



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 4 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.

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

Chiffres possibles

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

Ligne 1, col. 8 : {1, 5, 6, 7}

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

Ligne 2, col. 8 : {3, 4, 5, 6}

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

Ligne 3, col. 9 : {4, 5, 7}

Ligne 4, col. 3 : {2, 4, 5, 6, 9}

Ligne 4, col. 8 : {2, 5, 6, 7, 9}

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

Ligne 5, col. 9 : {2, 5, 6}

Ligne 6, col. 3 : {2, 5, 6, 9}

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

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

Ligne 8, col. 2 : {1, 6, 7, 9}

Ligne 8, col. 8 : {1, 5, 6, 7, 9}

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

Ligne 9, col. 8 : {2, 3, 4, 5, 6, 9}

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

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

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

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

Ligne 3, col. 5 : {1, 4, 5, 8, 9}

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

Ligne 4, col. 5 : {2, 4, 5, 6, 9}

Ligne 5, col. 4 : {1, 4, 5, 6, 9}

Ligne 5, col. 7 : {5, 6, 9}

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

Ligne 6, col. 4 : {1, 5, 6, 9}

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

Ligne 7, col. 8 : {1, 2, 4, 6, 7, 9}

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

Ligne 8, col. 9 : {5, 6, 7}

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

Ligne 9, col. 9 : {2, 4, 5, 6}

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

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

Ligne 2, col. 7 : {3, 5, 6}

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

Ligne 3, col. 8 : {1, 4, 5, 7}

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

Ligne 4, col. 7 : {5, 6, 7, 9}

Ligne 5, col. 5 : {1, 2, 4, 5, 6, 9}

Ligne 5, col. 8 : {2, 5, 6, 9}

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

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

Ligne 7, col. 5 : {6, 9}

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

Ligne 8, col. 5 : {5, 6, 9}

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

Ligne 9, col. 7 : {3, 5, 6, 9}

Source : [Sudokus](#)