



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 2 fourches, numéro 9

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

Chiffres possibles

Ligne 1, col. 8 : {3, 6}
 Ligne 2, col. 3 : {1, 3, 6, 9}
 Ligne 2, col. 8 : {3, 4, 6}
 Ligne 3, col. 3 : {1, 6, 9}
 Ligne 3, col. 7 : {2, 4, 5}
 Ligne 4, col. 2 : {1, 5, 7, 9}
 Ligne 4, col. 9 : {2, 5, 7, 9}
 Ligne 5, col. 3 : {1, 2, 3, 7, 9}
 Ligne 5, col. 6 : {1, 5, 9}
 Ligne 6, col. 7 : {2, 3, 5}
 Ligne 7, col. 6 : {4, 9}
 Ligne 8, col. 2 : {1, 5, 7}
 Ligne 8, col. 5 : {2, 4, 5, 9}
 Ligne 8, col. 9 : {2, 3, 6, 7, 9}
 Ligne 9, col. 4 : {1, 2, 3, 5}
 Ligne 9, col. 7 : {2, 3, 4, 7}

Ligne 1, col. 9 : {3, 6}
 Ligne 2, col. 4 : {5, 6, 9}
 Ligne 2, col. 9 : {1, 3, 5, 6}
 Ligne 3, col. 4 : {5, 6, 9}
 Ligne 3, col. 9 : {1, 2, 5, 6}
 Ligne 4, col. 7 : {2, 5, 7}
 Ligne 5, col. 1 : {1, 2, 3, 5}
 Ligne 5, col. 4 : {1, 2, 5, 9}
 Ligne 6, col. 3 : {2, 3, 9}
 Ligne 6, col. 9 : {2, 3, 5, 9}
 Ligne 7, col. 9 : {2, 9}
 Ligne 8, col. 3 : {1, 2, 4, 6, 7}
 Ligne 8, col. 7 : {2, 3, 4, 7}
 Ligne 9, col. 2 : {1, 5, 7}
 Ligne 9, col. 5 : {2, 4, 5}
 Ligne 9, col. 8 : {2, 3, 4, 6}

Ligne 2, col. 1 : {1, 3, 6}
 Ligne 2, col. 6 : {4, 5, 9}
 Ligne 3, col. 1 : {1, 6}
 Ligne 3, col. 5 : {4, 5, 9}
 Ligne 4, col. 1 : {1, 2, 5}
 Ligne 4, col. 8 : {2, 9}
 Ligne 5, col. 2 : {1, 5, 7, 9}
 Ligne 5, col. 5 : {2, 5, 9}
 Ligne 6, col. 4 : {2, 5, 9}
 Ligne 7, col. 3 : {2, 4}
 Ligne 8, col. 1 : {1, 2, 5, 6}
 Ligne 8, col. 4 : {1, 2, 3, 5, 9}
 Ligne 8, col. 8 : {2, 3, 4, 6, 9}
 Ligne 9, col. 3 : {1, 2, 4, 6, 7}
 Ligne 9, col. 6 : {1, 4, 5}

Source : [Sudokus](#)