## **Sudoku Petit 10**

Placez les chiffres de 1 à 9 dans chaque case vide de manière à ce que chaque chiffre apparaisse une seule fois dans chaque ligne, chaque colonne et chaque zone de 9x9.



Un croisement entre deux cases indique que le produit des chiffres dans ces cases est inférieur à 10. Un signe plus entre deux cases indique que la somme des chiffres dans ces cases est inférieure à 10. Si la somme et le produit sont inférieurs à 10, il existe un croisement entre ces cases. Si aucune marque n'est présente entre deux cases, leur somme et leur produit sont au moins égaux à 10.

3	8 >	< 1 >	× 6	9		< <b>4</b> -	+ <i>5</i>	7
	_	 < 4	7 -			+ <i>6</i>	8	9
9	+ 6	7	4	+- 8	5 -	I	< 2 -	+ <i>3</i>
7	<i>4</i> >	× 2	8	3	9	5 >	\	· 6
8	9	+ 6 -	-×- + <i>1</i> >	+   	+ <b>4</b> -	+- + <i>3</i>	—×—  <i>7</i> -	+ 2
	< <i>3</i> -	+ <i>5</i> -	- × - + <i>2</i> -	l	7	9	4	8
-×-  4 >	-×- < 1 >	× <i>9</i>			8	7	6	5
6	+ 5	8	9	7 -	+ 1 >	· 2 -		
_+_  2 -	+ <i>7</i>	3 -	+ <i>5</i> -	⊢ <i>4</i>	x 6	8	9 >	x- < 1

<u>Sudoku du Jour</u> ( https://sudoku.today/fr/ ) <u>Newdoku</u> ( https://newdoku.com ) <u>Sudoku Samouraï</u> ( https://samuraisudoku.com/fr/ ) <u>Sudoku Puzzle</u> ( https://www.sudokupuzzle.org )