

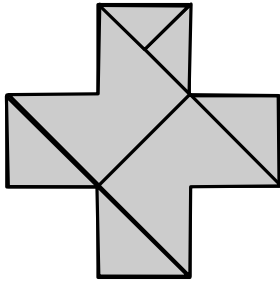
Réponses : épreuves du 12 mai 2012

1 – Les pas de Mathilde (coefficient 1)
600 m

2 – Ordre alphabétique (coefficient 2)
en français : un

3 – Jour de chance (coefficient 3)
29 - 09 - 2013

4 – Faire un plus avec un moins (coef. 4)



les deux petits triangles peuvent être permutés avec un grand triangle.

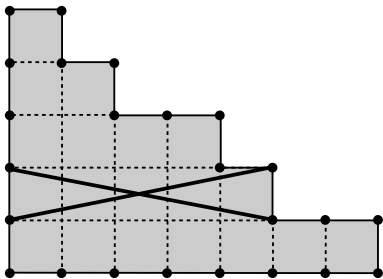
5 – Le calcul de l'année (coefficient 5)
1 2 3 4 - 5 - 6 + 7 8 9

6 – Les anniversaires (coefficient 6)
8 personnes

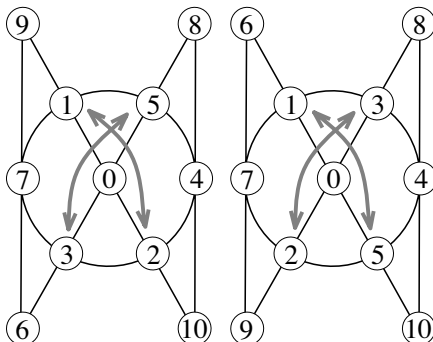
7 – Père et fils (coefficient 7)
fils : 2 ans ; père : 26 ans

8 – Multiplication (coefficient 8)
12 817

9 – Le partage de Mathilde (coefficient 9)
2 solutions :

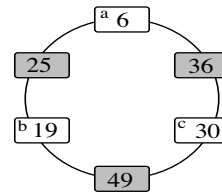


10 – Une moyenne étonnante (coefficient 10)
4 solutions :
481, 518, 592, 629



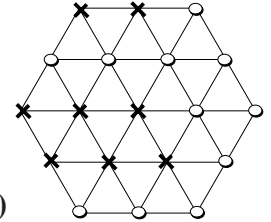
11 - De 0 à 10
(coefficient 11)
8 solutions :

12 - Quadrature du cercle (coefficient 12)
1 solution :



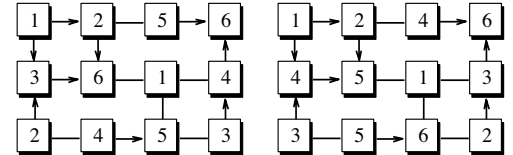
13 – Un morceau de carré (coefficient 13)
11 / 20

14 – Le plan routier (coefficient 14)
35 km



15 – Sans rectangle (coef. 15)
8 pions exemple :

16 Auto-circuit (coefficient 16)
2 solutions :



17 – la forêt de Poly Gone (coefficient 17)
2 solutions : N = 12 ; 16 ans
N = 9 ; 19 ans.

18 – La suite de l'année (coefficient 18)
2004

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**.

Problèmes 9, 10, 11, 16, 17 :

* Si une seule solution est donnée et que cette solution est juste, le problème 9 est noté (0 ; 4),

le problème 10 est noté (0 ; 5),

le problème 11 est noté (0 ; 5),

le problème 16 est noté (0 ; 8),

le problème 17 est noté (0 ; 8)

* Si deux solutions sont données, que ces solutions sont justes et que le nombre de solutions donné est inexact,

le problème 9 est noté (0 ; 9),

le problème 10 est noté (0 ; 10),

le problème 11 est noté (0 ; 11),

le problème 16 est noté (0 ; 16),

le problème 17 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).**