

## SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

### Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve dikkat geliştirici eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir.

Kontrol Edenin Adı ..... İmzası .....

# 4. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 10

27 Eğlenceli Çalışma



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

## ŞİFRELİ SAATLER (TAM VE YARIM SAATLER)

Saatleri cevaplarıyla eşleştirerek şifreyi oluşturun.

M	Akrep 7 ile 8'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	Ü	Akrep 10'un, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
Ö	Akrep 3'ün, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	S	Akrep 1'in, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
C	Akrep 2 ile 3'ün arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	Z	Akrep 5 ile 6'nın arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
K	Akrep 2'nin, yelkovan ise 12'nin üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	N	Akrep 9 ile 10'un arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
O	Akrep 10 ile 11'in arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?	T	Akrep 8 ile 9'un arasında ve yelkovan ise 6'nın üzerinde olduğuna göre saat kaçtır?								
	1.00	3.00	5.30	2.30	10.00	2.00	7.30	10.30	9.30	8.30	

## ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

3 sayısının 6 katının 9 fazlasının 3 ile bölümü kaç eder?		7 sayısının 3 eksiğinin 5 fazlasının 5 katı kaç eder?	
27 sayısının 3 ile bölümünün 2 eksiğinin 8 katı kaç eder?		9 sayısının 4 eksiğinin 5 ile bölümünün 4 katı kaç eder?	
4 sayısının 1 fazlasının 3 katının 3 ile bölümü kaç eder?		49 sayısının 7 ile bölümünün 4 katının 5 eksiği kaç eder?	

4 - 5 - 9 - 23 - 56 - 45

## ÇIKARMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çıkarma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

-	21	
89		55
		65
	48	

-	38	
91		67
		45
	57	

Bilgi: Çıkarma tablosunda "-" işaretinin altında bulunan sayılar eksilen, sağında bulunan sayılar çıkan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise farkları yazılır.



## KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



56'nın  $\frac{4}{7}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

34'ün  $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

32'nin  $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

90'ın  $\frac{3}{6}$ 'sı kaçtır?

Cevap:.....

24'ün  $\frac{7}{8}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

30'un  $\frac{3}{6}$ 'sı kaçtır?

Cevap:.....

16 21 45 15 17 32



## FARKLI OLANI BUL

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



KİBAR	NAZİK
İÇ	DIŞ
SAĞLIK	SIHHAT

YARAMAZ	USLU
İCAT	BULUŞ
ANLAM	MANA

ÖĞRETMEN	MUALLİM
TAZE	BAYAT
IRMAK	NEHİR

YAZ	KIŞ
ERKEN	GEÇ
HIZLI	SÜRATLİ

KOLAY	ZOR
HELA	TUVALET
KUTLAMA	TÖREN

İNCE	KALIN
GIDA	BESİN
DARILMAK	KÜSMEK

## HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

1)	<b>K</b>	NAYLON
2)	<b>K</b>	BİR ÇOK
3)	<b>R</b>	LEYEN
4)	<b>K</b>	ECZANE
5)	<b>L</b>	CİĞER
6)	<b>Ç</b>	AYLE
7)	<b>S</b>	DEĞER
8)	<b>T</b>	BUGÜN
9)	<b>M</b>	BÜSKÜVÜ
10)	<b>E</b>	ÇİFTLİK

<b>A</b>	LAYLON
<b>A</b>	BİRÇOK
<b>S</b>	LEĞEN
<b>E</b>	EZZANE
<b>C</b>	CİYER
<b>A</b>	AİLE
<b>E</b>	DEYER
<b>Y</b>	BU GÜN
<b>İ</b>	BİSKÜVİ
<b>K</b>	ÇİFTLİK



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$\dots - 8 = 54 - 36$$

$$\dots + 4 = 20 + 60$$

$$58 - 7 = 19 + \dots$$

$$90 - \dots = 61 - 14$$

$$\dots + 30 = 5 \times 8$$

$$66 - \dots = 21 \div 7$$

$$4 \times 8 = \dots - 12$$

$$54 - \dots = 76 - 23$$

$$20 \div 5 = \dots - 69$$

$$84 - 54 = \dots - 25$$

## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 542 \\ \times 99 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 826 \\ \times 12 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 954 \\ \times 37 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 659 \\ \times 15 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 685 \\ \times 21 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 315 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

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





## ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x	2	
	6	
5		30
		42

x		3
	36	
7	28	
		18

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

## TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

+	27	
	70	
45		85
	66	

+	48	
	80	
16		46
	84	

**Bilgi:** Toplama tablosunda "+" işaretinin sağında ve altında bulunan sayılar toplanan sayılardır. Bu sayıların tabloda kesiştikleri yerlere ise toplamlar yazılır.

## 4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

	4		2
		4	
1		3	
	3		

Sudoku 2

3	1	4	
4			
		1	
	3		

Sudoku 3

2		1	
	3	4	
4			1



Sudoku 4

2			3
	1	2	
			2
4			

Sudoku 5

2			3
	1		
4		3	
		4	

Sudoku 6

		1	3
	3		
		4	
2			



## 5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

## 4.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 1172 \\ 2733 \\ + 2830 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2371 \\ 2852 \\ + 1410 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1328 \\ 1424 \\ + 1136 \\ \hline \end{array}$$

$4 \times 4 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$8 \times 9 = \dots$

$$\begin{array}{r} 5276 \\ - 2680 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6684 \\ - 2010 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8198 \\ - 6912 \\ \hline \end{array}$$

$3 \times 6 = \dots$

$4 \times 3 = \dots$

$4 \times 2 = \dots$

$$583 \overline{)9}$$

$$193 \overline{)2}$$

$$717 \overline{)13}$$

$42 \div 7 = \dots$

$40 \div 8 = \dots$

$27 \div 3 = \dots$

$$\begin{array}{r} 329 \\ \times 43 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 573 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 351 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$56 \div 8 = \dots$

$8 \div 2 = \dots$

$10 \div 5 = \dots$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 3183 \\ \hline 9117 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6828 \\ - \dots \\ \hline 1598 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 6383 \\ \hline 60 \end{array}$$

$18 \div 6 = \dots$

## ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$\star - 7 = 5$

$\star - \heartsuit = 10$

$\text{pencil} - \heartsuit = 7$

$\text{pencil} - \square = 8$

$\square = \dots\dots$

$\square + 1 = 4$

$\blacktriangle - \square = 6$

$\blacksquare + \blacktriangle = 17$

$\blacksquare - \text{pencil} = 7$

$\text{pencil} = \dots\dots$

$\square - 6 = 1$

$\star + \square = 13$

$\star - \heartsuit = 2$

$\heartsuit - \text{pencil} = 2$

$\text{pencil} = \dots\dots$

$\star + 11 = 25$

$\star - \blacksquare = 4$

$\square + \blacksquare = 16$

$\heartsuit + \square = 15$

$\heartsuit - 7 = \dots\dots$

$8 - \square = 5$

$\star - \square = 7$

$\heartsuit + \star = 16$

$\heartsuit + \blacksquare = 14$

$\blacksquare - 2 = \dots\dots$

$4 - \blacktriangle = 1$

$\blacktriangle + \heartsuit = 13$

$\heartsuit + \star = 16$

$\star + \blacksquare = 10$

$\blacksquare = \dots\dots$

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

## EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

BİREY	CÜMLE	ETRAF	ÇEVRE	VATAN
PİS	GAYRETLİ	ÇALIŞKAN	ÖYKÜ	GÜZEL
YURT	HOŞ	KİRLİ	HİKAYE	TÜMCE

## 10,100 VE 1000'İN KATLARI İLE ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$94 \times 300 = \dots\dots\dots$

$900 \times 463 = \dots\dots\dots$

$700 \times 222 = \dots\dots\dots$

$600 \times 844 = \dots\dots\dots$

$315 \times 100 = \dots\dots\dots$

$500 \times 156 = \dots\dots\dots$

$800 \times 66 = \dots\dots\dots$

$400 \times 714 = \dots\dots\dots$

$746 \times 1000 = \dots\dots\dots$

$365 \times 1000 = \dots\dots\dots$

## ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	ACELE
2	OKUL
3	İHTİYAR
4	ETRAF
5	SAĞLIK
6	VATAN
7	KENT
8	KUTLAMA
9	GEZİ
10	ZAMAN
11	IRMAK



M	SIHAT
E	NEHİR
L	YAŞLI
E	YURT
T	ŞEHİR
E	TÖREN
E	MEKTEP
K	SEYAHAT
N	SÜRE
K	ÇABUK
İ	ÇEVRE



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



## SAYIYA ULAŞ

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

$3 \quad 1 \quad 7 \quad \mathbf{28}$

$1 + 3 = 4 \quad 4 \times 7 = 28$

$6 \quad 4 \quad 2 \quad \mathbf{1}$

$5 \quad 7 \quad 1 \quad \mathbf{40}$

$6 \quad 1 \quad 7 \quad \mathbf{48}$

$6 \quad 3 \quad 10 \quad \mathbf{13}$

$2 \quad 7 \quad 1 \quad \mathbf{3}$