



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 2 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.

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

Chiffres possibles

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 4, col. 7 : {3, 5, 6}

Ligne 5, col. 7 : {2, 3, 6, 7}

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

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

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

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

Ligne 8, col. 4 : {2, 5, 6, 8}

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

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

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

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

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

Ligne 2, col. 4 : {2, 3, 5, 7}

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

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

Ligne 3, col. 7 : {3, 4, 5}

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

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

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

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

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

Ligne 7, col. 4 : {2, 6, 8}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 5, col. 9 : {3, 6, 7}

Ligne 6, col. 5 : {1, 3, 6, 8}

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

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

Ligne 8, col. 3 : {2, 5, 6, 8}

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

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

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

Source : [Sudokus](#)