



Edition spéciale VACANCES D'HIVER



Avec un bulletin bien rempli,

Faustine D. de 6^e

gagne un **dé « double » !**



Quelques solutions :

Énigme a	$(17 + 5) \times (6 : 2) - 5 = 61$ $[(17 + 5) \times 6] : 2 - 5 = 61$ $[(17 + 5) : 2] \times 6 - 5 = 61$
Énigme b	$(14 : 2) \times (8 - 1) + 1 = 50$
Énigme c	$4 \times 19 - (5 + 3) : 4 = 74$
Énigme d	$(7 + 4) \times 9 - 6 : 6 = 98$
Énigme e	$[(5 \times 10 - 16) + 8] : 3 = 14$ $(5 - 3) \times 16 : 8 + 10 = 14$ $(16 + 5) : 3 \times (10 - 8) = 14$ $[(16 + 10) \times 3 - 8] : 5 = 14$ $(10 \times 5 + 16) : 3 - 8 = 14$ $10 \times 3 : 5 + 16 - 8 = 14$ $(10 : 5 + 8) \times 3 - 16 = 14$ $(10 + 8) \times 5 : 3 - 16 = 14$

