

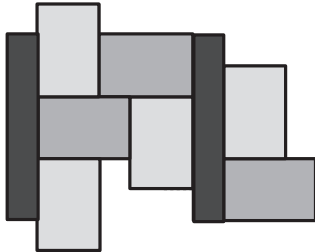
RÉPONSES 1

1 - LES SANDWICHES (coefficient 1)

Audrey : thon ; Serge : fromage ;
Jean-Michel : fromage ; Laurence : jambon.

2 - LE CHIFFRE PORTE-MALHEUR (coef. 2) numéro 55.

3 - DÉCOUPAGE (coefficient 3)



4 - LES BAGUES (coefficient 4)

3 bagues de 30 perles et 8 bagues de 20 perles.

5 - COUVERTURE RAYÉE (coefficient 5)

la 47^e bande, de couleur jaune.

6 - LE RETARD DU TRAIN (coefficient 6)

7 minutes.

7 - TOURNOI (coefficient 7)

28 matches.

8 - LE PROLOGUE DU TOUR DE FRANCE (coef. 8)

16 h 26 min.

9 - DEVINE-COULEUR (coefficient 9)

1 solution : vert.

10 - TOUTENSYMBOL II (coefficient 10)

1 solution : $\square = 3$; $\otimes = 4$; $\blacktriangle = 7$.

11 - LA COURSE CONTRE LA MONTRE (coef. 11)

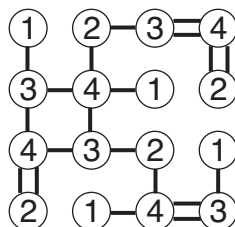
2 solutions : BCAD ou BADC.

12 - ZAZIE 2006 (coefficient 12)

Coordonnées de Z₂₀₀₆ : (26078 ; - 26078).

13 - D'UNE ÎLE À L'AUTRE (coefficient 13)

1 solution :

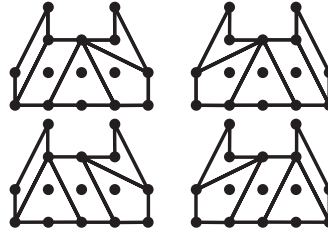


14 - TABLE DE MULTIPLICATION (coefficient 14)

1 solution :

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

15 - LE MASQUE DE BATMAN (coefficient 15)

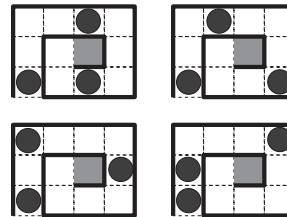


16 - L'OCTAÈDRE DE L'ANNÉE (coefficient 16)

5 solutions : 2008, 1006, 136, 94 et 78.

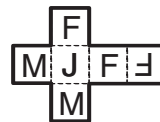
17 - SPIRO-NIM (coefficient 17)

4 solutions :



18 - LE DÉ DE LA FFJM (coefficient 18)

1 solution :



NOTE AUX CORRECTEURS

Un problème est **complètement résolu** si le nombre de solutions et les réponses donnés sont justes. On lui attribue alors **1 point et l'intégralité de son coefficient**.

Problème 5 : Si les deux réponses à la question ne sont pas données, le problème est noté (0 ; 0).

Problème 11 :

* Si une seule solution est donnée et que cette solution est juste, le problème est noté (0 ; 5).

* Si deux solutions sont données, que ces solutions sont justes et que le nombre de solutions a été omis ou est inexact, le problème est noté (0 ; 11).

Problème 16 :

* Si une seule solution est donnée et que cette solution est juste, le problème est noté (0 ; 8).

* Si deux solutions sont données, que ces solutions sont justes et que le nombre de solutions a été omis ou est inexact, le problème est noté (0 ; 16).

Problème 17 :

* Si une seule solution est donnée et que cette solution est juste, le problème est noté (0 ; 8).

* Si deux solutions sont données, que ces solutions sont justes et que le nombre de solutions a été omis ou est inexact, le problème est noté (0 ; 17).

Dans tous les autres problèmes, lorsque le nombre de solutions est demandé :

* Si une seule solution est donnée, que cette solution est juste et que le nombre de solutions a été omis, on considérera que ce nombre est 1 par défaut.

* Si une seule solution est donnée, que cette solution est juste et qu'un nombre de solutions erroné a été indiqué, le problème sera noté (0 ; n).

* **Si une solution fautive est donnée, dans tous les cas, le problème est noté (0 ; 0).**