

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 18

31 Etkinlik

10 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

4.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 1400 \\ 7191 \\ + 1207 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1160 \\ 5641 \\ + 1196 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2084 \\ + 5257 \\ \hline \end{array}$$

$8 \times 2 = \dots$

$9 \times 9 = \dots$

$8 \times 4 = \dots$

$$\begin{array}{r} 6351 \\ - 5678 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7697 \\ - 1640 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2505 \\ - 1604 \\ \hline \end{array}$$

$8 \times 5 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$$\begin{array}{r} 526 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 620 \\ \hline 6 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 465 \\ \hline 4 \end{array}$$

$20 \div 5 = \dots$

$72 \div 8 = \dots$

$49 \div 7 = \dots$

$30 \div 5 = \dots$

$35 \div 7 = \dots$

$16 \div 8 = \dots$

$16 \div 2 = \dots$

$$\begin{array}{r} 500 \\ \times 24 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \times 26 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 793 \\ \times 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 7556 \\ \hline 8634 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4794 \\ - \dots \\ \hline 746 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 3085 \\ \hline 5443 \end{array}$$

FARKLI OLANI BUL

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



	KOLAY	ZOR
	KIRMIZI	AL
	ADET	TANE

	HIZLI	SÜRATLI
	VAR	YOK
	YAŞLI	GENÇ

	ARABA	OTOMOBİL
	GÜLÜNÇ	KOMİK
	YARAMAZ	USLU

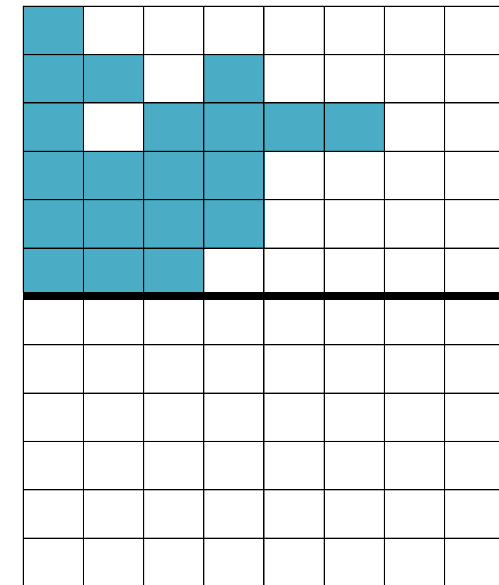
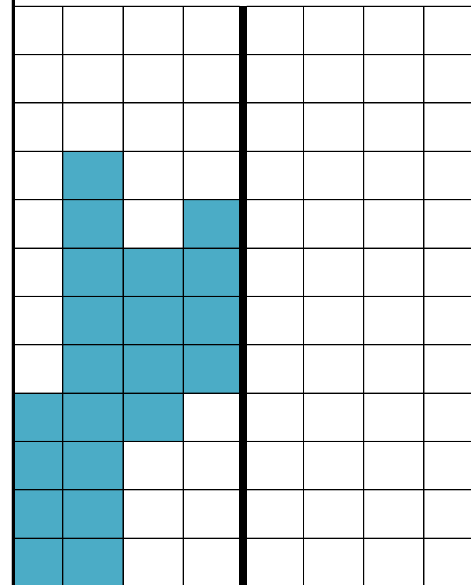
	AÇ	TOK
	ANLAM	MANA
	GÜÇ	KUVVET

	ÇALIŞKAN	TEMBEL
	KOLAY	BASİT
	EŞANLAMLI	ANLAMDAŞ

	KURU	ISLAK
	SEBEP	NEDEN
	FAYDA	YARAR

SİMETRİ

Verilen şekillerin simetrilerini çizip boyayın.



SAYI AVI

İki Basamaklılar:

83, 56, 34, 27, 21, 29,
36,

Üç Basamaklılar:

162, 833, 849, 273,

Dört Basamaklılar:

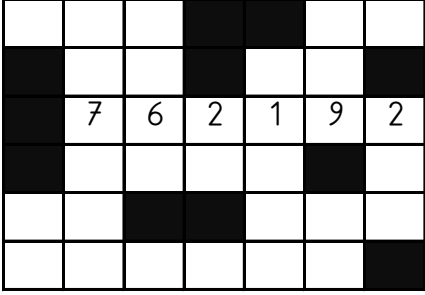
1794, 2667,

Beş Basamaklılar:

31486,

Altı Basamaklılar:

762192, 175866, 657177,



MİLİMETRE, SANTİMETRE, METRE, KİLOMETRE



$$300 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$6 \text{ km} + 276 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$9 \text{ m} + 46 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$188 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$75 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ cm} + \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$7 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$1 \text{ m} + 40 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$7 \text{ km} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

$$3 \text{ km} + 055 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

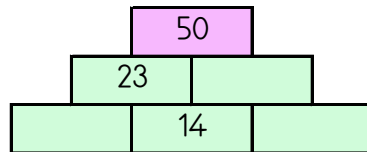
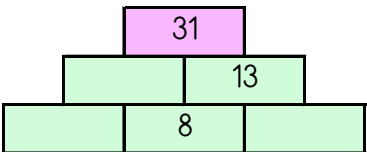
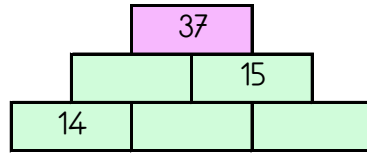
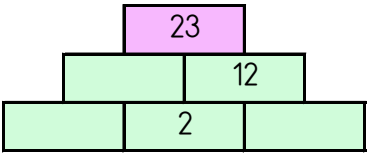
$$7 \text{ m} + 77 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ cm}$$

$$2 \text{ cm} + 2 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{ mm}$$

$$399 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m} + \dots\dots\dots \text{ cm}$$

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME

$$158 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ saat} + \dots\dots\dots \text{ dakika}$$

$$209 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ saat} + \dots\dots\dots \text{ dakika}$$

$$185 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ saat} + \dots\dots\dots \text{ dakika}$$

$$2 \text{ saat} = \dots\dots\dots \text{ dakika}$$

$$180 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ saat}$$

$$2 \text{ saat} + 15 \text{ dakika} = \dots\dots\dots \text{ dakika}$$



ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x		3
8	56	
		12
		18

x	3	
	27	
		56
2		14

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

ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

SAVAŞ	CESUR	SONRA	GİTMEK	GELMEK
KORKAK	TOK	HAFİF	KALIN	BARİŞ
İNCE	ÖNCE	DOĞRU	AÇ	YANLIŞ

EŞİTLİK

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$3 \times 3 = 44 - \dots$$

$$49 - 2 = \dots - 30$$

$$65 - 24 = 14 + \dots$$

$$20 + 74 = 45 + \dots$$

$$\dots + 10 = 4 \times 3$$

$$29 + \dots = 9 \times 6$$

$$58 + 36 = \dots + 14$$

$$79 - 47 = \dots + 9$$

$$\dots - 6 = 30 \div 5$$

$$\dots - 16 = 4 + 35$$

EŞ ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

ZAMAN	HELA	ARABA	TABIAT	SONBAHAR
CEVAP	UFAK	TUVALET	GÜZ	SAĞLIK
DOĞA	YANIT	SIHHAT	OTOMOBİL	VAKİT

KOVALARDAKİ SULAR

Aşağıda her biri 10 litre su alabilen üç kova verilmiştir. Her bir kovanın içlerindeki su miktarları altlarında yazmaktadır.



6 litre su var.



7 litre su var.



2 litre su var.

Aşağıdaki işlemleri sırası ile yaparsak kovalardaki su miktarları nasıl olur?

- * 1. kovadaki suyun tamamını 3. kovaya boşalt.
- * 2. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.
- * 3. kovadaki suyu kullanarak 1. kovayı doldur.
- * 1. kovadaki suyun tamamını 2. kovaya boşalt.
- * 3. kovadaki suyun tamamını 1. kovaya boşalt.

1. Kovada litre, 2. Kovada litre, 3. Kovada litre,

5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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



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

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

ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

Aşağıda bir şifre ile ilgili denemeler ve o deneme ile ilgili açıklamalar verilmiştir. İpuçlarını kullanarak şifreyi bulunuz.

Şifre Deneme Alanı

Açıklama

1. Deneme HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

2. Deneme İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

3. Deneme HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

4. Deneme BİR RAKAM VE YERİ DOĞRU

Şifre:

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :



PROBLEMLER



6) Ahmet'in yaşının 6 katı 60 olduğuna göre Ahmet 34 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

7) Kare şeklindeki bir tarlanın çevresi 480 metredir. Bu bahçenin bir kenarına 10 metre aralıklarla kiraz ağacı, karşı kenarına ise 24 metre aralıklarla vişne ağacı dikiliyor. Bu bahçeye toplam kaç ağaç dikilmiştir?

Cevap:

8) İki sayının toplamı 23, farkı ise 1'dir. Bu bilgilere göre küçük sayı kaçtır?

Cevap:

9) Hirasu 35 liraya 5 kg muz aldı. Hirasu eğer 21 kg muz alsaydı satıcıya kaç lira öderdi?

Cevap:

10) Çeyreği 254 olan sayıyla yarısı 999 olan sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SORULAR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve aşağıdan işaretleyin.

4 sayısının 2 fazlasının 4 katı kaç eder?

4 sayısının 3 eksiğinin 8 katı kaç eder?

16 sayısının 3 eksiğinin 15 fazlası kaç eder?

2 sayısının 4 fazlasının 6 katı kaç eder?

4 sayısının 4 fazlasının 9 katı kaç eder?

9 sayısının 3 katının 3 ile bölümü kaç eder?

72 - 28 - 24 - 36 - 9 - 8

10,100 VE 1000'İN KATLARI İLE ÇARPMA

Aşağıdaki çarpma işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$50 \times 465 = \dots\dots\dots$

$80 \times 427 = \dots\dots\dots$

$486 \times 500 = \dots\dots\dots$

$900 \times 894 = \dots\dots\dots$

$455 \times 70 = \dots\dots\dots$

$7000 \times 129 = \dots\dots\dots$

$446 \times 10 = \dots\dots\dots$

$954 \times 600 = \dots\dots\dots$

$60 \times 640 = \dots\dots\dots$

$517 \times 50 = \dots\dots\dots$

MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 5 TL



1kg 6 TL



1kg 7 TL



1kg 3 TL

1) 7 kg patlıcan ve 2 kg vişne toplam kaç liradır?

2) 2 kg vişne ve 9 kg patlıcan toplam kaç liradır?

3) 3 kg portakal kaç liradır?

4) Manava 50 lira verdim. 6 kg salatalık aldım. Kaç lira para üstü almalıyım?

5) 3 kg vişne kaç liradır?

6) 3 kg patlıcan, 8 kg portakal ve 7 kg salatalık toplam kaç liradır?

KESİR PROBLEMLERİ

1) Mehmet'in 63 fıncığı var. Mehmet fıncıklarının $\frac{2}{7}$ 'sini Asya'ya, $\frac{3}{7}$ 'sini Yunus'a verdi. Mehmet, Asya'ya ve Yunus'a toplam kaç fıncık vermiştir?

Cevap:

2) 50 sayısının $\frac{2}{5}$ 'inin 5 fazlası kaç eder?

Cevap:

3) Kayra'nın 24 çileği var. Kayra çileklerinin $\frac{1}{3}$ 'ünü Erkan'a verdi. Kayra, Erkan'a kaç çilek vermiştir?

Cevap:

PROBLEMLER



1) 6 katı 48 olan sayının 154 katı kaçtır?

Cevap:

2) 5 yüzlük, 2 birlik, 6 binlik ve 4 onluktan oluşan sayının 1287 fazlası kaçtır?

Cevap:

3) Berna, yeni aldığı bir kitaptan 9 gün boyunca her gün 50 sayfa okuma yapmıştır. Berna'nın kitabı bitirmesi için 124 sayfası kaldığına göre kitap kaç sayfadır?

Cevap:

4) İki sayıdan biri diğerinden 16 küçüktür. Bu iki sayının toplamı 58 olduğuna göre küçük sayı kaçtır?

Cevap:

5) Yarısı 340 olan sayının 8 katının 1021 eksiği kaçtır?

Cevap:

SAYI YERLEŐTİRME (Seviye1)

Tabloyu, ipuçlarını kullanarak 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamları ile doldurunuz.

1		

	4	2
6		

	✓	

		9
		✓

		7
		✓

		3
	✓	

✓		8

SAYIYA ULAŞ

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

3	8	7	17
$8 \times 3 = 24$ $24 - 7 = 17$			

4	1	5	1
---	---	---	---

4	2	16	32
---	---	----	----

4	2	16	2
---	---	----	---

4	6	28	1
---	---	----	---

7	4	1	24
---	---	---	----

NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)

Öğretmen Masası

TAHTA

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Pencereler

Panolar

12 kişilik bir sınıfta Kerem dolapların olduğu tarafta ilk sırada, Hirasu orta tarafta dördüncü sırada, Erkan, Kerem' in solunda, Deniz pencere tarafında sondan üçüncü sırada, Hatice kapı tarafında sondan ikinci sırada, Edanur, Hatice' nin önünde, Yunus, Hirasu' nun sağında, Betül, Deniz' in sağında, Ömer, Deniz' in arkasında, Aysima, Hatice' nin solunda, Suna, Ömer' in arkasında oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Mete' nin hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

SAYIYA ULAŞ

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

6	3	7	10
$7 - 3 = 4$ $4 + 6 = 10$			

8	36	4	72
---	----	---	----

3	12	2	18
---	----	---	----

3	12	9	1
---	----	---	---

12	1	10	3
----	---	----	---

1	4	2	9
---	---	---	---

SAYI PROBLEMLERİ

1458 eksiği 2881 olan sayının 2765 fazlası kaçtır?

4833

1138 fazlası 5584 olan sayının 3725 eksiği kaçtır?

711

5006 ekleyince 5717 eden sayı kaçtır?

6967

6220 eksiği 747 eden sayı kaçtır?

7104

721

ZİHİNDEN PROBLEMLER

Aşağıdaki problemleri zihinden çözün ve boşta kalan cevabı gösterin.

8 fazlası 20 eden sayının 19 fazlası kaçtır? 44

1 eksiği 17 eden sayının 14 fazlası kaçtır? 45

30'un kaç eksiği 3'tür? 46

17 sayısının 29 fazlası kaçtır? 11

43 sayısının 2 fazlasının 25 eksiği kaçtır? 33

2 fazlası 24 eden sayının 11 eksiği kaçtır? 20

4'ün 20 fazlasının 21 fazlası kaçtır? 16

Hangi sayının 37 eksiği 7'dir? 31

15 eksiği 24 eden sayının 23 eksiği kaçtır? 7

48 sayısının 24 eksiğinin 10 fazlası kaçtır? 34

7 sayısının kaç fazlası 40 eder? 27

32

SAYI PROBLEMLERİ

1167 fazlası 8803 eden sayının 593 fazlası kaçtır?

1808

3794'ün 2701 eksiğinin 674 eksiği kaçtır?

419

3195'in 1848 fazlasının 3235 eksiği kaçtır?

2234

6396'nın kaç fazlası 8630 eder?

1068

8229

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	ARABA
2	YOKSUL
3	KOCAMAN
4	NEHİR
5	SAĞLIK
6	ŞEHİR
7	UFAK
8	YAŞAM
9	ÖDÜL
10	BİÇİM
11	TAMİR



Ü	FAKİR
Z	BÜYÜK
R	KÜÇÜK
A	HAYAT
A	ŞEKİL
Y	IRMAK
M	ONARIM
L	İL
K	MÜKAFAT
I	SİHHAT
Y	OTOMOBİL



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

