NION		D '	
NON	•	Prénom :	
1 1 0 1 1 1			

Spé Maths
Première
(M Mangeard)

## **Contrôle de maths:**

Suites arithmétiques / Suites géométriques

Sujet B

- Calculatrice autorisée
  - Rendre le sujet

0	bs	er	va	ıtid	ns	
---	----	----	----	------	----	--

NOTE:

/20

## Exercice 1:

On considère trois suites  $(u_n)$  ,  $(v_n)$  et  $(w_n)$  définies pour tout  $n\!\in\!\mathbb{N}$  respectivement par :

$$u_n = 2n + 7$$
,  $v_n = 6 \times \left(\frac{4}{5}\right)^n$  et  $w_n = 1 - \frac{5}{n}$ 

- 1) Montrer que (u<sub>n</sub>) est arithmétique
- 2) Etudier les variations de la suite (u<sub>n</sub>) en justifiant.
- 3) Montrer que (v<sub>n</sub>) est géométrique
- 4) Montrer que (w<sub>n</sub>) n'est ni arithmétique, ni géométrique.

## Exercice 2:

- 1) (t<sub>n</sub>) est une suite géométrique de raison  $\frac{3}{4}$  et de premier terme t<sub>0</sub> = 2
  - a) Exprimer  $(t_n)$  en fonction de n
  - b) Calculer t<sub>12</sub> en justifiant
- 2) ( $s_n$ ) est une suite arithmétique telle que  $s_{10} = 105$  et  $s_3 = 28$ 
  - a) Calculer la raison r de la suite en justifiant.
  - b) Calculer s<sub>16</sub> en justifiant
- 3) a) Calculer en justifiant  $t_0 + t_1 + t_2 + ... + t_{20}$ 
  - b) Calculer en justifiant  $s_0 + s_1 + s_2 + ... + s_{20}$