
Interrogation N° 3 - Suites numériques

1 - Généralités sur les suites (5 points)

Soit (u_n) la suite définie par les termes 128; 64; 32; 16; 8... et $u_0 = 128$

1. Donnez les termes de rang 1 et 2, u_1 et u_2 .

.....

.....

2. Quel est le rang du terme 16 ?

.....

.....

3. Quel est le terme suivant 8 ?

.....

.....

4. Comment passe-t-on au terme suivant dans cette suite ?

.....

.....

5. Donnez la relation de récurrence de cette suite (on exprime u_{n+1} en fonction de u_n).

.....

.....

.....

2 - Généralités sur les suites (5 points)

Soit (v_n) la suite définie par $v_n = 3n$.

1. Calculez v_0 , v_1 , v_2 et v_3 .

.....

.....

.....

2. Calculez la relation de récurrence de la suite (v_n) .

.....

.....

.....

3. Déduisez-en le sens de variation de (v_n) .

.....

.....

4. Quelle est la nature de cette suite ? **Justifiez.**

.....

.....

.....

.....

5. Soit la suite (w_n) définie par son terme général $w_n = n^2 + 1$.
Est-ce que (w_n) est une suite arithmétique ? **Justifiez.**

.....

.....

.....

.....