



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 10 fourches, numéro 2

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

Chiffres possibles

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

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

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

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

Ligne 3, col. 7 : {2, 7, 8, 9}

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

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

Ligne 5, col. 8 : {6, 7, 9}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 3, col. 9 : {2, 7, 8}

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

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

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

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

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

Ligne 7, col. 6 : {2, 3, 5, 7, 9}

Ligne 8, col. 2 : {5, 7, 9}

Ligne 8, col. 5 : {2, 5, 7, 9}

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

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

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

Ligne 2, col. 9 : {2, 4, 7, 8}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Source : [Sudokus](#)