

Édition spéciale VACANCES d'AUTOMNE



Avec cinq " MATHADOR " trouvés,

Olivia D. de 6^e2

gagne un squelette d'icosaèdre en bois
réalisé à la découpeuse laser.



Quelques solutions :

Énigme a	$(6 + 7 - 1) \times 12 : 3 = 24$ $(7 - 6 : 6) \times (3 + 1) = 24$ $6 \times [(7 - 1) : 6 + 3] = 24$ $6 \times (3 + 7 - 6) : 1 = 24$	$(7 \times 6 + 6) : (3 - 1) = 24$ $(6 + 6) \times (7 - 1) : 3 = 24$ $6 \times [7 - (6 : 3 + 1)] = 24$ $6 \times (3 + 1) : (7 - 6) = 24$
Énigme b	$11 \times (14 + 1 - 5) : 2 = 55$	$11 \times (14 + 1) : (5 - 2) = 55$
Énigme c	$(15 \times 6 - 6) : 3 + 1 = 29$	$(1 + 6) \times 15 : 3 - 6 = 29$
Énigme d	$10 \times (8 : 4 + 4) - 7 = 53$	$7 \times (8 + 4 : 4) - 10 = 53$
Énigme e	$(5 + 11) \times 6 - 12 : 3 = 92$	