



# Edition spéciale VACANCES D'HIVER



Avec cinq " MATHADOR " trouvés,  
**Marc C. de 6<sup>e</sup>2**  
gagne un trio de dés !



Quelques solutions :

Énigme a	$(6 + 3 - 2) \times 11 : 1 = 77 ; \quad (6 + 1) \times 11 : (3 - 2) = 77 ;$ $[6 + (3 - 1) : 2] \times 11 = 77$
Énigme b	$(7 - 3) \times 10 : 5 + 19 = 27 ; \quad (19 - 7) \times 10 : 5 + 3 = 27$
Énigme c	$10 \times (7 - 3 + 4 : 4) = 50 ;$ $10 \times [4 + (7 - 3) : 4] = 50 ; \quad 10 \times [4 + (7 - 4) : 3] = 50$ $(10 + 7) \times 3 - 4 : 4 = 50 ; \quad (10 - 3) \times 7 + 4 : 4 = 50$
Énigme d	$(14 + 11) \times 2 - 8 : 2 = 46 ; \quad (14 \times 8 + 2) : 2 - 11 = 46$
Énigme e	$12 \times (7 + 1) - 12 : 2 = 90$



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