

L'ALPHABET DU NO

A	NO KNIGHT STEP	A	110
B	NO FOUR	B	70
C	NO CONSECUTIVE	C	85
D	NO REPEAT ON DIAGONALS	D	50
E	NO DIVISOR	E	70
F	NO CONSECUTIVE 6 FROM 9	F	20
G	NO TOUCH	G	60
HI	NO MIRROR – NO XV	H	40
		I	80
J	NO 3 EVEN-ODD	J	105
KL	NO AVERAGE - NO DONKEY STEP	K	55
		L	100
M	NO FIFTEEN	M	90
N O	NO SUM OF TEN	N	20
		O	45
Total			1000

NO KNIGHT STEP

Chaque ligne, chaque colonne et chaque région contiennent tous les chiffres de 1 à 9.

Deux chiffres identiques ne peuvent pas se trouver en position de cavalier l'un par rapport à l'autre. Un cavalier se déplace de deux cases dans une direction puis d'une case orthogonalement.

110 PTS

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

NO FOUR

Chaque ligne, chaque colonne et chaque région contiennent tous les chiffres de 1 à 9.

Aucune opération (+, -, *, /) avec deux chiffres voisins horizontalement ou verticalement ne peut donner un résultat de 4.

70 PTS

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

NO DIVISOR

Chaque ligne, chaque colonne et chaque région contiennent tous les chiffres de 1 à 9.

Deux chiffres voisins verticalement ou horizontalement et différents de 1 ne peuvent être diviseurs l'un de l'autre.

70 PTS

E1 ↓	4	6	7	2	9	1		
	7							
	2							
	1							
	5	3	4	7				
	9							
	6							
	8							
	3	4	1	5	6	8		

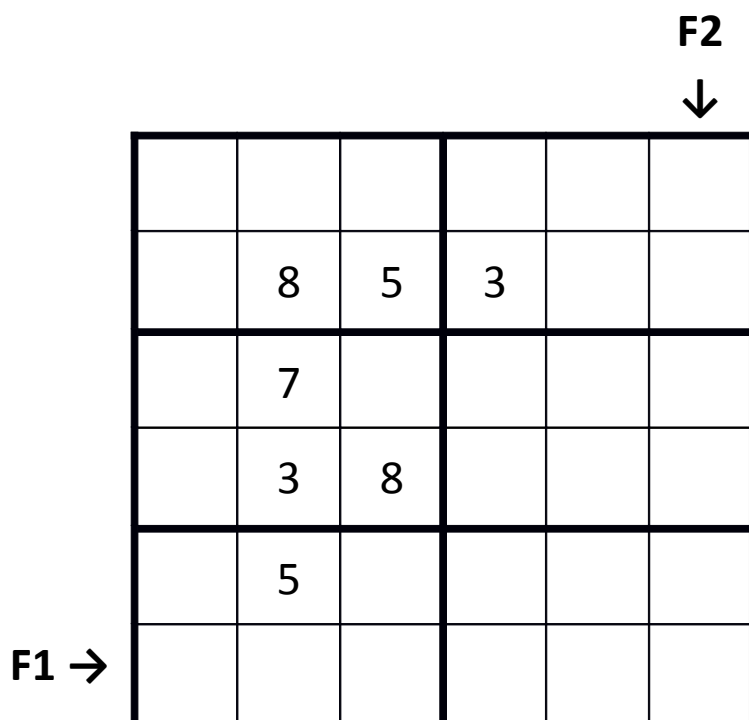
NO CONSECUTIVE 6 FROM 9

La grille contient 6 chiffres parmi les chiffres de 1 à 9.

Chaque ligne, chaque colonne et chaque région contiennent chacun de ces 6 chiffres.

Deux chiffres voisins horizontalement ou verticalement ne peuvent pas être consécutifs.

20 PTS



NO TOUCH

Chaque ligne, chaque colonne et chaque région contiennent tous les chiffres de 1 à 9.

Deux chiffres identiques ne peuvent pas se toucher même en diagonale.

60 PTS

G2



G1 →

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

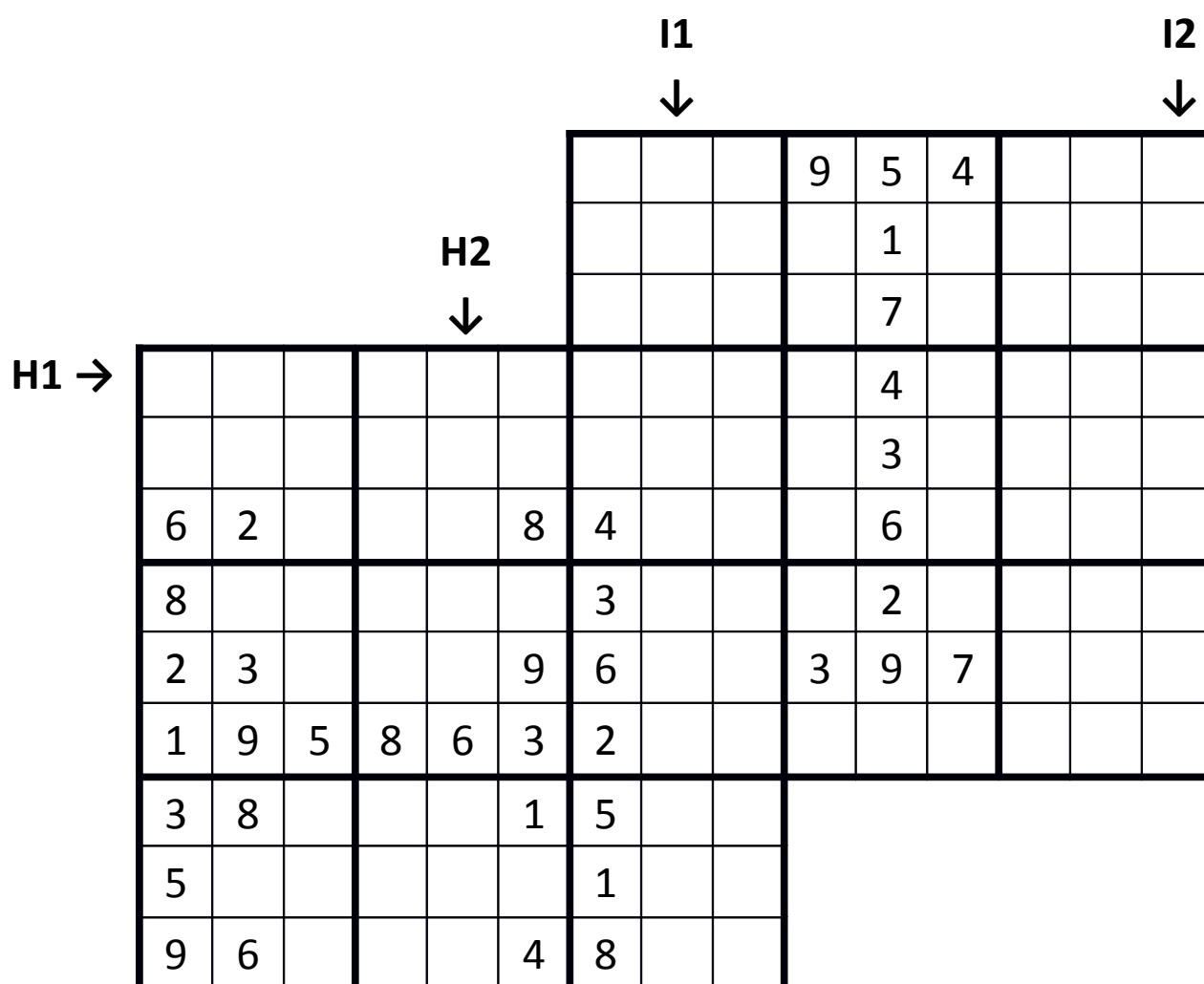
NO MIRROR – NO XV

Deux grilles 9*9 ont deux régions en commun. La grille de gauche respecte les règles de la No mirror, celle de droite les règles de la No xv.

No mirror : chaque ligne, chaque colonne et chaque région contiennent tous les chiffres de 1 à 9 . Deux chiffres symétriques par rapport au centre de la grille ne peuvent pas être identiques.

No xv : chaque ligne, chaque colonne et chaque région contiennent tous les chiffres de 1 à 9. La somme de deux chiffres voisins horizontalement ou verticalement ne peut jamais faire ni 5, ni 10.

40 + 80 PTS



NO 3 EVEN-ODD

Chaque ligne, chaque colonne et chaque région contiennent tous les chiffres de 1 à 9.

Trois chiffres voisins horizontalement ou verticalement ne peuvent pas avoir la même parité.

105 PTS

J2
↓

J1 →

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

NO SUM OF TEN

Deux grilles 9*9 respectent les règles classiques du sudoku : chaque ligne, chaque colonne et chaque région contiennent tous les chiffres de 1 à 9.

La somme de deux chiffres placés au même endroit dans chacune des deux grilles ne peut jamais faire 10.

20 + 45 PTS

N1



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

N2



O1



O2



		9	5	3	4	2		
	4						6	
3								9
7								2
5								6
6								3
2								4
	5						3	
		6	3	7	9	5		