

Édition spéciale Noël



Cinq " mathador " à trouver,

un dé rond à gagner !



Réponses pour vendredi 11 janvier 16 h
(Le bulletin devra comporter les réponses aux cinq énigmes.)

Énigme a	3	1	2	8	15	24
Énigme b	3	3	8	10	8	37
Énigme c	11	6	2	4	4	57
Énigme d	4	14	8	3	2	94
Énigme e	18	6	6	4	5	44

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.**