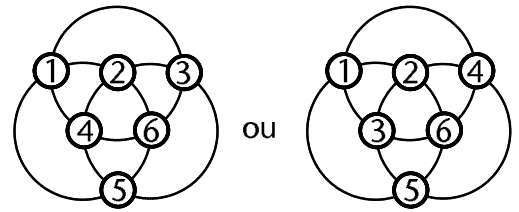


1 - LES RECTANGLES  
(coefficient 1)

13 rectangles



2 - LES SIX JETONS  
(coefficient 2)

3 - LE CARNET D'AUDREY  
(coefficient 3)

8 bonbons

4 - DISTRIBUTION ÉQUITABLE  
(coefficient 4)

1984

5 - SAUT EN 2006  
(coefficient 5)

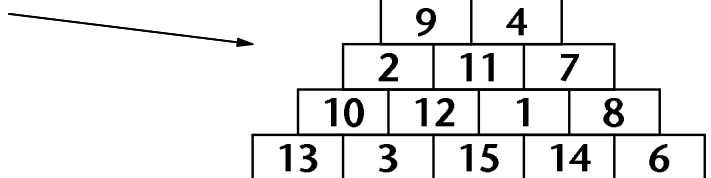
6 - AUTORÉFÉRENCE  
(coefficient 6)

5 nombres pairs et 7 nombres impairs

7 - LES TROIS AMIES  
(coefficient 7)

Amélie : chien  
Béatrice : perroquet  
Cynthia : chat

8 - LA PYRAMIDE DES DIFFÉRENCES  
(coefficient 8)



9 - VILLAGE ÉQUESTRE  
(coefficient 9)

87 chevaux

10 - UN DÉ BIZARRE  
(coefficient 10)

1 solution : 3 points

11 - CONNEXION  
(coefficient 11)

3 solutions : 19, 21 et 22.

12 - DIFFÉRENCE MAXIMALE  
(coefficient 12)

La différence maximale est égale à 10, par exemple :

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

13 - ARRANGEMENT DE NOMBRES  
(coefficient 13)

1 solution : 5 9 4 6 2 3 1 8 7

14 - LES DOMINOS  
(coefficient 14)

0 solution

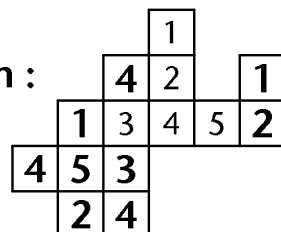
15 - UN CARRÉ MAGIQUE MULTIPLICATIF  
(coefficient 15)

1 solution :

12	36	14	5	10
35	2	45	16	6
1	24	15	42	20
40	7	4	30	9
18	25	8	3	28

16 - L'HÉLICOPTÈRE  
(coefficient 16)

1 solution :



17 - LA DOUBLE BALANCE  
(coefficient 17)

1 solution : 4 8 2 6 10 1 7 3 9 5

18 - LE PARTAGE DE SAN GAKU

1 solution : 111 mètres