



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 2 fourches, numéro 10

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.

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

Chiffres possibles

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

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

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

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

Ligne 4, col. 5 : {1, 3, 4, 9}

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

Ligne 5, col. 4 : {1, 2, 5, 7, 9}

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 3, col. 5 : {1, 9}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 3, col. 8 : {1, 2, 9}

Ligne 4, col. 4 : {1, 2, 5, 7, 9}

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

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

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

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

Ligne 6, col. 8 : {1, 2, 3, 7}

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

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

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

Source : [Sudokus](#)