

## Kitapçık Hakkında

Bu kitapçıkta ilkokul seviyesinde çeşitli bulmacalar bulunmaktadır.

Kontrol Edenin Adı .....  
İmzası .....



*EC* çalışmalar  
*ğlenceli*

Adı Soyadı:   
Sınıfı :   
Okulu :

Yunus KÜLCÜ

### 4x4 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

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

Sudoku 1

1		2	
		1	
	3		

Sudoku 2

1	3		
3			
			2

Sudoku 3

		1	
3			
4			3

Sudoku 4

3			
	2		1
			2

Sudoku 5

	2		3
4			
			2

Sudoku 6

2		4	
		2	
	3		

### 5x5 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

Sudoku 1

		2		
4			1	
	1	5		2
5	4			
	5			

Sudoku 2

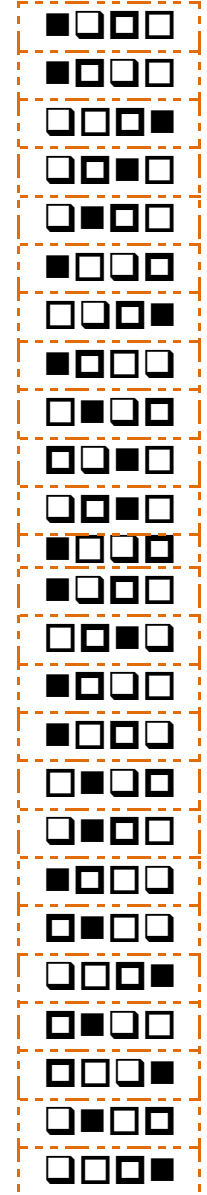
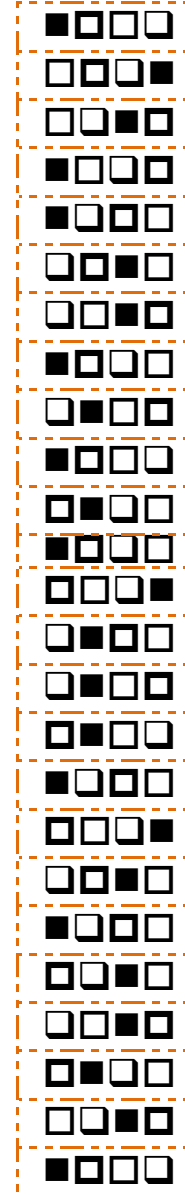
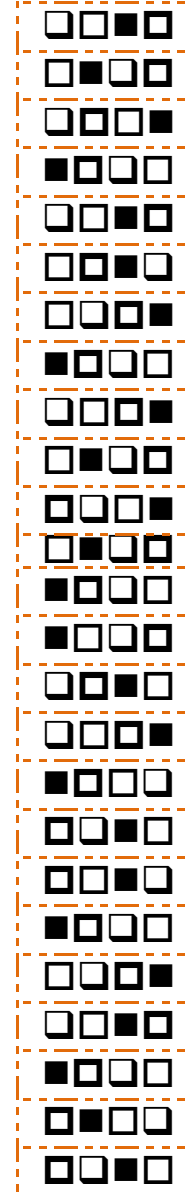
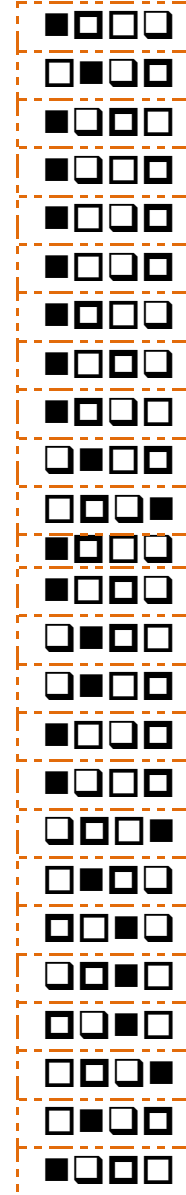
1				
5			3	
2		3		4
	5	4		
		2		

5	1			2
	4			
	5		4	1
3				
		2		

			2	5
		2		1
	1	4		
1			4	
3				

### DİKKAT ETKİNLİKLERİ - AYNISINI BUL

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz.



## KODLAMALI İŞLEMLER 1

Satırlardaki bilgiler ve işlemlere uygun şekilde tabloları doldurun.

Tablo 1			
	A	B	C
1			
2			
3			

$$A2=3$$

$$B3=2$$

$$A1 = A2 \times 8$$

$$C2 = A1 - 1$$

$$C1 = A2 + 1$$

$$B1=1$$

$$C3 = B3 \times 10$$

$$A3 = B3 \times 6$$

$$B2 = C3 + 6$$

Tablo 2			
	A	B	C
1			
2			
3			

$$A1=3$$

$$B2 = A1 + 4$$

$$C1 = B2 - 3$$

$$A3 = A1 + 7$$

$$B1=10$$

$$C3 = C1 + 1$$

$$B3=5$$

$$C2 = B3 + 3$$

$$A2 = B3 + 3$$

Tablo 3			
	A	B	C
1			
2			
3			

$$B3=7$$

$$C2 = B3 + 3$$

$$A3 = C2 \times 2$$

$$B1=6$$

$$A2 = B1 - 2$$

$$A1=3$$

$$C3 = B1 + 5$$

$$C1 = C2 - 2$$

$$B2 = A1 \times 4$$

## KARIŞIK SUDOKULAR

6x6 SUDOKU (UZMAN SEVİYE)

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

5x5 SUDOKU (SÜPER UZMAN SEVİYE)

4				
1				3
		1		5
			4	
	1		5	

4x4 SUDOKU (SÜPER UZMAN SEVİYE)

1			
4			1
		2	

4x4 SUDOKU (SÜPER UZMAN SEVİYE)

	3		
	4		3
		2	

4x4 SUDOKU (SÜPER UZMAN SEVİYE)

		3	
	3	4	
2			

## ZİNCİRLEME VERİLMİYENLİ İŞLEMLER

Aşağıdaki işlemlerde verilmeyenleri bularak ilerleyin ve noktalı yerlere cevapları yazın.

$$6 + \square = 21$$

$$\star + \square = 20$$

$$\blacksquare - \star = 5$$

$$\blacksquare - \text{pencil} = 9$$

$$\text{pencil} \times 5 = \dots\dots$$

$$\heartsuit \times 4 = 20$$

$$\text{pencil} - \heartsuit = 2$$

$$\blacksquare - \text{pencil} = 2$$

$$\blacksquare \times \square = 27$$

$$\square = \dots\dots$$

$$\blacksquare \div 2 = 9$$

$$\blacksquare - \square = 10$$

$$\star + \square = 14$$

$$\diamond \times \star = 60$$

$$\diamond \times 7 = \dots\dots$$

$$56 \div \blacksquare = 7$$

$$\diamond \times \blacksquare = 80$$

$$\square + \diamond = 12$$

$$\square + \heartsuit = 7$$

$$\heartsuit + 9 = \dots\dots$$

$$\star - 2 = 3$$

$$\blacksquare + \star = 9$$

$$\diamond \times \blacksquare = 28$$

$$\diamond \times \heartsuit = 21$$

$$\heartsuit + 7 = \dots\dots$$

$$12 - \heartsuit = 10$$

$$\heartsuit + \square = 6$$

$$\square - \blacksquare = 1$$

$$\star - \blacksquare = 3$$

$$\star - 4 = \dots\dots$$

## ALFABETİK SIRALAMA VE ŞİFRELEME

A, I, U, G, T, Ğ, P, D, V harflerini alfabetik olarak sıralayarak numaralı kutulara yazın ve aşağıdaki şifreyi bulun.

1	2	3
4	5	6
7	8	9

3	5	2	1

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 1)

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

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

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

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

3	7	9	6	2
6	2	9	6	2
6	9	7	2	9
5	3	6	6	0

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

## TOPLAMALI SAYI YERLEŞTİRME - SEVİYE 1

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

9		6
2		

22

16

7

16

19

10

## SAYI ÇİFTLERİNİ BUL (Seviye 2)

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

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

1. Sayı : .....

2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

4. Sayı : .....

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

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

1. Sayı : .....

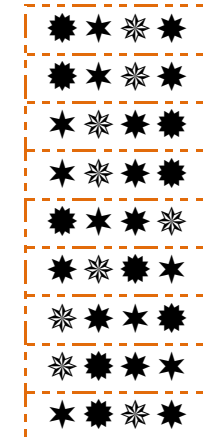
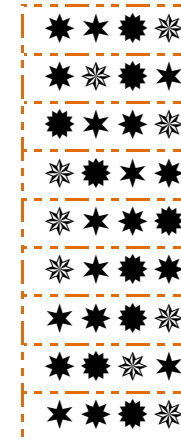
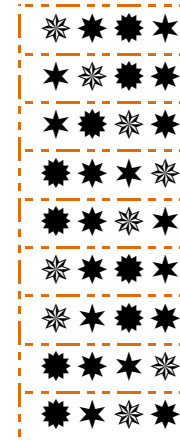
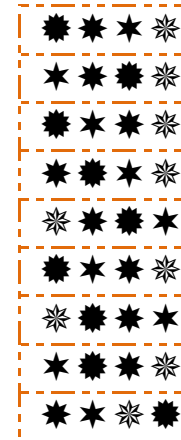
2. Sayı : .....

3. Sayı : .....

4. Sayı : .....

## DİKKAT ETKİNLİKLERİ 1. SET

Şekillerin yandaki gibi sıralandığı 3 grubu işaretleyiniz.



## NEREDE OTURUYOR? (NORMAL SEVİYE)

Öğretmen  
Masası

TAHTA

12 kişilik bir sınıfta Osman dolapların olduğu tarafta birinci sırada, Deniz pencere tarafında üçüncü sırada, Hirasu, Deniz' in sağında, Şükriye, Deniz' in arkasında, Berna, Hirasu' nun sağında, Necip pencere tarafında birinci sırada, Erkan, Necip' in sağında, Aysima, Osman' ın arkasında, İncisu, Deniz' in önünde, Bünyamin, Hirasu' nun önünde, Tarık, Berna' nın arkasında oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Betül' ün hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

Pencereler

Kapı

Dolaplar

Kitaplık

Panolar

## DIKKAT GELİŞTİRME SORULARI

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

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

a) 2      b) 6      c) 8      d) 3

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

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

a) 3      b) 8      c) 10      d) 2

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

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

a) 7      b) 8      c) 6      d) 10

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

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

a) 11      b) 4      c) 10      d) 1

Bulduğunuz cevapların toplamı 21 ise başarılıdır.

## BAĞLANTILI ŞİFRELER (SAYILI) - ZOR

Birbiriyle bağlantılı tabloları inceleyin ve şifre kelimesini bulun.

I	E	Ö	F	Ş	S	J	D
□	□	◆	□	◆	□	■	□

□	□	◆	□	◆	■	□	□
↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻

↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻	↻
○	○	○	●	●	○	◎	◎

○	○	○

## ŞİFRE BULMA OYUNU (Seviye 1)

Aşağıda bir şifre ile ilgili denemeler ve o deneme ile ilgili açıklamalar verilmiştir. İpuçlarını kullanarak şifreyi bulunuz.

Şifre Deneme Alanı

Açıklama

1. Deneme    HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

2. Deneme    HİÇBİR RAKAM DOĞRU DEĞİL

3. Deneme    İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

4. Deneme    İKİ RAKAM VE YERİ DOĞRU

Şifre: ..... ..

## ARDIŞIK OLMASIN

1,2,3,4,5,6,7,8 rakamlarını tablolara öyle yerleştirin ki ardışık sayılar temas eden kutulara yazılmasın.

7		5
6		2

6		7
4		3

2		6
3		7

2		4
7		1

2		8
5		3

3		6
1		4

## ALFABE KODLAMA

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

Örnek Kodlar

33 = 3. tablodaki 3. harf = O      37 = 3. tablodaki 7. harf = S

Yukarıdaki örnek kodları inceleyin ve bu kurala dikkat ederek aşağıdaki şifreyi oluşturun.

3332 1533274347 3111462437

## 4x4 APARTMANLAR BULMACASI

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

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

Apartmanlar akıl oyununda tablonun içine yerleştireceğiniz sayılar apartmanın yüksekliğini, tablonun dışında verilen sayılar ise o yönden bakıldığında daha yüksek apartmanların arkasında kalmayıp görülebilen apartman sayısını göstermektedir. Oyunun amacı verilen aralıktaki rakamları (1-4) her satırda ve her sütunda birer kez yer alacak şekilde diyagramı doldurmak.

Öğretmen  
Masası

TAHTA


Kapı

Dolaplar

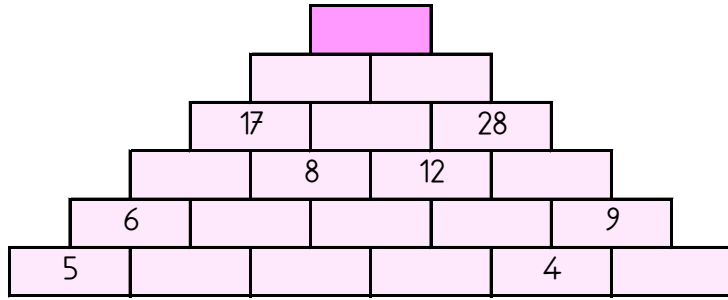
Kitaplık

Panolar

12 kişilik bir sınıfta İsmail kapı tarafında ikinci sırada, Necip pencere tarafında sondan dördüncü sırada, Zeynep kapı tarafında dördüncü sırada, Ömer pencere tarafında sondan üçüncü sırada, Erkan dolapların olduğu tarafta birinci sırada, Edanur kapı tarafında üçüncü sırada, Muhammed orta tarafta dördüncü sırada, Osman orta tarafta birinci sırada, Hatice orta tarafta üçüncü sırada, Zümra pencere tarafında son sırada, Ertuğrul orta tarafta ikinci sırada oturmaktadır. Bu bilgileri kullanarak Şükriye'nin hangi sırada oturduğunu işaretleyiniz.

## BÜYÜK TOPLAMA PİRAMİDİ VERİLMİYENLER

Toplama piramidinde verilmeyen sayıları bulun ve tepe sayısını aşağıdaki sayılar içinden bulup işaretleyin.



41    85    88    47    84    90    40    54

## EĞLENCİLİ KOD ÇÖZME

Aşağıda bazı kelimelerin kodlanmış halleri yanında verilmiştir. Kelimelerin kodlanışlarını inceleyerek verilen diğer kodları çözünüz.

$$\text{selam} = 98236 \Rightarrow 63932 = \dots\dots\dots$$

$$\text{maket} = 72463 \Rightarrow 64764 = \dots\dots\dots$$

$$\text{defans} = 157849 \Rightarrow 45945 = \dots\dots\dots$$

$$\text{yumuşakça} = 246493783 \Rightarrow 4274 = \dots\dots\dots$$

$$\text{maydanoz} = 92142837 \Rightarrow 2421 = \dots\dots\dots$$

## ÇARPMACA (1-8)

Her satır ve sütunda sadece iki sayı olacak şekilde 1-8 rakamlarını tabloya yerleştirin. Her bir rakam sadece bir kez kullanılacak ve yazılan rakamların çarpımları koyu alanlardaki sayılara eşit olacak.

				15
				24
				2
				56
48	6	35	4	

				12
				7
				16
				30
24	15	56	2	

## 6X6 Binary Puzzle ( 0,1 Yerleştirme Bulmacası)

Kural 1: Dikey veya yatayda aynı sayı ikiden fazla yan yana bulunamaz.  
Kural 2: Her satır ve sütunda eşit sayılarda 1 ve 0 bulunmaktadır.  
Kural 3: Satırlar birbirinden farklıdır. Sütunlar birbirinden farklıdır.  
Bu kurallara uygun şekilde boşlukları doldurun.

Bulmaca 1

1		1			
			0		
1				1	
			0	0	
0	0				
				1	0

Bulmaca 2

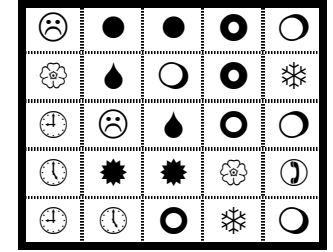
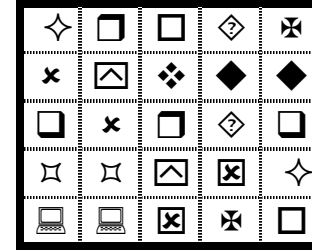
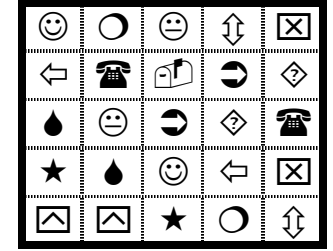
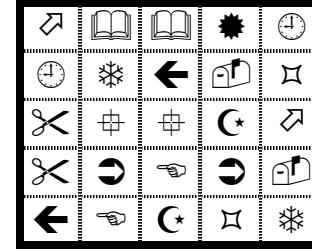
		0			
				0	0
	1	1			
	0				0
1			0		
	0		1		

## KAÇ TANE VAR?

<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🖥️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🖥️</td><td>✕</td><td>📄</td><td>🖥️</td><td>❖</td><td>📖</td><td>📄</td></tr> <tr><td>✕</td><td>✕</td><td>✧</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td></tr> <tr><td>✕</td><td>📄</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>📄</td></tr> <tr><td>🖥️</td><td>✕</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>✕</td><td>🖥️</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🔥</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">✂️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table></td></tr></table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🖥️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🖥️</td><td>✕</td><td>📄</td><td>🖥️</td><td>❖</td><td>📖</td><td>📄</td></tr> <tr><td>✕</td><td>✕</td><td>✧</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td></tr> <tr><td>✕</td><td>📄</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>📄</td></tr> <tr><td>🖥️</td><td>✕</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>✕</td><td>🖥️</td></tr> </table>	🖥️	.....							🖥️	✕	📄	🖥️	❖	📖	📄	✕	✕	✧	🖥️	🖥️	🖥️	🖥️	✕	📄	🖥️	🖥️	🖥️	🖥️	📄	🖥️	✕	🖥️	🖥️	🖥️	✕	🖥️	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🔥</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">✂️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🔥</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> </table>	🔥	.....							🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">✂️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">✂️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> </table>	✂️	.....							✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table>	🕒	.....							🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🖥️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🖥️</td><td>✕</td><td>📄</td><td>🖥️</td><td>❖</td><td>📖</td><td>📄</td></tr> <tr><td>✕</td><td>✕</td><td>✧</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td></tr> <tr><td>✕</td><td>📄</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>📄</td></tr> <tr><td>🖥️</td><td>✕</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>🖥️</td><td>✕</td><td>🖥️</td></tr> </table>	🖥️	.....							🖥️	✕	📄	🖥️	❖	📖	📄	✕	✕	✧	🖥️	🖥️	🖥️	🖥️	✕	📄	🖥️	🖥️	🖥️	🖥️	📄	🖥️	✕	🖥️	🖥️	🖥️	✕	🖥️	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🔥</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">✂️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table> </td></tr></table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🔥</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> </table>	🔥	.....							🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">✂️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">✂️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> </table>	✂️	.....							✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table>	🕒	.....							🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	
🖥️	.....																																																																																																																																																						
🖥️	✕	📄	🖥️	❖	📖	📄																																																																																																																																																	
✕	✕	✧	🖥️	🖥️	🖥️	🖥️																																																																																																																																																	
✕	📄	🖥️	🖥️	🖥️	🖥️	📄																																																																																																																																																	
🖥️	✕	🖥️	🖥️	🖥️	✕	🖥️																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🔥</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> <tr><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td><td>🔥</td></tr> </table>	🔥	.....							🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">✂️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> </table> </td> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table> </td> </tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">✂️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> </table>	✂️	.....							✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table>	🕒	.....							🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒																																							
🔥	.....																																																																																																																																																						
🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥																																																																																																																																																	
🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥																																																																																																																																																	
🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥																																																																																																																																																	
🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥	🔥																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">✂️</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> <tr><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td><td>✂️</td></tr> </table>	✂️	.....							✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%; text-align: center;"> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table> </td> </tr> </table>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table>	🕒	.....							🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒																																																																													
✂️	.....																																																																																																																																																						
✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️																																																																																																																																																	
✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️																																																																																																																																																	
✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️																																																																																																																																																	
✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️	✂️																																																																																																																																																	
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td style="text-align: center;">🕒</td><td colspan="7">.....</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> <tr><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td><td>🕒</td></tr> </table>	🕒	.....							🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒																																																																																																																			
🕒	.....																																																																																																																																																						
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒																																																																																																																																																	
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒																																																																																																																																																	
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒																																																																																																																																																	
🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒	🕒																																																																																																																																																	

## EŞİ OLMAYANI BUL

Aşağıdaki her bir kutuda eş olmayan şekli bulun ve işaretleyin.



## 4X4 BINARY PUZZLE ( 1 VE 0 YERLEŞTİRME OYUNU)

Kural 1: Dikey veya yatayda aynı sayı ikiden fazla yan yana bulunamaz.  
 Kural 2: Her satır ve sütunda eşit sayılarda 1 ve 0 bulunmaktadır.  
 Kural 3: Satırlar birbirinden farklıdır. Sütunlar birbirinden farklıdır.  
 Bu kurallara uygun şekilde boşlukları doldurun.

Bulmaca 1

			1
0			0
	1	0	
		0	

Bulmaca 2

	1		
	0		
1			1
		0	0

Bulmaca 3

	1	1	
0			
	0		
	1		

## ÇARPMACA (1-6)

Her satır ve sütunda sadece iki sayı olacak şekilde 1-6 rakamlarını tabloya yerleştirin. Her bir rakam sadece bir kez kullanılacak ve yazılan rakamların çarpımları koyu alanlardaki sayılara eşit olacak.

			8
			3
			30
12	15	4	

			2
			12
			30
4	10	18	