

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.

Kontrol Edenin Adı
İmzası



2. SINIF



24 Etkinlik
10 Problem



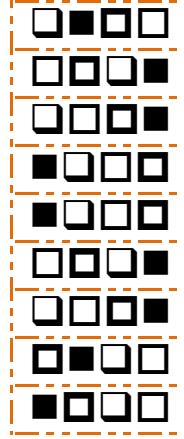
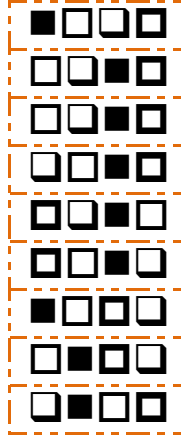
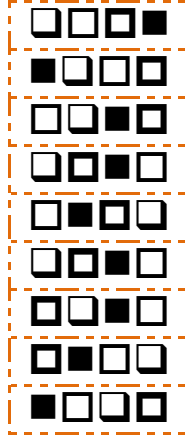
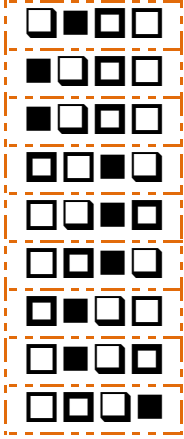
Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ



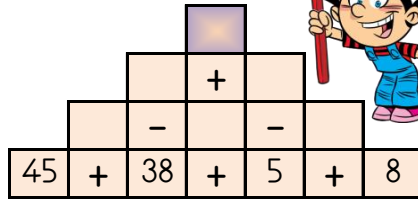
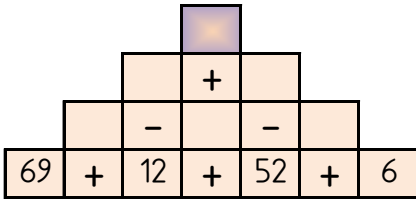
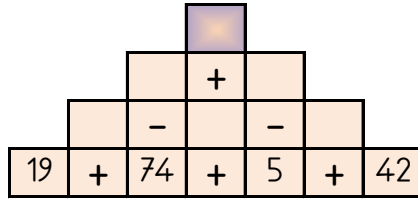
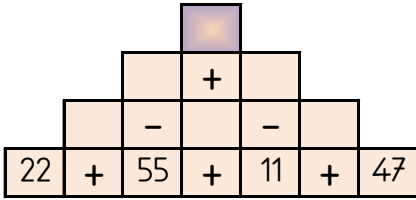
DİKKAT ETKİNLİKLERİ

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.



PİRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



23

38

19

46

70



PROBLEMLER



6) Ömer pazartesi günü 27 sayfa, salı günü pazartesi gününden 6 sayfa daha az kitap okumuştur. Kitap toplam 58 sayfa olduğuna göre okunacak kaç sayfa kalmıştır?

Cevap:

7) Nisanur, yeni aldığı 39 sayfalık kitaptan 2 gün boyunca her gün 8 sayfa okuma yapmıştır. Nisanur'un kitabı bitirmesi için kaç sayfa daha okuması gerekir?

Cevap:

8) Zümra'nın 19 lirası vardı. Ablası Zümra'ya 26 lira daha verdi. Zümra'nın kaç lirası oldu?

Cevap:

9) Bir sınıfta 26 öğrenci vardır. Bu sınıfta 15 kız öğrenci olduğuna göre kaç erkek öğrenci vardır?

Cevap:

10) Deniz'in 70 lirası vardı. Deniz parasının bir miktarına kalem almıştır. Deniz'in 30 lirası kaldığına göre Deniz kalem için kaç lira harcamıştır?

Cevap:



PROBLEMLER



1) Mete ile Ertuğrul'un yaşları toplamı 84 sayısına eşittir. Mete 32 yaşında olduğuna göre Ertuğrul kaç yaşındadır?

Cevap:

2) 11 fazlası 30 olan sayının 15 eksiği kaçtır?

Cevap:

3) Şükriye 19 kg, Eymen 33 kg, Betül ise 14 kg mandalina satmıştır. Bu üç arkadaş toplam kaç kg mandalina satmıştır?

Cevap:

4) 4 onluk ve 5 birlikten oluşan sayının 25 fazlası kaçtır?

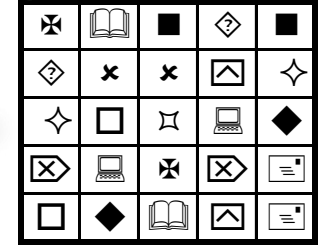
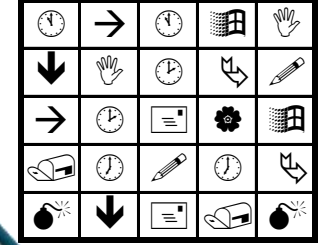
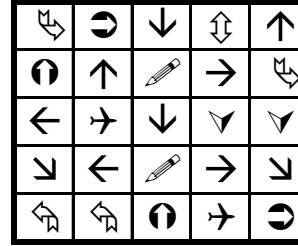
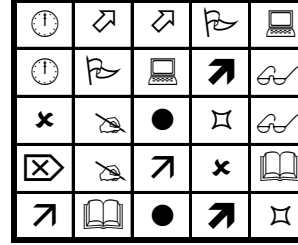
Cevap:

5) Betül 15 yaşındadır. Ömer, Betül'den 20 yaş büyüktür. Buna göre Ömer 4 yıl sonra kaç yaşında olur?

Cevap:

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

9, 1, 4, 12, 11, 3 | 2, 8, 6, 7, 10, 5

1) Aradığımız sayı 4 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 9 b) 12 c) 8 d) 7

7, 9, 8, 11, 3, 10 | 12, 6, 2, 5, 4, 1

3) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 8 b) 3 c) 12 d) 4

7, 4, 3, 12, 5, 2 | 6, 11, 8, 10, 1, 9

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 2 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 3 b) 2 c) 11 d) 9

5, 6, 12, 9, 7, 11 | 4, 3, 1, 10, 8, 2

4) Aradığımız sayı sol kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 3 b) 4 c) 1 d) 6

Bulduğunuz cevapların toplamı 29 ise başarıdır.

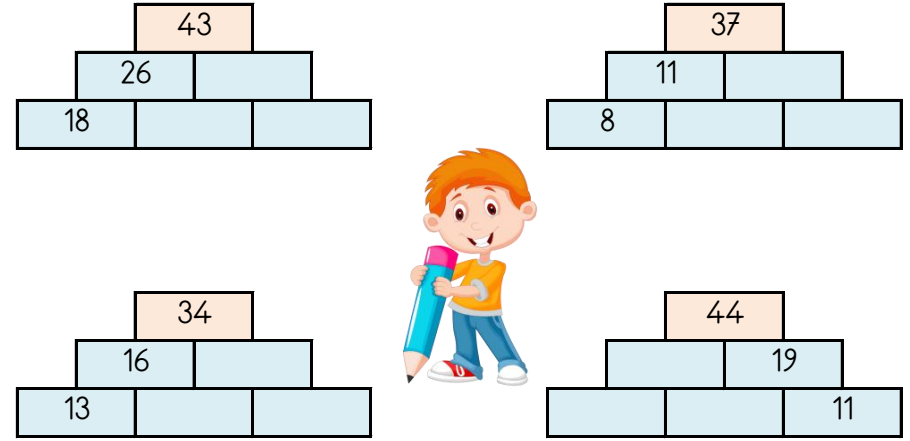
ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

"←" işareti verilen harften önceki harfi, "⇒" işareti ise verilen harften sonraki harfi göstermektedir. Çalışmayı doğru şekilde tamamlayabilmen için harflerin sıralanışını iyi bilmen gerekir. Aşağıya alfabe yazman işini oldukça kolaylaştıracaktır.

Verilen Yönerge	O⇒; M⇒; F←; N←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	T⇒; G←; B←; J⇒
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	L←; B←; S←; İ←; S⇒; İ←; L⇒
Oluşan Gizli Kelime	

TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEMEYEN SAYILAR

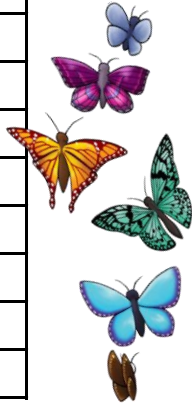
Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	AŞ
2	MESUT
3	AYAKKABI
4	SINAV
5	DUYGU
6	KARŞIT
7	ADALET
8	YAŞ
9	MİLLET
10	SOLUK
11	SİYAH



K	YEMEK
M	ULUS
A	MUTLU
H	PABUÇ
D	ZIT
Y	ISLAK
E	HİS
V	İMTİHAN
U	HAK
K	KARA
A	NEFES



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11



ŞİFRELİ SAYI OKUMA

Sayıları okunuşları ile eşleştirerek şifreyi oluşturun.

U	seksen beş	Y	elli dört	I	yirmi dokuz
K	otuz beş	P	altmış üç	K	yetmiş dört
İ	kırk iki	Y	doksan	U	seksen
R	yirmi beş	L	on beş	N	yirmi yedi
O	kırk dokuz	A	yetmiş iki	İ	kırk altı

90	85	35	72	25	29	49	54	80	27	46	63	15	42	74

ŞIFRELİ SAYI SIRALAMA

Aşağıdaki sayıları sıralayarak şifreleri oluşturun.

Büyükten küçüğe sıralayın.	R 19	A 82	R 81	Y 91	A 36	Şifre
Büyükten küçüğe sıralayın.	Y 79	Ş 20	A 73	A 37	V 41	Şifre
Küçükten büyüğe sıralayın.	K 16	Ü 61	Ü 72	Ç 67	K 95	Şifre
Küçükten büyüğe sıralayın.	N 97	F 24	D 84	İ 52	A 90	Şifre

SAYI YERLEŞTİRME (Seviye1)

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

3		

6

	✓	

8

		✓

2

✓		

5

✓		

1

		✓

İŞLEM LİSTELERİ

İşlem listelerine, cevaplarına uygun işlemleri yerleştiriniz.

$17 - 5$	$23 - 18$	$18 - 8$	$25 - 13$
$3 + 9$	$10 - 1$	$1 + 9$	$4 + 5$
$4 + 1$	$2 + 7$	$1 + 4$	$16 - 6$

10

12

9

5

EĞLENCELİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>4</td><td>6</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>4</td><td>3</td></tr> <tr><td>7</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>	4	6			4	3	7	2	3	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>2</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td>4</td></tr> <tr><td>8</td><td>1</td><td>1</td></tr> </table>	2		4	1		4	8	1	1	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>6</td></tr> <tr><td>1</td><td>1</td><td></td></tr> <tr><td>5</td><td></td><td>1</td></tr> </table>	1	4	6	1	1		5		1	<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td>2</td><td>3</td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>1</td><td>4</td></tr> <tr><td>1</td><td></td><td>2</td></tr> </table>	2	3		3	1	4	1		2
4	6																																						
	4	3																																					
7	2	3																																					
2		4																																					
1		4																																					
8	1	1																																					
1	4	6																																					
1	1																																						
5		1																																					
2	3																																						
3	1	4																																					
1		2																																					

Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.

<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td></td><td>-1</td><td></td><td>-6</td><td></td><td>+4</td><td></td></tr> <tr><td>+4</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-4</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+5</td></tr> <tr><td></td><td>-2</td><td>7</td><td>+6</td><td></td><td>-5</td><td></td></tr> </table>		-1		-6		+4		+4						-4								-1						+5		-2	7	+6		-5		<table border="1" style="width: 100%;"> <tr><td></td><td>+9</td><td></td><td>+4</td><td></td><td>+8</td><td></td></tr> <tr><td>-1</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-5</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>+5</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>+3</td></tr> <tr><td></td><td>-7</td><td></td><td>-7</td><td>25</td><td>-9</td><td></td></tr> </table>		+9		+4		+8		-1						-5								+5						+3		-7		-7	25	-9	
	-1		-6		+4																																																																		
+4						-4																																																																	
-1						+5																																																																	
	-2	7	+6		-5																																																																		
	+9		+4		+8																																																																		
-1						-5																																																																	
+5						+3																																																																	
	-7		-7	25	-9																																																																		

SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	3		
	1		
3	4	2	
	2	3	

Sudoku 2

	2		4
4			
3	4	2	
	1	4	

Sudoku 3

4		1	2
			3
1	2		
	4		1



Sudoku 4

	2		1
	1	2	4
1	3		2

Sudoku 5

4			3
	3	1	
	4	3	
		4	1

Sudoku 6

3			
2	1		3
4	2		1
1			



TOPLA TOPLA

Her bir tabloda satır ve sütunlardaki sayıların toplamaları tabloların üst kısmında verilmiştir. Verilmeyen sayıları bulun.

21			
4		2	7
	7	5	6
5	5	9	
9	1	5	

20			
7	6	2	
3	7		
6		5	4
	2	9	5

19			
	3	8	2
	6	3	9
3	5		4
9			4

23			
	5		8
7	4	9	
4	6	8	
6		2	7

16			
	6	3	3
	3	8	
2		1	8
8			2

27			
6	7	6	
6			7
9	8	3	
		9	5

SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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



TOPLAMA İŞLEMİ RAKAM YERLEŞTİRME (SEVİYE 1)

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

$$\begin{array}{r} 7, 1, 5 \\ \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 5 \quad 8 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5, 0, 2 \\ \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 5 \quad 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7, 6, 2 \\ \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 6 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6, 9, 3 \\ \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 9 \quad 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 8, 4, 6 \\ \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 5 \quad 4 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7, 3, 1 \\ \dots \dots \\ + \dots \dots \\ \hline 3 \quad 8 \end{array}$$

FARKLI OLANI BUL

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



	FİKİR	DÜŞÜNCE
	HASTA	SAĞLIKLI
	GEZİ	SEYAHAT

	ALT	ÜST
	TABIAT	DOĞA
	FAYDA	YARAR

	TERS	DÜZ
	TEMİZ	PİS
	NEHİR	IRMAK

	FAZLA	ÇOK
	OTURMAK	KALKMAK
	KURU	ISLAK

	ÖĞRENCİ	TALEBE
	AÇ	TOK
	YUKARI	AŞAĞI

	KUŞKU	ŞÜPHE
	MÜSAİT	UYGUN
	YAZ	KIŞ

SIRALI TOPLAMA ÇIKARMA

Okları takip ederek işlemleri tamamlayın ve cevaplarını işaretleyin.

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 30 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 28 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 67 \\ - 19 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 18 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 55 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 41 \\ - 33 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 42 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} - 36 \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{r} + 12 \\ \hline \end{array}$$

29

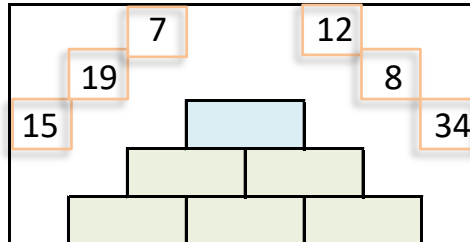
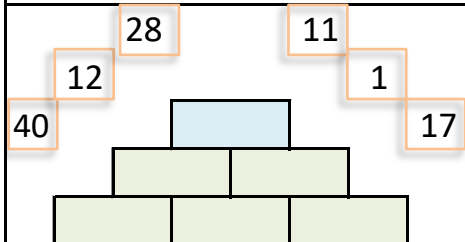
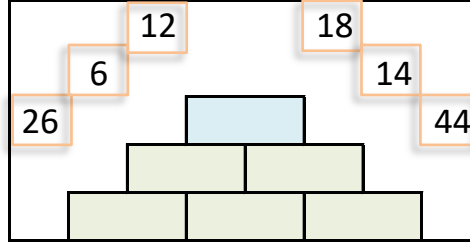
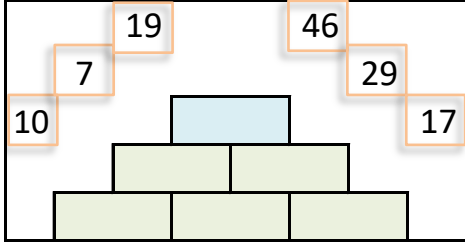
29

26

26

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



VERİLMEYEN SAYILARI BULMA

Aşağıdaki işlemlere göre istenilenleri bulun.

$$\begin{array}{r} M 5 \\ + 1 L \\ \hline 8 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} M = \dots\dots \\ L = \dots\dots \\ M+L = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 H \\ + M 9 \\ \hline 9 9 \end{array} \quad \begin{array}{l} H = \dots\dots \\ M = \dots\dots \\ H+M = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 M \\ + F 0 \\ \hline 6 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} M = \dots\dots \\ F = \dots\dots \\ M+F = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} J 9 \\ + 1 H \\ \hline 8 9 \end{array} \quad \begin{array}{l} J = \dots\dots \\ H = \dots\dots \\ J+H = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 B \\ + D 3 \\ \hline 3 5 \end{array} \quad \begin{array}{l} B = \dots\dots \\ D = \dots\dots \\ B+D = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 4 M \\ + B 4 \\ \hline 9 7 \end{array} \quad \begin{array}{l} M = \dots\dots \\ B = \dots\dots \\ M+B = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 C \\ + D 2 \\ \hline 9 0 \end{array} \quad \begin{array}{l} C = \dots\dots \\ D = \dots\dots \\ C+D = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} C 3 \\ + 1 B \\ \hline 3 2 \end{array} \quad \begin{array}{l} C = \dots\dots \\ B = \dots\dots \\ C+B = \dots\dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 J \\ + N 3 \\ \hline 3 4 \end{array} \quad \begin{array}{l} J = \dots\dots \\ N = \dots\dots \\ J+N = \dots\dots \end{array}$$

TOPLAMI TAHMİN ET VE SONUCU KARŞILAŞTIR

Sayılar	Tahminim	Sonuç	Fark
22, 77		
45, 46		
43, 52		
13, 66		
25, 31		

ŞEKİLLİ ÇIKARMA

Aşağıdaki şekiller kullanılarak iki basamaklı sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

⇕	⇔	⇓	⇐	⇑	↻	⇒	↓	⇒	↑
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\begin{array}{r} \text{⇑} \text{↻} \\ \text{⇑} \text{⇔} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⇑} \text{⇑} \\ \text{⇑} \text{⇑} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⇑} \text{⇐} \\ \text{↻} \text{↓} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⇑} \text{⇑} \\ \text{⇐} \text{⇔} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⇑} \text{⇐} \\ \text{⇐} \text{⇑} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⇑} \text{⇑} \\ \text{⇓} \text{↑} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⇐} \text{↑} \\ \text{⇓} \text{↑} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⇑} \text{⇑} \\ \text{↻} \text{⇐} \\ \hline \end{array}$$

24 4 35 10 53 55 6 9

ELDELİ TOPLAMA VE ONLUK BOZARAK ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve cevabı seçin.



$$\begin{array}{r} 27 \\ + 49 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 40 \\ - 21 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 47 \\ + 38 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 73 \\ - 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ + 58 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 39 \\ + 35 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 57 \\ - 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 80 \\ - 12 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 66 \\ + 29 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 83 \\ - 19 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ - 41 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 16 \\ + 76 \\ \hline \end{array}$$

21 38 71 92 95 74 19 76 85 49 68 64 28

ŞEKİLLİ TOPLAMA

Aşağıdaki şekiller kullanılarak iki basamaklı sayılar oluşturulmuştur. İşlem sonuçlarını bulun.

⇔	⇑	⇒	↻	↓	⇓	⇕	⇒	↑	⇐
0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

$$\begin{array}{r} \text{⇑} \text{⇑} \\ \text{↻} \text{⇑} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{↻} \text{⇕} \\ \text{⇕} \text{⇒} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⇓} \text{⇐} \\ \text{⇒} \text{⇕} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{↻} \text{⇑} \\ \text{↓} \text{⇕} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{↻} \text{⇕} \\ \text{⇑} \text{↑} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{↻} \text{⇕} \\ \text{⇓} \text{⇒} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⇒} \text{⇐} \\ \text{⇒} \text{⇕} \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \text{⇑} \text{⇑} \\ \text{⇓} \text{⇑} \\ \hline \end{array}$$

85 83 42 54 88 98 62 55