



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 2 fourches, numéro 5

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.

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

Chiffres possibles

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

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

Ligne 3, col. 2 : {6, 7, 9}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 1, col. 5 : {3, 6, 7}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Source : [Sudokus](#)