



Édition spéciale Noël



Cinq " MATHADOR "

à trouver,

un trio de dés à gagner !



Réponses pour vendredi 8 janvier 16 h
(Le bulletin devra comporter les réponses aux cinq énigmes.)

Énigme a	1	8	13	8	5	69
Énigme b	1	1	9	18	2	89
Énigme c	20	4	8	1	2	25
Énigme d	4	3	9	6	4	56
Énigme e	19	9	4	6	6	84

Rappel du principe : utiliser tous les "nombres-outils" exactement une fois pour obtenir la "cible" en utilisant une addition, une soustraction, une multiplication et une division.

Par exemple, comment obtenir 10 avec 1 ; 2 ; 3 ; 4 et 5 ? Une réponse Mathador est $(5 - 3) \times 4 + 2 : 1 = 10$



Participation réservée aux élèves du collège.

Retrouvez les éditions spéciales sur [le site des Hauts Grillets](#).