



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 7 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.

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

Chiffres possibles

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Source : [Sudokus](#)