÇOK
9)	<b>U</b>	ATAŞ
10)	<b>İ</b>	FASÜLYE

<b>R</b>	İYNE
<b>O</b>	ŞOFÖR
<b>E</b>	ÇARŞANBA
<b>U</b>	ALTMİŞ
<b>M</b>	PLAJ
<b>K</b>	DEYER
<b>B</b>	MÜNÜBÜS
<b>L</b>	BİRÇOK
<b>R</b>	ATAŞ
<b>K</b>	FASÜLYE



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## PROBLEMLER



6) Bir çıkarma işleminde fark 447, çıkan 372 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap: .....

7) Bir toplama işleminde birinci toplanan 685 ve toplam 847 olduğuna göre ikinci toplanan kaçtır?

Cevap: .....

8) Bir aile bir günde 4 ekmek tüketmektedir. Bu aile 83 günde kaç ekmek tüketir?

Cevap: .....

9)  $490 - ☆ = 310$  ve  $120 - ◇ = 100$  işlemlerine göre  $☆ - ◇$  sonucu kaçtır?

Cevap: .....

10) 2 yüzlük, 1 birlik ve 7 onluktan oluşan sayının 121 fazlası kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



11) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 100 olan en büyük sayı kaçtır?

Cevap: .....

12)  $146 > \blacktriangle \quad \blacksquare > 164$   
yukarıdaki karşılaştırmalara göre en büyük  $\blacktriangle$  ve en küçük  $\blacksquare$  değerlerinin toplamı kaçtır?

Cevap: .....

13) Osman'ın oturduğu apartmanın her katında 2 daire bulunmaktadır. Bu apartman 3 katlı olduğuna göre apartmanda kaç daire vardır?

Cevap: .....

14) İki basamaklı en büyük sayı ile üç basamaklı en büyük çift sayının farkı kaçtır?

Cevap: .....

15) 9 yüzlük, 8 onluk ve 2 birlikten oluşan sayının 487 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

4			1
	3		
2	4		
		2	

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

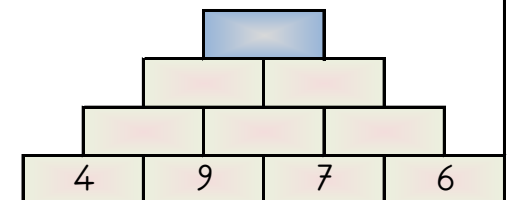
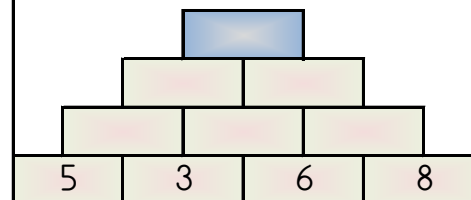
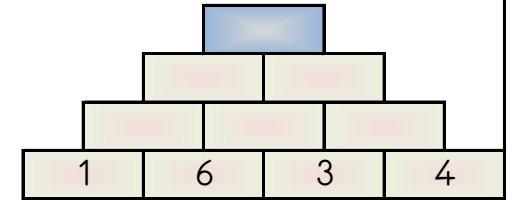
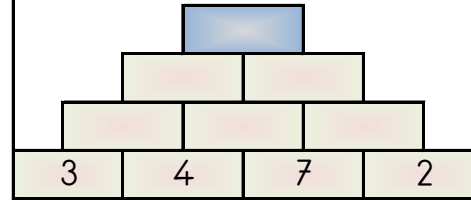
		2	1
			3
1		3	
4			

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

4			3
	1		4
2		4	

## PIRAMİT TOPLAMA

Piramitin altındaki sayıları toplayarak tepedeki sayıya ulaşın ve bu sayıyı işaretleyin.



58 32 40 39 38

## KISA YOLDAN ÇARPMA (10 VE 100 İLE)

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$58 \times 10 = \dots\dots\dots$

$5 \times 100 = \dots\dots\dots$

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

$10 \times 6 = \dots\dots\dots$

$10 \times 27 = \dots\dots\dots$

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

$10 \times 30 = \dots\dots\dots$

$18 \times 10 = \dots\dots\dots$

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

$3 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 85 = \dots\dots\dots$

$84 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 77 = \dots\dots\dots$

$17 \times 10 = \dots\dots\dots$

$10 \times 9 = \dots\dots\dots$

## ÇARPMA ALIŞTIRMALARI (Birinci Aşama)

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 103 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 302 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 333 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 92 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 335 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 252 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

184 651 756 670 666 75 552 604 721



## PROBLEMLER



16) Bir trende 243 erkek, erkeklerden 89 fazla kadın ve kadınlardan 267 eksik çocuk bulunmaktadır. Buna göre bu trende kaç çocuk yolcu bulunmaktadır?

Cevap: .....

17) Aysima birinci gün 131 sayfa, ikinci gün 50 sayfa kitap okumuştur. Aysima üç günde toplam 250 sayfa kitap okuduğuna göre üçüncü gün kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap: .....

18)  $\diamond - 80 = 50$  ve  $320 - \star = 200$  işlemlerine göre  $\diamond - \star$  sonucu kaçtır?

Cevap: .....

19) 402, 133, 212, 705, 478 sayıları küçükten büyüğe sıralandığında 3. ve 2. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap: .....

20) 3'ün 6 katının 15 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

