

( ★ ★ ★ ★ ★ )

Voici un message codé

$\Delta$	$\forall$	$\exists$	$\&$	$\star$	$\Omega$	$\Phi$	$\Psi$	$\otimes$	$\emptyset$	$\Sigma$	@	$\theta$	$\square$
----------	-----------	-----------	------	---------	----------	--------	--------	-----------	-------------	----------	---	----------	-----------

À chaque expression de la colonne de gauche, associe l'expression de la colonne de droite qui lui est égale. Utilise alors les lettres trouvées pour décoder le message.

$\Delta$	$6x - 7 + 9x + 4$	$14x - 2$ (D)
$\forall$	$-5x - 3 + 2x - 5$	$17x - 23$ (X)
$\exists$	$4x^2 - 3x + 7 + 6x + 5x^2 + 2$	$10x - 2$ (L)
$\&$	$2(3x + 5) + 4(2x - 3)$	$10x^2 + 14x - 12$ (R)
$\star$	$-3(4x - 2) - 2(3x - 4)$	$-5x^2 + 3x - 6$ (E)
$\Omega$	$2x(5x + 3) - (8x^2 + 2)$	$15x - 3$ (F)
$\Phi$	$2(5x - 3) + 4$	$-8x^2 + 24x - 8$ (I)
$\Psi$	$3(7x - 5) - (2x + 4) \times 2$	$9x^2 + 3x + 9$ (N)
$\otimes$	$4x^2 - 2 - (9x^2 - 3x + 4)$	$-2x + 10$ (C)
$\emptyset$	$(5x - 3)(2x + 4)$	$2x^2 + 6x - 2$ (E)
$\Sigma$	$4x - 2(3x - 5)$	$-3x - 8$ (I)
@	$(3x - 2)(-6x + 4) + 10x^2$	$-10x^2 + 16x + 10$ (E)
$\theta$	$(4 - 5x)(2x - 8) + 2x^2 - 3$	$-18x + 14$ (E)
$\square$	$5x + (3 - 2x)(2 + 5x) + 4$	$-8x^2 + 48x - 35$ (C)