

Edition spéciale VACANCES D'HIVER

Avec cinq " MATHADOR " trouvés,

Zoé D. de 6^e

gagne un dé ... rond !

Quelques réponses :

Énigme a	$(2 + 7) \times (11 - 3) : 2 = 36$ $(11 + 7) \times (3 - 2 : 2) = 36$ $[11 \times 7 - (3 + 2)] : 2 = 36$
Énigme b	$2 \times (8 : 4 + 11 - 1) = 24$ $(11 + 1) \times (8 - 4) : 2 = 24$ $4 \times [11 - (8 : 2 + 1)] = 24$ $8 : 4 \times (11 + 2 - 1) = 24$
Énigme c	$8 \times 3 + 1 - 18 : 3 = 19$ $18 + 3 \times 3 - 8 : 1 = 19$
Énigme d	$(19 - 1) \times 5 + 10 : 5 = 92$ $19 \times 5 - (10 : 5 + 1) = 92$
Énigme e	$18 \times (6 - 1) + 12 : 3 = 94$

