

Le Calcudoku, vous connaissez ?

Comment jouer

Chaque Calcudoku a une solution unique qui peut être atteinte logiquement. Remplissez la grille de sorte qu'aucun chiffre ne se répète dans une colonne ou une ligne. Utilisez les formes dans la grille comme guide. Chaque forme contient un nombre égal au produit des chiffres des formes.

Exemple:

2-		
6x		
1-		

Solution:

3	1	2
1	2	3
2	3	1

Dans la solution ci-dessus, la forme en haut à gauche comporte deux chiffres $3 \times 1 = 3$. La forme en bas à gauche comporte deux chiffres $3 \times 2 = 6$.

5+	2-	
2	3	1
1	2	3
4+		1-
3	1	2

6x	6x	
2	1	3
3	2	1
3+		2+
1	3	2

3+		5+
2	1	3
4+	6+	
1	3	2
3	2	1

1	9+	7+	
1	4	3	2
4	1	2	3
2	3	4	1
3	2	1	4

2+		1	6x
4	2	1	3
12x		8x	
1	3	4	2
3	4	2	1
2	1	3	4

2+	24x	12x	
2	3	1	4
1	2	4	3
4x		3	4x
4	1	3	2
12x			
3	4	2	1

20x			6x	
4	5	1	3	2
2x		20x		15x
2	1	4	5	3
36x			2	
1	4	3	2	5
3	2	5	1	4
5	3	2	4	1

15x	6x			20x
5	2	1	3	4
3	1	2	4	5
4	5	3	1	2
2	3	4	5	1
1	4	5	2	3

3+	8+		10+	
2	5	1	3	4
1	2	5	4	3
4	1	3	2	5
3	4	2	5	1
5	3	4	1	2

4+		10+		6+
1	3	2	5	4
4	5	3	1	2
3	4	5	2	1
2	1	4	3	5
5	2	1	4	3

3-	9+	1-	9+	
6	4	5	2	1
3	2	6	1	5
5	6	4	3	2
4	5	1	6	3
1	3	2	4	6
2	1	3	5	4

1-	4+	9+	6x	5x
6	1	4	2	3
5	4	2	3	6
1	3	5	6	4
4	2	6	1	5
3	6	1	5	2
2	5	3	4	1

Les solutions seront sur le site internet de la
Mairie de Tromborn

10+		10x	14x	10+	
3	6	2	7	5	1
4x				7	2-
4	1	5	2	7	3
1	3	6	4	2	5
2	4	3	6	1	7
7	2	4	5	3	6
6	5	7	1	4	2
5	7	1	3	6	4

10+		12+	4+	10+	1-	16+
5	3	2	8	1	6	4
2	1	8	4	3	5	9
7	6	5	9	8	1	2
1	2	7	3	4	8	5
8	9	4	5	7	2	6
9	4	1	2	6	7	3
3	8	9	6	5	4	7
6	7	3	1	2	9	8
4	5	6	7	9	3	1
5	6	7	8	9	3	1
6	7	8	9	3	1	8