



# Edition spéciale VACANCES de PRINTEMPS

Avec cinq " MATHADOR " trouvés,

Sveva Z. de 4<sup>e</sup>3  
gagne un trio de dés !



*Quelques solutions :*

Énigme a	$(11 + 2) \times 9 : (4 - 1) = 39$ $11 \times 4 - (9 + 1) : 2 = 39$	$(11 + 9) \times 4 : 2 - 1 = 39$ $(9 - 2) \times 4 + 11 : 1 = 39$
Énigme b	$(6 + 1) \times (13 - 8 : 2) = 63$	
Énigme c	$16 \times (5 : 5 + 4 - 2) = 48$ $16 \times (5 + 4) : (5 - 2) = 48$	$16 \times (5 + 5 - 4) : 2 = 48$
Énigme d	$12 \times 6 + (8 - 6) : 2 = 73$	$12 \times (8 - 2) + 6 : 6 = 73$
Énigme e	$4 \times 4 + 1 - 4 : 2 = 15$	$(4 + 4) \times 4 : 2 - 1 = 15$

Retrouvez les éditions spéciales sur [le site du collège des Hauts Grillets](#).