

Édition spéciale Noël



Avec cinq "mathador" trouvés,

Tomin C. de 6^e2

gagne un dé biseauté !



Quelques solutions :

Énigme a	$(12 : 3) \times 19 + 8 - 1 = 83$
Énigme b	$12 \times 4 + 6 - 4 : 1 = 50 ; 12 \times 4 + 6 : (4 - 1) = 50$
Énigme c	$5 \times 2 + 3 : (10 - 9) = 13 ; (10 - 5) \times 2 + 9 : 3 = 13 ; 10 + (2 \times 9 - 3) : 5 = 13 ;$ $10 + (5 \times 3 - 9) : 2 = 13 ; [5 \times 10 - (9 + 2)] : 3 = 13 ; [10 \times (5 - 2) + 9] : 3 = 13$ $[9 \times (10 - 3) + 2] : 5 = 13 ; 9 \times 2 - (10 + 5) : 3 = 13 ; 9 \times 10 : 5 - (3 + 2) = 13$ $9 + 3 \times 2 - 10 : 5 = 13 ; 3 \times 10 : 5 + 9 - 2 = 13 ; (3 \times 10 + 5 - 9) : 2 = 13$ $5 \times 10 : 2 - (9 + 3) = 13$
Énigme d	$19 \times (8 : 4) + 5 - 3 = 40 ; 19 \times (5 - 3) + 8 : 4 = 40$
Énigme e	$(12 + 6 : 6) \times (8 - 4) = 52 ; 4 \times (12 - 6 : 6) + 8 = 52 ; 12 \times (4 + 6 : 6) - 8 = 52$



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

