

# 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



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

## BAĞLANGILI ŞİFRELER (KELİMELİ)

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.



A	I	U	Ş	Z	D	C	P
☆	★	✱	✳	✴	✵	✶	✷

☆	★	✱	✳	✴	✵	✶	✷
↖	↗	↘	↙	↚	↛	↜	↝

↖	↗



## PROBLEMLER



16) 9, 5, 4, 1, 2 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek binler basamağı 1, onlar basamağı 5 olan 5 basamaklı en küçük tek sayı kaçtır?

Cevap: .....

17) 7834 sayısının ilk önce birler ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Daha sonra oluşan sayının onlar ve binler basamaklarındaki rakamlar yer değiştiriliyor. Yeni oluşan sayı kaç olur?

Cevap: .....

18)  $\star > 682 - 3$  karşılaştırmasında  $\star$  çift sayıdır. Buna göre  $\star$  en az kaç olabilir?

Cevap: .....

19) Haluk 78 yaşındadır. Deniz'in yaşı, Haluk'un yaşının 65 eksiğinin 4 katıdır. Buna göre Haluk'un ve Deniz'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

20) Necip 9 yaşındadır. Şükriye'nin yaşı, Necip'in yaşının 6 katıdır. Buna göre Şükriye 19 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

## DORT İŞLEM PIRAMIDI

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

Pyramid 1:  $21 \div 3 = \square$ ,  $\square + 4 = \square$ ,  $\square \times 3 = \square$ . Below: 3, 5, 30.

Pyramid 2:  $36 \div 6 = \square$ ,  $\square + 3 = \square$ ,  $\square \times 9 = \square$ . Below: 18, 33, 16.

Pyramid 3:  $12 \div 3 = \square$ ,  $\square + 4 = \square$ ,  $\square \times 4 = \square$ . Below: 3, 5, 30.

Pyramid 4:  $15 \div 3 = \square$ ,  $\square + 4 = \square$ ,  $\square \times 3 = \square$ . Below: 18, 33, 16.



## PROBLEMLER



11) Berna, Erkan ve Kayra'nın yaşları toplamı 147'dir. Berna, Erkan ve Kayra'nın 5 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

12) Berna 4 yaşındadır. Erkan'ın yaşı, Berna'nın yaşının 6 fazlasının 4 katıdır. Buna göre Berna'nın ve Erkan'ın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

13) 209, 57, 14, 22, 15, 123 verilen sayılardan iki basamaklı en küçük sayı ile üç basamaklı en küçük sayıların çarpımı kaçtır?

Cevap: .....

14)  $8122 - 3280$  işlemindeki çıkan sayı 2800 eksiltirse fark kaç olur?

Cevap: .....

15) Hatice 4 yıl önce 38 yaşındaydı. Zeynep, Hatice'den 25 yaş büyük olduğuna göre Zeynep 11 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap: .....

## 4.SINIF DORT İŞLEM TEKRAR



$$\begin{array}{r} 1505 \\ + 1061 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8471 \\ + 1490 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2468 \\ 5183 \\ + 1819 \\ \hline \end{array}$$

$9 \times 2 = \dots$

$7 \times 9 = \dots$

$4 \times 4 = \dots$

$7 \times 8 = \dots$

$9 \times 5 = \dots$

$8 \times 5 = \dots$

$36 \div 9 = \dots$

$25 \div 5 = \dots$

$42 \div 6 = \dots$

$63 \div 7 = \dots$

$24 \div 3 = \dots$

$15 \div 5 = \dots$

$4 \div 2 = \dots$

$$\begin{array}{r} 5544 \\ - 4715 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4958 \\ - 4670 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7914 \\ - 5318 \\ \hline \end{array}$$

$$13 \overline{) 2}$$

$$410 \overline{) 24}$$

$$821 \overline{) 8}$$

$$\begin{array}{r} 886 \\ \times 75 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 482 \\ \times 16 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 997 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ - 3680 \\ \hline 445 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9279 \\ - \dots \\ \hline 672 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \\ + 4569 \\ \hline 6194 \end{array}$$

## ÇARPMA İŞLEMİNDE VERİLMİYEN BASAMAKLAR

Verilmeyen rakamları bulun.

			1	1	3
		<b>x</b>		A	B
			7	9	1
<b>+</b>		1	1	3	
		1	9	2	1

				F	L
		<b>x</b>		7	4
			3	6	8
<b>+</b>		6	4	4	
		6	C	0	C

## PROBLEMLER



6) Zeynep 543 kg, Muhammed 521 kg, Kayra ise 588 kg fındık satmıştır. Bu üç arkadaş toplam kaç kg fındık satmıştır?

Cevap: .....

7) Üç basamaklı dört farklı sayının toplamı 3685'tir. Bu sayılardan biri 705 olduğuna göre diğer sayılardan küçük olan en az kaç olabilir?

Cevap: .....

8) 5, 9, 1, 7, 8, 2 rakamlarını birer kez kullanarak yazılabilecek 6 basamaklı en büyük çift sayı kaçtır?

Cevap: .....

9) ■ - 470 = 8437 işlemine göre ■ şeklinin değeri kaçtır?

Cevap: .....

10) Üç sayının toplamı 7358 sayısına eşittir. Birinci sayı 2373 ve ikinci sayı 4787 olduğuna göre üçüncü sayının 4028 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

## SIRALI TOPLAMA ÇIKARMA ÇARPMA

Okları takip ederek işlemleri tamamlayın ve cevaplarını işaretleyin.

939			
x 4	+ 5910	- 1002	+ 1219
.....	.....	.....	.....

1807

5882			
+ 1936	- 4226	+ 3528	- 5313
.....	.....	.....	.....

9883

467			
x 8	+ 3405	- 7029	x 8
.....	.....	.....	.....

7210

896



## PROBLEMLER



1) Bir yardım kumbarasına İncisu her gün 13 lira, Meyra ise 40 lira atmıştır. 23 gün sonunda bu iki arkadaş toplam kaç lira yardım yapmışlardır?

Cevap: .....

2) 7'nin 8 katı ile 9'un 4 katının farkı kaç eder?

Cevap: .....

3) Onlar basamağı 5, binler basamağı 8 olan 4 basamaklı en büyük çift sayıyı en yakın yüzlüğe yuvarlarsak sonuç kaç olur?

Cevap: .....

4)  $9548 - 8547$  işleminin sonucunun 4213 fazlası kaçtır?

Cevap: .....

5) Edanur ocak ayında 1112, şubat ayında 1306 ve mart ayında 1122 lira para biriktirmiştir. Buna göre Edanur üç ayda toplam kaç lira para biriktirmiştir?

Cevap: .....

## 5x5 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

5				2
3			1	
	4			
	2	3	5	
2	3		4	



3			1	
	4			3
2		4	3	
	2			
1		5	4	

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

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

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

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

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

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

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

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

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

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....



## DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz. ✨ ✨ ✨ ✨

## BÖLME ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerin sonuçlarını bulun ve işaretleyiniz.

$$\begin{array}{r} 696 \\ \hline 14 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 337 \\ \hline 18 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 798 \\ \hline 31 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

$$\begin{array}{r} 170 \\ \hline 19 \end{array}$$

Bölünen: .....

Bölen: .....

Bölüm: .....

Kalan: .....

## ZİHİNDEN BÖLME (10,100 ve 1000 ile)

Aşağıdaki bölme işlemlerinin cevaplarını yazınız.

$$464000 \div 1000 = \dots\dots\dots$$

$$490 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$5840 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$812000 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$58500 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$898000 \div 1000 = \dots\dots\dots$$

$$972000 \div 1000 = \dots\dots\dots$$

$$10900 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$9260 \div 10 = \dots\dots\dots$$

$$2210 \div 10 = \dots\dots\dots$$

## SAYI AVI

İki Basamaklılar:  
74, 71, 12, 61.

			8		
			8		
			6		
			8		
			3		
			4		

Üç Basamaklılar:  
118, 134, 775.

Dört Basamaklılar:  
5578, 6764.

Beş Basamaklılar:  
44883.

Altı Basamaklılar:  
256151, 343463, 512437,  
715846, 886834, 411132.

## SAYIYA ULAŞ

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

6 4 7 **9**  
 $7 - 4 = 3$   $3 + 6 = 9$

5 12 7 **1**

12 4 2 **5**

1 8 3 **3**

1 2 11 **5**

1 2 9 **4**

## TOPLAMALI SAYI YERLEŞTİRME - SEVİYE 1

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

		5	15
			9
8		6	21
20	10	15	

## ÇARP BUL

Aşağıdaki işlemlerin cevaplarını tablodan işaretleyin.

$\begin{array}{r} 262 \\ \times 27 \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{r} 242 \\ \times 32 \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{r} 843 \\ \times 96 \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{r} 185 \\ \times 71 \\ \hline \end{array}$

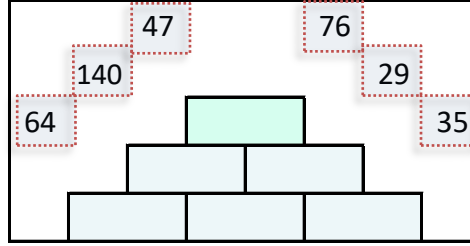
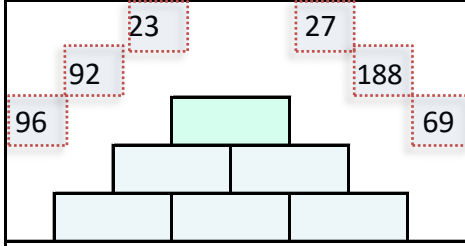
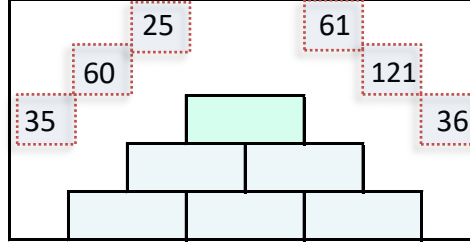
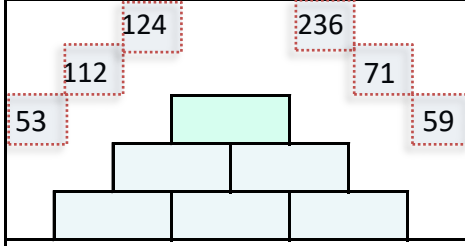
$\begin{array}{r} 935 \\ \times 92 \\ \hline \end{array}$   $\begin{array}{r} 301 \\ \times 36 \\ \hline \end{array}$

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



## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine yazabilir misiniz?



## BAĞLANGILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

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

5	3	1	8	2	4	7	6
☀	☼	☽	☾	☿	♁	♂	♆

☆	☼	★	☼	☀	★	★	☼
○	●	○	◎	○	●	◎	○

◎	○	○	○	◎	●	○	●
↶	↷	↶	↷	↶	↷	↶	↷



↶ ↷ ↶ ↷



## ÇIKARMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

3, 9, 2	6, 2, 5	8, 2, 3
...	...	...
...	...	...
—	—	—
9 1	6 3	7 9

7, 3, 4	7, 3, 9	7, 1, 2
...	...	...
...	...	...
—	—	—
6 9	9 4	2 6

## ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

☆ - 9 = 5
☆ - □ = 10
□ - ♥ = 3
▲ x ♥ = 6
▲ = .....

▲ ÷ 8 = 6
▲ + ■ = 50
♥ + ■ = 7
♥ - ☆ = 1
☆ x 5 = .....

28 ÷ □ = 4
☆ x □ = 70
☆ + ♥ = 19
♥ x ♥ = 27
♥ = .....

30 ÷ ◇ = 6
■ - ◇ = 1
■ + ♥ = 10
♥ x ♥ = 28
♥ + 8 = .....

□ + 8 = 10
▲ x □ = 6
▲ x ♥ = 18
♥ - ☆ = 1
☆ + 10 = .....

■ + 12 = 22
■ - ♥ = 2
♥ - ☆ = 4
☆ - ◇ = 3
◇ = .....