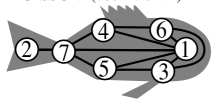
Réponses DF 2008

9

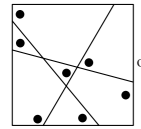
1 - LES CARRÉS (coefficient 1) 10 carrés

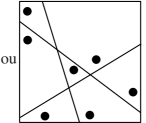
2 - LE POISSON (coefficient 2)



3 - LE COLIS DE JULIE (coefficient 3) 6 timbres à 0,80 euro

4 - DES CERISES SUR UN GÂTEAU (coef. 4)





5 - QUATRE, TRENTE ET MILLE (coefficient 5) **69 068**

6 - AUTORÉFÉRENCE (coefficient 6) Cette phrase contient NEUF mots et QUARAN-TE-HUIT lettres.

7 - LA CALCULATRICE DE L'ANNÉE (coef. 7) 13 fois

(-1;/3;/3;-1;/3;-1;-1;/3;/3;-1;-1;/3; -1)

8 - LE CUBE PERCÉ (coefficient 8) 440 grammes

9 - LE RECTANGLE (coefficient 9)

1 solution: 120 cm

10 - LE FORGERON (coefficient 10) **1 h 30 min**

11 - LES MULTIPLES (coefficient 11) 127

12 - ASSEMBLAGE (coefficient 12)

1 solution: 512 cm^3

13 - OPÉRATION CODÉE (coefficient 13)

1 solution: $\Psi = 2$; $\clubsuit = 9$; $\spadesuit = 1$; $\spadesuit = 0$

14 - DIVISIBILITÉ (coefficient 14)

58 valeurs différentes (1; 2; 3; 4; 5; 6; 7; 8; 9; 10; 12; 14; 15; 16; 18; 20; 21; 24; 25; 27; 30; 35; 36; 40; 42; 45; 48; 50; 54; 60; 63; 70; 72; 75; 80; 81; 90; 105; 108; 120;

126; 135; 144; 150; 162; 180; 210; 225; 240; 270; 315; 360; 405; 450; 540; 630; 720; 810)

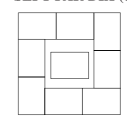
15 - LA FOURMI (coefficient 15)

84 façons différentes

16 - DÉCOUPAGE DU CARRÉ (coefficient 16)

3 solutions : 1 cm^2 ; 3 cm^2 ; 4 cm^2 .

17 - SEPT PAR DIX (coefficient 17)



18 - AU CHAMP DE COURSE (coefficient 18) **4 683 arrivées possibles.**

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 6 et 13:

Une réponse partielle ne sera pas prise en compte.

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).