

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 16



Adı Soyadı:
Sınıfı :

SAYIYA ULAŞ

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

2 5 3 **25**
 $3 + 2 = 5$ $5 \times 5 = 25$

3 9 1 **4**

5 2 9 **2**

11 3 4 **5**

3 24 1 **7**

4 5 7 **8**

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$\begin{array}{r} 227 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 20 \\ \times 39 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 126 \\ \times 7 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 18 \\ \times 41 \\ \hline \end{array}$

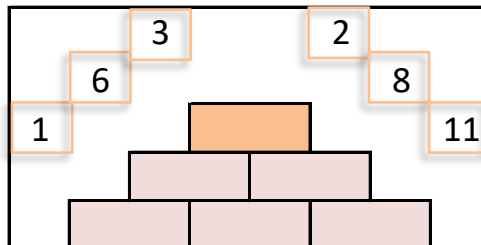
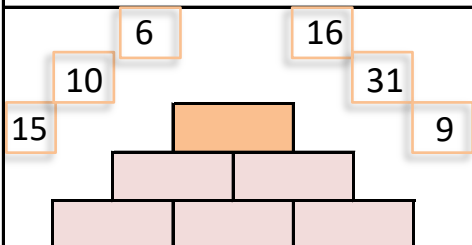
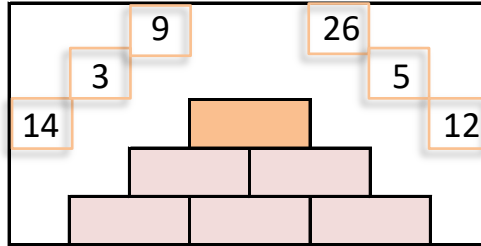
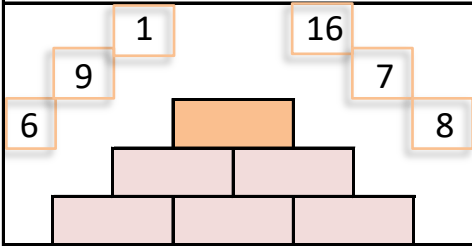
$\begin{array}{r} 144 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 14 \\ \times 68 \\ \hline \end{array}$

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



SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



TEK VE ÇİFT SAYILAR

Çift sayıların bulunduğu kutuları boyayın. (27 tane)

960	283	437	771	215	855	53	981	477	421	949
920	735	733	835	869	927	249	391	7	189	811
288	947	438	396	904	887	691	969	791	95	955
534	687	34	415	786	245	913	665	359	131	113
926	864	696	991	118	437	583	939	379	13	479
573	65	29	531	512	329	325	426	720	570	899
43	661	831	473	938	609	93	46	829	808	285
551	383	687	807	124	278	626	66	709	904	822
329	3	791	763	571	587	681	701	831	91	244



ONLUK VE YÜZLÜĞE YUVARLAMA

Sayıları en yakın onluğa yuvarlayın.

349	
798	
699	
272	
307	
924	
59	
423	
577	
377	



Sayıları en yakın yüzlüğe yuvarlayın.

933	
850	
860	
831	
917	
658	
776	
901	
287	
750	

ÇARPIM TABLOSU EŞLEŞTİRME

Aşağıdaki tablodan işlemleri cevaplarıyla eşleştirdiğinizde hangi sayı boşta kalır?

45	9×5	54	40	7×6
7×7	9×8	56	5×8	9×6
63	72	42	49	8×8
7×9	64	48	5×7	8×6
6×6	81	36	7×8	35

ÇARPMA ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$\begin{array}{r} 91 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 28 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 70 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 193 \\ \times 4 \\ \hline \end{array}$
---	--	--	--

$\begin{array}{r} 112 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ \times 8 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 14 \\ \times 14 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} 293 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$
--	---	--	--

879 772 288 196 980 411 756 224 728

SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.

Başla

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

1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Sorular:
94 - 25 =....
9 x 8 =....
16 + 55 =....
47 + 50 =....
69 - 34 =....
26 + 23 =....

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

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

ŞİFRELİ EŞİ OLMAYANI BUL

Her tabloda bir harfin eşi yoktur. Bu harfleri kutucuklara yazarak şifreyi oluşturun.

T, K, V, E, E, D, R, C, V, T, D, C, R

Y, Z, R, Y, V, L, E, A, E, R, V, L, A

B, A, E, A, Z, B, Z, J, I, I, J, C, C

M, F, H, L, G, S, F, G, S, R, H, M, L

R, O, L, O, Ü, N, D, L, N, Z, Z, D, Ü

Ü, T, Ç, C, Ç, İ, Ü, O, T, İ, C, Z, Z

E, L, L, I, R, P, I, R, M, C, M, C, P

R, Ç, G, B, H, Y, Ç, G, Y, Z, R, H, Z

J, L, K, Ç, Ç, A, F, L, K, J, V, A, F

İ, D, K, I, İ, Ğ, I, D, Ğ, K, Ü, Ü, O

C, R, N, İ, N, H, O, H, O, C, R, P, P

Z, U, H, Y, H, S, Ş, T, Ş, U, Z, S, Y

.....

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1)	R	ÜN VAN
2)	O	MİNİBÜS
3)	O	LAYLON
4)	L	EĞLENMEK
5)	U	LEĞEN
6)	S	ASVALT
7)	A	PANTALON
8)	P	DİNAZOR
9)	A	DEYİL
10)	U	ELEKTİRİK

B	UN VAN
I	MÜNÜBÜS
L	NAYLON
R	EYLENMEK
N	LEYEN
K	ASFALT
T	PANTOLON
R	DİNOZOR
E	DEĞİL
N	ELEKTRİK

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

FARKLI OLANI BUL

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



	KONUK	MİSAFİR
	İÇ	DIŞ
	DOST	DÜŞMAN

	ÖYKÜ	HİKAYE
	İLERİ	GERİ
	ÖDÜL	MÜKAFAT

	GİRİŞ	ÇIKIŞ
	AK	BEYAZ
	OTURMAK	KALKMAK

	AD	İSİM
	BAŞ	KAFA
	UNUTMAK	HATIRLAMAK

	ZENGİN	VARLIKLILIK
	İCAT	BULUŞ
	KAR	ZARAR

	BÜYÜK	KÜÇÜK
	MESUT	MUTLU
	GÜLMEK	AĞLAMAK

ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

TÜMSEK	HATIRLAMAK	UNUTMAK	ALÇAK	ESKİ
BİTİŞ	BOŞ	GERÇEK	ZARAR	YÜKSEK
SAHTE	ÇUKUR	BAŞLANGIÇ	KAR	YENİ

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

TÜMCE	BASİT	TUTSAK	ETKİNLİK	CÜMLE
YANIT	ÇOK	KENT	SONBAHAR	GÜZ
FAALİYET	ESİR	CEVAP	FAZLA	ŞEHİR



PROBLEMLER



1) Ayşenaz perşembe günü 84 sayfa, cuma günü perşembe gününden 20 sayfa daha fazla, cumartesi günü ise cuma gününden 61 sayfa daha az kitap okumuştur. Ayşenaz üç günde toplam kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap:

2) Berna 37 ve Mehmet 66 yaşındadır. Muhammed'in yaşı Berna'nın ve Mehmet'in yaşları farkının 24 fazlasına eşittir. Buna göre üçünün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

3) Aysima 8 yaşındadır. Bünyamin'in yaşı, Aysima'nın yaşının 9 katıdır. Buna göre Aysima ve Bünyamin'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

4) Bir trenin birinci vagonunda 279, ikinci vagonunda 131 ve üçüncü vagonunda ise 144 yolcu vardı. İstasyonda trene 103 yolcu bindiğine göre trendeki yolcu sayısı kaç olmuştur?

Cevap:

5) 6'nın 8 fazlasının 4 katı kaç eder?

Cevap:



PROBLEMLER



6) 6, 1 ve 7 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 81 fazlası kaçtır?

Cevap:

7) Bir lokantada bulunan 40 masanın her birinde 4 müşteri bulunmatadır ve ayakta 2 müşteri vardır. Bu lokantada toplam kaç müşteri vardır?

Cevap:

8) Mehmet 8 yıl önce 15 yaşındaydı. Ertuğrul, Mehmet'den 21 yaş küçük olduğuna göre Ertuğrul 2 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

9) Bir sınıfta 51 öğrenci vardır. Bu sınıfta 25 erkek öğrenci olduğuna göre kaç kız öğrenci vardır?

Cevap:

10) Bir toplama işleminde birinci toplanan 388 ve toplam 744 olduğuna göre ikinci toplananın 139 eksiği kaçtır?

Cevap:

BÖLME ALIŞTIRMALARI (Kolay)

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve bölme işlemi terimlerinin değerlerini yazın.

$$\begin{array}{r} 93 \\ \text{---} \\ 5 \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

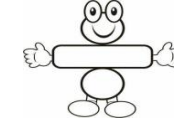
$$\begin{array}{r} 77 \\ \text{---} \\ 4 \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:



$$\begin{array}{r} 43 \\ \text{---} \\ 2 \end{array}$$

Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

$$\begin{array}{r} 41 \\ \text{---} \\ 2 \end{array}$$

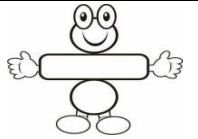
Bölünen:

Bölen:

Bölüm:

Kalan:

BÖLME ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve cevapları işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 32 \\ \text{---} \\ 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ \text{---} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \text{---} \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 93 \\ \text{---} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 82 \\ \text{---} \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 71 \\ \text{---} \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 78 \\ \text{---} \\ 5 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 50 \\ \text{---} \\ 3 \end{array}$$

6 27 17 15 16 35 46 21 5



PROBLEMLER



16) 18, 444, 420, 956, 603 sayıları büyükten küçüğe sıralandığında 5. ve 4. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

17) Meyra ile Erkan'ın yaşları toplamı 108 ediyor. Meyra 57 yaşında olduğuna göre Erkan 10 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap:

18) $9 \diamond 4 - 135 = 789$ işlemine göre $\diamond + 4$ kaçtır?

Cevap:

19) 152 fazlası 510 olan sayının 92 fazlası kaçtır?

Cevap:

20) Bir çiftlikte 94 inek ve ineklerin 7 katının 143 eksiği kadar da tavşan vardır. Buna göre bu çiftlikte kaç tane tavşan vardır?

Cevap:

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

BÖLME ALIŞTIRMALARI (Kolay)

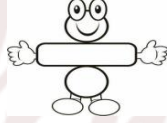
Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve bölme işlemi terimlerinin değerlerini yazın.

$$\begin{array}{r} 79 \\ | \\ 5 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 96 \\ | \\ 5 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:



$$\begin{array}{r} 27 \\ | \\ 2 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

$$\begin{array}{r} 83 \\ | \\ 5 \end{array}$$

Bölünen:
Bölen:
Bölüm:
Kalan:

BÖLME ALIŞTIRMALARI

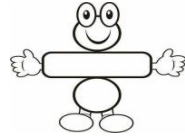
Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve cevapları işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 27 \\ | \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 76 \\ | \\ 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ | \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ | \\ 4 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 61 \\ | \\ 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 65 \\ | \\ 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ | \\ 7 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 46 \\ | \\ 7 \end{array}$$

10 32 33 22 6 9 2 20 13

PROBLEMLER



21) 9 yıl önce 1 yaşında olan Deniz 14 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

22) Zeynep, Aysima ve Ömer'in yaşları toplamı 141'dir. Zeynep, Aysima ve Ömer'in 11 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap:

23) Bir çıkarma işleminde fark , çıkandan 204 fazladır. Çıkan 64 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap:

24) En yakın onluğa yuvarlandığında 340 olan en küçük ve en büyük sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

25) Üçer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayının 50 fazlası kaçtır?



PROBLEMLER



26) Yunus 75 yaşındadır. Kayra'nın yaşı, Yunus'un yaşının 62 eksiğinin 4 katıdır. Buna göre Kayra kaç yaşındadır?

Cevap:

27) Bir sayının 101 eksiği 174 olduğuna göre bu sayının 116 fazlası kaçtır?

Cevap:

28) 71 ▲ sayısı üç basamaklı tek bir sayıdır. Buna göre ▲ en fazla kaç değerini alabilir?

Cevap:

29) Suna'nın 12 düzine defteri vardı. Suna defterlerinin 79 tanesini sattı. Suna'nın kaç tane defteri kalmıştır?

Cevap:

30) Mehmet tanesi 16 lira olan balonlardan 4 tane aldıktan sonra elinde 148 lira kalmıştır. Buna göre Mehmet'in başlangıçta kaç lirası vardı?

Cevap:

YAN YANA ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$73 \times 2 = \dots\dots\dots$

$69 \times 4 = \dots\dots\dots$

$213 \times 3 = \dots\dots\dots$

$150 \times 4 = \dots\dots\dots$

$386 \times 2 = \dots\dots\dots$

$64 \times 8 = \dots\dots\dots$

$237 \times 2 = \dots\dots\dots$

$338 \times 2 = \dots\dots\dots$

$490 \times 2 = \dots\dots\dots$

$21 \times 9 = \dots\dots\dots$

$148 \times 6 = \dots\dots\dots$

$89 \times 5 = \dots\dots\dots$

$179 \times 5 = \dots\dots\dots$

$69 \times 2 = \dots\dots\dots$

$48 \times 3 = \dots\dots\dots$

$111 \times 9 = \dots\dots\dots$

$94 \times 7 = \dots\dots\dots$

$73 \times 8 = \dots\dots\dots$

ZİHİNDEN 10 İLE BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini zihinden yapın ve cevaplarını yazın.

$130 \div 10 = \dots\dots\dots$

$300 \div 10 = \dots\dots\dots$

$750 \div 10 = \dots\dots\dots$

$650 \div 10 = \dots\dots\dots$

$290 \div 10 = \dots\dots\dots$

$320 \div 10 = \dots\dots\dots$

$940 \div 10 = \dots\dots\dots$

$80 \div 10 = \dots\dots\dots$

$440 \div 10 = \dots\dots\dots$

$410 \div 10 = \dots\dots\dots$

$210 \div 10 = \dots\dots\dots$

$810 \div 10 = \dots\dots\dots$

$720 \div 10 = \dots\dots\dots$

$790 \div 10 = \dots\dots\dots$

$760 \div 10 = \dots\dots\dots$

$850 \div 10 = \dots\dots\dots$

$570 \div 10 = \dots\dots\dots$

$700 \div 10 = \dots\dots\dots$