

Édition spéciale VACANCES d'AUTOMNE



Avec cinq " MATHADOR " trouvés,

Antoine C. de 3^e4

gagne le dé biseauté orange.

Quelques solutions :



Énigme a	$(16 + 7) \times 2 - 12 : 4 = 43$	$16 \times 12 : 4 - 7 + 2 = 43$	
Énigme b	$(8 - 6) \times (12 + 4 : 4) = 26$ $6 \times (12 + 8) : 4 - 4 = 26$ $8 \times 4 - (12 : 6 + 4) = 26$ $(12 - 6) \times 4 + 8 : 4 = 26$	$12 \times 8 : 4 - 4 + 6 = 26$ $(12 \times 4 + 4) : (8 - 6) = 26$ $(8 - 12 : 4) \times 4 + 6 = 26$ $(12 + 4) \times 8 : 4 - 6 = 26$	
Énigme c	$(13 - 5 : 5) \times (4 + 2) = 72$		
Énigme d	$(5 \times 4 + 18) : 2 - 2 = 17$	$18 + 4 - 5 \times 2 : 2 = 17$	$5 \times 2 + (18 - 4) : 2 = 17$
Énigme e	$6 \times (4 + 5) - 3 : 3 = 53$		