

KAPAK ÇENGEL

Eninde bir yere	E	Y	A	S	İ	Y	B	Ö	D	E	M	E	U	F	O
Matem	A	F	A	K	İ	L	İ	K	D	U	R	A	L		
Henüz	E	R	A	G	A	I	L	E	U	R	A				
Ötür	İ	L	E	N	M	E	N	A	B	E	K	A	R		
Beddua etme	K	S	A	T	M	A	K	Z							
Öğütme, öğütme	M	U	C	İ	Z	E	V	İ	B	İ	R	I	M		
Öğütme, öğütme	L	L	A	L	E	L	İ	A	N	E	E				
Öğütme, öğütme	T	E	Z	V	Z	O	R	O	Z	A	N				
Öğütme, öğütme	D	İ	K	İ	L	İ	Ö	S	L	A	V				
Öğütme, öğütme	S	E	B	A	Y	Ü	D	Ü	A	K	T	A	Ş		
Öğütme, öğütme	N	A	D	A	S										
Öğütme, öğütme	S	T	K	Z											
Öğütme, öğütme	R	U	G	A	N										
Öğütme, öğütme	M	İ	L	A	N	O									
Öğütme, öğütme	K	A	N	A	T										
Öğütme, öğütme	D	A	K	İ	K	A									

SÖZCÜK AVI

AR	Ü	B	U	D	H	E	O	A	F	S	S	C	Ş	H
U	C	L	E	N	G	L	N	E	P	Z	G	C	D	N
Z	L	E	F	E	R	Z	V	I	H	J	S	G	O	G
R	I	R	L	E	C	S	Z	E	C	K	L	Z	S	V
M	N	D	V	R	M	S	I	R	G	G	A	D	E	N
K	N	E	S	T	G	L	E	Z	P	Y	L	O	O	K
O	E	C	D	F	A	L	G	L	E	Z	G	R	A	S
D	A	R	A	D	N	C	K	E	N	A	N	R	S	B
N	V	S	V	B	Z	J	O	B	K	A	D	G	G	K
E	G	C	H	A	U	L	C	S	Z	R	H	S	A	Z
Z	H	M	B	I	N	D	A	R	A	P	K	I	T	I
Y	O	I	K	V	S	M	A	H	R	E	M	B	Z	T
Z	E	U	I	C	M	S	H	Z	A	E	E	C	I	N
T	S	J	C	T	A	L	H	M	R	B	A	I	R	M
Z	C	C	O	G	K	V	I	C	H	R	A	Z	E	Y
H	E	L	A	N	E	T	A	R	Y	U	M	I	K	P
V	A	C	I	Z	G	A	P	A	M	C	O	R	Z	L
V	O	H	Y	F	K	N	E	I	Y	O	R	L	E	I

SÖZCÜK BULMACA

K	S	H	N	M	F	B	N
A	N	A	P	A	R	A	O
P	F	İ	K	N	L	T	H
S	A	R	I	L	M	A	B
A	A	V	L	P	R	L	I
M	E	N	F	A	A	T	Ç
Y	S	N	S	Z			
M	İ	H	R	A	C	E	
U	A	K	N	E			
H	E	Y	E	T	S	E	N
A	I	A	E	İ	A	A	
K	A	R	E	K	Ö	K	
K	S	I	Ö	M	R	K	S
A	T	İ	S	M	A	K	
K	Z	İ	Ü	Y	S	Ş	N

MOZAIK BULMACA

E	Ş	E	Y	H	O	Ş	G	A	M
Z	M	A	S	A	A	B	İ	D	E
E	M	A	Y	E	A	N	O	T	M
L	İ	R	R	U	Z	L	A	P	A
D	E	B	İ	O	P	E	R	E	T
K	İ	A	S	T	O	R	R		
E	E	Ğ	R	İ	L	O	K	U	M
T	A	Y	İ	L	K	E	A	A	
D	A	H	A	A	M	A	Z	O	N
T	A	L	Y	A	N	İ	İ	Y	İ
İ	E	S	E	N	K	A	Y	T	
Z	A	T	İ	P	C	E	F	A	

B	Ş	H	M	B	B	M	D
A	N	A	K	A	R	A	A
L	R	İ	R	Z	L	Ş	D
A	L	K	A	L	İ	T	B
N	İ	O	E	L	N	K	N
S	İ	Y	A	S	E	T	Ç
H	E	P	A	T	İ	T	A
A	M	F	İ	R	O	M	A
A	G	N	L	Ü	K	E	
L	E	P	İ	S	K	A	
İ	Y	O	N	A	N	C	
E	G	E	N	T	R	T	S

SAYI BULMACA

4	1	1	3	6	1	5	6	5	9	6	7	5
4	9	4	6	2	8							0
6	0	0	5	9	5	2	9	6	0	4		7
5	0	3	1	9	0	8	5	4	8	8	0	0
0	7	7	1									2
7	6	5	7	3	5	1	4	6	6	8	4	2
8					8	2						8
8	1	2		3	9	1	3	0	8	4	7	6
			9									0
5	0	2	8	6	8	7	2	0	6	9	2	4
4			7	0								3
4	3	7	7	0	3	3	0	7	4	6		6
8			9	6	1	7	2	9				
5	4	9	2	4	2	6	2	7	3	3	0	2

7	4	1	5	5	4	8	6	1	3	2	0	2
7	1	9	0	0	4							5
0	6	9	3	3	2	0	6	5	0	9		9
	2	4			9	7						9
4	5	5	8	6	6	1	4	7	9	4	8	4
9	8	1	9									1
4	1	1	0	6	3	0	8	7	0	6	6	4
1					1	0						9
8	6	9	3	3	9	7	1	4	7	1	5	6
			2									0
5	6	0	3	3	0	9	9	5	1	1	5	0
1			0									5
9	6	4	6	6	9	3	8	8	1	1	3	0
8			6		9		9	0	2	0		0
1	2	5	2	3	0	2	3	3	2	5	7	2

SİMETRİK KARE

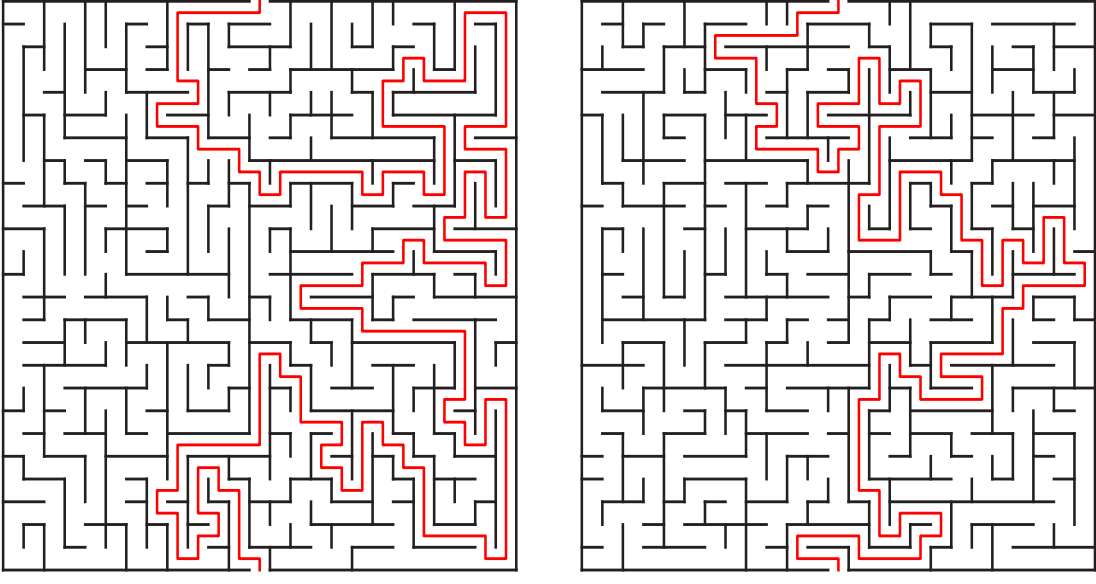
A	N	I	M	E	P	R	A	T	I	K	A	R	Z	I	Y	A	T	B	R	A	H	M	A
M	İ	N	A	R	E	P	R	A	G	E	L	A	N	A	R	Y	A	F	T	A	C		
E	K	Ş	İ	M	S	I	A	V	U	T	M	A	K	E	L	A	Z	İ	Ğ	A	L	Ç	I
B	İ	L	İ	M	S	E	L	A	R	A	R	A	R	A	B	A	L	I	K	T	A	B	
K	İ	R	Ş	E	M	A	A	N	E	M	İ	L	I	B	A	R	Ş	Ü	H	E	D	A	
O	N	A	T	R	E	Z	İ	D	A	N	S	K	A	Y	I	N	Ş	I	M	A	R	I	K
L	H	O	R	T	I	P	A	D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

KLASİK SUDOKU

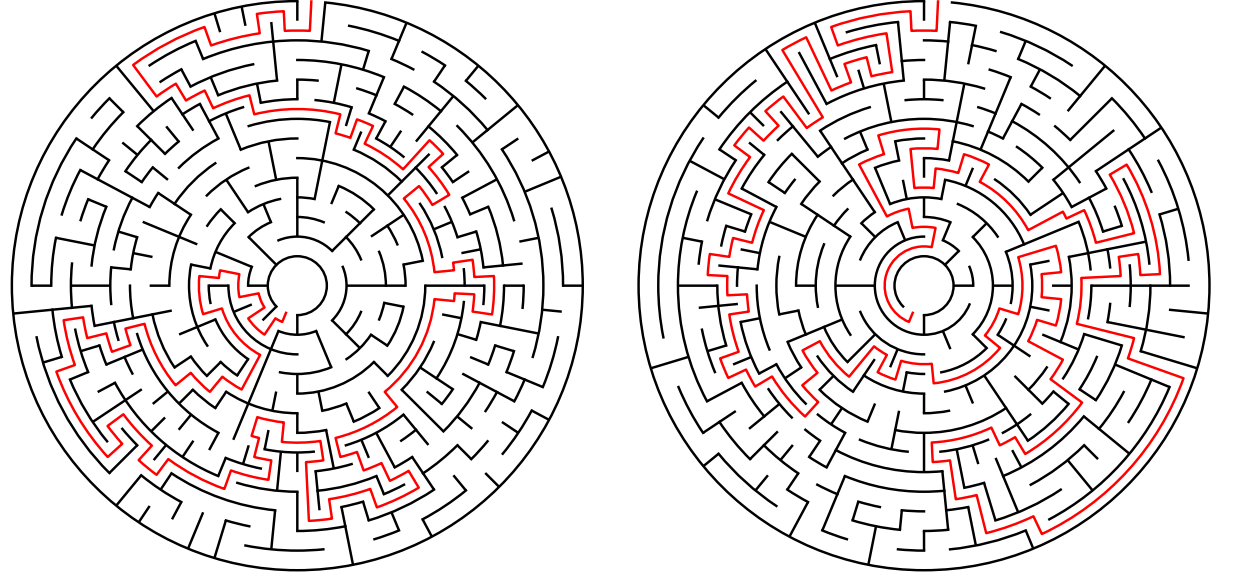
kolay

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

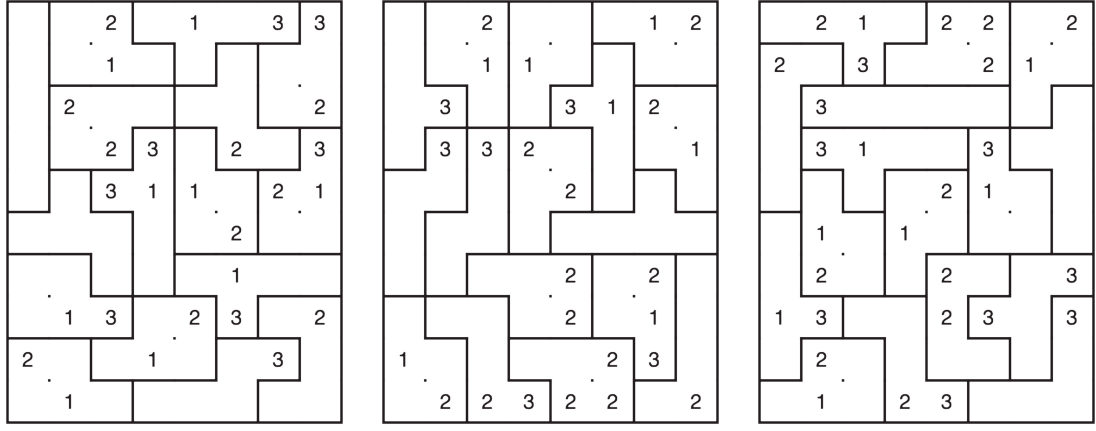
LABİRENT



DAİRESEL LABİRENT



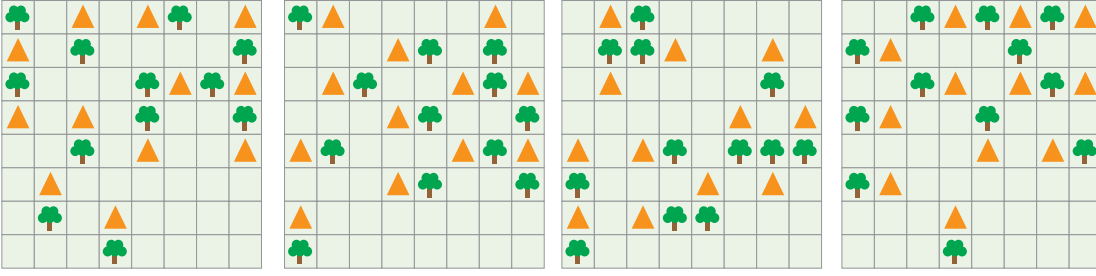
BEŞ KUTU



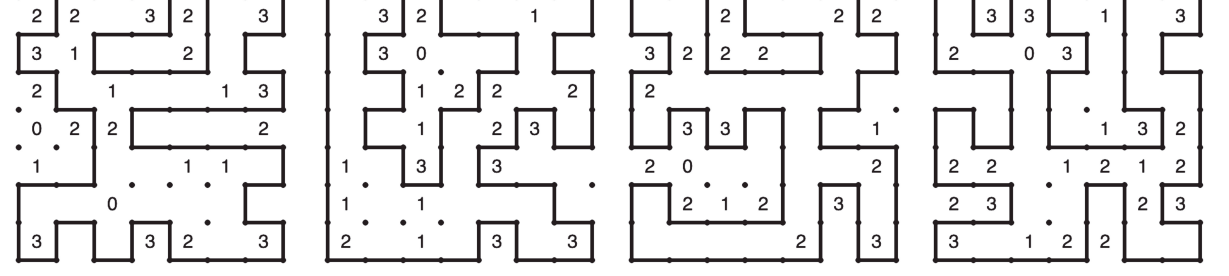
FUTOŞİKİ



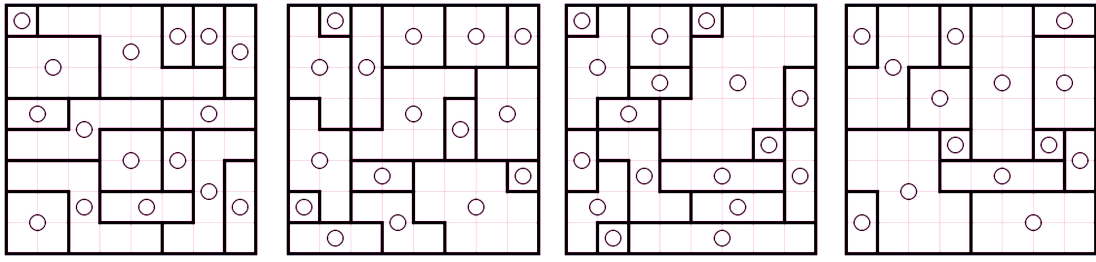
KAMP YERİ



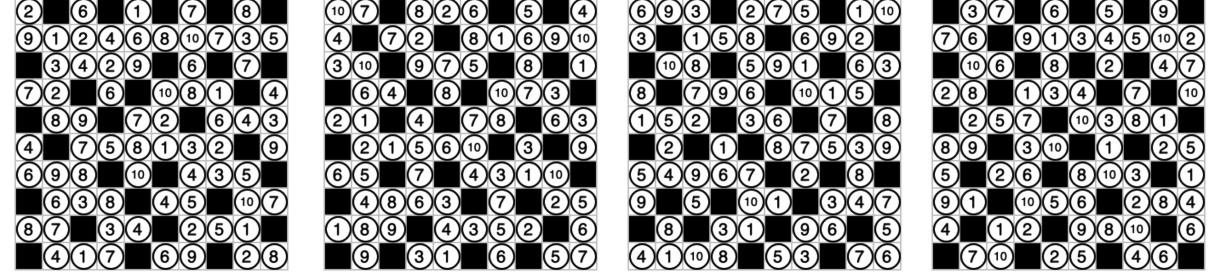
TAKEGAKİ



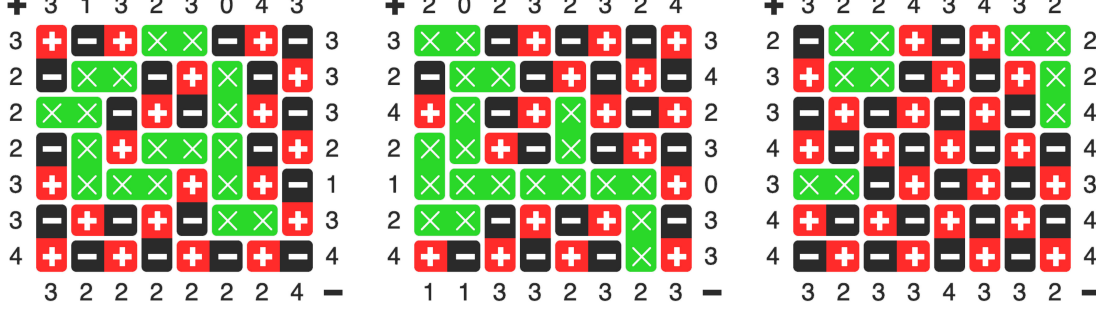
GALAKSİLER



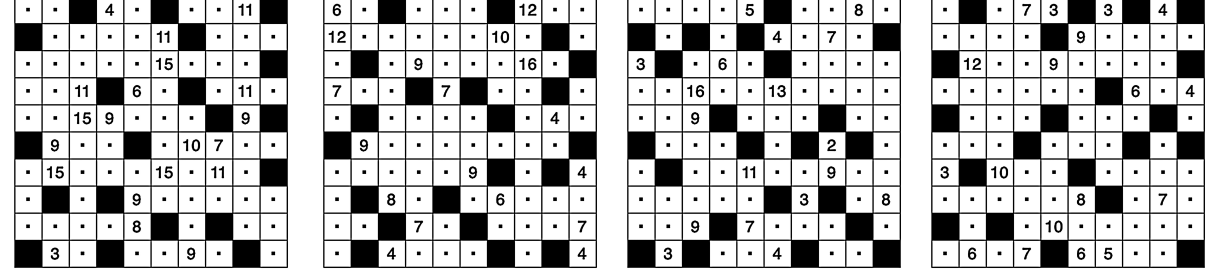
HİTORİ



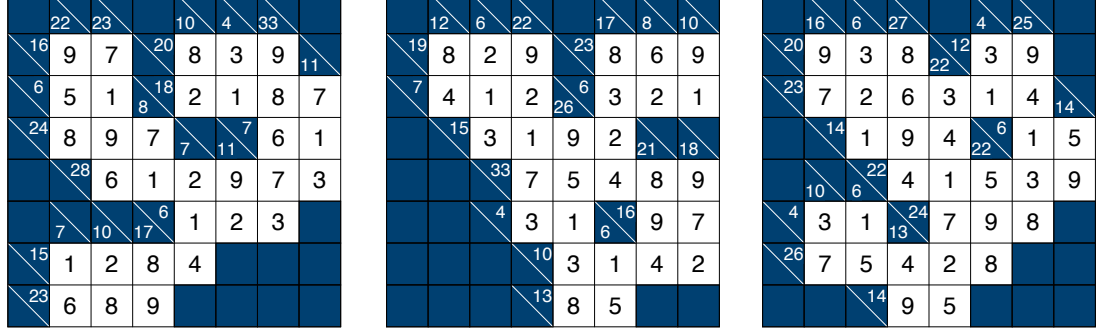
MIKNATISLAR



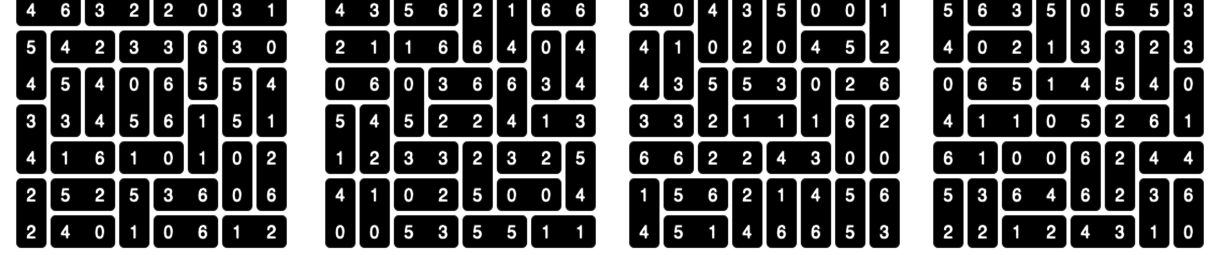
UZAKLIKLAR



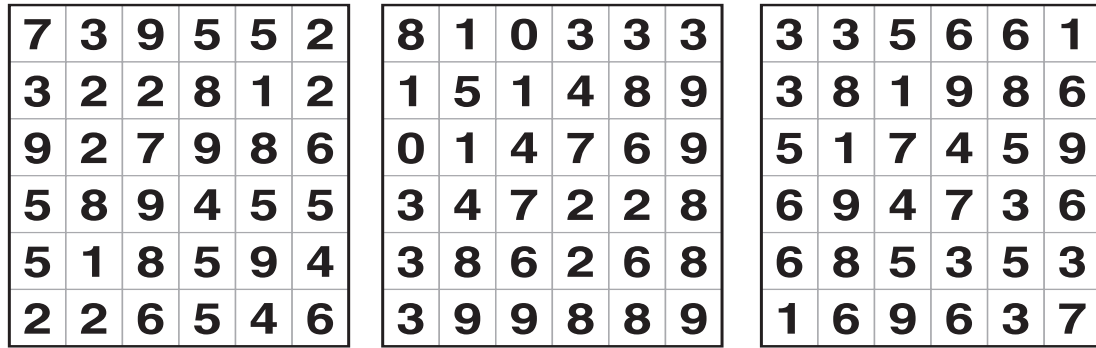
KAKURO



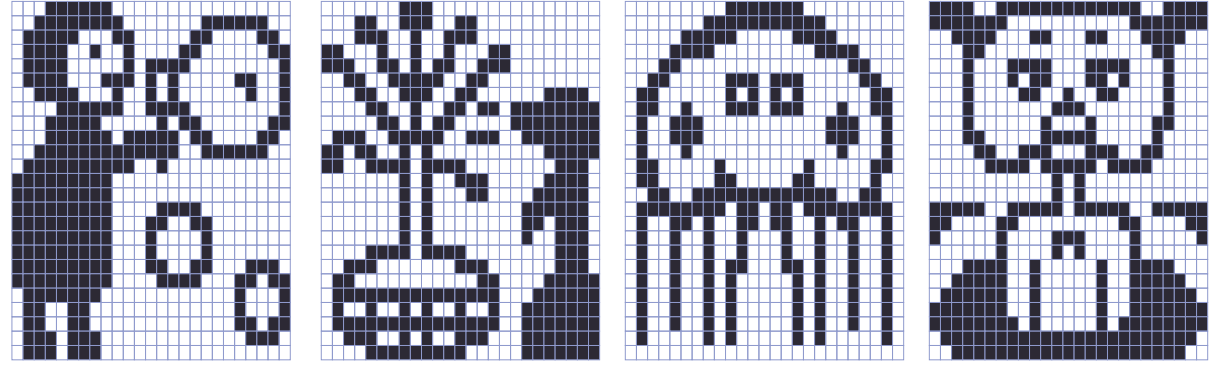
DOMİNO



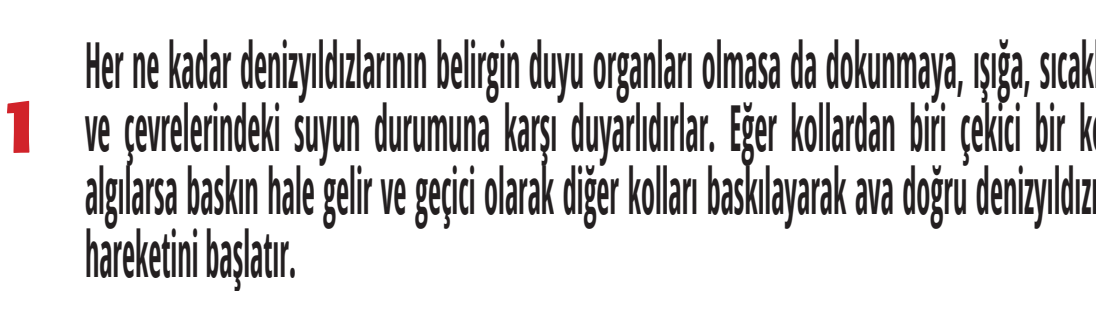
SAYI MANTIĞI



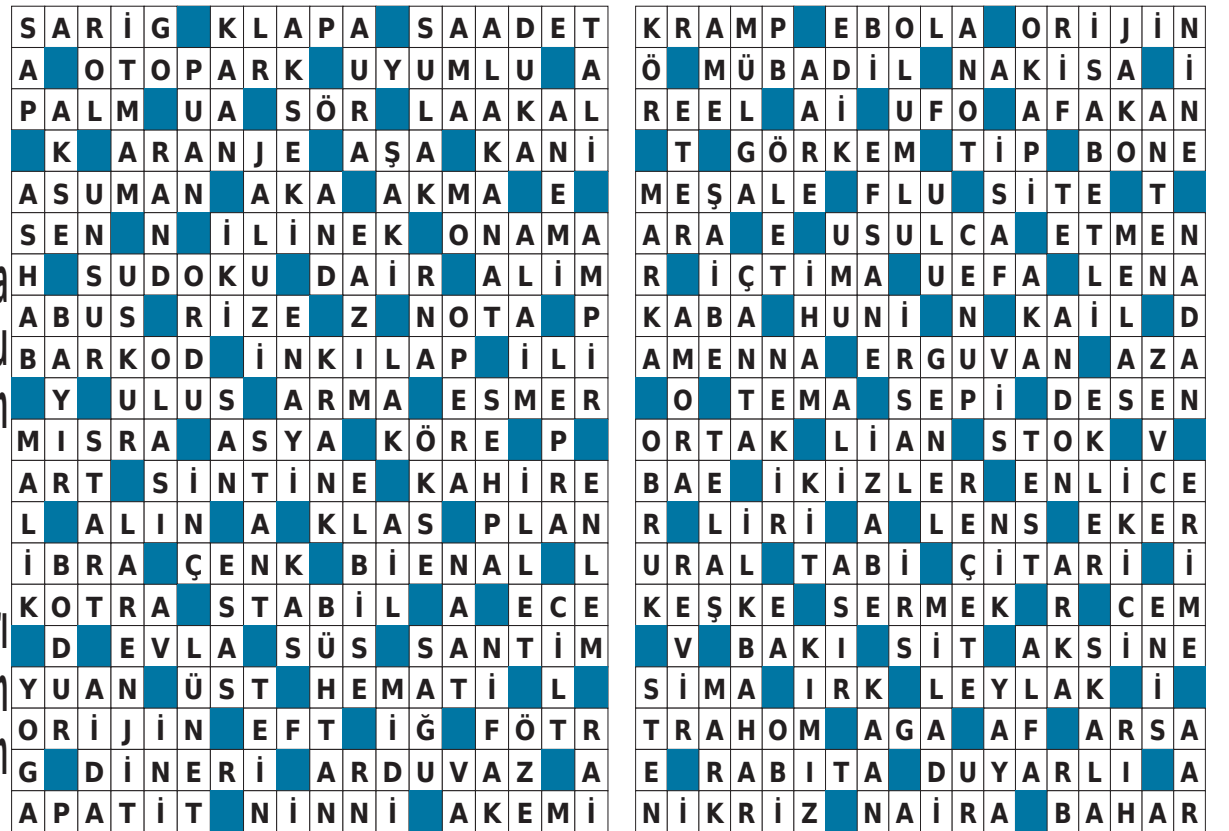
ŞİFRE Lİ RESİM



ŞİFRE Lİ METİN



ŞİFRE Lİ KARE



1 Her ne kadar deniz yıldızlarının belirgin duyu organları olmasa da dokunmaya, ışığa, sıcaklığa ve çevrelerindeki suyun durumuna karşı duyarlıdır. Eğer kollardan biri çekici bir koku algırsa baskın hale gelir ve geçici olarak diğer kolları baskılayarak ava doğru deniz yıldızının hareketini başlatır.

2 Balina ve yunusları balıklardan ayırmanın bir yolu kuyruklarının şeklidir. Balıkların kuyrukları diktir ve sağdan sola hareket eder. Balina ve yunusların kuyrukları ise yataydır ve yüzerken yukarıdan aşağıya doğru hareket eder. Belkemikleri bir insanın belkemığının yüzerken hareket ettiği gibi hareket eder.

