

**Partie A**

Soit  $(u_n)$  la suite définie par  $u_0 = 30$  et, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_{n+1} = \frac{1}{2}u_n + 10$ .  
Soit  $(v_n)$  la suite définie pour tout entier naturel  $n$  par  $v_n = u_n - 20$ .

1. Calculer les valeurs exactes de  $u_1$  et  $u_2$ .
2. Démontrer que la suite  $(v_n)$  est géométrique de raison  $\frac{1}{2}$ ,
3. Exprimer  $v_n$  en fonction de  $n$  pour tout  $n$  entier naturel.
4. En déduire que, pour tout entier naturel  $n$ ,  $u_n = 20 + 10\left(\frac{1}{2}\right)^n$ .
5. Déterminer la limite de la suite  $(u_n)$ . Justifier la réponse.

**Partie B**

Soit  $(w_n)$  la suite définie pour tout entier naturel  $n$  par :

$$\begin{cases} w_0 = 45 \\ w_{n+1} = \frac{1}{2}w_n + \frac{1}{2}u_n + 7 \end{cases}$$

1. Montrer que  $w_1 = 44,5$ .
3. a. Montrer, par récurrence sur  $n$ , que pour tout entier naturel  $n$  on a :

$$w_n = 10n\left(\frac{1}{2}\right)^n + 11\left(\frac{1}{2}\right)^n + 34$$

- b. On admet que pour tout entier naturel  $n \geq 4$ , on a :  $0 \leq 10n\left(\frac{1}{2}\right)^n \leq \frac{10}{n}$ .  
Que peut-on en déduire quant à la convergence de la suite  $(w_n)$ ?