

Édition spéciale Noël



Cinq
" MATHADOR "
à trouver,
une boîte de dés
granités ou **marbrés** à gagner !



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

Énigme a	Énigme b	Énigme c	Énigme d	Énigme e
				
3 ; 2 ; 2 ; 11 ; 1 Cible : 21	2 ; 1 ; 1 ; 8 ; 14 Cible : 50	3 ; 4 ; 1 ; 5 ; 19 Cible : 74	1 ; 4 ; 7 ; 9 ; 2 Cible : 97	2 ; 6 ; 4 ; 11 ; 14 Cible : 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](#).