

# Edition spéciale **VACANCES D'HIVER**



Quelques solutions :



Énigme a	$11 \times (7 - 4) + 6 : 1 = 7 \times 6 - (11 + 1) : 4 = 39$ $(11 \times 7 + 1) : (6 - 4) = 39$
Énigme b	$16 \times 6 + [9 : (4 - 1)] = 99$
Énigme c	$19 + 7 - 5 \times 4 : 4 = 21$
Énigme d	$(3 \times 5 + 17) : (2 - 1) = (5 + 1) : 3 \times 17 - 2 = 32$
Énigme e	$9 \times 16 : 2 + 4 - 4 = 72$



*Avec cinq " MATHADOR " trouvés ,*

**Romain V.-T. de 3<sup>e</sup> 6**

**gagne une collection de dés**