- On considère la suite $(v_n)_{n\in\mathbb{N}}$ définie de la manière suivante : le terme d'indice n est obtenu en multipliant par 7 l'indice, en ajoutant 2 au produit obtenu puis en élevant cette somme au carré.
 - 1. Exprimer v_n en fonction de n.
 - 2. Calculer le 5e terme de la suite.
 - 3. Déterminer l'expression générale des termes d'indice pair sous forme développée-réduite.
 - 4. Déterminer le 8e terme d'indice pair de la suite.
- 0n considère la suite $(v_n)_{n\geqslant 1}$ définie de la manière suivante : le terme d'indice n est obtenu en multipliant par 5 l'indice, en soustrayant 4 au produit obtenu puis en prenant la racine carrée de cette somme.
 - 1. Exprimer v_n en fonction de n.
 - 2. Calculer le 17e terme de la suite.
 - 3. Déterminer l'expression générale des termes d'indice impair avec le radicande sous forme développée-réduite.
 - 4. Déterminer le 13e terme d'indice impair de la suite.