



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 3 fourches, numéro 3

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

Chiffres possibles

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

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

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

Ligne 4, col. 1 : {1, 5, 7}

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 1, col. 8 : {3, 4, 8}

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

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

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

Ligne 5, col. 8 : {2, 3, 4, 9}

Ligne 6, col. 8 : {1, 2, 3, 4}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Source : [Sudokus](#)