

## SIRA SİZDE

Aşağıdaki boşluğa kendi çalışmanı hazırlayabilirsin.

## Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta konu tekrarı amaçlı etkinlikler ve eğlenceli çalışmalar bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı .....  
İmzası .....



# 4. SINIF



EĞLENCELİ ÇALIŞMA  
Fasikülü 16



ilkokul1.com

Adı Soyadı: \_\_\_\_\_

Sınıfı : \_\_\_\_\_

Okulu : \_\_\_\_\_

Yunus KÜLCÜ

## TOPLAMALI SAYI YERLEŞTİRME - SEVİYE 1

Tablada satırlardaki sayıların toplamları satırların sağında ve sütunlardaki sayıların toplamları ise sütunların altında gösterilmiştir. Tabloyu 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamlarının her birini bir defa kullanacak doldurun.

		4	17
			18
	5	2	10
17	21	7	

## TOPLAMALI SAYI YERLEŞTİRME - SEVİYE 1

Tablada satırlardaki sayıların toplamları satırların sağında ve sütunlardaki sayıların toplamları ise sütunların altında gösterilmiştir. Tabloyu 1,2,3,4,5,6,7,8,9 rakamlarının her birini bir defa kullanacak doldurun.

		5	17
			10
4		8	18
8	17	20	



## PROBLEMLER



21)  $6342 + 4 > \diamond$  karşılaştırılmasında  $\diamond$  tek sayıdır. Buna göre  $\diamond$  en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

22) İki basamaklı dört farklı sayının toplamı 128'dir. Bu sayılardan biri 60 olduğuna göre diğer sayılardan büyük olanı en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

23) 5956 fazlası 8594 eden sayı ile 4053 fazlası 7326 eden sayının toplamı kaçtır?

Cevap: .....

24) Eksilen, çıkan ve farkın toplamının 7386 olduğu bir çıkarma işleminde eksilen kaçtır?

Cevap: .....

25) Asya, Deniz ve Ertuğrul 48 lirayı eşit şekilde paylaşırsa Deniz'in payına kaç lira düşer?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



16) 2985 eksiği 3484 eden sayıyı bulunuz.

Cevap: .....

17) 3417 sayısının ilk önce yüzler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının onlar ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap: .....

18) Onlar basamağı 6, yüzler basamağı 3, binler basamağı 7 olan 4 basamaklı en büyük tek sayının en yakın olduğu yüzlük kaçtır?

Cevap: .....

19) Bir çıkarma işleminde çıkan , farktan 6851 eksiktir. Çıkan 644 olduğuna göre eksilen kaçtır?

Cevap: .....

20) Bir aile bir günde 7 ekmek tüketmektedir. Bu aile 102 günde kaç ekmek tüketir?

Cevap: .....

## ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$\text{Pencil} - 8 = 4$$

$$\text{Pencil} + \text{Star} = 18$$

$$\text{Heart} + \text{Star} = 8$$

$$\text{Heart} \times \text{Square} = 20$$

$$\text{Square} + 2 = \dots\dots$$

$$20 \div \text{Square} = 5$$

$$\text{Square} + \text{Triangle} = 5$$

$$\text{Pencil} - \text{Triangle} = 6$$

$$\text{Pencil} + \text{Diamond} = 9$$

$$\text{Diamond} + 2 = \dots\dots$$

$$9 + \text{Diamond} = 23$$

$$\text{Diamond} + \text{Square} = 15$$

$$\text{Square} + \text{Triangle} = 5$$

$$\text{Heart} - \text{Triangle} = 3$$

$$\text{Heart} \times 5 = \dots\dots$$

$$30 \div \text{Square} = 6$$

$$\text{Heart} - \text{Square} = 1$$

$$\text{Heart} + \text{Triangle} = 8$$

$$\text{Triangle} \times \text{Star} = 18$$

$$\text{Star} = \dots\dots$$

$$\text{Pencil} \times 8 = 56$$

$$\text{Square} - \text{Pencil} = 2$$

$$\text{Square} \times \text{Square} = 27$$

$$\text{Square} + \text{Heart} = 5$$

$$\text{Heart} + 2 = \dots\dots$$

$$4 \times \text{Square} = 12$$

$$\text{Heart} \times \text{Square} = 15$$

$$\text{Diamond} - \text{Heart} = 4$$

$$\text{Star} + \text{Diamond} = 10$$

$$\text{Star} + 9 = \dots\dots$$

## ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$8 \times \text{Pencil} = 56$$

$$\text{Square} \times \text{Pencil} = 35$$

$$\text{Square} + \text{Heart} = 7$$

$$\text{Heart} + \text{Diamond} = 12$$

$$\text{Diamond} = \dots\dots$$

$$16 \div \text{Square} = 8$$

$$\text{Pencil} + \text{Square} = 3$$

$$\text{Pencil} \times \text{Diamond} = 8$$

$$\text{Diamond} + \text{Triangle} = 13$$

$$\text{Triangle} = \dots\dots$$

$$16 \div \text{Triangle} = 4$$

$$\text{Triangle} + \text{Star} = 5$$

$$\text{Star} + \text{Diamond} = 8$$

$$\text{Diamond} + \text{Square} = 12$$

$$\text{Square} + 7 = \dots\dots$$

$$\text{Diamond} \times 8 = 72$$

$$\text{Diamond} + \text{Square} = 14$$

$$\text{Square} \times \text{Square} = 50$$

$$\text{Square} - \text{Pencil} = 8$$

$$\text{Pencil} \times 7 = \dots\dots$$

$$9 \times \text{Diamond} = 18$$

$$\text{Square} \times \text{Diamond} = 10$$

$$\text{Square} - \text{Square} = 2$$

$$\text{Square} + \text{Star} = 13$$

$$\text{Star} = \dots\dots$$

$$56 \div \text{Heart} = 8$$

$$\text{Diamond} \times \text{Heart} = 35$$

$$\text{Square} + \text{Diamond} = 9$$

$$\text{Pencil} - \text{Square} = 6$$

$$\text{Pencil} + 6 = \dots\dots$$

## BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifreli olarak verilmiş 4 basamaklı sayıyı bulun.



5	8	7	6	3	4	2	1
☀	☆	✱	☀	★	★	☀	☀

★	★	✱	☀	☀	★	☀	☆
○	●	●	◎	○	◎	○	○

○◎◎○
?

## BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifreli olarak verilmiş 4 basamaklı sayıyı bulun.



8	7	3	5	4	1	6	2
□	◆	■	□	□	□	□	◆

□	■	□	□	◆	□	□	◆
○	○	○	●	○	◎	●	◎

◎	○	○	●	○	●	◎	●
↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻

↻↻↻↻
?



## PROBLEMLER



11) Yarısı 39 olan sayı kaçtır?

Cevap: .....

12) Osman bir günde 13 sayfa kitap okumaktadır. Osman 47 günde kaç sayfa kitap okur?

Cevap: .....

13) 2, 7, 3, 9, 8 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek on binler basamağı 8, yüzler basamağı 3, binler basamağı 9 olan 5 basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap: .....

14) Zeynep nisan ayında 772, mayıs ayında 767 ve haziran ayında 1334 lira para biriktirmiştir. Buna göre Zeynep üç ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap: .....

15) İsmail'in 322 lira parası vardı. Kilogramı 5 lira olan eriklerden 46 kilogram aldı. Kalan parasının çeyreğini Mehmet'e verdi. Buna göre son durumda İsmail'in kaç lirası kalmıştır?

Cevap: .....



## PROBLEMLER



6)  $100 + 60 + 3$  şeklinde çözümlenmiş sayının en yakın onluğa yuvarlanmış hali kaçtır?

Cevap: .....

7) İsmail'in 76 deste balonu vardı. İsmail balonlarının 416 tanesini sattı. İsmail'in kaç tane balonu kalmıştır?

Cevap: .....

8) Hatice'nin sınıfında 11 adet sıra vardır ve her sırada 3 öğrenci oturmaktadır. Buna göre Hatice'nin sınıfında kaç öğrenci vardır?

Cevap: .....

9) Bünyamin, Suna ve Ahmet'in yaşları toplamı 177 ediyor. Bünyamin 68, Suna 40 yaşındadır. Buna göre Ahmet 3 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

10) Üç basamaklı üç sayının toplamı 2017'dir. Bu sayılardan biri 923 olduğuna göre diğer sayılardan büyük olanı en fazla kaç olabilir?

Cevap: .....

## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 283 \\ \times 84 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 590 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$$

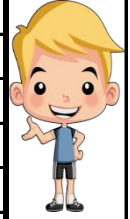
$$\begin{array}{r} 458 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 880 \\ \times 79 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 328 \\ \times 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 681 \\ \times 42 \\ \hline \end{array}$$

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



## TOPLA ÇIKAR BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 5335 \\ + 2895 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7467 \\ - 2253 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8312 \\ - 2255 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5170 \\ - 1265 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7568 \\ - 4047 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9732 \\ - 1213 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2506 \\ + 2914 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9518 \\ - 5073 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1181 \\ + 4353 \\ \hline \end{array}$$

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



## ZİHİNDEN SAYI PROBLEMLERİ

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve işaretleyin.

24 sayısının 6 ile bölümünün 15 fazlasının 2 eksiği kaç eder?

Hangi sayının 27 eksiğinin 8 katı 32 eder?

30 fazlasının 46 eksiği 7 eden sayı kaçtır?

11 sayısının 9 eksiğinin 9 katının 2 ile bölümü kaç eder?

22 sayısının 21 eksiğinin 3 katının 3 ile bölümü kaç eder?

54 sayısının 9 ile bölümünün 5 eksiğinin 4 katı kaç eder?

Hangi sayının 6 katının 9 fazlası 45 eder?

7 sayısının 3 katının 28 fazlasının 8 eksiği kaç eder?

9 sayısının 8 eksiğinin 4 katının 2 ile bölümü kaç eder?

Hangi sayının 6 ile bölümünün 3 eksiği 6 eder?

38 eksiğinin 7 ile bölümü 1 eden sayı kaçtır?

Hangi sayının 16 eksiğinin 35 fazlası 67 eder?

54 23 4 45 41 9 48 17 1 6 31 2



## PROBLEMLER



1) Bir sınıfta 9 erkek öğrenci ve erkeklerin 4 katı kadar da kız öğrenci vardır. Buna göre bu sınıfta kaç öğrenci vardır?

Cevap: .....

2)  $21 \times 16$  işleminin sonucunun 300 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

3) 5. katta bulunan 36 kişilik bir grup 9 kişilik bir asansör ile en az kaç seferde 39. kata çıkabilir?

Cevap: .....

4) Edanur'un yaşının 3 katı 81 ise Edanur 11 yıl önce kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

5) Ayşenaz, Şükriye ve Ahmet'in yaşları toplamı 92'dir. Ayşenaz, Şükriye ve Ahmet'in 7 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	2			3
		1	3	4
		4	1	2
		2		

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	4		2
3			
			4

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

4		3	
		4	
	2		

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

3			1
		4	
1			

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	4			
		1	4	3
	3	4		2
2			3	

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

2	3		
		1	
3			

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

			3
	4	2	
	2		

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

3			4
		1	
4			

## FARKLI OLANI BUL

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



	ÇUKUR	TÜMSEK
	DOLU	BOŞ
	FİKİR	DÜŞÜNCE

	TEMİZ	KİRLİ
	ESİR	TUTSAK
	KONUK	MİSAFİR

	ZAMAN	SÜRE
	SORU	SUAL
	ÖDÜL	CEZA

	VATAN	YURT
	TAZE	BAYAT
	AK	BEYAZ

	GİTMEK	GELMEK
	UYARI	İKAZ
	YER	GÖK

	HIZLI	YAVAŞ
	AFFETMEK	BAĞIŞLAMAK
	BOLLUK	KITLIK

## ZIT ANLAMLI KELİME BULMACASI

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

ARTMA	GÜNDÜZ	ESKİ	TEMİZ	TOK
AÇ	ÜST	AZALMA	HAFİF	YENİ
KİRLİ	AĞIR	GECE	ALT	ÇALIŞKAN

## SAYI PROBLEMLERİ

1171 ile toplamı 9024 eden sayının 450 eksiği kaçtır? .....

3199

1411 ile toplamı 3863 eden sayının 4012 fazlası kaçtır? .....

8176

170 sayısının 3519 fazlasının 811 fazlası kaçtır? .....

7403

9373 sayısının 1197 eksiği kaçtır? .....

4500

6464



## KOLAY KESİR PROBLEMLERİ



60'in  $\frac{3}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

75'in  $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

44'ün  $\frac{1}{4}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

63'ün  $\frac{2}{3}$ 'ü kaçtır?

Cevap:.....

95'in  $\frac{1}{5}$ 'i kaçtır?

Cevap:.....

32'nin  $\frac{1}{2}$ 'si kaçtır?

Cevap:.....

16 15 45 42 11 19

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	4	5		1
	1			5
2		3		
			4	2

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

4			1
			4
	3		

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

2		1	
1			
			4

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

3	2		
		4	
2			

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

		4	3	
5				1
	5	3		
	1			
			5	3

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

		1	
	2		4
	4		

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

3			
	2		
	1		2

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	2		3
4			
			2



## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	5	4		2
4				3
		5	3	
		3		
2				

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	3		
1		2	
		1	

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	3		
1			
	4		3

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

	2	4	
3			
		2	

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

3				
2			1	
	2	3		4
	3	4		
	5			

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

1			4
	3		
			1

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

3			4
		1	
4			

4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

4			2
	1		
2			

## DAKİKA SAAT DÖNÜŞTÜRME



180 dakika = ..... saat

1 saat + 27 dakika = ..... dakika

3 saat = ..... dakika

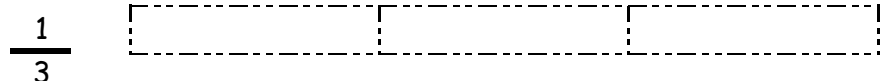
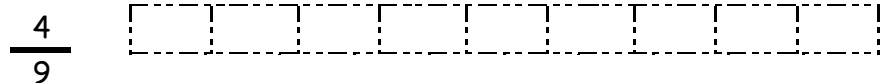
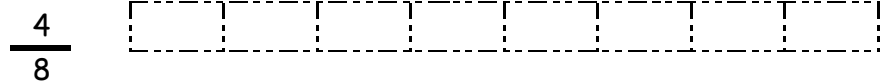
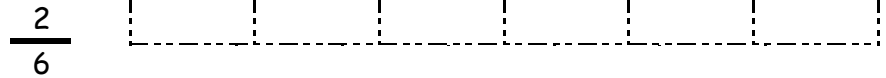
1 saat = ..... dakika

182 dakika = ..... saat + ..... dakika

1 saat + 16 dakika = ..... dakika

## KESİR ŞEKİL BOYAMA

Aşağıdaki şekilleri verilen kesirlere uygun şekilde boyayın.



# TERS İŞLEM PROBLEMLERİ - ÇOK ZOR

Aşağıdaki soruların cevaplarını bulun ve işaretleyin.

9 katının 3 ile bölümünün 44 fazlası 53 eden sayı kaçtır?	
26 eksiğinin 2 ile bölümünün 7 fazlası 12 eden sayı kaçtır?	
2 fazlasının 4 katının 16 eksiği 16 eden sayı kaçtır?	

Hangi sayının 39 eksiğinin 10 katının 16 fazlası 46 eder?	
Hangi sayının 7 fazlasının 2 ile bölümünün 1 eksiği 7 eder?	
Hangi sayının 7 katının 5 ile bölümünün 4 eksiği 3 eder?	

$$6 - 5 - 36 - 3 - 9 - 42$$

## BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 852 \overline{)18} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: .....  
Bölen: .....  
Bölüm: .....  
Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 230 \overline{)18} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: .....  
Bölen: .....  
Bölüm: .....  
Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 623 \overline{)11} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: .....  
Bölen: .....  
Bölüm: .....  
Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 294 \overline{)39} \\ \hline \end{array}$$

Bölünen: .....  
Bölen: .....  
Bölüm: .....  
Kalan: .....

## TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 2)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

$\begin{array}{r} 9, 4, 1, 3, 7 \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline 3 \ 9 \ 3 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8, 7, 6, 3, 9 \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline 9 \ 6 \ 0 \end{array}$	$\begin{array}{r} 5, 3, 8, 2 \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline 3 \ 6 \ 0 \end{array}$
$\begin{array}{r} 1, 4, 7, 8, 3 \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline 9 \ 0 \ 5 \end{array}$	$\begin{array}{r} 0, 9, 8, 5, 6 \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline 7 \ 3 \ 9 \end{array}$	$\begin{array}{r} 8, 5, 9, 1, 3 \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ + \dots \dots \dots \\ \hline 5 \ 5 \ 7 \end{array}$

## ÇIKARMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

Karışık olarak verilen rakamları, işlem sonuçlarını sağlayacak şekilde uygun basamaklara yerleştirin.

$\begin{array}{r} 8, 4, 6 \\ \dots \dots \\ \dots \dots \\ - \dots \dots \\ \hline 8 \ 2 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3, 2, 5 \\ \dots \dots \\ \dots \dots \\ - \dots \dots \\ \hline 2 \ 7 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1, 5, 2 \\ \dots \dots \\ \dots \dots \\ - \dots \dots \\ \hline 1 \ 6 \end{array}$
$\begin{array}{r} 6, 2, 8 \\ \dots \dots \\ \dots \dots \\ - \dots \dots \\ \hline 7 \ 6 \end{array}$	$\begin{array}{r} 6, 8, 5 \\ \dots \dots \\ \dots \dots \\ - \dots \dots \\ \hline 8 \ 1 \end{array}$	$\begin{array}{r} 3, 9, 1 \\ \dots \dots \\ \dots \dots \\ - \dots \dots \\ \hline 8 \ 8 \end{array}$