



Edition spéciale VACANCES de PRINTEMPS



Avec cinq
" MATHADOR " trouvés,

Maya K. de 6^e2 gagne un dé « double » !



Quelques solutions :

Énigme a	$19 - 7 + (16 : 2) \times 3 = 36$
Énigme b	$3 \times 11 - (2 + 7 : 7) = 30$ $(7 : 7 + 2) \times 11 - 3 = 30$ $(11 + 7) : 3 \times (7 - 2) = 30$
Énigme c	$20 \times (6 : 2) + 9 - 1 = 68$
Énigme d	$(12 : 4) \times 5 - 5 + 3 = 13$ $12 \times 5 : 5 - 3 + 4 = 13$
Énigme e	$(5 + 10) : 3 \times 5 - 13 = 12$ $(5 \times 13 + 10) : 5 - 3 = 12$ $13 - 10 : 5 \times 3 + 5 = 12$