



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 2 fourches, numéro 13

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

Chiffres possibles

Ligne 1, col. 2 : {1, 6, 8, 9}

Ligne 1, col. 6 : {1, 3, 6, 7, 9}

Ligne 2, col. 1 : {4, 6, 9}

Ligne 2, col. 6 : {1, 2, 6, 9}

Ligne 3, col. 1 : {4, 6}

Ligne 3, col. 5 : {1, 6}

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

Ligne 6, col. 2 : {5, 6, 9}

Ligne 7, col. 2 : {5, 6, 7, 8}

Ligne 7, col. 5 : {2, 6, 7}

Ligne 8, col. 3 : {8, 9}

Ligne 8, col. 8 : {3, 8}

Ligne 9, col. 6 : {3, 6, 7, 9}

Ligne 1, col. 3 : {6, 8, 9}

Ligne 1, col. 8 : {3, 8}

Ligne 2, col. 4 : {2, 6, 8, 9}

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

Ligne 3, col. 2 : {1, 6, 8}

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

Ligne 5, col. 1 : {6, 9}

Ligne 6, col. 3 : {5, 6, 9}

Ligne 7, col. 3 : {5, 6, 8}

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

Ligne 8, col. 5 : {1, 7, 9}

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

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

Ligne 1, col. 5 : {1, 6, 7, 9}

Ligne 1, col. 9 : {1, 6}

Ligne 2, col. 5 : {1, 2, 6, 9}

Ligne 2, col. 9 : {1, 6}

Ligne 3, col. 4 : {3, 6, 8}

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

Ligne 5, col. 6 : {6, 9}

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

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

Ligne 8, col. 2 : {7, 8, 9}

Ligne 8, col. 6 : {1, 3, 7, 9}

Ligne 9, col. 4 : {3, 6, 7, 9}

Source : [Sudokus](#)