## **RÉPONSES 1**

1 - LES QUADRAMINOS (coefficient 1)

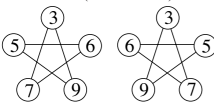
**2 - LES BILLES** (coefficient 2) **25** 

3 - L'ÂGE DE MATHILDE (coefficient 3)
119

4 - CHERCHE CARRÉ (coefficient 4) 8 cm

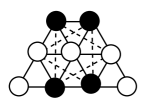
**5 - AUTORÉFÉRENCE** (coefficient 5) **1 et 3** 

**6 - L'ÉTOILE** (coefficient 6)



**7 - AVEC 4 ET 6** (coefficient 7) **4464** 

8 - SANS TRIANGLE ÉQUILATÉRAL (coef. 8)



9 - LE CUBE DE DÉS (coefficient 9) 90

**10 - LE JEU DES VERRES** (coefficient 10) **4** 

11 - DU RECTANGLE AU CARRÉ (coefficient 11) 31 cm

12 - LA NICHE (coefficient 12)

 $3 \pi \text{ m}^2$ 

13 - DOUBLE COUVERTURE (coefficient 13)

1 solution : **18 cm<sup>2</sup>** 

14 - FRACTIONS SIMPLIFIÉES (coefficient 14)

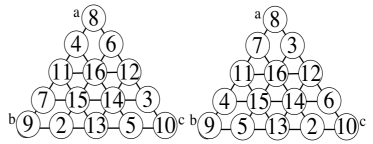
3 solutions: 16/64, 19/95, 26/65

**15 - LES CUBES** (coefficient 15) **8** 

16 - LA FOURMI DANS LE CUBE (coefficient 16) 2/243

17 - LE BLASON (coefficient 17) 39/20

18 - DE 2 A 16 (coefficient 18): 2 solutions



## **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 14:

- \* Si une seule solution est donnée et que cette solution est juste, le problème est noté (0; 7).
- \* Si deux solutions sont données, que ces solutions sont justes et que le nombre de solutions donné est inexact, le problème est noté (0 ; 14).

## Problème 18:

- \* Si une seule solution est donnée et que cette solution est juste, le problème est noté (0; 9).
- \* 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; 18).

# 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 fausse est donnée, dans tous les cas, le problème est noté (0 ; 0).