



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 2 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.

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

Chiffres possibles

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

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

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

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

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

Ligne 3, col. 7 : {1, 2, 3, 4, 7, 9}

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 1, col. 7 : {2, 3, 4, 7, 9}

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

Ligne 3, col. 1 : {2, 4, 6, 7, 9}

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

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

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

Ligne 5, col. 7 : {2, 4, 7, 9}

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

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

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

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

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

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

Ligne 1, col. 9 : {2, 3, 4, 7, 9}

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

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

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

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

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

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

Ligne 6, col. 8 : {2, 3, 9}

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

Ligne 7, col. 8 : {2, 3, 6, 7, 9}

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

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

Source : [Sudokus](#)