



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 11 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.

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

Chiffres possibles

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

Ligne 1, col. 5 : {1, 2, 3, 5, 6, 8}

Ligne 1, col. 9 : {2, 3, 6, 7, 8}

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 6, col. 5 : {1, 3, 4, 5, 8}

Ligne 7, col. 2 : {3, 4, 5, 7, 8}

Ligne 7, col. 5 : {1, 3, 4, 5, 6, 7, 8}

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

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

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

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

Ligne 1, col. 2 : {2, 5, 7, 8}

Ligne 1, col. 6 : {1, 3, 5, 6, 8}

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

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

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

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

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

Ligne 4, col. 8 : {2, 3, 5, 7}

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

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

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

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

Ligne 7, col. 6 : {1, 3, 4, 5, 6, 8}

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

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

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

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

Ligne 1, col. 3 : {5, 6, 8}

Ligne 1, col. 8 : {2, 3, 5, 7}

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

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

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

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

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

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

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

Ligne 6, col. 4 : {1, 3, 4, 5, 8}

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

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

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

Ligne 8, col. 2 : {3, 4, 7}

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

Ligne 9, col. 6 : {1, 3, 4, 5, 8}

Source : [Sudokus](#)