

Réponses 17 mai

1 - LES CAILLOUX DE CAMILLE (coefficient 1)

10 cailloux

2 - LES POISSONS de PASCAL (coefficient 2)

16 jours

3 - CRAC BOUM HUE (coefficient 3)

12 secondes

4 - LA PYRAMIDE DE PIERROT (coefficient 4)

24 arêtes

5 - PETITE MONNAIE (coefficient 5)

7 pièces de 0,05 € et 9 pièces de 0,10 €

6 - LE GÂTEAU DE LÉONORE (coefficient 6)

3 petites parts

7 - ÊTRE SUR SON 31 (coefficient 7)

14 billes

8 - NOMBRE À 2 CHIFFRES (coefficient 8)

37

9 - LES 9 CHIFFRES (coefficient 9)

1 solution : $135 + 276 + 489 = 900$

10 - LA GRAPPE DE RAISIN (coefficient 10)

1 solution :

C B A C B
A C B A
B A C
C B
A

11 - LE MINIGOLF (coefficient 11)

3 solutions : 6, 7, 8

12 - LA BOULE DE BILLARD (coefficient 12)

2,12 m

13 - RECTANGLE ÉLASTIQUE (coefficient 13)

3 solutions : 15 ; 16 ; 17

14 - PAR QUATRE ET PAR CINQ (coefficient 14)

1 solution : 2469

15 - LE VERGER DE TRA PÈZE (coefficient 15)

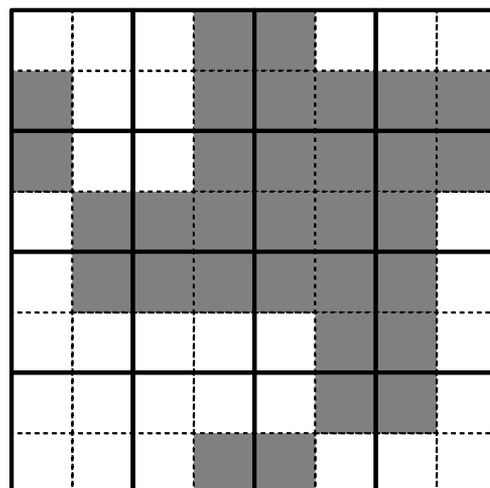
1 solution : 162 ares

16 - PAR MONTS ET PAR VAUX (coefficient 16)

1 solution : 273 km

17 - LE PAVAGE (coefficient 17)

1 solution :



18 - NEUF-NEUF (coefficient 18)

1 solution : 47 km^2

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 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 13 :

* Si une seule solution est donnée et que cette solution est juste, le problème est noté (0 ; 6).

* 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 ; 13).

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).**