La Pyrale du buis est une espèce de lépidoptères de la famille des Crambidæ, originaire d'Extrême-Orient. Introduite accidentellement en Europe dans les années 2000, elle y est devenue invasive. Une étude décomptant le nombre de chenilles de Pyrale dans un camping d'Ardèche donne les estimations suivantes:

Date	01/06/18	02/06/18	03/06/18
n	0	1	2
Nombre de chenilles en centaines	97	181	258

L'exercice étudie et compare deux modélisations de l'évolution du nombre de chenilles.

Partie 1: Modèle 1

Dans cette partie, on modélise le nombre de chenilles le n-ième jour après le 1^{er} juin 2018 (nombre exprimé en centaines) par une suite géométrique (u_n) de raison q = 1,63. Ainsi $u_0 = 97$.

- Calculer u₂. Arrondir à l'unité.
- 2. Exprimer un en fonction de n, pour tout entier naturel n.
- Justifier que la suite (u_n) est croissante.
- 4. Selon ce modèle, quel sera le nombre de chenilles le 13 juin 2018? Arrondir à la centaine.

Partie 2: Modèle 2

Dans cette partie, on modélise le nombre de chenilles le n-ième jour après le 1^{er} juin 2018 (nombre exprimé en centaines) par une suite (v_n) telle que :

$$v_0 = 97$$
 et, pour tout entier naturel n , $v_{n+1} = 0.91v_n + 93$.

- 1. On admet que, pour tout entier naturel $n: \nu_n = \frac{1}{3} \left(-2809 \times 0.91^n + 3100 \right)$. Selon ce modèle, quel sera le nombre de chenilles le 13 juin 2018? Arrondir à la centaine.
- 2. En étudiant le signe de $v_{n+1} v_n$, montrer que la suite (v_n) est croissante.

Partie 3 : Comparaison des différents modèles

La valeur relevée dans le camping le 13 juin 2018 est de 745 centaines de chenilles.

À partir de ce relevé, quel modèle paraît le plus adapté?