



# Edition spéciale VACANCES de PRINTEMPS

Avec cinq " MATHADOR " trouvés,

Kacper S. de 4<sup>e</sup>5 gagne un dé rond !



*Quelques solutions :*

Énigme a	$(4 : 4 + 9) \times (13 - 6) = 70$ $13 \times 6 + 4 : 4 - 9 = 70$
Énigme b	$11 \times 5 - 6 : 3 + 4 = 57$
Énigme c	$12 \times 4 + 6 - 4 : 1 = 50$ $12 \times 4 + 6 : (4 - 1) = 50$
Énigme d	$8 \times 4 + 10 : (2 - 1) = 42$ $(10 + 4) \times (8 : 2 - 1) = 42$ $10 \times (8 - 4) + 2 : 1 = 42$ $[(10 + 1) \times 8 - 4] : 2 = 42$
Énigme e	$8 \times 4 + 2 - 6 : 1 = 28$ $8 \times 4 - (6 : 2 + 1) = 28$ $6 \times (4 + 2) - 8 : 1 = 28$ $8 \times (6 + 1) : (4 - 2) = 28$ $(8 + 6) \times (4 - 2) : 1 = 28$