

Lycée : Ibn Zohr - Tanger 1BAC fr	Les suites	P. Hicham ESSAFI
<p>Exercice 1 : On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 17$ et $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 12$ $(\forall n \in \mathbb{N})$.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Montrer par récurrence que, $u_n > 16$. $(\forall n \in \mathbb{N})$ 2) Montrer que (u_n) est décroissante. 3) On définit la suite (v_n) par : $v_n = u_n - 16$ $(\forall n \in \mathbb{N})$. Démontrer que la suite (v_n) est une suite géométrique. 4) Montrer que, pour tout entier naturel n, $u_n = \left(\frac{1}{4}\right)^n + 16$. 5) On pose $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_n$ $(\forall n \in \mathbb{N})$ Et $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_n$ $(\forall n \in \mathbb{N})$ Calculer S_n et T_n en fonction de n <p>Exercice 2 : On considère la suite $(u_n)_{n \geq 1}$ définie par : $u_1 = 5$ et $u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{1 + u_n}$ $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Montrer par récurrence que, $u_n > 2$. $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$ 2) On définit la suite $(v_n)_{n \geq 1}$ par : $v_n = \frac{3}{u_n - 2}$ $(\forall n \in \mathbb{N}^*)$. <ol style="list-style-type: none"> a) Démontrer que la suite $(v_n)_{n \geq 1}$ est une suite arithmétique de raison 1. b) Montrer que, $u_n = 2 + \frac{3}{n}$. <p>Exercice 3 : On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = \frac{1}{4}$ et $u_{n+1} = u_n^2 + \frac{1}{2}u_n$ $(\forall n \in \mathbb{N})$.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Calculer u_1 et u_2 2) .a) Montrer par récurrence que, $0 < u_n \leq \frac{1}{4}$. $(\forall n \in \mathbb{N})$.b) En déduire que (u_n) est une suite décroissante. 	<p>1) .a) Montrer que : $u_{n+1} \leq \frac{3}{4}u_n$ $(\forall n \in \mathbb{N})$</p> <p>.b) En déduire $u_{n+1} \leq \frac{1}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n$ $(\forall n \in \mathbb{N})$</p> <p>Exercice 4 : On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 1$ et $u_{n+1} = \frac{3u_n - 8}{2u_n - 5}$ $(\forall n \in \mathbb{N})$.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Montrer par récurrence que, $u_n < 2$. $(\forall n \in \mathbb{N})$ 2) On définit la suite (v_n) par : $v_n = \frac{u_n - 3}{u_n - 2}$ $(\forall n \in \mathbb{N})$. 3) Démontrer que la suite (v_n) est une suite arithmétique de raison 2. 4) En déduire v_n et u_n en fonction de n <p>Exercice 5 : On considère la suite (u_n) définie par : $u_0 = 0$ et $u_{n+1} = 3u_n - 2n + 3$ $(\forall n \in \mathbb{N})$.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Calculer u_1 et u_2 2) Montrer par récurrence que, $u_n \geq n$. $(\forall n \in \mathbb{N})$ 3) Démontrer que la suite (u_n) est croissante 4) On pose $v_n = u_n - n + 1$ $(\forall n \in \mathbb{N})$ <ol style="list-style-type: none"> a) Démontrer que la suite (v_n) est une suite géométrique. b) En déduire v_n en fonction de n c) En déduire que $u_n = 3^n + n - 1$ $(\forall n \in \mathbb{N})$ 5) On pose $S_n = v_0 + v_1 + \dots + v_{n-1}$ $(\forall n \in \mathbb{N})$ Et $T_n = u_0 + u_1 + \dots + u_{n-1}$ $(\forall n \in \mathbb{N})$ Calculer S_n et T_n en fonction de n 	