



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 1 fourche, numéro 5

On peut arriver à l'état affiché ci-dessous en opérant exclusivement avec la *méthode générale élémentaire*.

Voir [Méthode](#)

Autrement dit, il n'y a pas de case vide avec un seul chiffre possible.

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

Chiffres possibles

Ligne 1, col. 4 : {4, 6}

Ligne 2, col. 7 : {4, 6}

Ligne 4, col. 7 : {1, 2, 4, 6}

Ligne 6, col. 3 : {2, 5}

Ligne 6, col. 9 : {4, 7}

Ligne 7, col. 6 : {2, 4}

Ligne 8, col. 1 : {2, 8}

Ligne 8, col. 5 : {4, 6}

Ligne 9, col. 6 : {2, 4}

Ligne 1, col. 8 : {4, 6}

Ligne 4, col. 3 : {2, 5}

Ligne 4, col. 8 : {1, 2, 4, 6}

Ligne 6, col. 4 : {4, 5}

Ligne 7, col. 1 : {2, 8}

Ligne 7, col. 7 : {1, 2, 4, 7}

Ligne 8, col. 3 : {2, 4, 7}

Ligne 8, col. 8 : {2, 4, 6}

Ligne 9, col. 7 : {2, 4, 6, 7}

Ligne 2, col. 5 : {4, 6}

Ligne 4, col. 4 : {4, 5}

Ligne 4, col. 9 : {4, 6}

Ligne 6, col. 7 : {2, 4, 7}

Ligne 7, col. 4 : {4, 7, 8}

Ligne 7, col. 8 : {1, 2, 4}

Ligne 8, col. 4 : {4, 6, 7, 8}

Ligne 9, col. 3 : {2, 4, 7}

Ligne 9, col. 9 : {4, 6, 7}

Source : [Sudokus](#)