

Ex1.

On considère la suite (u_n) définie pour tout entier naturel n par $u_n = 3n^2 + 1$.

1. Calculer les trois premiers termes de la suite (u_n) .
2. Calculer le sixième terme de la suite.
3. Calculer u_{10} .

Ex2. On considère la suite (v_n) définie par : $\begin{cases} v_0 = 1 \\ v_{n+1} = 2v_n + 3 \end{cases}$

1. Calculer les termes v_1, v_2, v_3 en détaillant.
2. À l'aide de la calculatrice, déterminer le rang n à partir duquel on a $v_n > 1000$.

Ex3. On considère la suite arithmétique (w_n) définie par $\begin{cases} w_0 = 4 \\ w_{n+1} = w_n + 5 \end{cases}$

- a) Écrire le terme w_n de la suite en fonction de n .
- b) Calculer w_{10} .
- c) Calculer à l'aide la calculatrice $S_{10} = w_0 + w_1 + \dots + w_{10}$

Ex4.

On considère une suite arithmétique (u_n) dont on a saisi les premiers termes sur un tableur.

- a) Préciser la valeur de u_0 , puis celle de la raison r de la suite.
- b) Donner la formule à écrire dans la cellule B4 et à étirer jusqu'en B8 pour obtenir les termes de la suite.
- c) Dans la colonne C, on calcule la somme des termes de la suite. Donner la formule à écrire en C4 et qui donne la somme des termes de la suite.

	A	B	C
1	n	un	somme
2	0	2	2
3	1	5	7
4	2		
5	3		
6	4		
7	5		
8	6		

En étirant cette formule jusqu'en C8, on obtient la somme

$$S_6 = u_0 + u_1 + \dots + u_6 .$$

Déterminer la valeur affichée en C8.

BONUS. Complète par les trois termes suivants la suite logique : 1 ; 4 ; 13 ; ... ; ... ; ...