

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 4

25 Eğlenceli Çalışma

5 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

10,100 VE 1000'İN KATLARI İLE ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$50 \times 943 = \dots\dots\dots$

$65 \times 600 = \dots\dots\dots$

$414 \times 700 = \dots\dots\dots$

$998 \times 20 = \dots\dots\dots$

$600 \times 980 = \dots\dots\dots$

$811 \times 10 = \dots\dots\dots$

$208 \times 400 = \dots\dots\dots$

$500 \times 900 = \dots\dots\dots$

$312 \times 500 = \dots\dots\dots$

$96 \times 600 = \dots\dots\dots$

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 588 \\ \times 80 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 631 \\ \times 31 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 978 \\ \times 73 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 383 \\ \times 83 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 316 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 588 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

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



PROBLEMLER



1) Bir bahçedeki ağaçların 1161'i kiraz, 1429'u erik ve diğerleri elma ağacıdır. Bu bahçede toplam 3535 ağaç olduğuna göre bahçedeki elma ve kiraz ağaçları toplamı kaçtır?

Cevap:

2) Aysima her gün bir önceki günden 3 sayfa daha fazla kitap okumaktadır. Birinci gün 23 sayfa kitap okuyan Aysima 3. günün sonunda toplam kaç sayfa kitap okumuş olur?

Cevap:

3) Bir çıkarma işleminde çıkan 1282, eksilen 6823 olduğuna göre farkın 112 eksiği kaçtır?

Cevap:

4) $4900 - \star = 3100$ ve $1200 - \diamond = 1000$ işlemlerine göre $\star - \diamond$ sonucu kaçtır?

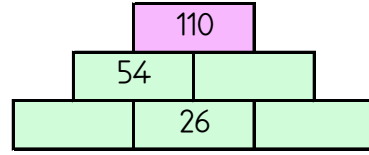
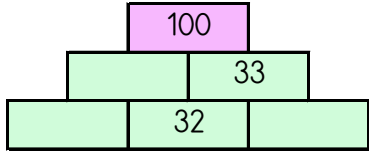
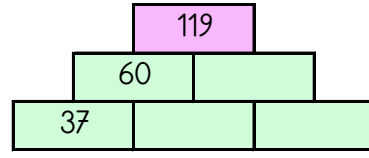
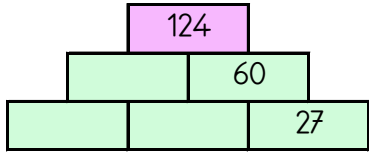
Cevap:

5) 4002, 1363, 2162, 2075, 4768 sayıları küçükten büyüğe sıralandığında 3. ve 2. sırada olan sayıların toplamı kaçtır?

Cevap:

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ŞİFRELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} A \\ 502 \\ + 3987 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} B \\ 2813 \\ + 1822 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} Y \\ 444 \\ + 1988 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} K \\ 2818 \\ + 4111 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} S \\ 4868 \\ + 748 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} E \\ 2411 \\ + 2266 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} E \\ 699 \\ + 7565 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} A \\ 435 \\ + 5862 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} Z \\ 6088 \\ + 2813 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} M \\ 2263 \\ + 7187 \\ \hline \end{array}$$



9450 4489 5616 6929 4677 4635 8264 2432 6297 8901

ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

"←" işareti verilen harften önceki harfi, "⇒" işareti ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gerekir. Aşağıya alfabeği yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge B←; N←; B←; C⇒

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge E←; N⇒; Ş←; Ş⇒

Oluşan Gizli Kelime

Verilen Yönerge L←; I⇒; U←; B←; Ö⇒

Oluşan Gizli Kelime

ŞİFRELİ ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yaparak şifreyi oluşturun.

$$\begin{array}{r} R \\ 5041 \\ - 4724 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} T \\ 9700 \\ - 6845 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} R \\ 9991 \\ - 1465 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} M \\ 8951 \\ - 2117 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} Ü \\ 6823 \\ - 3374 \\ \hline \end{array}$$


$$\begin{array}{r} N \\ 7847 \\ - 1859 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} Ö \\ 1873 \\ - 115 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} D \\ 5548 \\ - 1001 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} İ \\ 6564 \\ - 2611 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} E \\ 9662 \\ - 7402 \\ \hline \end{array}$$



6834 3953 5988 4547 2260 8526 1758 317 2855 3449

DORT İŞLEM PIRAMIDI

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



?

	-					
x		+				
24	÷	4	+	5	x	4

?

	-					
x		+				
25	÷	5	+	4	x	8

?

	-					
x		+				
32	÷	4	+	3	x	4

34 25 6

?

	-					
x		+				
36	÷	6	+	4	x	4

4 37 30

GİZLİ KUTULAR (SONUCU 12)

18 - 6	2 + 7	21 - 7	19 - 7	6 + 8	17 - 6	4 + 4
17 - 4	24 - 9	10 + 1	18 - 9	7 + 5	10 + 3	9 + 4
18 - 8	3 + 5	6 + 2	10 + 4	18 - 5	4 + 6	4 + 9
7 + 8	15 - 1	7 + 2	20 - 4	16 - 6	22 - 7	5 + 4
10 + 3	20 - 7	1 + 7	22 - 8	10 + 4	14 - 6	18 - 2
2 + 9	20 - 7	6 + 8	20 - 8	17 - 5	6 + 8	10 - 1

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



DOĞRU İŞLEMLERİ BUL

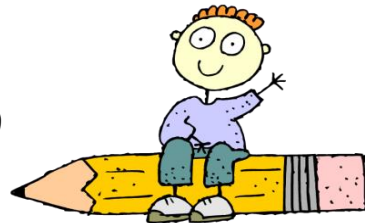
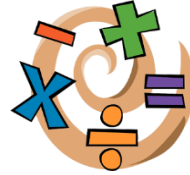
Noktalı yerlere "+, -, x, ÷" işaretlerinden uygun olanları yazınız.

$$(11 \dots 5) \dots 5 = 1$$

$$(3 \dots 1) \dots 8 = 16$$

$$(15 \dots 3) \dots 8 = 13$$

$$(7 \dots 2) \dots 6 = 30$$



NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

	Öğretmen Masası	TAHTA		
Pencereler	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Kapı
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	Panolar			Kitaplık

12 kişilik bir sınıfta Berna pencere tarafında dördüncü sırada, İsmail pencere tarafında sondan ikinci sırada, Mete pencere tarafında birinci sırada, Kayra orta tarafta sondan üçüncü sırada, Ahmet dolapların olduğu tarafta ikinci sırada, Eymen dolapların olduğu tarafta birinci sırada, Aysima pencere tarafında sondan üçüncü sırada, Osman dolapların olduğu tarafta son sırada, Suna dolapların olduğu tarafta üçüncü sırada, Ertuğrul orta tarafta son sırada, Emir orta tarafta birinci sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Tanık'ın hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

ŞİFRELI İŞLEM DÖNGÜSÜ



--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

2			1
4			
	2	1	
1	4	2	

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

3	2		4
2	3		
1		2	3

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

			3
	4		
4	1	3	
2	3	1	

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

14 sayısının 2 eksiğinin 2 ile bölümü kaç eder?	
8 sayısının 5 eksiğinin 7 katı kaç eder?	
9 sayısının 5 katının 8 eksiği kaç eder?	

6 sayısının 9 fazlasının 3 ile bölümü kaç eder?	
27 sayısının 3 ile bölümünün 7 fazlası kaç eder?	
4 sayısının 8 katının 8 eksiği kaç eder?	

21 - 37 - 6 - 16 - 24 - 5

EĞLENCELİ KOD ÇÖZME

Aşağıda bazı kelimelerin kodlanmış halleri yanında verilmiştir. Kelimelerin kodlanışlarını inceleyerek verilen diğer kodları çözünüz.

$$\text{yılan} = 51487 \Rightarrow 8578 = \dots\dots\dots$$

$$\text{noksan} = 796357 \Rightarrow 653756 = \dots\dots\dots$$

$$\text{kural} = 84375 \Rightarrow 84578 = \dots\dots\dots$$

$$\text{karpuz} = 618943 \Rightarrow 1891 = \dots\dots\dots$$

$$\text{delikanlı} = 843297536 \Rightarrow 7965 = \dots\dots\dots$$

SAYI AVI

İki Basamaklılar:

11, 56, 69, 48, 18,

Üç Basamaklılar:

241, 921, 244, 234,

Dört Basamaklılar:

3881, 7287,

Beş Basamaklılar:

19727,

Altı Basamaklılar:

144731, 236197, 121148,

■				■		
		■	■		2	
■					3	
		■	■		4	
■						

ZİHİNDEN VERİLMEYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} 14 - \star &= 9 \\ \star - \heartsuit &= 2 \\ \heartsuit + \square &= 12 \\ \square - \text{pencil} &= 3 \\ \text{pencil} &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{pencil} - 4 &= 7 \\ \text{pencil} + \diamond &= 19 \\ \square + \diamond &= 13 \\ \heartsuit + \square &= 6 \\ \heartsuit + 7 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \diamond + 13 &= 27 \\ \diamond - \blacktriangle &= 11 \\ \star - \blacktriangle &= 2 \\ \square + \star &= 13 \\ \square &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \heartsuit - 1 &= 14 \\ \heartsuit - \diamond &= 10 \\ \diamond + \square &= 9 \\ \star + \square &= 10 \\ \star &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 4 - \blacktriangle &= 2 \\ \blacktriangle + \blacksquare &= 11 \\ \star + \blacksquare &= 14 \\ \star - \heartsuit &= 2 \\ \heartsuit &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \blacktriangle - 3 &= 5 \\ \blacktriangle - \square &= 3 \\ \heartsuit + \square &= 12 \\ \blacksquare + \heartsuit &= 15 \\ \blacksquare &= \dots\dots \end{aligned}$$

TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 1664 \\ + 7913 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3412 \\ + 4205 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 1286 \\ + 8074 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5632 \\ - 1498 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 4110 \\ + 1671 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8582 \\ - 7524 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1741 \\ + 5682 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 8167 \\ - 1185 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 3165 \\ + 2263 \\ \hline \end{array}$$

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



ÇARPMA ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 526 \\ \times 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 522 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 704 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 728 \\ \times 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 547 \\ \times 61 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 700 \\ \times 25 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 872 \\ \times 76 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 493 \\ \times 44 \\ \hline \end{array}$$

46980 14728 26134 33367 21692 17500 66272 8736 20416

HATASIZ YAZIYORUM

Yazım ve noktalama hatalarını bulun ve işaretleyin. Daha sonra yazıyı hatasız bir şekilde sağ tarafa yazın. (4 hata)

birkaç hafta sonra,
düşmanlar kat kat
büyük bir ordu ile
saldırmış? Kiral son bir
ümitle eli silah tutan
bütün gençleri askere
çağırılmış

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

ÇARPMA ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 919 \\ \times 90 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 566 \\ \times 62 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 733 \\ \times 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 615 \\ \times 87 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 622 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 312 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 269 \\ \times 50 \\ \hline \end{array}$$

53505 13450 10920 26740 42514 35092 21148 10100 82710

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1)	R	PANTOLON
2)	Ü	ÇEMBER
3)	P	KLAVUZ
4)	G	EGZOZ
5)	A	SPOR
6)	S	EŞORTMAN
7)	K	ASFALT
8)	E	SARIMSAK
9)	D	JİLET
10)	A	LABORTUAR

T	PANTALON
I	ÇENBER
Z	KILAVUZ
K	EKZOZ
K	SİPOR
R	EŞOFMAN
A	ASVALT
I	SARMISAK
Y	CİLET
İ	LABORATUVAR



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

MANAV ALIŞVERİŞİ - 1



1kg 6 TL



1kg 2 TL



1kg 3 TL



1kg 7 TL

1) 2 kg armut ve 5 kg patates toplam kaç liradır?

2) Manava 50 lira verdim. 2 kg armut aldım. Kaç lira para üstü almalıyım?

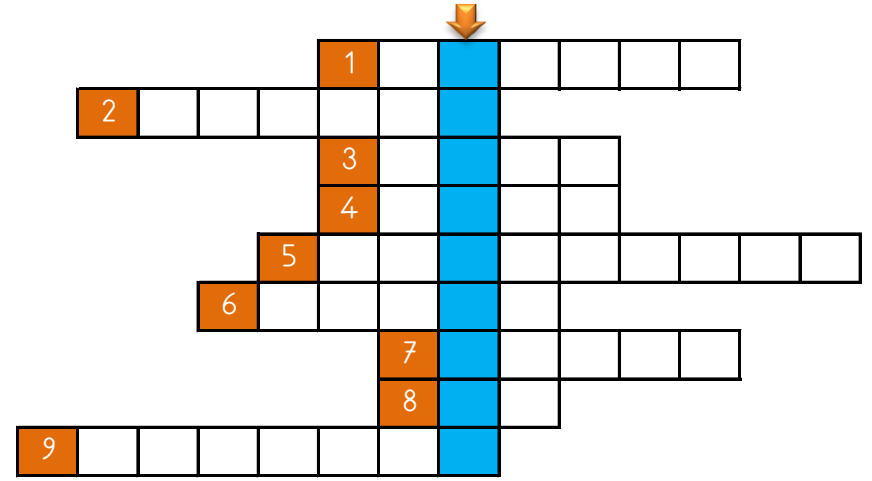
3) 8 kg marul kaç liradır?

4) 8 kg marul ve 3 kg patates toplam kaç liradır?

5) 9 kg marul, 8 kg armut ve 3 kg vişne toplam kaç liradır?

6) 5 kg vişne kaç liradır?

ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) GELMEK kelimesinin zıt anlamlısı 2) ZAYIF kelimesinin zıt anlamlısı 3) PAHALI kelimesinin zıt anlamlısı 4) YUMUŞAK kelimesinin zıt anlamlısı 5) BULMAK kelimesinin zıt anlamlısı 6) SABAH kelimesinin zıt anlamlısı 7) KİRLİ kelimesinin zıt anlamlısı 8) TOK kelimesinin zıt anlamlısı 9) KALKMAK kelimesinin zıt anlamlısı

TEK VE ÇİFT SAYILAR

Çift sayıların bulunduğu kutuları boyayın. (23 tane)



204	260	678	594	653	233	751	983	365	995	767
117	813	759	840	447	461	721	673	851	921	237
959	989	367	260	33	327	17	965	319	915	729
987	394	574	640	223	941	175	557	187	959	511
207	152	505	901	657	173	581	239	307	147	867
107	258	152	194	476	908	114	470	77	619	149
555	475	533	375	833	63	183	74	117	663	95
301	395	263	809	335	743	653	720	300	28	252
371	263	305	859	283	499	581	451	205	523	938



FARKLI OLANI BUL

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



	ÇOK	AZ
	YAŞ	ISLAK
	GÜZEL	ÇİRKİN

	AĞIR	HAFİF
	HIZLI	SÜRATLI
	YEMİN	ANT

	İLK	SON
	YABANCI	EL
	DÜŞ	RÜYA

	ZENGİN	VARLIKLI
	TABİAT	DOĞA
	ESKİ	YENİ

	GÜLÜNÇ	KOMİK
	YEL	RÜZGAR
	ERKEN	GEÇ

	HASTA	SAĞLIKLI
	KOLAY	BAŞIT
	ADET	TANE