

SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır. Haftalık olarak çalışmalar üretilmeye ve paylaşılmaya devam edecektir. Not: Bazı problemler ve çalışmalar 2. sınıfın konularını içerebilir. Hata hatırlatma amacıyla fayda sağlayacağını umuyoruz.

Kontrol Edenin Adı İmzası

3. SINIF EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 12

19 Eğlenceli Çalışma
20 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) Nisanur, Ertuğrul ve Berranur 96 lirayı eşit şekilde paylaşırsa Ertuğrul'un payına kaç lira düşer?

Cevap:

2) 5, 2 ve 6 rakamları kullanılarak yazılabilecek üç basamaklı en büyük sayının 135 fazlası kaçtır?

Cevap:

3) 4 günde 68 ekmek tüketen bir aile 18 günde kaç ekmek tüketir?

Cevap:

4) Ayşenaz günde 6 lira harcamaktadır. 21 gün sonra Ayşenaz'ın 167 lira parası kaldığına göre Ayşenaz'ın başlangıçta kaç lirası vardı?

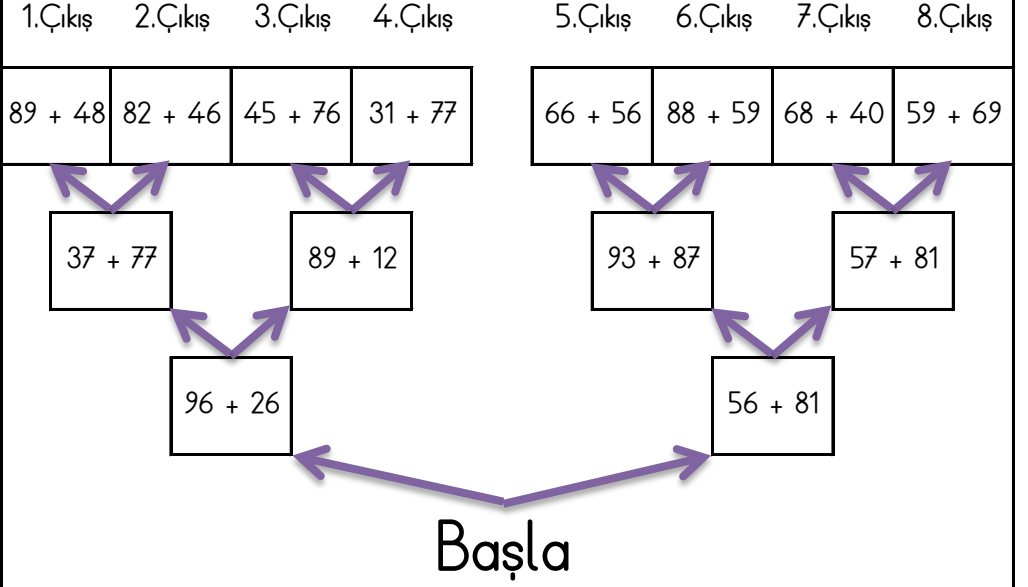
Cevap:

5) 9 deste ve 7 düzinenin toplamı kaç eder?

Cevap:

HANGİSİ BÜYÜK

Sonucu büyük olan taraftan devam et. Ulaştığın çıkışı işaretle.



ZİHİNDEN 10 İLE BÖLME

Aşağıdaki bölme işlemlerini zihinden yapın ve cevaplarını yazın.

$110 \div 10 = \dots\dots$

$170 \div 10 = \dots\dots$

$50 \div 10 = \dots\dots$

$360 \div 10 = \dots\dots$

$630 \div 10 = \dots\dots$

$20 \div 10 = \dots\dots$

$370 \div 10 = \dots\dots$

$610 \div 10 = \dots\dots$

$870 \div 10 = \dots\dots$

$550 \div 10 = \dots\dots$

$140 \div 10 = \dots\dots$

$70 \div 10 = \dots\dots$

$310 \div 10 = \dots\dots$

$30 \div 10 = \dots\dots$

$100 \div 10 = \dots\dots$

$680 \div 10 = \dots\dots$

$520 \div 10 = \dots\dots$

$990 \div 10 = \dots\dots$

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

1. Sayı :

2. Sayı :

3. Sayı :

4. Sayı :

MANAV ALIŞVERİŞİ



1kg 3 TL



1kg 6 TL



1kg 4 TL



1kg 2 TL

1) 5 kg portakal ve 5 kg vişne toplam kaç liradır?

2) Manava 50 lira verdim. 4 kg portakal aldım. Kaç lira para üstü almalıyım?

3) 2 kg portakal kaç liradır?

4) 6 kg portakal, 9 kg patlıcan ve 9 kg vişne toplam kaç liradır?

5) 8 kg vişne kaç liradır?

6) 4 kg patlıcan kaç liradır?



PROBLEMLER



6) Eymen 23 gün boyunca günde 7 test çözdü. Kitapta çözülmemiş 48 test kaldığına göre bu kitapta toplam kaç test vardır?

Cevap:

7) 2'nin 4 katının 46 fazlası kaçtır?

Cevap:

8) Hatice'nin 337 lira parası vardı. Hatice 18 gün boyunca günde 9 lira harcama yapmıştır. Buna göre Hatice'nin kaç lirası kalmıştır?

Cevap:

9) 9'un 3 fazlasının 7 katı kaç eder?

Cevap:

10) Meyra'nın sınıfında 11 adet sıra vardır. Her sırada 3 öğrenci oturduğunda 8 öğrenci ayakta kalmaktadır. Buna göre Meyra'nın sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) $300 - \blacksquare = 200$ ve $\star - 100 = 160$ işlemlerine göre $\blacksquare + \star$ sonucu kaçtır?

Cevap:

12) Bir sayının 2 katı 80 ediyor. Bu sayının 38 eksiği kaçtır?

Cevap:

13) Hirasu pazardan kilosu 7 lira olan biberlerden 5 kg aldı. Hirasu pazarcıya kaç lira ödemelidir?

Cevap:

14) İki basamaklı en küçük tek sayı ile iki basamaklı en büyük tek sayının toplamı kaçtır?

Cevap:

15) Kare şeklindeki bir bahçenin bir çevresi 88 metredir. Buna göre bu bahçenin bir kenarı kaç metredir?

Cevap:

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

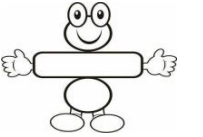
$33 = 3.$ tablodaki $3.$ harf = O $27 = 2.$ tablodaki $7.$ harf = K

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

332743284334472816152527

.....

BÖLME ALIŞTIRMALARI



Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve cevapları işaretleyin.

$39 \overline{) 2}$	$34 \overline{) 3}$	$24 \overline{) 9}$	$40 \overline{) 3}$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

$43 \overline{) 3}$	$95 \overline{) 2}$	$83 \overline{) 2}$	$46 \overline{) 6}$
---------------------	---------------------	---------------------	---------------------

2 11 14 47 41 19 13 17 7

FARKLI OLANI BUL

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



	ACI	TATLI
	SISKA	ZAYIF
	YANLIŞ	HATA

	ARTI	EKSİ
	YARAMAZ	USLU
	KOCAMAN	BÜYÜK

	MİLLET	ULUS
	ÇALIŞKAN	TEMBEL
	TEMİZ	PİS

	VAZİFE	GÖREV
	AKŞAM	SABAH
	GECE	GÜNDÜZ

	FENA	KÖTÜ
	YAŞAM	HAYAT
	ARTMA	AZALMA

	KİRLİ	PİS
	FAALİYET	ETKİNLİK
	İTMEK	ÇEKMEK

ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER

1	OKUL
2	KUTLAMA
3	ETRAF
4	MESELA
5	YETENEK
6	KIRMIZI
7	ANI
8	EŞANLAMLI
9	KENT
10	GEZİ
11	SİYAH



U	HATIRA
Ğ	TÖREN
S	KARA
O	SEYAHAT
A	BECERİ
S	ANLAMDAŞ
Ö	MEKTEP
Ğ	AL
T	ÖRNEĞİN
Ü	ÇEVRE
T	ŞEHİR



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



PROBLEMLER



16) Bir saatte 139 metre ilerleyen bir robot 4 saatte kaç metre ilerler?

Cevap:

17) 9 tane 5 TL ile 1 tane 1 TL'nin toplamı kaç TL eder?

Cevap:

18) $20 + ☆ = 729$ işlemine göre $☆ - 90$ işleminin sonucu kaçtır?

Cevap:

19) Bir bahçedeki ağaçların 193'ü elma, 396'sı kiraz ve diğerleri zeytin ağacıdır. Bu bahçede toplam 998 ağaç olduğuna göre zeytin ağacı sayısı kaçtır?

Cevap:

20) Aysima 3 arkadaşıyla beraber 68 lirayı eşit şekilde paylaşırsa Aysima'nın payına kaç lira düşer?

Cevap:

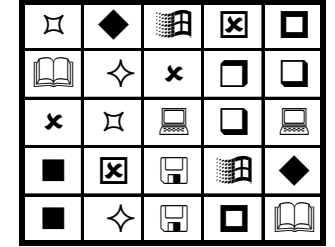
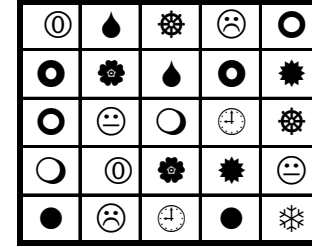
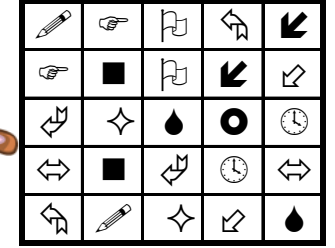
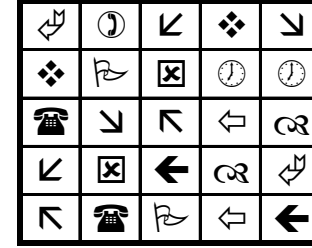
ÇARPIM TABLOSU EŞLEŞTİRME (Zor)

Aşağıdaki tablodan işlemleri cevaplarıyla eşleştirdiğinizde hangi sayı boşta kalır?

5×9	6×6	8×9	6×9	8×6
40	8×5	35	5×5	48
25	7×6	72	49	54
30	8×8	5×7	64	5×6
7×7	45	81	36	42

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablolarında verilmeyen sayıları bulunuz.

+		7
		10
4	6	
	13	

+		13
	24	
		15
11	25	

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

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluşturun.

1)	M	FİLİM
2)	P	EGSOZ
3)	E	ÇİKOLATA
4)	R	TIRAŞ
5)	İ	ALTIŞ
6)	K	ÖGE
7)	E	TUALET
8)	E	SÜPRİZ
9)	Ç	CANDARMA
10)	T	HERKES

Ö	FİLM
N	EGZOZ
Ç	ÇUKOLATA
İ	TRAŞ
E	ATMIŞ
B	ÖGE
O	TUALET
N	SÜRPRİZ
U	JANDARMA
K	HERKEZ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

3.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 153 \\ 340 \\ + 442 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 128 \\ + 699 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 404 \\ 151 \\ + 430 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 581 \\ - 113 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 694 \\ - 327 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 347 \\ - 272 \\ \hline \end{array}$$

$3 \times 3 = \dots$

$4 \times 9 = \dots$

$9 \times 7 = \dots$

$6 \times 2 = \dots$

$4 \times 7 = \dots$

$3 \times 6 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$28 \div 4 = \dots$

$36 \div 9 = \dots$

$16 \div 8 = \dots$

$64 \div 8 = \dots$

$48 \div 8 = \dots$

$6 \div 2 = \dots$

$$\begin{array}{r} 40 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 97 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 11 \\ \times 34 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 44 \\ \times 18 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 492 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 401 \\ \hline 546 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 141 \\ \hline 91 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 508 \\ - \dots \\ \hline 352 \end{array}$$

TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablolarında verilmeyen sayıları bulunuz.

+		15
3	17	
	23	
	25	

+		9
8	20	
	14	
		15

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

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 14 \\ \times 57 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 18 \\ \times 26 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 47 \\ \times 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 296 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

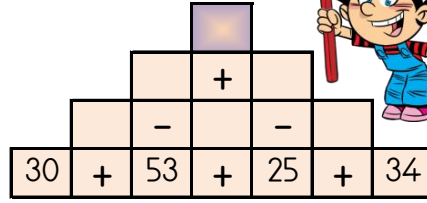
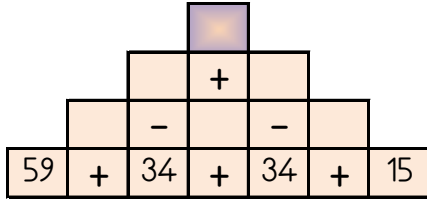
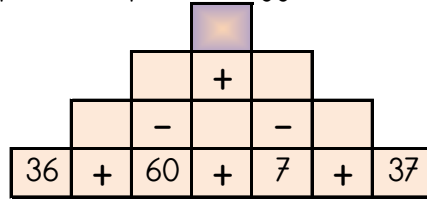
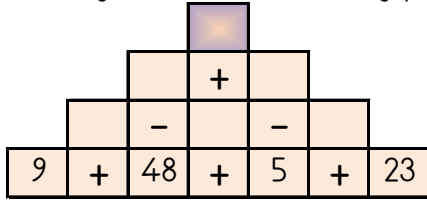
$$\begin{array}{r} 12 \\ \times 81 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 165 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

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



PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



24 44 29 63 52

4x4 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	2		
4	3		2
3	4		
		4	3

Sudoku 2

3		2	4
	4	3	
1	2		

Sudoku 3

	3	1	
2			4
3		4	
		2	



Sudoku 4

4	1		2
3	2		
		1	
	4	2	

Sudoku 5

	4	3	
3			4
		2	
2	1	4	

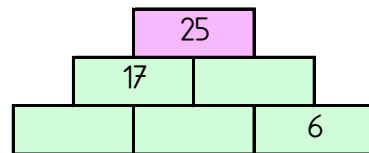
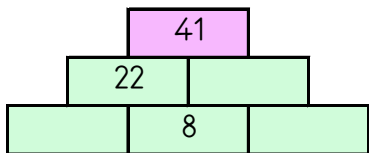
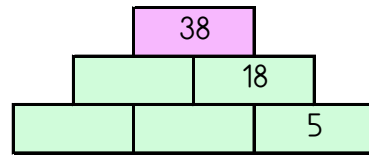
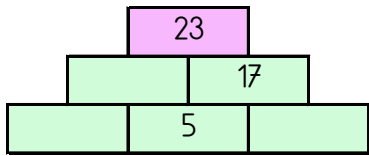
Sudoku 6

1	2		3
3			1
			4
4	1		



TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ZHİNDEN VERİLMİYEN SAYILAR

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\begin{aligned} \text{☂} - 6 &= 4 \\ \text{☂} - \text{◇} &= 1 \\ \text{◇} - \text{☆} &= 7 \\ \text{▲} - \text{☆} &= 8 \\ \text{▲} - 2 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{☂} - 14 &= 1 \\ \text{☂} - \text{◇} &= 7 \\ \text{☂} + \text{◇} &= 14 \\ \text{▲} - \text{☂} &= 4 \\ \text{▲} - 9 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 9 - \text{▲} &= 7 \\ \text{☂} + \text{▲} &= 3 \\ \text{■} + \text{☂} &= 9 \\ \text{■} + \text{◇} &= 17 \\ \text{◇} - 3 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} 12 + \text{☂} &= 25 \\ \text{☂} - \text{☆} &= 3 \\ \text{■} + \text{☆} &= 16 \\ \text{♥} - \text{■} &= 1 \\ \text{♥} - 2 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{♥} + 5 &= 17 \\ \text{♥} + \text{☆} &= 20 \\ \text{☆} - \text{☂} &= 5 \\ \text{☂} - \text{☂} &= 2 \\ \text{☂} + 3 &= \dots\dots \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{☂} + 1 &= 16 \\ \text{☂} - \text{◇} &= 14 \\ \text{▲} - \text{◇} &= 8 \\ \text{♥} + \text{▲} &= 13 \\ \text{♥} - 1 &= \dots\dots \end{aligned}$$