

# Édition spéciale VACANCES de TOUSSAINT

Avec cinq " MATHADOR " trouvés

*Nathalie G. de 6<sup>e</sup>3*

*gagne le dé « Deux en un » .*



Quelques solutions :

Énigme a	$[ 11 - ( 4 + 1 ) ] \times 8 : 2 = 24$ $( 8 : 4 + 11 - 1 ) \times 2 = 24$
Énigme b	$( 3 \times 3 - 1 ) : 8 + 18 = 19$ $( 18 + 1 ) : ( 3 \times 3 - 8 ) = 19$ $3 \times 3 + 18 - 8 : 1 = 19$
Énigme c	$( 5 + 1 ) \times 10 - ( 12 : 4 ) = 57$
Énigme d	$6 \times 5 + 5 - 2 : 1 = 33$ $( 6 + 5 ) \times ( 5 - 2 ) : 1 = 33$
Énigme e	$( 19 - 1 ) \times 5 + ( 10 : 5 ) = 92$