



# Edition spéciale VACANCES D'HIVER



Avec cinq " MATHADOR " trouvés,  
**Tasnim O. de 6<sup>e</sup>7**  
gagne un dé biseauté !



Quelques solutions :

Énigme a	$(14 + 1) \times (11 - 3) : 2 = 60$
Énigme b	$4 \times (12 : 6 + 10 - 1) = 44 ; \quad 4 \times 12 - 10 + 6 : 1 = 44$ $(10 + 12) \times (6 - 4) : 1 = 44 ; \quad 6 \times 10 - (12 + 4) : 1 = 44$
Énigme c	$(12 + 8) \times 4 : (6 - 5) = 80 ; \quad 8 \times [12 - (4 + 6) : 5] = 80$ $(12 + 6 - 8 : 4) \times 5 = 80 ; \quad [12 + 8 : (6 - 4)] \times 5 = 80$
Énigme d	$9 \times 7 + 4 - 10 : 2 = 62$
Énigme e	$20 : 4 + 11 - 2 \times 1 = 14 ; \quad 20 - (11 + 1) : 4 \times 2 = 14$ $[(11 + 1) \times 4 - 20] : 2 = 14 ; \quad (11 + 1 - 20 : 4) \times 2 = 14$



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