

Édition spéciale Noël



Énigme a	$13 \times 3 - (4 + 5 : 5) = 34$ $13 \times (5 + 4) : 3 - 5 = 34$ $(13 + 4) \times (3 - 5 : 5) = 34$
Énigme b	$12 : (5 - 1) \times (9 + 3) = 36$ $5 \times 9 - 12 + 3 : 1 = 36$ $12 \times (1 + 5 - 9 : 3) = 36$ $[12 - (5 + 3)] \times 9 : 1 = 36$
Énigme c	$4 \times 19 : 2 - 11 + 6 = 33$ $19 \times 2 - (4 + 6) : 2 = 33$
Énigme d	$16 \times 6 - (5 + 3) : 4 = 94$
Énigme e	$(19 + 9) \times 3 - 4 : 1 = 80$ $(19 - 9 : 3) \times (4 + 1) = 80$



Avec cinq "MATHADOR" trouvés,

Maëldwyn L. de 6^e 1

gagne une boîte de dés !

