

# Édition spéciale Noël



Cinq " MATHADOR "

à trouver,

*un dé biseauté à gagner !*



Réponses pour vendredi 10 janvier 16 h  
( Le bulletin devra comporter les réponses aux cinq énigmes.)

Énigme a	19	1	12	3	8	83
Énigme b	12	1	6	4	4	50
Énigme c	2	5	3	10	9	13
Énigme d	3	4	8	5	19	40
Énigme e	8	6	12	6	4	52

*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](#).