														, נ
				17	28	11	23			16	39			
			20 23	8	1	2	9		14 12	9	5	24		
		33	8	9	3	1	6	29 16	5	7	9	8	13	
	16 20	7	9	20	2	5	8	1	4	23 13	6	9	8	
10	1	3	6	10	7	3	26 35	6	1	3	4	7	5	
14	8	6	13 23	4	9	18	5	3	2	1	7	37	4	
26	2	9	8	1	6	12	7	2	26 30	9	8	6	3	•
25	9	8	6	2	33	3	9	4	6	20	3 7	2	1	
	21	33	9	3	7	6	8	22	5	9	1	7	17	
11	9	2	11	9	1	2	6	34 27	8	6	4	9	7	
31	8	7	4	2	9	1	34 16	7	3	5	2	8	9	
16	4	3	2	1	6	19		9	7	21	6	5	1	
	25 4	9	5	3	8	15 16	2	5	1	4	3	16	29	
4	3	1	22	12	2	3	1	6	15 30	2	1	4	8	
14	1	8	2	3	7 16	1	6	31	1	7	8	6	9	
	4	16	3	1	2	6	4	10	2	8	6	1	5	•
22	3	1	5	2	7	4	6	2	4	10	1	2	7	
7	1	2	4	17 17	3	2	1	5	6	5 16	2	3		
	16	3	1	8	4	22	2	1	9	7	3			
		16	7	9		27	7	3	8	9				

JI © Aduis

## Jeux Cérébral



L'objectif du jeu est de remplir les cases vides avec des chiffres entre 1 et 9 de sorte que la somme de tous les chiffres d'un nombre soit égale au nombre inscrit dans la case remplie définissant le nombre, et qu'un nombre ne puisse pas contenir deux fois le même chiffre.

