NOM :	Prénom :

Spé Maths Première	Contrôle de mathématiques :	Mardi 14 novembre 2023
(M Mangeard)	<u>Suites :</u> Calculs de termes/Représentation graphique/Variations	Sujet B

Calculatrices autorisées

Observations.	Observation	ns	
---------------	--------------------	----	--

NOTE: /2(

Exercice 1:

Soit la suite (u_n) définie pour tout
$$n \in \mathbb{N}$$
 par :
$$\begin{cases} u_{n+1} = 4u_n - 5n + 2 \\ u_0 = -3 \end{cases}$$

Calculer les trois premiers termes

Exercice 2:

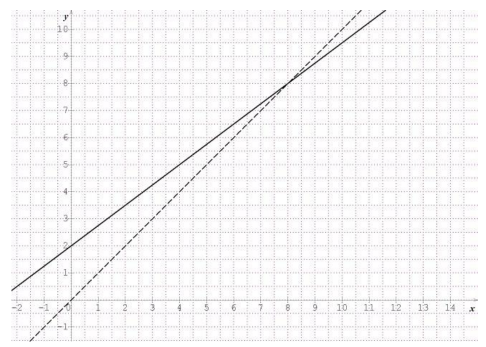
Soit la suite (v_n) définie pour tout $n\!\in\!\mathbb{N}$ par : $v_n\!=\!9n^2-3n+1$

- 1) Calculer v₀ et v₁
- 2) Exprimer v_{n+1} en fonction de v_n et simplifier le résultat

3) Etudier les variations de la suite (v_n)

Exercice 3:

On considère la suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$, par : $\begin{cases} u_{n+1} = \frac{3}{4}u_n + 2 \\ u_0 = -1 \end{cases}$



- 1) Représenter les cinq premiers termes (sans les calculer)
- 2) Conjecturer les variations de la suite (u_n). (Faire une phrase)