



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 3 fourches, numéro 4

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.

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

Chiffres possibles

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

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

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

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

Ligne 3, col. 2 : {4, 6}

Ligne 3, col. 8 : {1, 3, 4, 7}

Ligne 4, col. 4 : {1, 2, 3, 8}

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

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

Ligne 6, col. 3 : {2, 4, 8}

Ligne 6, col. 7 : {1, 4, 8}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 3, col. 4 : {1, 3, 6, 7}

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

Ligne 4, col. 6 : {1, 3, 5}

Ligne 5, col. 1 : {2, 4}

Ligne 5, col. 7 : {4, 7, 8}

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

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

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

Ligne 8, col. 3 : {1, 2, 4}

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

Ligne 9, col. 2 : {4, 5}

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

Ligne 1, col. 4 : {1, 6, 7, 8}

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

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

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

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

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

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

Ligne 5, col. 4 : {2, 8}

Ligne 5, col. 8 : {2, 4, 5, 7}

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

Ligne 7, col. 3 : {1, 2, 5}

Ligne 7, col. 8 : {1, 3, 5}

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

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

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

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

Source : [Sudokus](#)