

# Edition spéciale Noël



Avec cinq " MATHADOR " trouvés,

**Adam Z. de 6<sup>e</sup>6**

**gagne un dé rond !**



*Quelques solutions :*

Énigme a	$[ 15 - ( 8 + 1 ) : 3 ] \times 2 = 24$ $( 8 : 2 - 1 ) \times 3 + 15 = 24$ $( 15 : 3 + 8 - 1 ) \times 2 = 24$
Énigme b	$( 8 : 8 + 3 ) \times 10 - 3 = 37$
Énigme c	$( 6 - 4 : 4 ) \times 11 + 2 = 57$ $( 11 + 4 ) \times 4 - 6 : 2 = 57$
Énigme d	$( 8 : 2 + 3 ) \times 14 - 4 = 94$ $( 4 + 3 ) \times 14 - 8 : 2 = 94$
Énigme e	$( 18 : 6 + 5 ) \times 6 - 4 = 44$