

Édition spéciale Noël



Cinq " MATHADOR " à trouver,

un dé double à gagner !



Réponses pour vendredi 12 janvier 16 h (Le bulletin devra comporter les réponses aux cinq énigmes.)

Énigme a	2	5	8	9	12	77
Énigme b	3	5	8	9	20	64
Énigme c	2	3	7	5	6	43
Énigme d	3	2	2	11	1	21
Énigme e	2	6	4	11	14	51

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**.