Feuille d'activité

Exercice 1:

Soit (u_n) une suite arithmétique de raison r=5 et tel que $u_3=12$.

- 1. Déterminer u_0 puis u_{99} .
- 2. Déterminer les variations de la suite (u_n) .
- 3. Déterminer $S_{10} = \sum_{i=0}^{10} u_i$.

Exercice 2:

Soit (u_n) une suite arithmétique de raison r tel que $u_2 = 5$ et $S_8 = 65$. Déterminer u_0 et r.

Exercice 3:

Soit (u_n) une suite géométrique à termes positifs tels que $u_4 = 12$ et $u_6 = 3$.

- 1. Déterminer u_0 puis u_{10} .
- 2. Déterminer les variations de la suite (u_n) .
- 3. Déterminer $\sum_{i=0}^{10} u_i$.

Exercice 4:

Soit (u_n) la suite définie pour tout entier naturel non-nul par $u_n = f(n)$ avec $f(x) = \frac{14 + 4x^2}{1 + 2x}$.

- 1. Déterminer les 10 premiers termes de cette suite.
- 2. Déterminer les variations de la suite (u_n) .

Exercice 5:

Soit (u_n) la suite définie par $u_0 = -1$ et pour tout entier naturel non-nul par $u_{n+1} = f(u_n)$ avec $f(x) = \frac{1+4x}{1+2x}$.

- 1. Déterminer les 10 premiers termes de cette suite.
- 2. Déterminer les variations de la suite (u_n) .

Exercice 6:

Soit (u_n) la suite définie pour tout entier naturel par $u_n = f(n)$ avec f(x) = 1 + 2x(x-1).

- 1. Déterminer les 10 premiers termes de cette suite.
- 2. Déterminer les variations de la fonction f sur \mathbb{R}^+ .
- 3. Déterminer les variations de la suite (u_n) .

Exercice 7:

Calculer la somme suivante :

$$S = \frac{1}{27} + \frac{1}{9} + \frac{1}{3} + 1 + 3 + 9 + \dots + 531441$$

Exercice 8:

Soit la suite (u_n) définie par :

$$\begin{cases} u_0 = 1 \\ u_{n+1} = \frac{1}{3}u_n + 2 \end{cases}$$

- 1. Calculer u_1 , u_2 et u_3 .
- 2. On considère la suite (v_n) définie par $v_n = u_n 3$.
- 3. Montrer que pour tout entier n, $v_{n+1} = \frac{1}{3}v_n$
- 4. En déduire v_n en fonction de n puis u_n en fonction de n.