

## 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 7

26 Eğlenceli Çalışma

5 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



## EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$24 \div 8 = \dots - 2$

$\dots + 60 = 84 - 18$

$\dots - 33 = 30 \div 5$

$38 - \dots = 71 - 35$

$89 + 11 = \dots + 44$

$16 - \dots = 12 \div 4$

$\dots - 47 = 48 \div 8$

$43 - \dots = 15 - 6$

$51 + \dots = 76 + 40$

$62 - \dots = 4 \times 5$

## ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

USLU	ŞİŞMAN	GİRİŞ	SABAH	BULMAK
AKŞAM	YARAMAZ	SON	BEYAZ	KAYBETMEK
ZAYIF	ÇIKIŞ	ZARAR	İLK	KAR

## EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

KIZGIN	İCAT	HELA	SAĞLIK	TALEBE
SIHHAT	KÜSMEK	BAĞIŞLAMAK	DARILMAK	SÖZCÜK
BULUŞ	ÖĞRENCİ	TUVALET	AFFETMEK	KELİME

## ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	SISKA
2	FİKİR
3	AŞ
4	GEZİ
5	UFAK
6	ESİR
7	KALP
8	KIRMIZI
9	AYAKKABI
10	AFERİN
11	DARILMAK



İ	BRAVO
Ğ	DÜŞÜNCE
İ	YÜREK
Z	PABUÇ
N	KÜSMEK
N	KÜÇÜK
C	TUTSAK
E	SEYAHAT
İ	AL
R	YEMEK
Ö	ZAYIF



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



## ZİHİNDEN PROBLEMLER

Aşağıdaki problemleri zihinden çözün ve boşta kalan cevabı gösterin.

17 eksiği 16 olan sayının 16 eksiği kaçtır? .....	14
12 fazlası 13 eden sayının 6 fazlası kaçtır? .....	31
39'un kaç eksiği 38 eder? .....	7
18'in 1 eksiğinin 14 eksiği kaçtır? .....	34
9 ile toplamı 13 olan sayının 32 fazlası kaçtır? .....	1
42 sayısının 41 eksiğinin 7 fazlası kaçtır? .....	38
2 sayısının 23 fazlasının 11 eksiği kaçtır? .....	37
1 fazlası 35 eden sayı kaçtır? .....	40
Hangi sayının 19 eksiği 18 eder? .....	36
19 eksiği 9 olan sayının 10 fazlası kaçtır? .....	8
14 sayısının 26 fazlası kaçtır? .....	17
	3

## BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 791 \overline{)33} \\ \underline{\phantom{000}} \\ \phantom{000} \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 488 \overline{)16} \\ \underline{\phantom{000}} \\ \phantom{000} \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 992 \overline{)50} \\ \underline{\phantom{000}} \\ \phantom{000} \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 599 \overline{)13} \\ \underline{\phantom{000}} \\ \phantom{000} \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

## SAYI PROBLEMLERİ

4695 eksiği 3054 olan sayının 1214 eksiği kaçtır? .....

6535

5829'un 468 fazlasının 3908 eksiği kaçtır? .....

7176

2094 fazlası 4935 olan sayının 4335 fazlası kaçtır? .....

4761

5255 eksiği 747 eden sayı kaçtır? .....

6002

2389

## İŞLEM YAPMA ETKİNLİKLERİ



Aşağıdaki işlemleri yapın ve noktalı yerlere uygun sayıları yazın.

1. Toplanan = 3777

2. Toplanan = 6078

Toplam = .....

1. Çarpan = 55

2. Çarpan = 98

Çarpım = .....

Bölünen = 221

Bölen = 6

Bölüm = .....

Kalan = .....

Eksilen = 6038

Çıkan = 164

Fark = .....

## ÇARPIM TABLOSU EŞLEŞTİRME (Zor)

Aşağıdaki tablodan işlemleri cevaplarıyla eşleştirdiğinizde hangi sayı boşta kalır?

72	30	48	7 x 9	42
5 x 6	36	40	45	49
9 x 8	54	7 x 5	6 x 6	35
5 x 8	81	8 x 6	63	9 x 9
7 x 6	9 x 6	8 x 7	56	7 x 7

## 4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1


	3		1
1			2
	1		4
4		1	

Sudoku 2

		4	3
4	3		
	4	2	
2			4

Sudoku 3

3			1
		3	2
1			
	4	1	3



Sudoku 4


2			
4	1	2	
	2	1	4
	4		

Sudoku 5

4		3	
1		2	4
			3
	1	4	

Sudoku 6

1	4		3
2			1
	1	3	
		1	



## ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.


 -  = 21

 -  = 8

 +  = ....

 -  = 5

 -  = 2

 = .....

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

8, 3, 6, 10, 11, 9 | 7, 5, 1, 2, 12, 4

1) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 9    b) 11    c) 4    d) 10

9, 3, 7, 4, 8, 10 | 2, 12, 1, 6, 5, 11

3) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 3    b) 4    c) 1    d) 5

6, 1, 2, 9, 11, 3 | 5, 10, 8, 7, 12, 4

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 12 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 6    b) 9    c) 10    d) 4

12, 5, 11, 10, 1, 2 | 3, 9, 4, 7, 8, 6

4) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 12    b) 11    c) 9    d) 5

Bulduğunuz cevapların toplamı 20 ise başarılıdır.

## FARKLI OLANI BUL

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



İŞİTMEK	DUYMAK
ARTI	EKSİ
SENE	YIL

DOST	DÜŞMAN
UFAK	KÜÇÜK
KIZGIN	ÖFKELİ

VAR	YOK
AYAKKABI	PABUÇ
TEMİZ	KİRLİ

UYARI	İKAZ
MESELA	ÖRNEĞİN
ALT	ÜST

GİTMEK	GELMEK
SEVİNÇLİ	NEŞELİ
ESİR	TUTSAK

FARKLI	AYNI
GÜLMEK	AĞLAMAK
GAYRET	ÇABA

## ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} \star - 6 &= 3 \\ \star - \blacktriangle &= 7 \\ \blacksquare + \blacktriangle &= 8 \\ \blacksquare - \text{pencil} &= 3 \\ \text{pencil} - 2 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12 - \blacktriangle &= 6 \\ \star - \blacktriangle &= 4 \\ \star - \diamond &= 9 \\ \blacksquare - \diamond &= 3 \\ \blacksquare - 3 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \diamond - 10 &= 5 \\ \diamond - \star &= 12 \\ \blacktriangle + \star &= 13 \\ \heartsuit + \blacktriangle &= 12 \\ \heartsuit &= \dots\dots \end{aligned}$$

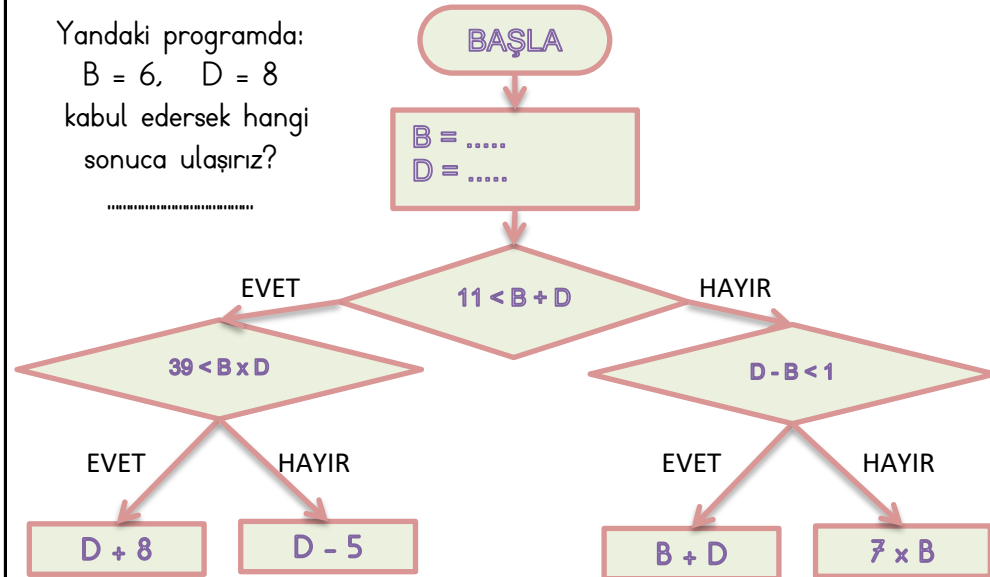
$$\begin{aligned} \star - 11 &= 1 \\ \star + \heartsuit &= 17 \\ \diamond + \heartsuit &= 9 \\ \blacksquare - \diamond &= 4 \\ \blacksquare + 4 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \blacktriangle + 1 &= 3 \\ \blacktriangle + \blacksquare &= 6 \\ \star - \blacksquare &= 1 \\ \star - \diamond &= 1 \\ \diamond - 3 &= \dots\dots \end{aligned}$$

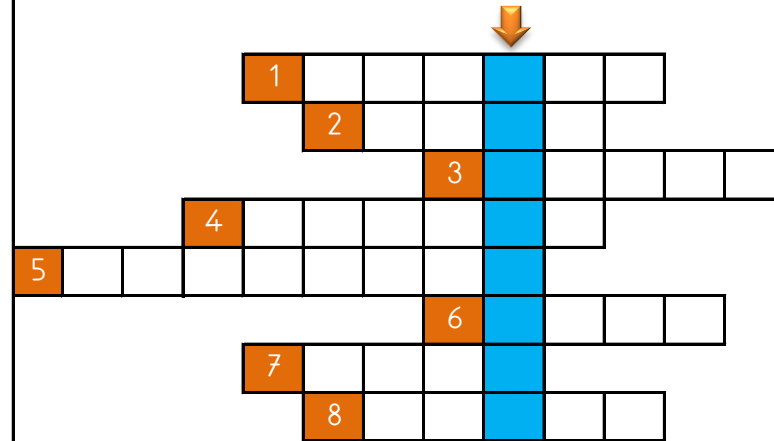
$$\begin{aligned} \blacktriangle - 4 &= 3 \\ \text{pencil} + \blacktriangle &= 12 \\ \heartsuit + \text{pencil} &= 7 \\ \heartsuit + \diamond &= 3 \\ \diamond + 3 &= \dots\dots \end{aligned}$$

## AKIŞ ŞEMASI KODLAMA ÇALIŞMASI

Yandaki programda:  
B = 6, D = 8  
kabul edersek hangi  
sonuca ulaşırız?



## ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) ZAYIF kelimesinin zıt anlamlısı 2) CEZA kelimesinin zıt anlamlısı 3) YAVAŞ kelimesinin zıt anlamlısı 4) ALÇAK kelimesinin zıt anlamlısı 5) TEMBEL kelimesinin zıt anlamlısı 6) BOŞ kelimesinin zıt anlamlısı 7) YENİ kelimesinin zıt anlamlısı 8) SAĞLIKLI kelimesinin zıt anlamlısı

## SAYIYA ULAŞ

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

9	6	5	10
$6 - 5 = 1$ $1 + 9 = 10$			

8	3	27	1
---	---	----	---

7	6	10	32
---	---	----	----

6	2	10	2
---	---	----	---

3	5	24	3
---	---	----	---

2	7	1	4
---	---	---	---

## ALFABE KODLAMA



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

Örnek Kodlar

11 = 1. tablodaki 1. harf = A

36 = 3. tablodaki 6. harf = R

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

11281711121631254715162711144432284423113617451136

.....

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

9, 12, 8, 7, 11, 10	4, 2, 3, 5, 6, 1
1) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 10 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz? a) 11   b) 6   c) 5   d) 1	

11, 4, 8, 1, 9, 6	7, 2, 5, 10, 12, 3
2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 9 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir? a) 8   b) 9   c) 5   d) 3	

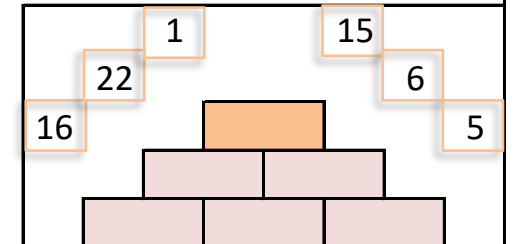
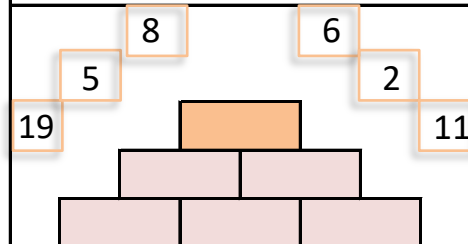
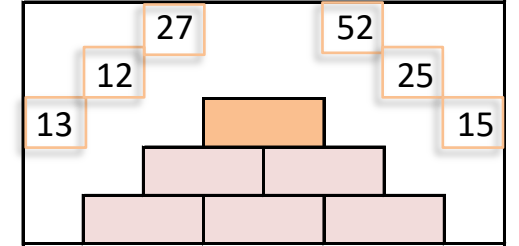
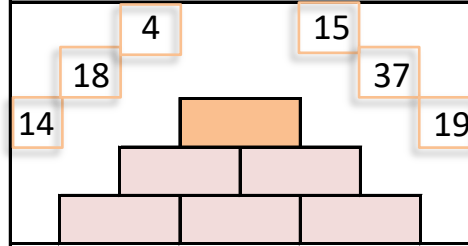
6, 9, 1, 4, 7, 2	8, 10, 12, 11, 5, 3
3) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir? a) 6   b) 7   c) 12   d) 11	

11, 3, 12, 1, 5, 7	6, 2, 4, 10, 9, 8
4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 12 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir? a) 11   b) 5   c) 2   d) 8	

Bulduğün cevapların toplamı 30 ise başarıdır.

## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine yazabilir misiniz?



## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 457 \\ \times 54 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 762 \\ \times 88 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 583 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 911 \\ \times 89 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 530 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 698 \\ \times 55 \\ \hline \end{array}$$

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



## HATASIZ YAZIYORUM

Yazım ve noktalama hatalarını bulun ve işaretleyin. Daha sonra yazıyı hatasız bir şekilde sağ tarafa yazın. (3 hata)

kötü karakterli bir genç varmış. bir gün babası ona çivilerle dolu bir torba vermiş. "Arkadaşlarınla kavga ettiğin her zaman bu tahtaya bir çivi çak." demiş

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

## KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

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

D2	F4	H1	N3	D1	F4	A3	L4	I3	I4

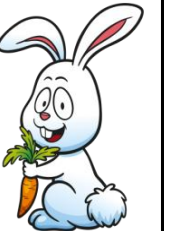
J2	M4	C2	G4	J1	F3	G4	G1	H1	F4	E3	G4	J1	L4

## HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

- 1) **P** ALTMIŞ
- 2) **N** PİLAJ
- 3) **E** CİLET
- 4) **K** PROFESÖR
- 5) **H** GARDOLAP
- 6) **İ** FİLİM
- 7) **A** ÇİKOLATA
- 8) **N** ASVALT
- 9) **A** ÇİFTLİK
- 10) **İ** ŞARZ

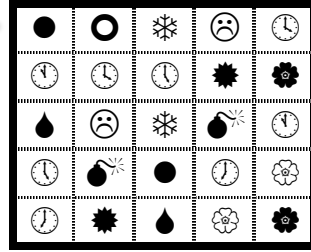
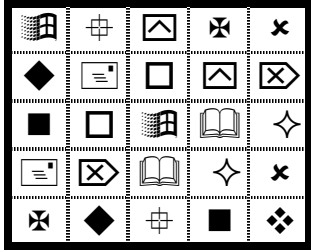
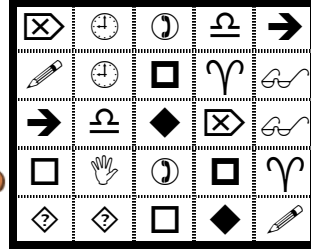
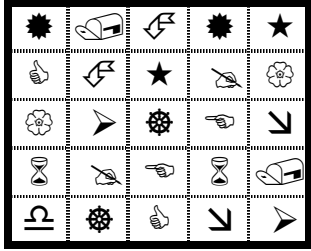
- R** ATMIŞ
- A** PLAJ
- Y** JİLET
- G** PROFOSÖR
- O** GARDIROP
- C** FİLM
- Ş** ÇUKOLATA
- M** ASFALT
- E** ÇİFLİK
- N** ŞARJ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



## ĞİZLİ KUTULAR (SONUCU 12)

$11 + 1$	$4 + 6$	$9 + 1$	$21 - 7$	$7 + 6$	$8 + 6$	$5 + 9$
$19 - 5$	$21 - 9$	$20 - 5$	$9 + 6$	$13 - 2$	$15 - 3$	$19 - 4$
$16 - 5$	$7 + 6$	$10 - 1$	$7 + 2$	$10 + 6$	$20 - 7$	$8 + 8$
$5 + 7$	$9 + 2$	$16 - 8$	$14 - 4$	$17 - 1$	$16 - 8$	$6 + 7$
$14 - 3$	$17 - 7$	$15 - 6$	$18 - 6$	$4 + 9$	$7 + 9$	$7 + 8$
$24 - 9$	$10 - 1$	$8 + 1$	$15 - 1$	$16 - 8$	$11 + 3$	$7 + 1$

Bu işlem kutularının arasında sonucu 12 olan 5 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



## YAŞ PROBLEMLERİ



1) İsmail 47 ve Eymen 44 yaşındadır. Erkan'ın yaşı İsmail'in ve Eymen'in yaşları toplamının 14 fazlasına eşittir. Buna göre Erkan 24 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

2) Erkan 79 yaşındadır. Betül'ün yaşı, Erkan'ın yaşının 37 eksiğinin 2 katıdır. Buna göre Erkan'ın ve Betül'ün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

3) Ahmet 4 yıl önce 29 yaşındaydı. Betül, Ahmet'den 11 yaş küçük olduğuna göre Betül 10 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

4) Osman 14 yıl önce 30 yaşındaydı. Asya, Osman'dan 26 yaş küçük olduğuna göre Asya 9 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

5) Yunus 61 yaşındadır. İsmail, Yunus'dan 25 yaş küçüktür. Buna göre Yunus ve İsmail'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....