



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 1 fourche, 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.

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

Chiffres possibles

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

Ligne 2, col. 6 : {4, 7, 8}

Ligne 3, col. 2 : {1, 3, 4, 5, 6}

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 8, col. 1 : {2, 3, 8}

Ligne 8, col. 7 : {1, 2, 9}

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

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

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

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

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

Ligne 3, col. 8 : {1, 2}

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

Ligne 4, col. 6 : {1, 2, 4, 7, 8}

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

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

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

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

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

Ligne 8, col. 9 : {1, 2}

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

Ligne 2, col. 4 : {4, 5, 7, 8}

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

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

Ligne 3, col. 9 : {1, 2, 7}

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

Ligne 4, col. 8 : {1, 2, 8}

Ligne 5, col. 6 : {1, 2, 8}

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

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

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

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

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

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

Source : [Sudokus](#)