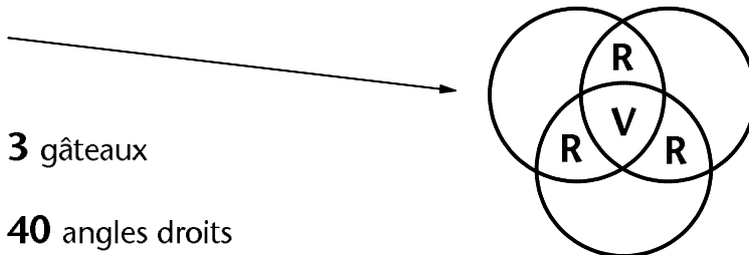


1 - LES TROIS RONDS
(coefficient 1)



2 - LE GÂTEAU
(coefficient 2)

3 gâteaux

3 - LES ANGLES DROITS
(coefficient 3)

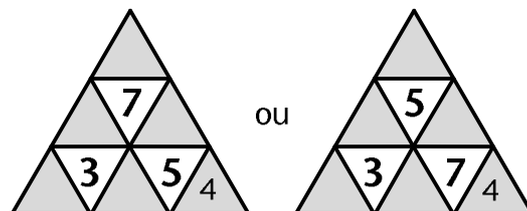
40 angles droits

4 - WILLY L'ESCARGOT
(coefficient 4)

11 jours

5 - LES 9 TRIANGLES
(coefficient 5)

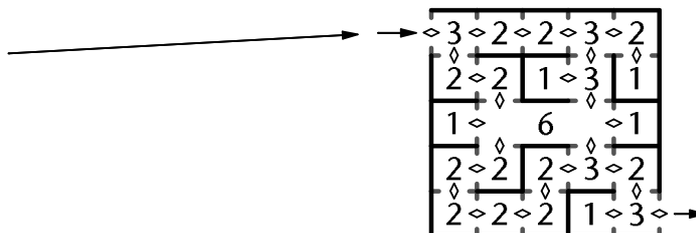
Deux possibilités :



6 - LA CITROUILLE
(coefficient 6)

12 morceaux

7 - LE PARCOURS DU CHEVALIER
(coefficient 7)



8 - LE BON ENDROIT
(coefficient 8)

Nombreuses possibilités, par exemple :

$$56 \times 2 + 10 + 10 - 12 ; 5 \times 6 \times (2 \times 1 + 0 + 1 + 0 - 1 + 2)$$

$$(5 \times 6 - 2 \times 10 \times 1 - 0) \times 12 ; 5621 \times 0 + 10 \times 12 ; \text{etc.}$$

9 - DE 1 À 9
(coefficient 9)

2 solutions :

1	6	2
8	9	7
4	3	5

1	8	2
5	9	4
6	3	7

10 - LE PARTAGE DE BRICE
(coefficient 10)

19 régions

11 - SUITE SANS RÉPÉTITION
(coefficient 11)

21 chiffres, par exemple :

121314152324253435451 ;

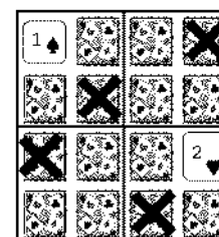
123454321353142524151 ; etc.

12 - L'ÂGE D'AUGUSTUS
(coefficient 12)

1 solution : 1806

13 - SUDOKU AVEC DES CARTES
(coefficient 13)

4 solutions :



14 - LES PALINDROMES DE PAULE
(coefficient 14)

2 solutions : 929 et 292 - 999 et 222

15 - L'HEXAGONE EN CARTON
(coefficient 15)

596 triangles

16 - LE PARALLÉLÉPIPÈDE
(coefficient 16)

60 cm²

17 - LES CALCULATRICES
(coefficient 17)

1 solution : 19 euros, 26 euros et 55 euros

18 - RÉUNION DE FAMILLE

1'211'511 photos (= $C_{36}^6 - C_{31}^6$)