

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 13

13 Eğlenceli Çalışma
15 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ



PROBLEMLER



1) 4 arkadaş 40 lirayı eşit şekilde paylaşırsa her birinin payına kaç lira düşer?

Cevap:

2) Ertuğrul'un 243 lira parası vardı. Kilogramı 3 lira olan eriklerden 49 kilogram aldı. Kalan parasının çeyreğini Ahmet'e verdi. Buna göre son durumda Ertuğrul'un kaç lirası kalmıştır?

Cevap:

3) 7 günde 28 ekmek tüketen bir aile 15 günde kaç ekmek tüketir?

Cevap:

4) Kumbarasına her gün 2 TL atan Muhammed kaç günde 24 TL biriktirir?

Cevap:

5) 48 sayısının çeyreğinin 27 fazlası kaçtır?

Cevap:

SAYIYA ULAŞ

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

11 7 8 **21**
11 - 8 = 3 3 x 7 = 21

7 81 9 **2**

9 3 6 **5**

20 4 6 **11**

9 2 1 **5**

3 4 5 **35**

HANGİSİ DOĞRU

Doğru yazılan kelimenin şifre harfini boş kutulara yazarak şifreyi oluştur.

1)	R	ÖĞE
2)	G	ÖRENCİ
3)	R	FASÜLYE
4)	A	ÇARŞAMBA
5)	K	GAZETE
6)	K	MERABA
7)	İ	YANLIŞ
8)	Z	SÜRPRİZ
9)	G	FİLM
10)	K	ÇUKOLATA

T	ÖĞE
A	ÖĞRENCİ
A	FASÜLYE
I	ÇARŞANBA
B	GASTE
Ç	MERHABA
M	YALNIŞ
A	SÜPRİZ
A	FİLİM
İ	ÇİKOLATA



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 102 \\ \times 7 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 118 \\ \times 6 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 166 \\ \times 3 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 362 \\ \times 2 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 51 \\ \times 11 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} 11 \\ \times 13 \\ \hline \end{array}$$

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



DOĞRU İŞLEMLERİ BUL

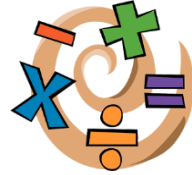
Noktalı yerlere "+, -, x, ÷" işaretlerinden uygun olanları yazınız.

$$(9 \dots 2) \dots 2 = 14$$

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

$$(4 \dots 1) \dots 10 = 13$$

$$(14 \dots 2) \dots 1 = 8$$



PROBLEMLER



6) 55 kilogramlık ceviz üçer kilogramlık paketlere konuluyor. Paketleme sonrası kaç kilogram ceviz kalır?

Cevap:

7) 4 katı 92 olan sayının 28 fazlasını bulun.

Cevap:

8) 52 sayısının yarısının 20 eksiği kaçtır?

Cevap:

9) İsmail'in kitabı 243 sayfadan oluşmaktadır. İsmail ilk gün 178 sayfa okuma yapmıştır. İsmail kitabın kalanını günde 5 sayfa okuyarak kaç günde bitirir?

Cevap:

10) Betül'ün 72 lirası vardı. Betül 48 liraya kayısı aldı. Kalan parasına da 8 kg çilek aldı. Buna göre bir kg çilek kaç liradır?

Cevap:



PROBLEMLER



11) Manavda 1 kg vişne 6 liradır. 72 liraya kaç kg vişne alabiliriz?

Cevap:

12) 7 günde 63 ekme tüketen bir aile bir günde kaç ekme tüketir?

Cevap:

13) Mete Kayra'dan 14 yaş küçüktür. İkisinin yaşları toplamı 64 olduğuna göre Kayra kaç yaşındadır?

Cevap:

14) 5 saatte 90 metre ilerleyen bir robot 13 saatte kaç metre ilerler?

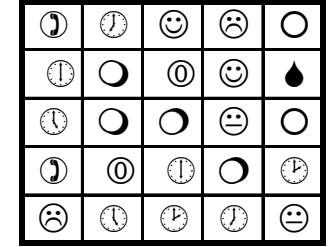
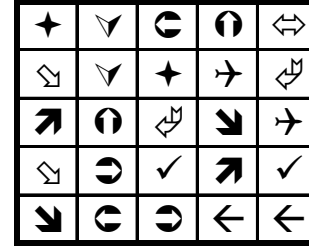
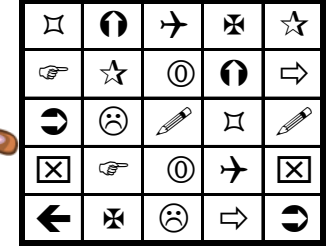
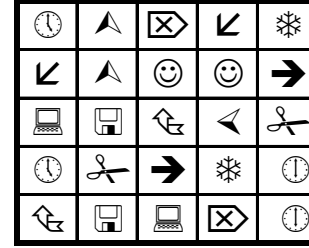
Cevap:

15) Suna'nın 293 lira parası vardı. Kilogramı 9 lira olan domateslerden 29 kilogram aldı. Kalan parasının yarısını Haluk'a verdi. Buna göre son durumda Suna'nın kaç lirası kalmıştır?

Cevap:

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eşî olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



ŞEKİLLİ ZEKA SORULARI

Görselleri inceleyerek noktalı alanların değerlerini bulunuz.

$$\text{Rabbit} - 7 = 2$$

$$3 \times \text{Elephant} + 3 \times \text{Rabbit} = 51$$

$$\text{Elephant} + 4 = \dots$$

$$4 + \text{Rabbit} = 13$$

$$2 \times \text{Rabbit} - \text{Elephant} = 13$$

$$3 \times \text{Elephant} + 3 = \dots$$

SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

1. Sayı :
2. Sayı :
3. Sayı :
4. Sayı :

ÇARPMA VE BÖLME ETKİNLİKLERİ



$16 \div 4 = \dots$

$5 \times 4 = \dots$

$56 \div 7 = \dots$

$18 \div 6 = \dots$

$3 \times 4 = \dots$

$45 \div 5 = \dots$

$42 \div 7 = \dots$

$15 \div 3 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$7 \times 3 = \dots$

$5 \times 8 = \dots$

$5 \times 5 = \dots$

$7 \times 2 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$49 \div 7 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$12 \div 3 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

		1	
3		4	
2			
	3		4

Sudoku 2

3		1	
	4		2
	3		
2			

Sudoku 3

	4	3	
2			
4	1		
		4	



Sudoku 4

	4		1
2			
		4	
	3		

Sudoku 5

3			1
	2		
4		1	
		4	

Sudoku 6

		3	
	4		
1	2		
4		2	



TOPLAMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Toplama tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

+	12	
8		15
		16
	15	

+		10
6	9	
	8	
	5	

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

3.SINIF DÖRT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 378 \\ + 426 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ + 242 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 398 \\ + 400 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 688 \\ - 274 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 824 \\ - 465 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ - 116 \\ \hline \end{array}$$

$4 \times 6 = \dots$

$9 \times 4 = \dots$

$9 \times 2 = \dots$

$6 \times 7 = \dots$

$6 \times 9 = \dots$

$5 \times 2 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$42 \div 6 = \dots$

$32 \div 8 = \dots$

$56 \div 7 = \dots$

$6 \div 3 = \dots$

$21 \div 7 = \dots$

$12 \div 2 = \dots$

$19 \overline{) 2}$

$97 \overline{) 6}$

$61 \overline{) 3}$

$$\begin{array}{r} 151 \\ \times 6 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 132 \\ \times 3 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ \times 5 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 100 \\ \hline 713 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 202 \\ - \dots \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 336 \\ + \dots \\ \hline 967 \end{array}$$

ÇIKARMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çıkarma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

-		6
	16	
11	8	
		12

-		3
10	6	
	10	
	8	

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

ÇARPMA TABLOSU VERİLMİYENLERİ BULMA

Çarpma tablosunda verilmeyen sayıları bulunuz.

x		6
	15	
		42
8	40	

x	9	
	36	
8		24
		6

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