

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



26 Etkinlik
5 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:
Sınıfı :
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

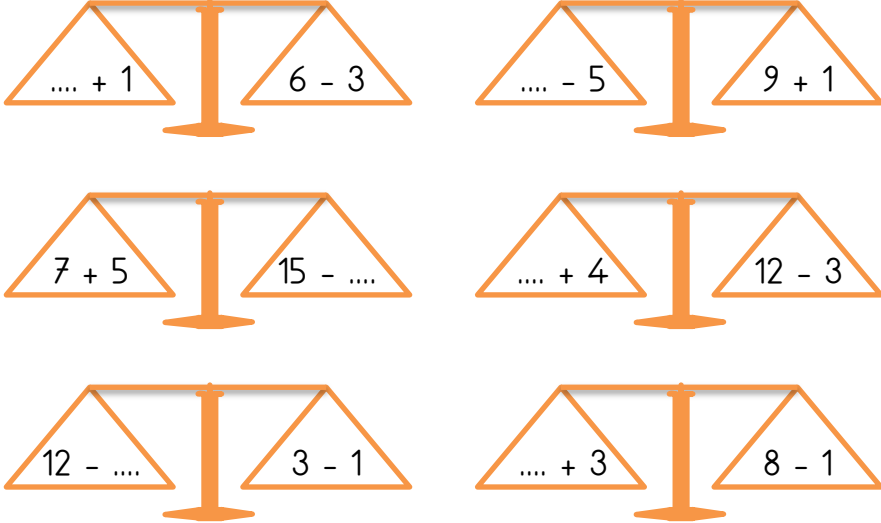
ALFABEMİZ (ÖNCEKİ SONRAKİ HARF)

"←" 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	J⇒; B←; K⇒; J⇒; N←; B←; L←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	J⇒; B←; P⇒; B←
Oluşan Gizli Kelime	
Verilen Yönerge	Ş←; F←; Ç⇒; V⇒; F←
Oluşan Gizli Kelime	

EŞİTLİK

Terazinin iki kefesindeki işlemlerin sonuçlarının aynı olması gerekiyor.



PROBLEMLER



1) 5 onluk ve 3 birlikten oluşan sayının 28 fazlası kaçtır?

Cevap:

2) Kayra 47, Kerem ise 21 yaşındadır. Kayra 42 yaşındayken Kerem kaç yaşındaydı?

Cevap:

3) Betül 38 yaşındadır. Ertuğrul, Betül'den 2 yaş küçüktür. Buna göre Betül ve Ertuğrul'un yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

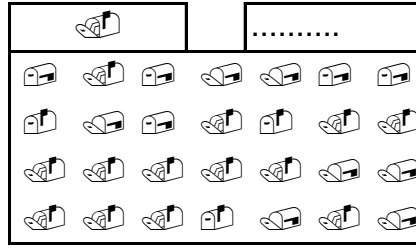
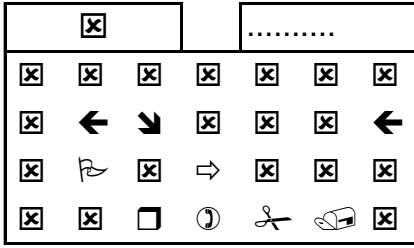
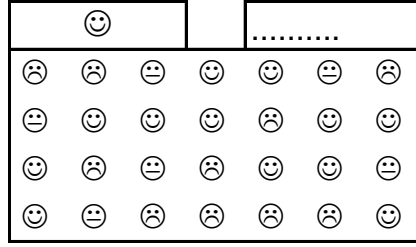
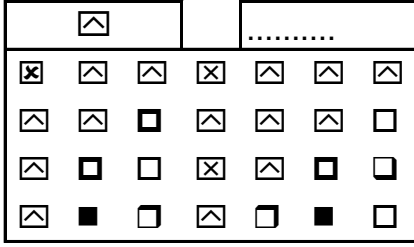
4) Tarık kitabının önce 25 sayfasını, sonra da 36 sayfasını okudu. Geriye okunacak 1 sayfası kaldığına göre kitap toplam kaç sayfadır?

Cevap:

5) Ömer 18 yaşındadır. Betül ise 36 yaşındadır. Ömer ve Betül'ün yaşları toplamı kaçtır?

Cevap:

KAÇ TANE VAR?



SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	1	3	
3			2
1	2	4	

Sudoku 2

3		2	4
	3		
2	4	1	

Sudoku 3

2		1	3
			2
3	1	2	
	2		



Sudoku 4

			3
		1	2
2		3	
4		2	1

Sudoku 5

1	4	2	3
		1	4
	2	4	

Sudoku 6

	4		
2		4	3
4	3		2
	2		



GİZLİ KUTULAR (SONUCU 15)

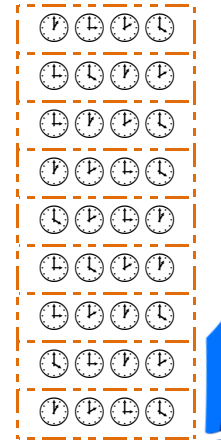
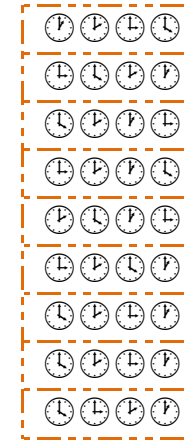
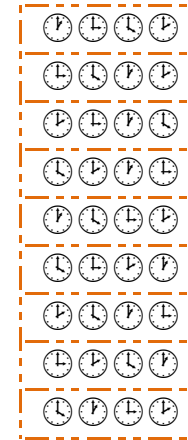
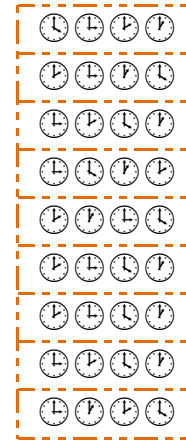
9 + 8	2 + 9	14 - 2	23 - 8	21 - 6	19 - 7	20 - 7
11 + 1	10 + 3	19 - 4	22 - 7	17 - 1	20 - 7	12 + 5
11 + 3	17 - 4	12 + 1	16 - 1	24 - 9	19 - 2	5 + 6
14 + 2	8 + 7	19 - 3	18 - 2	18 - 1	20 - 2	11 + 4
20 - 9	9 + 4	22 - 3	9 + 6	22 - 4	23 - 4	8 + 3
11 + 4	17 - 1	5 + 9	7 + 4	6 + 5	25 - 7	24 - 5

Bu işlem kutularının arasında sonucu 15 olan 10 kutu gizlenmiştir. Bu kutuları bulabilir misin?



DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 2 grubu işaretleyiniz.



SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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



ŞEKİLLİ SUDOKULAR (Seviye 3)

Çember, üçgen, kare ve dikdörtgen şekillerini; her satır, sütun ve koyu renkli alanlara, benzerleri olmayacak şekilde yerleştiriniz.

		△	□
	△		□
□	○		
△	□		

FARKLI OLANI BUL

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



	GİRİŞ	ÇIKIŞ
	KURU	ISLAK
	GEZİ	SEYAHAT

	YANLIŞ	HATA
	ARKA	GERİ
	AYDINLIK	KARANLIK

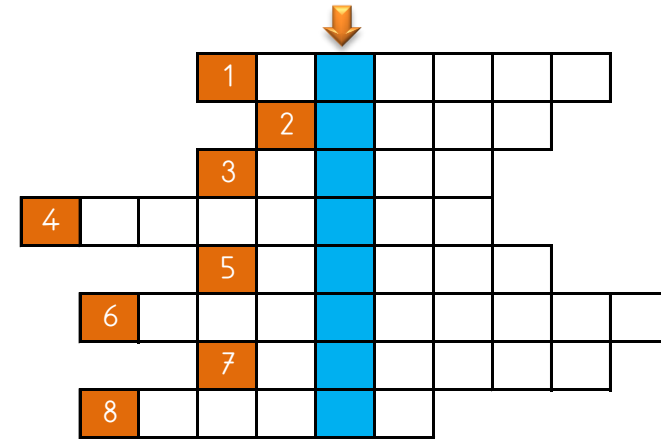
	VAZİFE	GÖREV
	İÇ	DIŞ
	TÜMCE	CÜMLE

	SOLUK	NEFES
	AKŞAM	SABAH
	ACELE	ÇABUK

	BOLLUK	KITLIK
	BASİT	YALIN
	BOL	GENİŞ

	ESKİ	YENİ
	DOĞRU	YANLIŞ
	KALP	YÜREK

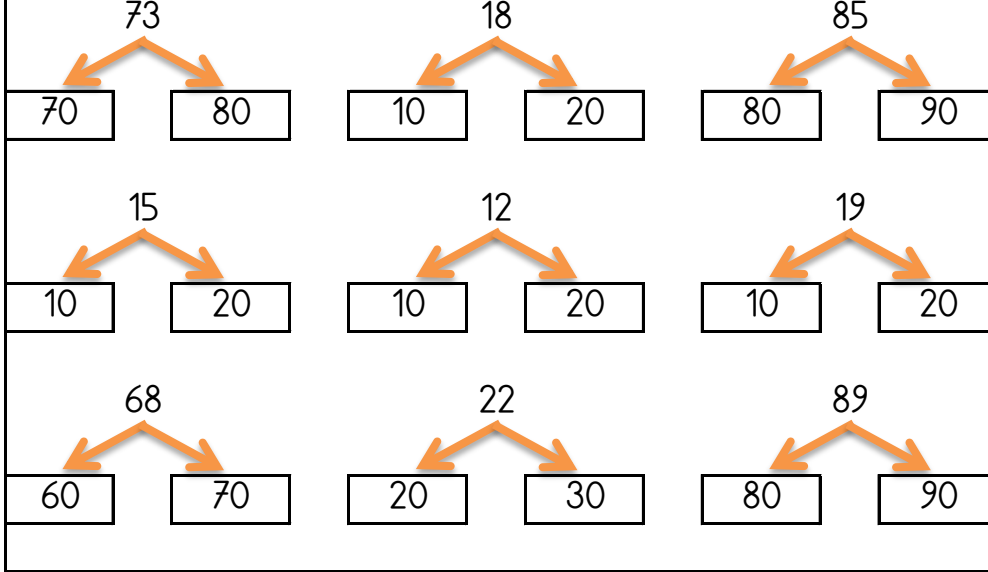
ZİT ANLAMLI KELİMELER BULMACASI



- 1) KITLIK kelimesinin zıt anlamlısı 2) BAYAT kelimesinin zıt anlamlısı 3) DÜŞMAN kelimesinin zıt anlamlısı 4) HATIRLAMAK kelimesinin zıt anlamlısı 5) ZOR kelimesinin zıt anlamlısı 6) BULMAK kelimesinin zıt anlamlısı 7) GELMEK kelimesinin zıt anlamlısı 8) GENÇ kelimesinin zıt anlamlısı

ONLUĞA YUVARLAMA

Sayıların en yakın oldukları onluk kutularını boyayın.



KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N
1	S	T	H	Ğ	P	Ç	K	Ş	L	D	S	S	Ğ	Y
2	Y	Ç	M	Ğ	T	R	V	Ş	B	Ğ	L	T	Ğ	Ç
3		T	L	Ç	L	F	J	T	Z	M	L	K	M	Ğ
4	O	İ	İ	O	E	O	O	E	A	E		U	İ	İ

H1	B4	F3	F2	J4	A2	B4	K4	I2	L4	K2	M3	I4	L3

D3	A4	G1	A3	L3	G4	I1	I4	A2

ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

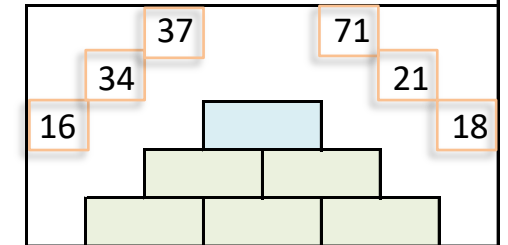
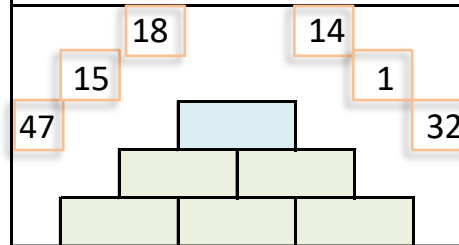
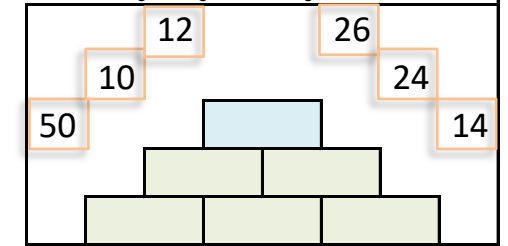
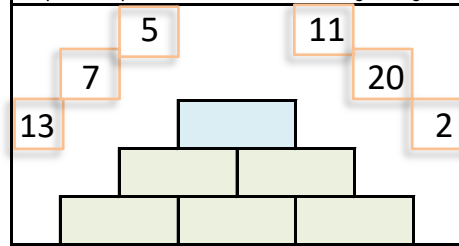
Beşer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?
İkişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır?
Dörder ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır?
İkişer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?

Dörder ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır?
İkişer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır?
İkişer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır?
Üçer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır?
Beşer ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır?

32 20 12 6 8 27 18 10 14 45 25

SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



SAYI YERLEŐTİRME (Seviye1)

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

1		

	2
3	6

		6
	✓	

	7	
	✓	

	5	
		✓

	9	
		✓

	4	
✓		

EĞLENCELİ MATEMATİK

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

7	
1	
5	
4	

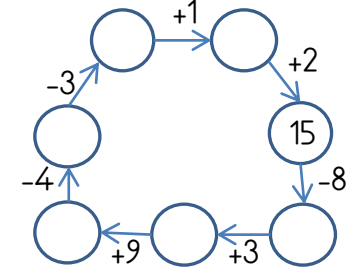
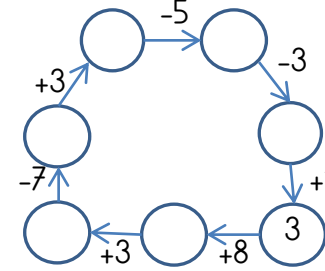
6	
6	
	3
4	8

16	
8	
9	
	6

10	
	2
	7
6	

8	
4	10
	9

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



TOPLA TOPLA OYUNU

Bu oyunda her satırdaki ve sütundaki sayıların toplamı aynıdır ve oyun alanlarının üzerinde yazmaktadır. Bu kurala uyarak verilmeyen sayıları bulunuz. (Yıldızlı oyunlar daha zordur.)

33		
11	15	7
8		14
14	7	

35		
	12	
14	9	12
12	14	

37		
11		
14	8	15
12		10

23		
14	5	
2		6
7	3	

17		
	12	
5		
10	4	3

28		
2	14	
	5	9

EĞLENCELİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

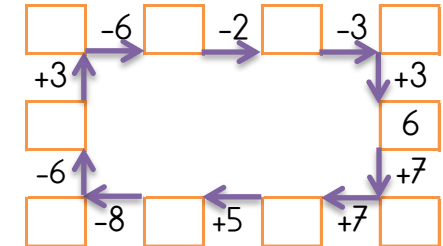
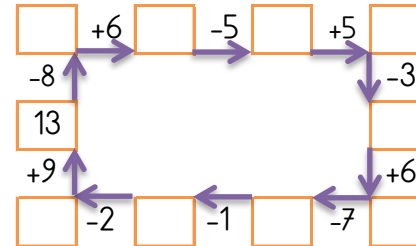
15		
1		5
	5	5
	4	7

12		
4	5	
	5	2
9		2

10		
2		6
8	1	
3		1

7		
1	5	
2	1	
	2	2

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



YEMEKHANE SIRASI

Soruları çözerken şekil çizerek çözüme daha kolay ulaşabilirsin.

Yemekhane sırasında 8 öğrenci bulunmaktadır. Ayşenaz 6. sırada, Kayra sondan 7. sırada, Tarık 5. sırada, Deniz sondan 2. sırada, Nisanur sondan 8. sırada, Meyra sondan 1. sırada, Ertuğrul ise sondan 5. sırada bulunmaktadır. Buna göre Sukeyna kaçınıcı sıradadır?



Yemekhane sırasında 8 öğrenci bulunmaktadır. Kayra 3. sırada, Tarık sondan 3. sırada, Bünyamin 1. sırada, Emir 8. sırada, Betül 7. sırada, Mete sondan 5. sırada, Nisanur ise sondan 4. sırada bulunmaktadır. Buna göre Eymen kaçınıcı sıradadır?



ELDELİ TOPLAMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



G	R	E	E	E	V
18	39	27	17	29	57
<u>+ 72</u>	<u>+ 11</u>	<u>+ 18</u>	<u>+ 74</u>	<u>+ 36</u>	<u>+ 27</u>

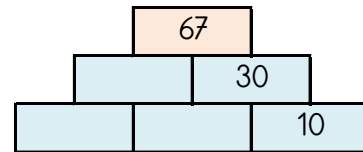
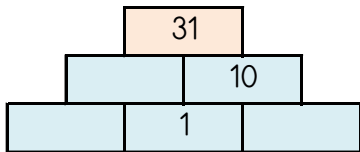
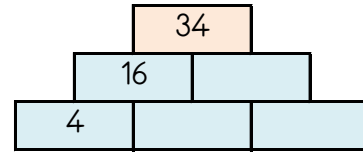
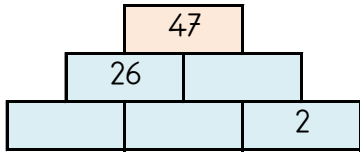
Ç	E	İ	V	S	Ç
77	17	19	29	59	28
<u>+ 17</u>	<u>+ 46</u>	<u>+ 37</u>	<u>+ 17</u>	<u>+ 39</u>	<u>+ 65</u>

94	63	50	93	91	84	65	98	45	46	90	56



TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



ONLUK BOZARAK ÇIKARMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve şifreyi bulun.



İ	S	İ	E	F	İ
70	82	91	63	90	72
<u>- 37</u>	<u>- 44</u>	<u>- 36</u>	<u>- 29</u>	<u>- 46</u>	<u>- 68</u>

T	K	F	A	N	Y
42	94	80	93	62	97
<u>- 35</u>	<u>- 36</u>	<u>- 59</u>	<u>- 28</u>	<u>- 15</u>	<u>- 88</u>

38	4	47	33	21	58	55	9	65	44	34	7



SIRALI TOPLAMA ÇIKARMA

Okları takip ederek işlemleri tamamlayın ve cevaplarını işaretleyin.

$\begin{array}{r} 65 \\ - 46 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 78 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 90 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 67 \\ \hline \end{array}$	58	
$\begin{array}{r} 15 \\ + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 29 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 45 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 42 \\ \hline \end{array}$		30
$\begin{array}{r} 27 \\ + 41 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 48 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} + 33 \\ \hline \end{array}$	$\begin{array}{r} - 23 \\ \hline \end{array}$		
				74	

EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.

🕒	👉	📁	👈	👈
■	👈	❄️	👈	👉
➡️	⚙️	👈	👈	⚙️
👈	👈	🕒	📁	○
■	❄️	👉	➡️	👈

➡️	○	★	🕒	👈
🕒	➡️	★	❄️	👉
👈	○	❄️	🕒	🕒
➡️	😊	😊	👈	👈
👈	❄️	❄️	➡️	👉

👈	👈	👈	👈	👈
👈	👈	👈	➡️	➡️
👈	👈	➡️	➡️	👈
👈	👈	👈	➡️	➡️
👈	👈	👈	➡️	➡️

❄️	🕒	○	❄️	😊
🕒	❄️	😊	❄️	👈
❄️	○	❄️	🕒	●
👈	🕒	❄️	😊	❄️
❄️	🕒	●	🕒	😊

EŞİTLİK - 2

Eşitliklerde verilmeyen sayıları bulunuz.



$$17 - 1 = \dots + 14$$

$$\dots + 1 = 2 + 4$$

$$\dots - 2 = 8 + 9$$

$$\dots - 16 = 2 - 1$$

$$20 - 7 = \dots - 1$$

$$1 + 6 = \dots - 11$$

$$10 - 6 = 1 + \dots$$

$$17 - 5 = \dots - 3$$

$$11 + 4 = 7 + \dots$$

$$17 - 3 = \dots - 4$$

DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayı 5 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 1 b) 7 c) 12 d) 2

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

3) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 12 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 7 b) 1 c) 12 d) 3

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

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 3 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 12 b) 6 c) 5 d) 8

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

4) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 7 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 5 b) 4 c) 2 d) 3

Bulduğunuz toplamı 16 ise başarılıdır.