



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 3 fourches, numéro 1

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

Chiffres possibles

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 2, col. 4 : {3, 7, 8}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 6, col. 1 : {4, 5, 8}

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

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

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

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

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

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

Source : [Sudokus](#)