

Édition spéciale Noël

Avec un bulletin bien rempli,

Warren M. de **6^e7** gagne **un dé double** !

Quelques solutions :

Énigme a	$[12 - (8 : 2)] \times 9 + 5 = 77$
Énigme b	$[(20 : (9 - 5)) + 3] \times 8 = 64$ $(20 + 9 - 5) : 3 \times 8 = 64$
Énigme c	$6 \times 7 + (5 - 3) : 2 = 43$ $(6 : 3 + 7) \times 5 - 2 = 43$
Énigme d	$2 \times 11 - 3 + 2 : 1 = 21$ $2 \times 11 - [3 : (2 + 1)] = 21$ $[(11 - 1) : 2 + 2] \times 3 = 21$
Énigme e	$(11 + 6) \times [(14 : 2) - 4] = 51$ $(14 - 2) \times (11 + 6) : 4 = 51$

