



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 2 fourches, numéro 8

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

Chiffres possibles

Ligne 1, col. 1 : {3, 5, 8}
 Ligne 1, col. 9 : {1, 3, 8}
 Ligne 2, col. 4 : {3, 5, 6}
 Ligne 3, col. 4 : {3, 5, 6, 9}
 Ligne 3, col. 7 : {1, 3, 5}
 Ligne 5, col. 1 : {3, 9}
 Ligne 5, col. 6 : {1, 4, 9}
 Ligne 6, col. 4 : {2, 6, 9}
 Ligne 6, col. 9 : {2, 3, 4}
 Ligne 7, col. 7 : {3, 4, 7}
 Ligne 8, col. 4 : {6, 9}
 Ligne 8, col. 9 : {1, 4, 6}

Ligne 1, col. 3 : {1, 3}
 Ligne 2, col. 1 : {3, 5, 8}
 Ligne 2, col. 5 : {1, 6, 8}
 Ligne 3, col. 5 : {1, 6, 8, 9}
 Ligne 3, col. 8 : {3, 6}
 Ligne 5, col. 4 : {2, 9}
 Ligne 5, col. 9 : {2, 3, 4}
 Ligne 6, col. 5 : {4, 6, 9}
 Ligne 7, col. 1 : {6, 7}
 Ligne 7, col. 9 : {3, 4, 6}
 Ligne 8, col. 5 : {4, 6, 9}
 Ligne 9, col. 6 : {3, 6}

Ligne 1, col. 7 : {1, 3, 5}
 Ligne 2, col. 3 : {1, 3}
 Ligne 2, col. 6 : {1, 3, 6}
 Ligne 3, col. 6 : {1, 3, 6, 9}
 Ligne 3, col. 9 : {1, 3, 6, 8}
 Ligne 5, col. 5 : {1, 4, 9}
 Ligne 6, col. 1 : {3, 9}
 Ligne 6, col. 7 : {3, 4}
 Ligne 7, col. 6 : {3, 4, 6}
 Ligne 8, col. 1 : {6, 7}
 Ligne 8, col. 7 : {1, 4, 7}
 Ligne 9, col. 8 : {3, 6}

Source : [Sudokus](#)