

# BENİM ÇALIŞMAM

Aşağıya kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

## Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Öğrencimizin bu kitapçığı belirtilen güne kadar bitirip kontrol ettirerek teslim etmesini bekliyoruz.

3.Sınıf Zümresi

Kontrol Edenin Adı .....

İmzası .....

# EĞLENCELİ ÇALIŞMA FASİKÜLÜ 19



Adı Soyadı:

Sınıfı :

## ŞİFRELİ İŞLEM YOLU

Başlangıç noktasındaki harfi şifre alanına yaz, işlemi yap, saat yönünde işlem sonucu kadar ilerle. Bitiş kutusuna kadar bu işlemleri tekrar et ve şifreyi oluştur.

	B	I	A	K	S	P	M	
	Başla 11 - 2	2 x 1	9 - 7	17 - 7	2 x 2	11 + 14	5 - 4	
Z	Bitir						3 + 7	E
T	1 x 4						3 x 5	A
	2 x 2		8 x 2	7 x 3	20 - 7	8 x 3	11 + 8	
	N		E	I	S	L	A	

## ŞİFRELİ SÖZCÜK SIRALAMA (ZOR)

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

E kepek	R lider	İ payda
V aday	N harabe	A misafir
E diyet	B müzik	T belge
R gelecek	T maydanoz	İ göl
T uğur	A sargı	E barut

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

## ZİHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$\blacktriangle - 6 = 4$ $\blacktriangle - \star = 1$ $\star - \text{☂} = 2$ $\diamond + \text{☂} = 17$ $\diamond - 2 = \dots\dots$	$7 + \blacktriangle = 16$ $\text{☂} + \blacktriangle = 12$ $\text{☂} + \diamond = 4$ $\diamond + \text{📎} = 7$ $\text{📎} - 1 = \dots\dots$	$11 + \text{📎} = 21$ $\text{📎} - \blacktriangle = 8$ $\star - \blacktriangle = 3$ $\star - \blacksquare = 4$ $\blacksquare + 9 = \dots\dots$
$13 + \text{☂} = 14$ $\diamond + \text{☂} = 3$ $\star - \diamond = 7$ $\text{📎} + \star = 16$ $\text{📎} - 1 = \dots\dots$	$\diamond + 4 = 10$ $\star + \diamond = 8$ $\blacksquare - \star = 3$ $\blacksquare - \text{☂} = 4$ $\text{☂} + 6 = \dots\dots$	$\text{☂} + 14 = 27$ $\text{☂} - \star = 3$ $\star - \diamond = 2$ $\diamond - \blacktriangle = 5$ $\blacktriangle = \dots\dots$

## ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1 KUTLAMA	S KAFA
2 TAMİR	E ONARIM
3 LAF	N SÖZ
4 HIZLI	Ş ARMAĞAN
5 HEDİYE	E VARLIKLILIK
6 BİNA	E YAPI
7 SAĞLIK	M SİHHAT
8 BAŞ	İ ISLAK
9 YAŞ	Y KOCAMAN
10 İRİ	G TEBRİK
11 ZENGİN	Ç SÜRATLİ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	

### 3.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 194 \\ 680 \\ + 121 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 442 \\ 160 \\ + 346 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 156 \\ 566 \\ + 237 \\ \hline \end{array}$$

$5 \times 8 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$5 \times 6 = \dots$

$$\begin{array}{r} 940 \\ - 181 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 715 \\ - 363 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997 \\ - 107 \\ \hline \end{array}$$

$7 \times 3 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$$77 \overline{)5}$$

$$5 \overline{)2}$$

$$21 \overline{)2}$$

$48 \div 8 = \dots$

$72 \div 8 = \dots$

$72 \div 9 = \dots$

$$\begin{array}{r} 63 \\ \times 11 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 30 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 64 \\ \hline \end{array}$$

$18 \div 6 = \dots$

$63 \div 9 = \dots$

$30 \div 6 = \dots$

$$\begin{array}{r} 604 \\ + \dots \\ \hline 756 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 802 \\ - \dots \\ \hline 106 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 258 \\ \hline 390 \end{array}$$

$24 \div 6 = \dots$

### PROBLEMLER



1) Aysima 10 yıl önce 40 yaşındaydı. Mete, Aysima'dan 10 yaş küçük olduğuna göre Mete 10 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

2) 34 silgiyi 2 arkadaş eşit olarak paylaşırlarsa her birine kaç silgi düşer?

Cevap: .....

3) Her birinde 9 kg domates bulunan 7 kasa vardır. 57 kg domates satıldığına göre kaç kg domates kalmıştır?

Cevap: .....

4) Necip, Deniz ve Erkan 66 lirayı eşit şekilde paylaşırsa Necip'in payına kaç lira düşer?

Cevap: .....

5) Kerem'in yaşının 3 katı 90 olduğuna göre Kerem'in yaşının 27 fazlası kaçtır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



6) Emir 492 metrelik bir yolda 140 metre yürüdüktan sonra kısa bir mola verdi. Sonra 219 metre daha yürüdü. Emir'in yolu bitirmesine kaç metre kalmıştır?

Cevap: .....

7) En yakın yüzlüğe yuvarlandığında 500 olan en küçük sayı kaçtır?

Cevap: .....

8)  $142 + 212$  işleminin sonucunun 265 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

9) Çevresi 80 metre olan kare şeklindeki bir bahçenin bir kenarı kaç metredir?

Cevap: .....

10) 23 kilogramlık portakal ikişer kilogramlık paketlere konuluyor. Paketleme sonrası kaç kilogram portakal kalır?

Cevap: .....

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

2			
	4	3	
3	1		
		1	

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

		4	2
			3
1		3	
4			

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

		4	3
4			2
2	1		

## HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

- 1) **Ş** LABORTUAR
- 2) **Z** ÖGE
- 3) **Ü** FLÜT
- 4) **M** İSPAT
- 5) **Ç** KOMSER
- 6) **Y** KIRAVAT
- 7) **I** AFERİM
- 8) **P** DAYRE
- 9) **R** FİYAT
- 10) **T** KİRPİK

- Ü** LABORATUVAR
- B** ÖGE
- A** FÜLÜT
- L** ISPAT
- C** KOMİSER
- Ö** KRAVAT
- M** AFERİN
- E** DAİRE
- A** FİAT
- U** KİPRİK



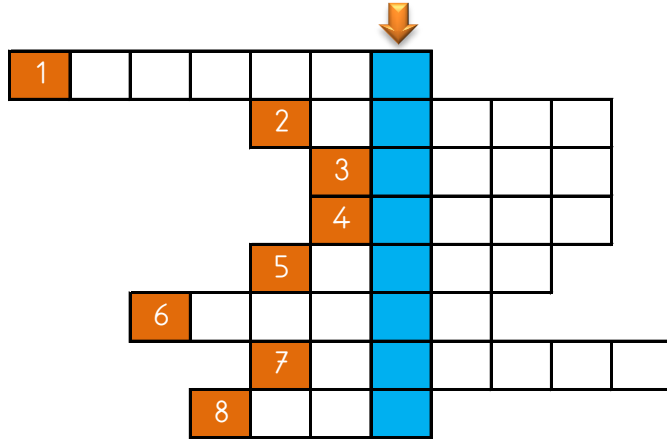
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

## ŞİFRELI SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Küçükten büyüğe sıralayın.	Z	N	G	K	E	İ	N	İ	L	Şifre
	37	317	384	881	278	391	539	801	600	.....
Büyükten küçüğe sıralayın.	Y	U	U	O	O	N	D	Ğ	R	Şifre
	723	677	198	878	357	607	571	289	237	.....
Büyükten küçüğe sıralayın.	V	R	A	O	R	E	K	E	Ç	Şifre
	164	886	450	875	108	168	858	76	264	.....
Küçükten büyüğe sıralayın.	E	Ç	C	İ	P	E	R	E	N	Şifre
	938	240	566	100	297	568	674	344	418	.....

## ZIT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) AĞLAMAK kelimesinin zıt anlamlısı 2) KİRLİ kelimesinin zıt anlamlısı 3) YUMUŞAK kelimesinin zıt anlamlısı 4) KALIN kelimesinin zıt anlamlısı 5) ÖN kelimesinin zıt anlamlısı 6) YAVAŞ kelimesinin zıt anlamlısı 7) FAKİR kelimesinin zıt anlamlısı 8) GÖK kelimesinin zıt anlamlısı

## PROBLEMLER



11) 2, 1 ve 9 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı bütün sayıları büyükten küçüğe sıraladığımızda 3. sayı kaç olur?

Cevap: .....

12) Osman'ın 400 lira parası vardı. Kilogramı 8 lira olan muzlardan 40 kilogram aldı. Kalan parasının çeyreğini Kayra'ya verdi. Buna göre son durumda Osman'ın kaç lirası kalmıştır?

Cevap: .....

13) Yarısı 20 olan sayının 19 eksiği kaçtır?

Cevap: .....

14) Muhammed 20 ve İncisu 70 yaşındadır. Mehmet'in yaşı Muhammed'in ve İncisu'nun yaşları toplamının 25 eksiğine eşittir. Buna göre Mehmet 3 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

15) 225 sayısının kaç fazlası 827 eder?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



16) Deniz pazardan kilosu 7 lira olan dutlardan 5 kg aldı. Deniz pazarcıya 100 lira verdiği göre kaç lira para üstü alır?

Cevap: .....

17)  $\blacktriangle - 220 = 280$  ve  $170 - \blacksquare = 110$  işlemlerine göre  $\blacktriangle + \blacksquare$  sonucu kaçtır?

Cevap: .....

18)  $400 - \blacksquare = 170$  ve  $190 - \star = 160$  işlemlerine göre  $\blacksquare + \star$  sonucu kaçtır?

Cevap: .....

19) Edanur, yeni aldığı 369 sayfalık kitaptan 8 gün boyunca her gün 42 sayfa okuma yapmıştır. Edanur'un kitabı bitirmesi için kaç sayfa daha okuması gerekir?

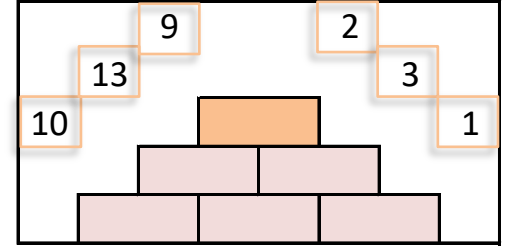
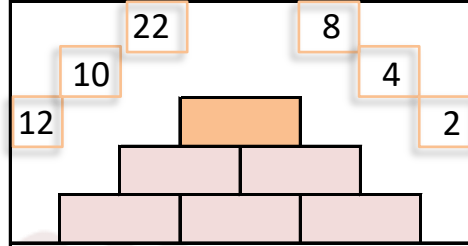
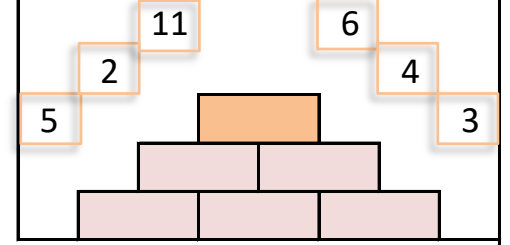
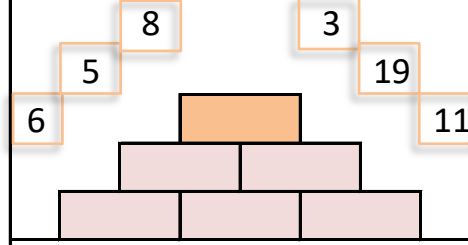
Cevap: .....

20) 80 sayısının yarısının 8 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



## 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

16 = 1. tablodaki 6. harf = E

47 = 4. tablodaki 7. harf = Z

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

162731161516321225142528311647

.....

## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 104 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 134 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 86 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 72 \\ \times 9 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 17 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

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



## FARKLI OLANI BUL

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



	HIZLI	SÜRATLI
	GÜZEL	ÇİRKİN
	SAVAŞ	HARP

	MUTLU	ÜZGÜN
	SEVINÇLİ	NEŞELİ
	YER	GÖK

	SAVAŞ	BARİŞ
	GERÇEK	SAHTE
	KİBAR	NAZİK

	ACI	TATLI
	AMA	FAKAT
	SERT	YUMUŞAK

	DOĞRU	YANLIŞ
	YABANCI	TANIDIK
	PROBLEM	SORUN

	MESELA	ÖRNEĞİN
	KAR	ZARAR
	ELBİSE	GİYSİ

## PROBLEMLER



21) Bir lokantada bulunan 32 masanın her birinde 7 müşteri bulunmatadır ve ayakta 19 müşteri vardır. Bu lokantada toplam kaç müşteri vardır?

Cevap: .....

22) Bir sınıfta 5 erkek öğrenci ve erkeklerin 7 katı kadar da kız öğrenci vardır. Buna göre bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

Cevap: .....

23)  $5 + \blacksquare = 340$  işlemine göre  $\blacksquare - 263$  işleminin sonucu kaçtır?

Cevap: .....

24) Bir yardım kumbarasına Kerem her gün 6 lira, Nisanur ise 3 lira atmıştır. On altı gün sonunda bu iki arkadaş toplam kaç lira yardım yapmışlardır?

Cevap: .....

25) Şükriye hafta içi 100, hafta sonu ise 60 sayfa kitap okumaktadır. Şükriye 3 haftada toplam kaç sayfa kitap okur?

Cevap: .....

## ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x	4	
		35
		21
2		14

x		8
	24	
	28	
3	12	

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

## MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 4 TL



1kg 5 TL



1kg 2 TL



1kg 6 TL

1) 2 kg salatalık kaç liradır? .....

2) 2 kg havuç kaç liradır? .....

3) 3 kg havuç ve 7 kg marul toplam kaç liradır? .....

4) 3 kg salatalık, 2 kg marul ve 8 kg patates toplam kaç liradır? .....

5) 8 kg havuç ve 9 kg salatalık toplam kaç liradır? .....

6) 4 kg patates kaç liradır? .....

## TOPLAMI 10 OLAN SAYILAR

Her bir tabloda toplamı on olan ikilileri boyayarak tabloda son sayı kalana kadar devam et. Kullanmadığın sayıyı noktalı yere yaz.

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

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

10

7	9	7	9	6
4	4	3	1	9
4	3	6	4	1
4	1	9	5	6
5	5	6	5	1

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

## ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

3	+		=	9
	-		=	14
	-	8	=	....
4	+		=	22
	+		=	14
	-	7	=	....

## SAYIYA ULAŞ

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

7 11 4 **1**

$$11 - 4 = 7 \quad 7 \div 7 = 1$$

8 15 3 **40**

3 4 2 **6**

56 4 7 **4**

3 6 2 **9**

3 6 9 **33**

## 4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

4			1
	1		
3	2		
		3	

Sudoku 2

	1	3	
3			
4	2	1	

Sudoku 3

	4	3	
2			
	1		3
		4	



Sudoku 4

3			2
	2		4
2	1		

Sudoku 5

			1
4	1		
	4	3	
2			

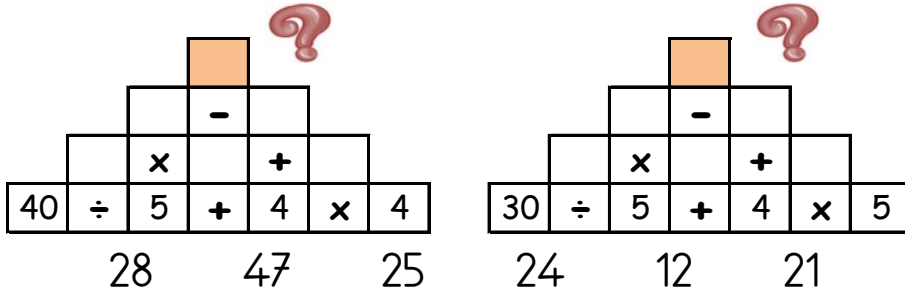
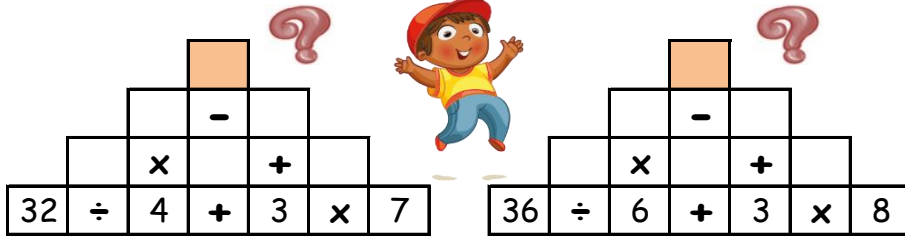
Sudoku 6

	4		2
			3
1		2	
4			



## DÖRT İŞLEM PİRAMİDİ

Piramitte iki sayı arasındaki işlemin sonucunu üst kutuya yazarak tepelerdeki sayılara ulaşın ve cevapları aşağıdan işaretleyin.



## 5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



		4	1	5
	1		2	
2	3	5		
4				2
1				

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

## ÇIKARMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çıkarma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

-	5	
	14	
10		7
		8

-		2
14	6	
	9	
	2	

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

## TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

+	14	
9		15
		9
		8

+	12	
		24
4		17
	20	

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

## ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x	3	
6		48
	6	
	21	

x		6
	28	
	63	
3	21	

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

## ÇARPIM TABLOSU EŞLEŞTİRME (Zor)

Aşağıdaki tablodan işlemleri cevaplarıyla eşleştirdiğinizde hangi sayı boşta kalır?

54	64	81	$7 \times 9$	25
$8 \times 7$	35	$8 \times 8$	45	49
48	$7 \times 7$	$6 \times 5$	63	$9 \times 9$
$5 \times 7$	$8 \times 6$	30	42	$5 \times 5$
56	36	$5 \times 9$	$9 \times 6$	$7 \times 6$