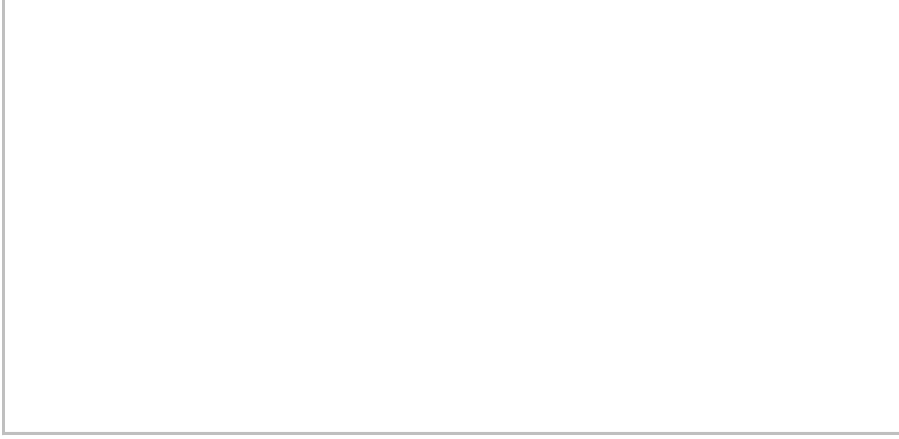


## Resim Köşesi



### Açıklama:

Bu kitapçık 2. sınıf öğrencilerinin bulmaca çözerek keyifli bir tatil geçirmeleri amacıyla hazırlanmıştır. Bireysel kullanım için paylaşılmıştır. Farklı sitelerde paylaşılmamasını umut ediyorum.

### Etkinlikler:

Sudokular, Sayıya Ulaş Bulmacaları, Eğlenceli Piramitler, Dikkat Geliştirme Soruları ve çeşitli bulmacalar.

**Not:** Kitapçığındaki etkinlikler sudoku ağırlıklıdır. Faydalı olması dileğiyle.

[www.eglencelicalismalar.com](http://www.eglencelicalismalar.com)

[www.ogretmenincantası.com](http://www.ogretmenincantası.com)

Kontrol Edenin Adı .....

İmzası .....

# Mini Tatil Kitabı (Bulmacalar)

Öğrenci Adı Soyadı

.....



Yunus KÜLCÜ

Eğlenceli Çalışmalar

## SUDOKU (ÇOK KOLAY SEVİYE)

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

Sudoku 1

	4	2	3
2	3	4	1
4	1		
3			4

Sudoku 2

4		2	
3		4	1
	3	1	4
1	4		2

Sudoku 3

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



Sudoku 4

1			
	3	1	4
	1	2	3
3	2	4	1

Sudoku 5

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

Sudoku 6

		1	3
	1	2	
1	3	4	2
4	2		1



## SUDOKU (ÇOK KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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



## Eğlenceli Çalışmalar

### SAYIYA ULAŞ

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

5	2	6	9
$6 + 5 = 11$ $11 - 2 = 9$			

6	7	4	5

1	4	9	6

3	9	2	4

9	5	3	7

9	1	7	15

### SAYIYA ULAŞ

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

6	2	9	13
$9 + 6 = 15$ $15 - 2 = 13$			

9	8	1	2

9	4	3	16

5	8	4	9

3	2	7	12

8	1	5	2

## SAYIYA ULAŞ

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

9	1	3	<b>11</b>
$9 - 1 = 8$ $8 + 3 = 11$			

7	9	5	<b>7</b>
---	---	---	----------

4	1	5	<b>2</b>
---	---	---	----------

8	1	9	<b>2</b>
---	---	---	----------

9	4	1	<b>12</b>
---	---	---	-----------

3	5	2	<b>10</b>
---	---	---	-----------

## SAYIYA ULAŞ

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

2	9	1	<b>10</b>
$2 - 1 = 1$ $1 + 9 = 10$			

9	2	6	<b>13</b>
---	---	---	-----------

1	5	7	<b>13</b>
---	---	---	-----------

5	4	1	<b>8</b>
---	---	---	----------

9	4	8	<b>13</b>
---	---	---	-----------

5	2	7	<b>4</b>
---	---	---	----------

## SUDOKU (ÇOK KOLAY SEVİYE)

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

Sudoku 1

3		2	
2	4	1	3
4	2		
1		4	2

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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



Sudoku 4

2		1	3
3	1		4
4	2	3	
	3	4	

Sudoku 5

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

Sudoku 6

4		2	3
3			1
	3	1	4
1	4	3	



Eğlenceli Çalışmalar

## SUDOKU (ÇOK KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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



## SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

Sudoku 1

4	1		
	2	1	
		4	1
1	4	2	3

Sudoku 2

3	1	2	4
4		1	3
1	3	4	

Sudoku 3

	3	4	2
4			1
3		2	
2	4	1	



Sudoku 4

	1	3	2
2			1
1	4		3
	2		4

Sudoku 5

	2	3	4
3	4	2	
	3	1	2

Sudoku 6

		1	
1			2
4	2		1
	1	2	4



## SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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



Sudoku 4

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

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayı 12 sayısının bulunduğu kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 1 b) 8 c) 11 d) 4

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

3) Aradığımız sayı 9 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 4 b) 11 c) 3 d) 10

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

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

a) 1 b) 4 c) 7 d) 6

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

4) Aradığımız sayı 10 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 10 b) 4 c) 7 d) 2

Bulduğunuz cevapların toplamı 22 ise başarılıdır.

Eğlenceli Çalışmalar

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayı sol kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 4 b) 5 c) 10 d) 9

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

3) Aradığımız sayı 8 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 12 b) 9 c) 7 d) 11

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

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 5 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 11 b) 4 c) 8 d) 6

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

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

a) 1 b) 8 c) 4 d) 10

Bulduğunuz cevapların toplamı 27 ise başarılıdır.

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayı 10 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 9 b) 11 c) 6 d) 7

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

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

a) 4 b) 12 c) 8 d) 2

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

2) Aradığımız sayının bulunduğu kutuda 1 sayısı da bulunmaktadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 12 b) 5 c) 7 d) 4

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

4) Aradığımız sayı sağ kutuda değildir. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 11 b) 4 c) 9 d) 3

Bulduğün cevapların toplamı 28 ise başardın.

## DİKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

1) Aradığımız sayı sol kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun son üç sayısından birisidir. Bu sayı aşağıdaki sayılardan hangisi olamaz?

a) 11 b) 3 c) 1 d) 5

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

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

a) 10 b) 2 c) 12 d) 11

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

4) Aradığımız sayı 12 sayısının bulunduğu kutudadır. Bu sayı bulunduğu kutunun ilk üç sayısından birisi değildir. Bu sayı aşağıdakilerden hangisi olabilir?

a) 5 b) 3 c) 6 d) 11

Bulduğün cevapların toplamı 27 ise başardın.

## SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

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

Sudoku 1

		3	4
4	3		1
3	4		2
1			3

Sudoku 2

	3	4	
1	4	2	
3	2	1	4
			2

Sudoku 3

		4	
4		3	1
	4	1	3
1			4



Sudoku 4

2		4	1
4		3	2
1	4		3
		1	

Sudoku 5

3		2	4
2			
1	3		2
	2		1

Sudoku 6

4	2		
3		2	4
	3		2
	4	1	3



Eğlenceli Çalışmalar

## SUDOKU (KOLAY SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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



## SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

3	1		4
	4	1	3
	3		

Sudoku 2

4	3		1
2	4	1	
3	1		

Sudoku 3

			4
	2		3
1	3	4	
	4	3	



Sudoku 4

3	1		2
	4	3	
	2		
	3		4

Sudoku 5

3			2
1			4
2	3		
		2	

Sudoku 6

1	3		
2			
3		4	
4		1	3



## SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

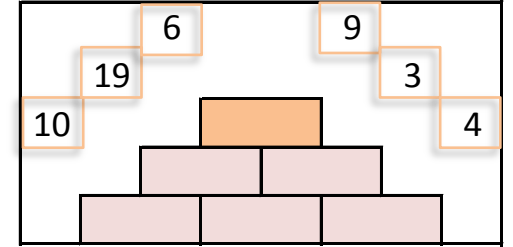
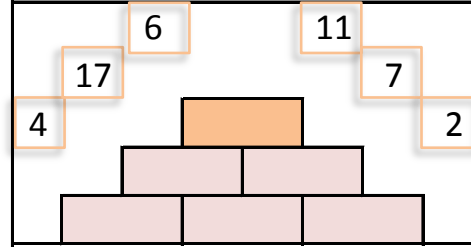
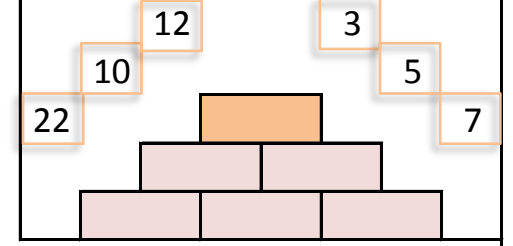
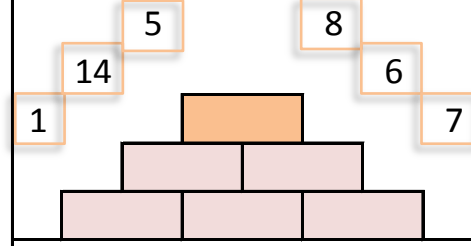


Sudoku 4

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

## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

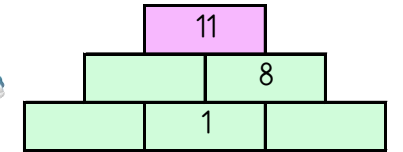
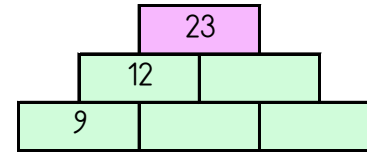
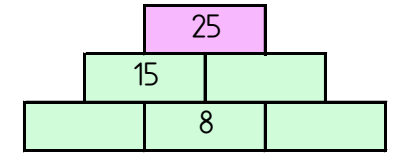
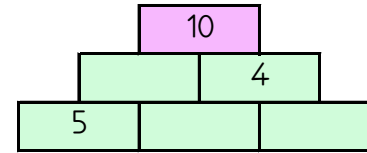
Toplama piramidi üzerindeki sayılar yerlerinden çıkmış. Sayıları yerlerine yazabilir misiniz?



Eğlenceli Çalışmalar

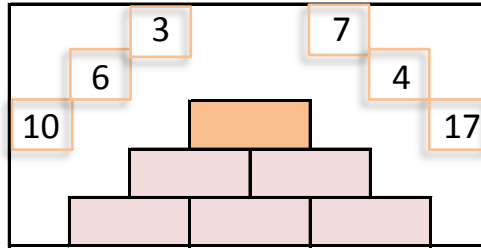
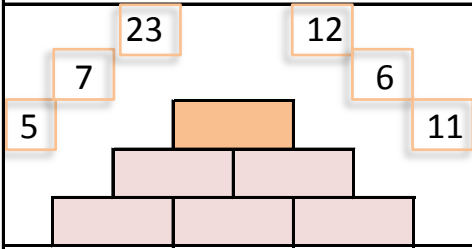
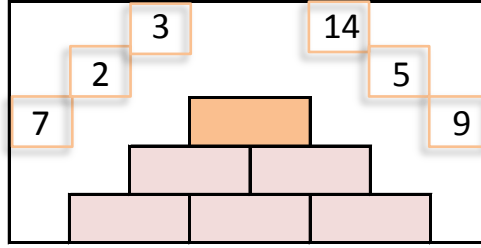
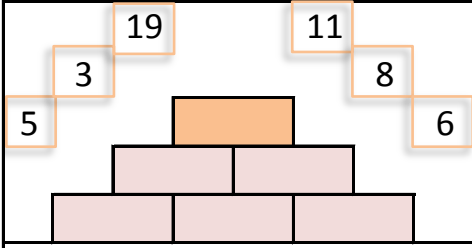
## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMİYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



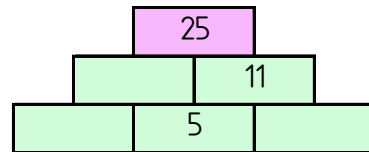
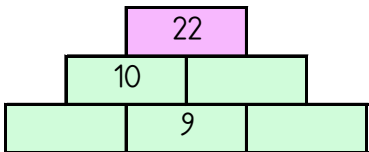
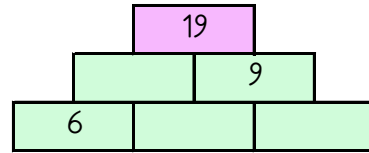
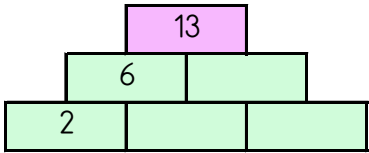
## SAYILARI YERLEŞTİR (TOPLAMA PİRAMİDİ)

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



## TOPLAMA PİRAMİDİNDE VERİLMEYEN SAYILAR

Toplama piramidi üzerinde bazı sayılar verilmemiştir. Bunları bulabilir misin?



## SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

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

Sudoku 1

	3		4
4			
	1	4	
2			1

Sudoku 2

3	4		
1			3
4	1		
	3	1	

Sudoku 3

4			3
3		4	1
		1	
1			2



Sudoku 4

4			
	3		
3			4
2	4		3

Sudoku 5

	2		
1	4	2	
4			
2	3		1

Sudoku 6

4	1	3	
1			
2		4	1



Eğlenceli Çalışmalar

## SUDOKU (NORMAL SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

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

Sudoku 4

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



## SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

		4	
			3
2		3	4
		1	

Sudoku 2

3			
4	2		3
			2
	4		

Sudoku 3

1			2
	4	3	
3		2	



Sudoku 4

2			3
		1	4
1		3	

Sudoku 5

			2
	2		3
		3	
4	3		

Sudoku 6

	4		3
2			1
	1		
		1	



## SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

4			3	2
5		4	2	
		2		
3	2		5	4

Sudoku 3

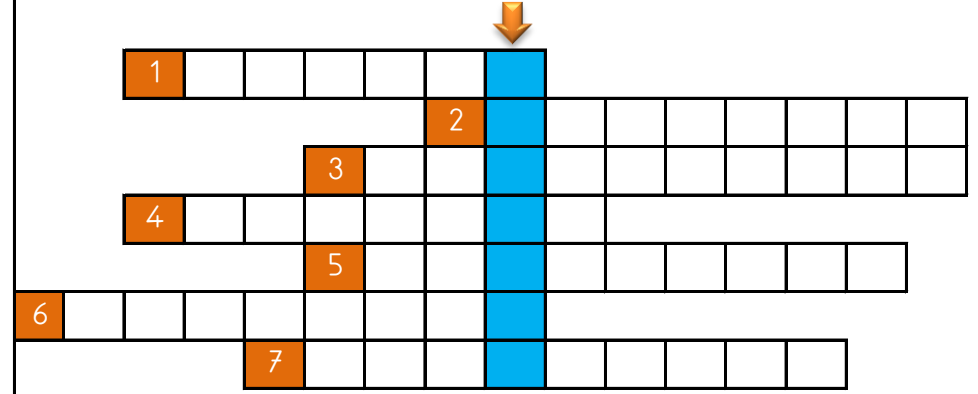
	1			2
4	5		2	
3	2			
	3		5	4
	4			1

Sudoku 4

		5	1	
3	5		4	
		3		
	3	4		2
			3	4



## PROBLEMLER BULMACASI



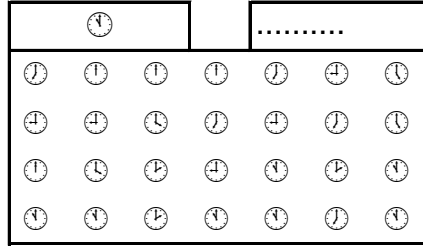
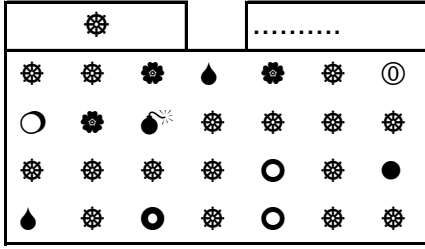
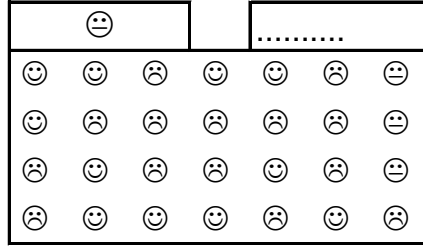
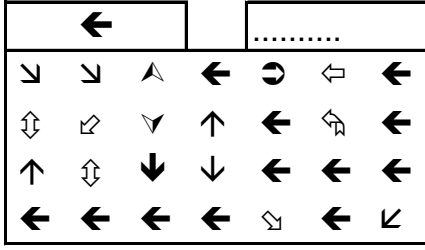
## SORULAR

- 1) Tarık'ın 2 deste kitabı vardı. Tarık kitaplarının 6 tanesini kaybetti. Tarık'ın kaç tane kitabı kalmıştır?
- 2) Tarık'ın 72 tane balonu vardır. Zeynep'in balonlarının sayısı Tarık'ın balonlarının sayısından 9 eksiktir. Buna göre Zeynep'in kaç tane balonu vardır?
- 3) Sukeyna 31 yaşındadır. Zeynep, Sukeyna'dan 5 yaş büyüktür. Buna göre Sukeyna ve Zeynep'in yaşları toplamı kaçtır?
- 4) 2 birlik ve 5 onluktan oluşan sayı ile 2 onluk ve 1 birlikten oluşan sayının farkı kaçtır?
- 5) Sukeyna'nın bir miktar parası vardı. Sukeyna parasının 33 lirasına kalemıraş almıştır. Sukeyna'nın 26 lirası kaldığına göre Sukeyna'nın başlangıçta kaç lirası vardı?
- 6) Bünyamin'in 40 tane silgisi vardı. Bünyamin silgilerinin bir miktarını kaybedince 3 tane silgisi kalmıştır. Buna göre Bünyamin kaç tane silgi kaybetmiştir?
- 7) Eymen, Zümra ve Deniz'in yaşları toplamı 91 sayısına eşittir. Eymen 23, Zümra 44 yaşında olduğuna göre Deniz kaç yaşındadır?

## Eğlenceli Çalışmalar

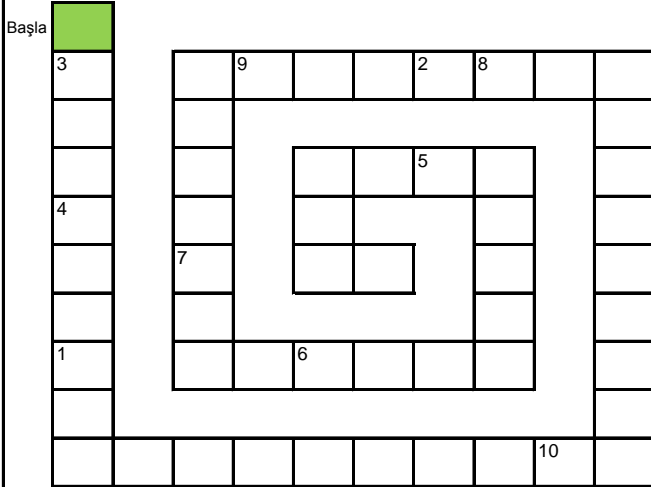


## KAÇ TANE VAR?



## SARMAL BULMACA

Soruların cevaplarını başla kutusundan başlayarak sırsıyla yazın. Şifreyi oluşturun.



- Sorular:
- 48 + 15 = ....
- 15 + 38 = ....
- 16 + 11 = ....
- 23 + 63 = ....
- 43 + 55 = ....
- 39 + 40 = ....

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

## SUDOKU (ZOR SEVİYE)

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

Sudoku 1

3			
1			
4			2
	3	4	

Sudoku 2

3	2		1
4			3
	3		

Sudoku 3

3			4
2	4		
	2		1

Sudoku 4

3			1
4	1		
		3	
		1	

Sudoku 5

	3		2
	2	3	
	4	2	

Sudoku 6

			2
2		4	
1			
3		1	

Eğlenceli Çalışmalar

## SUDOKU (ZOR SEVİYE)

Sudoku 1

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

Sudoku 2

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

Sudoku 3

	3		5	
	1		2	
		1		5
		5	3	1
				3

Sudoku 4

	5		3	
	4	1		5
				2
			4	
	2		1	4

## SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

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

Sudoku 1

	4		
	1	4	
			2

Sudoku 2

			1
		2	
1			3

Sudoku 3

4		2	
		4	
	1		



Sudoku 4

	3		
	1	3	
			4

Sudoku 5

2			3
		4	
3			

Sudoku 6

			2
	3		
	4	3	



## SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

Sudoku 1

1		2	5	
3				1
2				
			2	
	3		1	

Sudoku 2

4				5
			1	3
	3			4
			4	
1	4			

Sudoku 3

				1
	2		5	
	1		4	2
	5	3		
		1		

Sudoku 4

3		1		
			4	
	2	3		
1	5			
	1		2	



## NEREDE OTURUYOR? (KOLAY SEVİYE)

Öğretmen  
Masası

TAHTA

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Pencereler

Panolar

12 kişilik bir sınıfta Nisanur kapı tarafında üçüncü sırada, Eymen dolapların olduğu tarafta birinci sırada, Şükriye kapı tarafında sondan üçüncü sırada, Tarık pencere tarafında birinci sırada, Ayşenaz kapı tarafında dördüncü sırada, Yunus pencere tarafında üçüncü sırada, Ertuğrul orta tarafta sondan ikinci sırada, Muhammed orta tarafta son sırada, Mete orta tarafta sondan üçüncü sırada, Ömer pencere tarafında ikinci sırada, Zeynep orta tarafta birinci sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Bünyamin' in hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Eğlenceli Çalışmalar

## RESİMLERDEN KELİMELERE (BULMACA)

Verilen nesnenin altındaki sayı nesnenin kaçınıcı harfinin yazılacağını gösteriyor. Bu şekilde şifreli kelimeleri oluşturun.



3



5



5



2



1



4



1



1



4



1



7



4



3



7



2

## ÇARPMA İŞLEMİNE HAZIRLIK

Aşağıdaki soruları ritmik sayarak bulun ve cevaplarını işaretleyin.

İkişer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır? .....	İkişer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Beşer ritmik sayarken 5. söylediğimiz sayı kaçtır? .....	Üçer ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Üçer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....	Dörder ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Beşer ritmik sayarken 3. söylediğimiz sayı kaçtır? .....	İkişer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....
Dörder ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır? .....	Üçer ritmik sayarken 10. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

21 28 30 10 24 4 14 25 27 15 36

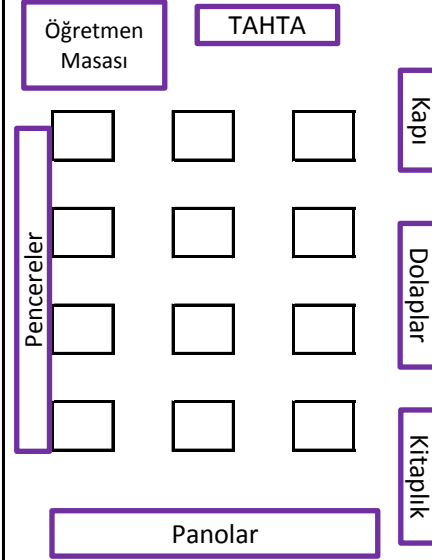
## KODLAMA ÇALIŞMASI - ŞİFRELİ KOD OKUMA

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

E1	I1	I3	J2	G2	M2	I3	I1	I3

F4	K2	B3	J1	A1	E3	D4	E3	M2	H1	E3	I1

## NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)



12 kişilik bir sınıfta Meyra orta tarafta sondan üçüncü sırada, Zümra, Meyra'nın önünde, Betül, Zümra'nın sağında, Yunus pencere tarafında üçüncü sırada, Sukeyna kapı tarafında son sırada, Ertuğrul, Yunus'un önünde, Tarık, Yunus'un arkasında, Mete, Meyra'nın arkasında, Muhammed, Ertuğrul'un önünde, Ayşenaz, Sukeyna'nın önünde, Ömer, Meyra'nın sağında oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Bünyamin'in hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Eğlenceli Çalışmalar

## YEMEKHANE SIRASI

Soruları çözerken şekil çizerek çözüme daha kolay ulaşabilirsin.

Yemekhane sırasında 8 öğrenci bulunmaktadır. Kayra sondan 4. sırada, Sukeyna 6. sırada, Kerem sondan 1. sırada, Mete 2. sırada, Betül sondan 8. sırada, Yunus sondan 2. sırada, Muhammed ise sondan 5. sırada bulunmaktadır. Buna göre Şükriye kaçınıcı sıradadır?



Yemekhane sırasında 9 öğrenci bulunmaktadır. Ertuğrul sondan 2. sırada, Meyra 3. sırada, Bünyamin sondan 5. sırada, Zümra son sırada, Zeynep sondan 8. sırada, Muhammed sondan 6. sırada, Sukeyna 1. sırada, Betül ise sondan 3. sırada bulunmaktadır. Buna göre Deniz kaçınıcı sıradadır?



## MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 1



$11$	$54$	....	$53$	$4$	$52$
$+ 42$	$+ \dots$	$- 44$	$+ 8$	$+ 30$	$- 5$
....	$92$	$30$	....	....	....
$13$	$25$	$41$	$81$	$95$	$8$
$+ 15$	$+ \dots$	$+ 56$	$+ \dots$	$- 12$	$+ \dots$
....	$54$	....	$83$	....	$78$

En yakın onlukları boyayın.							
63	44	23	98				
60	70	40	50	20	30	90	100

"<",">","=" işaretlerinden uygun olanı yazın.		
$53 \dots 53$	$28 \dots 13$	$75 \dots 44$
$79 \dots 17$	$18 \dots 18$	$83 \dots 43$

Sayıları küçükten büyüğe sıralayın. (Sembolle)  
46, 65, 6, 32, 8

82 Basamak Adı Basamak Değeri

8	2	
.....	.....	.....
.....	.....	.....

$\dots + 3 = 1 + 6$
---------------------

$2 + 3 = \dots - 8$
---------------------

$10 + 9 = \dots + 11$
-----------------------

$14 - 10 = \dots - 9$
-----------------------

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$36 + 37 = \dots$		
$45 + 42 = \dots$		

Gerçek Sonuç	Tahmin	Fark
$56 - 48 = \dots$		
$75 - 53 = \dots$		

1) Kerem, Mete ve Emir'in toplam 83 kalemtraşı var. Kerem'in 10, Mete'nin 39 kalemtraşı olduğuna göre Emir'in kaç kalemtraşı vardır? .....

2) Zümra'nın 68 tane balonu vardır. Kerem'in balonlarının sayısı Zümra'nın balonlarının sayısından 54 eksiktir. Buna göre Kerem'in kaç tane balonu vardır? .....

## MATEMATİK TEKRAR ÇALIŞMASI 2

Verilen sayıların okunuşlarını yazınız.

Verilen sayıları rakamlarla yazınız.

81..... altmış iki.....  
46..... altmış .....

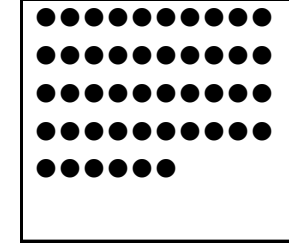
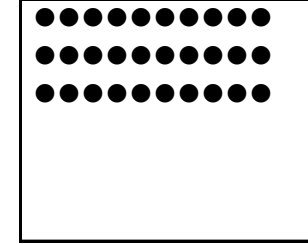
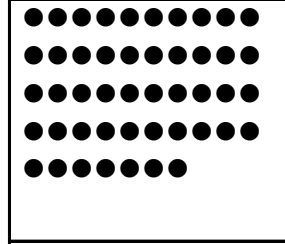


61..... altmış sekiz.....

Aşağıdaki toplama ve çıkarma işlemlerini zihinden yapınız.

$90 - 30 = \dots$	$17 + 14 = \dots$	$14 + 22 = \dots$	$80 - 10 = \dots$
$60 - 50 = \dots$	$37 + 13 = \dots$	$11 + 21 = \dots$	$70 - 40 = \dots$

Kutuların altına bilyelerin kaç onluk ve kaç birlikten oluştuğunu yazınız.



..... onluk + ..... birlik

..... onluk + ..... birlik

..... onluk + ..... birlik

Eğlenceli Çalışmalar

Üçer ritmik sayarken 7. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Üçer ritmik sayarken 2. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Beşer ritmik sayarken 9. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

Dörder ritmik sayarken 8. söylediğimiz sayı kaçtır? .....

13, 17, 21, 28, 29, 33 örüntüsünü bozan sayı hangisidir?

87, 83, 79, 75, 71, ..... örüntüsünü devam ettirdiğinizde hangi sayıya ulaşırsınız?

48, 46, 44, 42, 40, ..... örüntüsünü devam ettirdiğinizde hangi sayıya ulaşırsınız?

