



Sudoku diabolique partiellement rempli

Niveau diabolique à 1 fourche, 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	9	2	3		1	5	6	
3		8		7	6			9
6		4		9	2	3		7
4	2	9		6	3	7	5	
1	8	7	9	2	5		3	
5	6	3			7			2
8	7	1		5	4			3
2	4	5		3	9	8		
9	3	6		1	8			5

Chiffres possibles

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

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

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

Source : [Sudokus](#)