



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 8 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.

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

Chiffres possibles

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

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

Ligne 2, col. 7 : {5, 6, 8}

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 7, col. 2 : {2, 3, 4, 6}

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 4, col. 2 : {2, 3, 4, 6}

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

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

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

Ligne 6, col. 6 : {2, 3, 4, 6}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 4, col. 3 : {1, 2, 3, 6, 7}

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

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

Ligne 6, col. 3 : {1, 2, 3, 6, 7}

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

Ligne 7, col. 1 : {2, 4, 6, 9}

Ligne 7, col. 6 : {2, 3, 4, 6, 9}

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

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

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

Source : [Sudokus](#)