

## 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 EĞLENCELİ ÇALIŞMALAR 4

18 Eğlenceli Çalışma  
8 Problem



ilkokul1.com

Adı Soyadı:

Sınıfı :

Okulu :

Yunus KÜLCÜ

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

		1	4
1		2	
2	3		

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

1			4
4	3		
2		1	

4x4 SUDOKU (ZOR SEVİYE)

	2		
4			1
		4	3
3			

## EŞİTLİK

Terazinin iki kefesindeki işlemlerin sonuçlarının aynı olması gerekiyor.



## PROBLEMLER



1) Ömer 42 yaşındadır. Muhammed ise 32 yaşındadır. Ömer ve Muhammed'in yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

2) Eymen 20 yaşındadır. Betül ise 23 yaşındadır. Eymen ve Betül'ün 9 yıl sonra yaşları toplamı kaç olur?

Cevap: .....

3) Eymen 55, Kayra ise 48 yaşındadır. Eymen 37 yaşındayken Kayra kaç yaşındaydı?

Cevap: .....

4) Şükriye'ye amcası 23 TL, annesi 20 TL, babası ise 28 TL para verdi. Şükriye'nin kaç TL parası oldu?

Cevap: .....

5) Meyra 42, Kerem 34 ve Ayşenaz 57 yaşındadır. Bu üç arkadaşın yaşı en küçük olan ile yaşı en büyük olanın yaşları toplamı kaçtır?

Cevap: .....

6) 82 sayısının kaç fazlası 91 eder?

Cevap: .....

7) Ayşenaz cuma günü 15 sayfa, cumartesi günü cuma gününden 3 sayfa daha fazla, pazar günü ise cumartesi gününden 8 sayfa daha fazla kitap okumuştur. Ayşenaz pazar günü kaç sayfa kitap okumuştur?

Cevap: .....

8) Zümra'nın 6 lirası vardır. Zümra, kaç lira daha biriktirse fiyatı 23 lira olan oyuncakçı alabilir?

Cevap: .....

## ZİHİNDEN ZİNCİRLEME SAYI PROBLEMLERİ

Aşağıdaki soruları zihinden çözün ve cevaplarını yazıp işaretleyin.

- |   |    |
|---|----|
| 1) 5 sayısının 2 eksiğinin 10 fazlası kaç eder? .....   | 9  |
| 2) 4 sayısının 7 fazlasının 3 eksiği kaç eder? .....    | 12 |
| 3) 7 sayısının 2 fazlasının 6 eksiği kaç eder? .....    | 8  |
| 4) 4 sayısının 3 eksiğinin 8 fazlası kaç eder? .....    | 16 |
| 5) 5 sayısının 1 fazlasının 1 eksiği kaç eder? .....    | 18 |
| 6) 3 sayısının 2 eksiğinin 9 fazlası kaç eder? .....    | 5  |
| 7) 6 sayısının 2 eksiğinin 2 fazlası kaç eder? .....    | 7  |
| 8) 10 sayısının 1 eksiğinin 9 fazlası kaç eder? .....   | 17 |
| 9) 3 sayısının 2 eksiğinin 6 fazlası kaç eder? .....    | 6  |
| 10) 9 sayısının 6 eksiğinin 9 fazlası kaç eder? .....   | 13 |
| 11) 10 sayısının 3 eksiğinin 10 fazlası kaç eder? ..... | 10 |
| 12) 9 sayısının 9 fazlasının 2 eksiği kaç eder? .....   | 3  |

## TOPLAMI TAHMİN ET VE SONUCU KARŞILAŞTIR

Sayılar	Tahminim	Sonuç	Fark
43, 11			.....
34, 42			.....
85, 13			.....
24, 19			.....
18, 43			.....

## ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

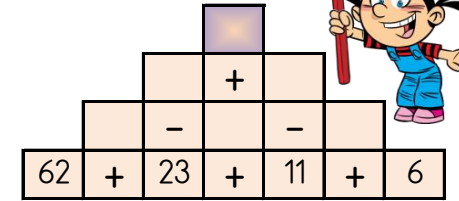
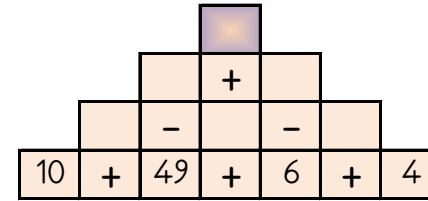
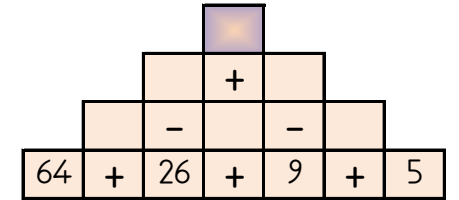
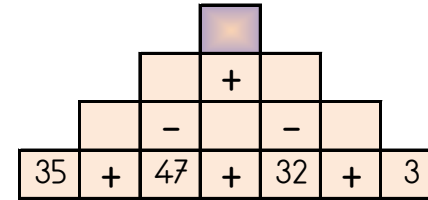
- |   |
|---|
| Beşer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....  |
| İkişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? ..... |
| Dörder ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır? ..... |
| Üçer ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır? .....   |
| Dörder ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır? ..... |

- |   |
|---|
| Dörder ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır? ..... |
| Dörder ritmik sayarken 4. söylediğimiz sayı kaçtır? ..... |
| Beşer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....  |
| Dörder ritmik sayarken 6. söylediğimiz sayı kaçtır? ..... |
| İkişer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır? ..... |

35 16 36 40 8 15 18 24 14 10 12

## PIRAMİT TOPLAMA ÇIKARMA

Sayılar arasındaki işlemleri yaparak piramitin tepesindeki sayıya ulaşın.



68 40 49 47 76

## VERİLMEYENLERİ BULMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyen sayıları uygun işlemleri yaparak bulunuz.

$\begin{array}{r} 36 \\ + \dots \\ \hline 98 \end{array}$	$\begin{array}{r} 83 \\ - \dots \\ \hline 22 \end{array}$	$\begin{array}{r} 39 \\ + \dots \\ \hline 76 \end{array}$
$\begin{array}{r} \dots \\ - 18 \\ \hline 64 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - 43 \\ \hline 49 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ - 16 \\ \hline 33 \end{array}$
$\begin{array}{r} \dots \\ + 85 \\ \hline 98 \end{array}$	$\begin{array}{r} \dots \\ + 15 \\ \hline 67 \end{array}$	$\begin{array}{r} 93 \\ - \dots \\ \hline 83 \end{array}$

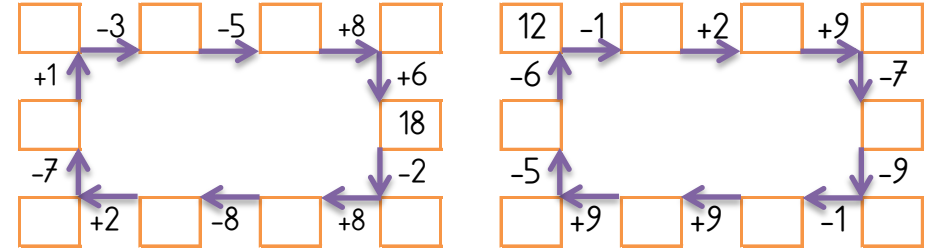
10 - 61 - 36 - 13 - 82 - 52 - 92 - 37 - 49 - 62

## EĞLENCİLİ MATEMATİK - 2

Her katın toplamı apartman numarasını veriyor. Verilmeyen numaraları bulunuz.

15	11		
7 7	8 1	3 3 4	4 3
5 3	6 2	8 1	6 1 6
6 6	3 1	3 1	5 3

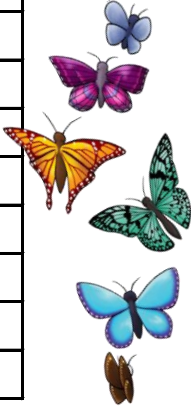
Verilen sayıdan başlayarak ok yönünde işlemleri yapın ve verilmeyen sayıları bulun.



## ŞİFRELİ EŞ ANLAMLI KELİMELER



1	ELBİSE
2	ACELE
3	ETRAF
4	KALP
5	ÖĞRETMEN
6	YANLIŞ
7	GAYRET
8	BASİT
9	KIRMIZI
10	ARIZA
11	KUŞKU



A	ÇABA
A	MUALLİM
H	YALIN
A	BOZUKLUK
N	HATA
Y	YÜREK
T	AL
R	ŞÜPHE
A	ÇEVRE
L	ÇABUK
O	GİYSİ



1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----



## İŞLEM LİSTELERİ

İşlem listelerine, cevaplarına uygun işlemleri yerleştiriniz.

$4 + 3$	$10 + 3$	$13 + 2$	$1 + 7$
$17 - 10$	$4 + 9$	$9 + 4$	$25 - 17$
$20 - 13$	$22 - 7$	$11 - 3$	$1 + 14$
13	7	15	8

## TOPLAMA İŞLEMİNDE VERİLMİYENİ BULMA ALIŞTIRMALARI

Aşağıdaki işlemleri yapın ve cevabı seçin.



$\begin{array}{r} \square \\ + 28 \\ \hline 50 \end{array}$	$\begin{array}{r} 19 \\ + 45 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 36 \\ + 38 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 35 \\ + 56 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 68 \\ + \square \\ \hline 81 \end{array}$	$\begin{array}{r} 67 \\ + \square \\ \hline 93 \end{array}$
$\begin{array}{r} 25 \\ + 48 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 65 \\ + 15 \\ \hline \square \end{array}$	$\begin{array}{r} 56 \\ + \square \\ \hline 90 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 42 \\ \hline 71 \end{array}$	$\begin{array}{r} 51 \\ + \square \\ \hline 70 \end{array}$	$\begin{array}{r} \square \\ + 14 \\ \hline 52 \end{array}$

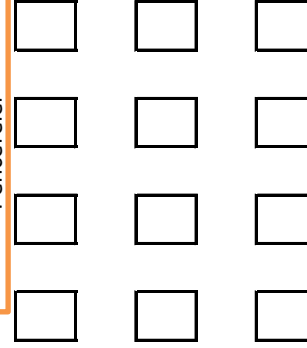
91 19 13 3 38 74 26 80 73 22 29  
64 34

## NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

Öğretmen  
Masası

TAHTA

Pencereler



Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Panolar

12 kişilik bir sınıfta Şükriye orta tarafta birinci sırada, Ömer pencere tarafında ilk sırada, Zümra kapı tarafında dördüncü sırada, Yunus kapı tarafında üçüncü sırada, Nisanur pencere tarafında son sırada, Emir dolapların olduğu tarafta birinci sırada, Ertuğrul dolapların olduğu tarafta ikinci sırada, Sukeyna orta tarafta son sırada, Muhammed orta tarafta üçüncü sırada, Betül orta tarafta sondan üçüncü sırada, Tarık pencere tarafında ikinci sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Mete'nin hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

## FARKLI OLANI BUL

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



	KURU	ISLAK
	AFFETMEK	BAĞIŞLAMAK
	SAVAŞ	HARP

	GİTMEK	GELMEK
	FAALİYET	ETKİNLİK
	KIZGIN	ÖFKELİ

	KİBAR	NAZİK
	DÜŞ	RÜYA
	ALT	ÜST

	YAŞ	ISLAK
	ARTMA	AZALMA
	UCUZ	PAHALI

	SERT	YUMUŞAK
	UNUTMAK	HATIRLAMAK
	HIZLI	SÜRATLİ

	ÖĞRENCİ	TALEBE
	ANI	HATIRA
	İLK	SON

## YEMEKHANE SIRASI

Soruları çözerken şekil çizerek çözüme daha kolay ulaşabilirsin.

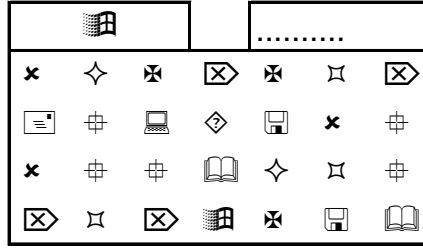
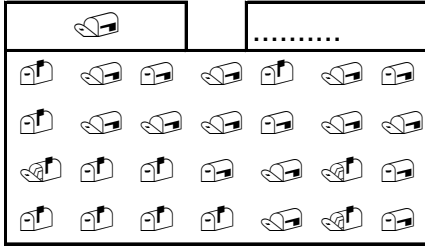
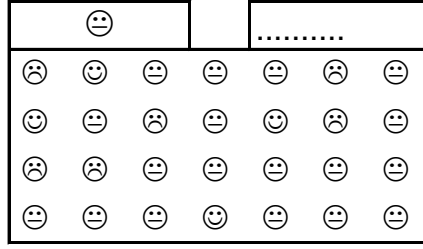
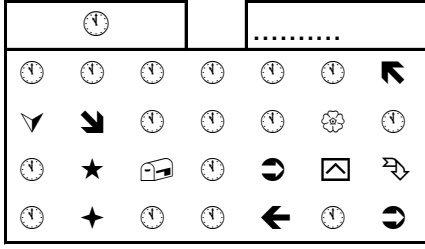
Yemekhane sırasında 8 öğrenci bulunmaktadır. Deniz sondan 3. sırada, Sukeyna sondan 7. sırada, Emir sondan 6. sırada, Ertuğrul 1. sırada, Zümra sondan 1. sırada, Ayşenaz sondan 4. sırada, Yunus ise sondan 2. sırada bulunmaktadır. Buna göre Nisanur kaçınıcı sıradadır?



Yemekhane sırasında 9 öğrenci bulunmaktadır. Kerem ilk sırada, Tarık sondan 7. sırada, Zümra 2. sırada, Nisanur sondan 3. sırada, Ertuğrul 4. sırada, Deniz 8. sırada, Ömer sondan 4. sırada, Emir ise son sırada bulunmaktadır. Buna göre Şükriye kaçınıcı sıradadır?

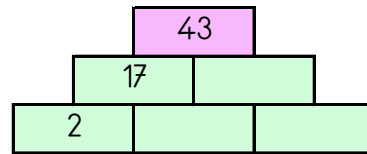
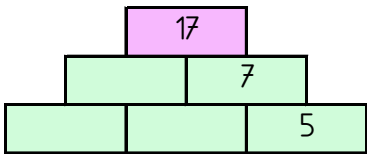
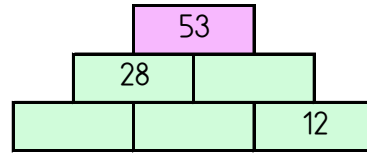
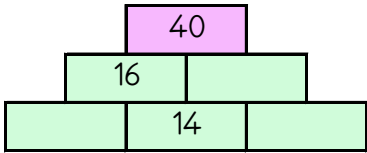


## KAÇ TANE VAR?



## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



## DİKKAT PROBLEMLERİ (Gereksiz Bilgiler)

1) 22 yaşında olan Betül' ün 5 tane kalem tıraşı vardır. 30 yaşında olan Tarık' ın ise 47 tane kalem tıraşı vardır. Betül ve Tarık' ın yaşları toplamı kaçtır?

2) Mete 5 tane silgiyi 26 liraya, 6 tane kalem tıraşı 16 liraya satın almıştır. Mete kaç parça satın almıştır?

3) 15 vagonlu bir trenin 13. vagonunda 48 yolcu, 7. vagonunda ise 46 yolcu bulunmaktadır. Bu iki vagona toplam kaç yolcu vardır?

4) Muhammed' in 39 lirası vardı. Muhammed 15 günde 42 lira daha biriktirmiştir. Muhammed' in kaç lirası olmuştur?

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

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

a) 5    b) 2    c) 8    d) 1

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

3) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 10 sayısı yoktur. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 4    b) 7    c) 3    d) 9

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

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

a) 2    b) 1    c) 11    d) 10

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

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

a) 4    b) 9    c) 7    d) 6

Bulduğunuz cevapların toplamı 11 ise başarıdır.