

4° – Mathématiques- Contrôle n°1 – Durée : 20 min - NOM :

Φ ■ ! P ■ Θ ¶ Θ ! § ⊥ ¶ ! ! ■ ‰ ⊥ X

F π Δ Θ Φ ■ ! G § ‰ Δ @ ■ ! § ¶ ‰ ¶ ■ § ■ !

Découvrir le sens de la phrase codée ci-dessus en détaillant les calculs à partir de la deuxième ligne :

$\ddagger = (+51) + (-29) =$	$\pi = (-37) + (+22) =$
$\Phi = (+9) + (-17) + (+20)$ $=$ $=$	$\Theta = (-13) - (-75) + (-42)$ $=$ $=$
$@ = -27 + 31 =$	$\perp = 33 - 54 =$
$\‰ = 18 - 31 + 12$ $=$ $=$	$\Delta = -47 + 76 - 15$ $=$ $=$
$\¶ = -33 + 21 - 26 + 29$ $=$ $=$ $=$	$\S = 77 - 91 - 59 + 91$ $=$ $=$ $=$
$\blacksquare = 120 - 11 - 29 + 19 - 90 - 14$ $=$ $=$ $=$ $=$	$! = 17 + (8 - 15) - (-24 + 17) - 36$ $=$ $=$ $=$ $=$

A	C	E	G	I	K	M	O	Q	S	U	W	Y
-1	-3	-5	-7	-9	-11	-13	-15	-17	-19	-21	-23	-25
B	D	F	H	J	L	N	P	R	T	V	X	Z
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20	22	24	26