

	A	B	C	D	E	F	G	H	I
1									
2									
3									
4									
5									
6									
7									
8									
9									

Dans les cellules B7 et A4, noter la valeur de $-x^2+13$ pour $x = -2$

Dans les cellules B2 et C6, noter la valeur de $2 \times x - 6$ pour $x = 5$

Dans les cellules A5 et I6, noter la valeur de $-2x+3$ pour $x = -1$

Dans la cellule D8, noter la valeur de $2x^2-3x-33$ pour $x = 5$

Dans la cellule C5, noter la valeur de $-6x-40$ pour $x = -8$

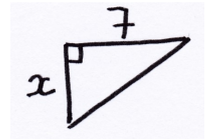
Dans les cellules A6 et H8 noter la valeur de x^4-10 pour $x = 2$

Dans la cellule F5 noter la valeur de $(3x-8) \times (x+1)$ pour $x = 3$

Dans les cellules D7 et I4, noter la valeur de $(x-3) \times (3x-9)$ pour $x = 4$

Dans les cellules H2 et D4, noter la valeur de x^2-2x-3 pour $x = -2$

Dans les cellules C2, G5 et I7, noter la valeur de l'aire du triangle pour $x = 2$



Dans la cellule F7, noter la valeur de $(x-1) \times (x+1)$ pour $x = 3$

Dans les cellules E2 et H9, noter la valeur de $(2x-5)(7-x)$ pour $x = 4$

Dans les cellules H1, B4 et F6 noter la valeur de x^2+4x+2 pour $x = 1$

Dans la cellule B9 noter la valeur de $4x^2-3$ pour $x = -1$

Dans les cellules C8 et H3, noter la valeur de $2x^2-3x+1$ pour $x = 2$

Dans les cellules A3, C9 et G4 noter la valeur de x^3+3 pour $x = -1$

Dans les cellules G1 et H6 noter la valeur de $\frac{x^5}{4}$ pour $x = 2$

Dans les cellules F2 et E5, noter la valeur de $15x-148$ pour $x = 10$

Dans les cellules D1 et E8 noter la valeur de x^2-5 pour $x = -3$

Dans les cellules I5 et D3 noter la valeur de $26+5x$ pour $x = -4$

Dans la cellule G8 noter la valeur de x^0 pour $x = 2019$

Compléter le sudoku !