



**Nom :** .....

**Prénom :** .....

**Catégorie :**  Junior (- de 18 ans)  
 Senior (+ de 18 ans)

**Téléphone :** .....

**Adresse e-mail :** (écrivez très lisiblement) .....

**60 minutes - 600 points**

<b>1.</b>	<b>Loop Finder</b>	<b>40</b>	<input type="text"/>
<b>2.</b>	<b>No four in a row</b>	<b>70</b>	<input type="text"/>
<b>3.</b>	<b>Coral Finder</b>	<b>80</b>	<input type="text"/>
<b>4.</b>	<b>Tapa</b>	<b>60</b>	<input type="text"/>
<b>5.</b>	<b>Skyscrapers</b>	<b>50</b>	<input type="text"/>
<b>6.</b>	<b>Minesweeper</b>	<b>70</b>	<input type="text"/>
<b>7.</b>	<b>Hitori</b>	<b>60</b>	<input type="text"/>
<b>8.</b>	<b>Kakuro</b>	<b>100</b>	<input type="text"/>
<b>9.</b>	<b>Tents</b>	<b>70</b>	<input type="text"/>

**Total :**



#### 4. Tapa

Noircir certaines cases de la grille afin de créer un mur continu. Le(s) nombre(s) dans une case indique(nt) la longueur du bloc de cases noires dans les cases voisines. S'il y a plus d'un nombre dans une case, il doit y avoir au moins une case blanche entre les blocs de cases noires. Les cases noires ne doivent pas former un carré 2x2 ou plus. Les cases avec des nombres ne peuvent pas être noircies.

→ 60 points

									2
		2		3		5			
								2	2
	2				1	1			
					3				
			1			2			3
			4					1	
								4	
					1				
					3				

#### 5. Skyscrapers

La grille représente un ensemble de gratte-ciels. Chaque ligne et chaque colonne contient des gratte-ciels de hauteurs toutes différentes de 1 à 6. Les chiffres dans la marge indiquent le nombre de gratte-ciels visibles dans chaque direction (un immeuble situé derrière un immeuble plus haut dans la même rangée est caché par celui-ci). Remplissez la grille avec les hauteurs des immeubles.

→ 50 points

2									3
3									
3									
									5
									4

#### 6. Minesweeper

30 mines se cachent dans la grille (au plus une par case). Les indices donnent le nombre de mines présentes dans les 8 cases immédiatement adjacentes (horizontalement, verticalement et en diagonale). Les cases comportant des indices ne contiennent pas de mines. Placez les mines.

→ 70 points

		3		2	3				
1							2		2
		4		2		4		3	
2				3					3
		3				2	2		
	3			4	5			1	
3							3		
		1		2		4			2
1								5	
				0		3			2

## 7. Hitori

Noircissez certaines cases de la grille de sorte que les chiffres restants dans une même ligne ou colonne soient tous différents. Les cases noires ne peuvent pas se toucher par un côté, et les cases qui ne sont pas noircies forment une zone d'un seul tenant.

→ 60 points

3	1	4	7	6	2	6	5
3	5	1	1	5	4	2	7
4	3	2	2	5	2	3	7
4	3	6	5	4	1	7	2
7	3	1	5	3	4	6	7
2	4	5	3	7	7	6	1
4	2	5	4	1	3	5	6
1	6	3	3	7	5	5	4

## 8. Kakuro

Placez un chiffre de 1 à 9 dans chaque case blanche, de telle sorte que la somme des chiffres d'un bloc horizontal soit égale à la valeur à gauche de ce bloc, et la somme des chiffres d'un bloc vertical soit égale à la valeur indiquée au-dessus de ce bloc. Aucun chiffre ne peut être répété au sein d'un même bloc.

→ 100 points

	26	10	12			34	7	4
6				17	16			
28					11			
12			14		15			
22			35				14	30
		39	6					
	12					8		
11	3				3			
14				14				
					9			

## 9. Tents

Localiser 22 tentes dans la grille de façon qu'elles ne se touchent pas, même en diagonale. Les nombres à l'extérieur indiquent combien de tentes sont localisées dans la ligne (ou la colonne) correspondante. Chaque arbre doit être adjacent à une case contenant une tente, et vice-versa ; c'est-à-dire être dans l'une des 4 cases voisines (horizontalement ou verticalement)

→ 70 points

	3			1		2		
		3						
3								
2								