

**Exercice 1** : On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_0 = 17$  et  $u_{n+1} = \frac{1}{4}u_n + 12$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ).

- 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  $n$

**Exercice 2** : On considère la suite  $(u_n)_{n \geq 1}$  définie par :  $u_1 = 5$  et  $u_{n+1} = \frac{5u_n - 4}{1 + u_n}$  ( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ).

- 1) Montrer par récurrence que,  $u_n > 2$ .  
( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ )
- 2) On définit la suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  par :  $v_n = \frac{3}{u_n - 2}$   
( $\forall n \in \mathbb{N}^*$ ).
- a) Démontrer que la suite  $(v_n)_{n \geq 1}$  est une suite arithmétique de raison 1.
- b) Montrer que,  $u_n = 2 + \frac{3}{n}$ .

**Exercice 3** : On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_0 = \frac{1}{4}$  et  $u_{n+1} = u_n^2 + \frac{1}{2}u_n$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ).

- 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.

- 1) .a) Montrer que :  $u_{n+1} \leq \frac{3}{4}u_n$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )  
.b) En déduire  $u_{n+1} \leq \frac{1}{4}\left(\frac{3}{4}\right)^n$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )

**Exercice 4** : On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \frac{3u_n - 8}{2u_n - 5}$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ).

- 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  $n$

**Exercice 5** : On considère la suite  $(u_n)$  définie par :  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = 3u_n - 2n + 3$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ ).

- 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  $v_n = u_n - n + 1$  ( $\forall n \in \mathbb{N}$ )
  - 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  $n$