



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 2 fourches, numéro 3

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.

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

Chiffres possibles

Ligne 1, col. 1 : {2, 3, 4, 9}

Ligne 1, col. 6 : {2, 3, 8, 9}

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

Ligne 3, col. 1 : {2, 3, 4, 9}

Ligne 3, col. 4 : {1, 3, 6, 8, 9}

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

Ligne 4, col. 2 : {1, 2, 3}

Ligne 4, col. 9 : {3, 5, 9}

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

Ligne 6, col. 4 : {1, 3, 9}

Ligne 7, col. 2 : {2, 3, 5, 8}

Ligne 7, col. 6 : {1, 2, 5, 8}

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

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

Ligne 9, col. 4 : {1, 6, 8, 9}

Ligne 9, col. 9 : {2, 3, 8}

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

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

Ligne 2, col. 4 : {1, 8, 9}

Ligne 3, col. 2 : {1, 2, 3, 7, 8}

Ligne 3, col. 5 : {1, 2, 6, 9}

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

Ligne 4, col. 4 : {1, 3, 5, 9}

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

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

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

Ligne 7, col. 3 : {2, 3, 6, 8}

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

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

Ligne 9, col. 1 : {2, 3, 6}

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

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

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

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

Ligne 3, col. 3 : {1, 2, 3, 7, 8}

Ligne 3, col. 6 : {1, 2, 3, 8, 9}

Ligne 4, col. 1 : {2, 3}

Ligne 4, col. 5 : {1, 9}

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

Ligne 6, col. 2 : {1, 3, 7}

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

Ligne 7, col. 5 : {1, 2, 6}

Ligne 7, col. 9 : {2, 3, 8}

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

Ligne 9, col. 3 : {2, 3, 6, 8}

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

Source : [Sudokus](#)