RÉPONSES 2

1 - LE PODIUM DE LA FFJM (coefficient 1) 9 dm².

2 - LA PYRAMIDE DE LÉONORE (coefficient 2)
42 cm

3 - LE PAQUET FICELÉ (coefficient 3) 260 cm.

4 - RUGBY (coefficient 4)

	essai	transformation	drop	pénalité
1 ^{re}	5	2	2×3	
2 ^e	5	2	3	3
3e	5	2		2×3
4e	2×5		3	
5e	2×5			3

5 - LES BONBONS (coefficient 5) **10 sachets.**

6 - LES ARRÊTS DU TRAIN (coefficient 6) **6 fois.**

7 - LES TRIANGLES DE SIERPINSKI (coefficient 7) **40 triangles.**

8 - CINQ À SEPT (coefficient 8)

Noémie.

9 - COPIER ? COLLÉ! (coefficient 9) 11 fois.

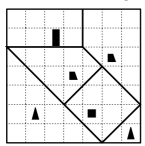
10 - TERMATH LE TERMITE (coefficient 10) **54 petits cubes.**

11 - PAS DE PAIN PERDU (coefficient 11) 26.

12 - DÉNOMBRES (coefficient 12) 1 solution : 214.

1 Solution : 214.

13 - DÉCOUPAGE GÉOMÉTRIQUE (coefficient 13)



14 - LES NOMBRES BARRÉS (coefficient 14) 515 542.

15 - DEVINE-SUDOKU (coefficient 15): 1 solution

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

16 - LE FABRICANT DE CARAMELS (coefficient 16) **4 solutions : 3 770, 17 110, 59 194, 1 006 010.**

17 - TRIANGLES SUR ECHIQUIER (coefficient 17) 200 600.

18 - LA TAUPINIÈRE (coefficient 18) $16\sqrt{3}$ m².

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 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).

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).