

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
A		k	i	9	h		8	4	d	3	e	f	c				2		5	7
B	k		2		f	5	6	d	3	9	8	a	j	4	c	e	h		7	b
C	i	2		d	5	3	k	8	j	h	g	9	7	b		c		a	f	e
D	9		d			h	4	1	c		b				g		k	i		
E	h	f	5			g	9	2	b	k	j		i	7	a	8	d	4	c	6
F		5	3	h	g		7	9	a	4		j	6	e				f	1	8
G	8	6	k	4	9	7		c	2	j	d		5	f	1			b	3	
H	4	d	8	1	2	9	c		k	f		6		5	3	7	g	h	a	i
I	d	3	j	c	b	a	2	k			h		e	6		9	i	7	g	
J	3	9	h		k	4	j	f			a	7		8	i	1	b	2	d	g
K	e	8	g	b	j		d		h	a		1	2		k	6	7		i	5
L	f	a	9			j		6		7	1		8	k	4	b	3	d	2	h
M	c	j	7		i	6	5		e		2	8			b	d	1		9	
N		4	b		7	e	f	5	6	8		k			d	a	c	j	h	1
O		c		g	a		1	3		i	k	4	b	d		2	5	e	6	f
P		e	c		8			7	9	1	6	b	d	a	2		j	5		
Q	2	h		k	d			g	i	b	7	3	1	c	5	j			8	a
R			a	i	4	f	b	h	7	2		d		j	e	5			k	c
S	5	7	f		c	1	3	a	g	d	i	2	9	h	6		8	k		4
T	7	b	e		6	8		i		g	5	h		1	f		a	c	4	

1)

Sélectionnez en l'entourant, une fois et une seule chacun des symboles (lettre ou chiffre a, b, c, d ... 1, 2, 3 ...). À la fin il y aura autant de sélections que de lignes ou de colonnes dans le tableau.

2) Un symbole et un seul de chaque ligne et aussi de chaque colonne doit être entouré (sélectionné).

3) On doit aussi pouvoir en déduire un cycle sur l'ensemble des sommets A, B, C, D, E, F, G, H... (Vérifiez que c'est le cas).

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T
A		k	i	9	h		8	4	d	3	e	f	c				2		5	(7)
B	k		2		f	5	6	(d)	3	9	8	a	j	4	c	e	h		7	b
C	i	2		d	5	(3)	k	8	j	h	g	9	7	b		c		a	f	e
D	(9)		d			h	4	1	c		b				g		k	i		
E	h	f	5			g	9	2	b	k	j		i	7	a	8	d	(4)	c	6
F		5	3	h	g		7	9	a	4		j	6	(e)				f	1	8
G	8	6	k	4	9	7		c	(2)	j	d		5	f	1			b	3	
H	4	d	8	1	2	9	c		k	(f)		6		5	3	7	g	h	a	i
I	d	3	j	c	b	a	2	k			h		e	6		9	i	7	(g)	
J	3	9	(h)		k	4	j	f			a	7		8	i	1	b	2	d	g
K	e	8	g	b	j		d		h	a		(1)	2		k	6	7		i	5
L	f	a	9			j		6		7	1		(8)	k	4	b	3	d	2	h
M	c	j	7		(i)	6	5		e		2	8			b	d	1		9	
N		4	b		7	e	f	5	6	8		k			d	(a)	c	j	h	1
O		(c)		g	a		1	3		i	k	4	b	d		2	5	e	6	f
P		e	c		8			7	9	1	6	b	d	a	2		(j)	5		
Q	2	h		(k)	d			g	i	b	7	3	1	c	5	j			8	a
R			a	i	4	f	(b)	h	7	2		d		j	e	5			k	c
S	5	7	f		c	1	3	a	g	d	i	2	9	h	(6)		8	k		4
T	7	b	e		6	8		i		g	(5)	h		1	f		a	c	4	