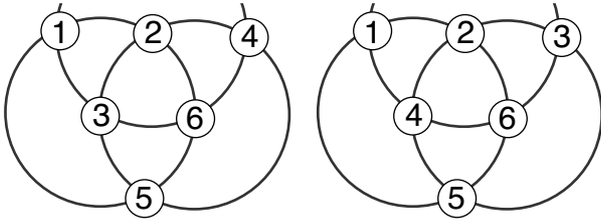


**1 - LES RECTANGLES** (coefficient 1)

13 rectangles

**2 - LES SIX DISQUES** (coefficient 2)**3 - LE CARNET D'AUDREY** (coefficient 3)

38 pages.

**4 - DISTRIBUTION ÉQUITABLE** (coef 4)

8 bonbons

**5 - SAUT EN 2006** (coefficient 5)

1984.

**6 - AUTORÉFÉRENCE** (coefficient 6)

1 ; 2 ; 3 ; 4 ; 5 ; 6 ; 7 ; 8 ; 9 ; 10.

Dans ce cadre, il y a 5 nombres pairs.

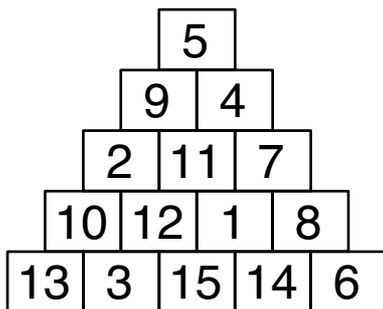
Dans ce cadre, il y a 7 nombres impairs.

**7 - LES TROIS AMIES** (coef. 7)

Amélie : chien ;

Béatrice ; perroquet ;

Cynthia : chat.

**8 - LA PYRAMIDE DES DIFFÉRENCES** (coef 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, 22.

**12 - DIFFÉRENCE MAXIMALE** (coef. 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** (coef. 13)

1 solution

**14 - LES DOMINOS** (coef. 14)

0 solution.

**15 - UN CARRÉ MAGIQUE MULTIPLICATIF**

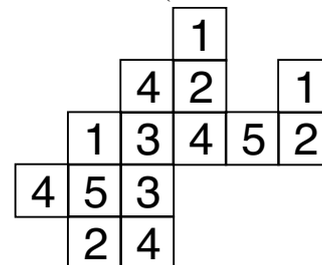
(coefficient 15)

1 solution

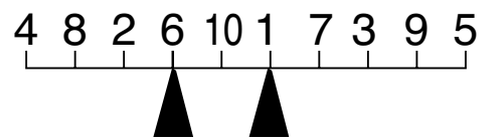
12	36	14	5	10
35	2	45	16	6
1	24	15	42	20
40	7	4	30	9
18	25	8	3	28

**16 - L'HÉLICOPTÈRE** (coefficient 16)

1 solution :

**17 - LA DOUBLE BALANCE** (coefficient 17)

1 solution

**18 - LE PARTAGE DE SAN GAKU** (coef.18)

1 solution : 111.