## Exercice 1 page 26

Soit u la suite définie par  $u_n = n^2 + 3n + 5$ , pour n > 0.

- 1. La suite u est-elle définie explicitement ou par récurrence?
- 2. Calculer les cinq premiers termes de la suite u.
- 3. Représenter graphiquement ces 5 termes.

## Exercice 2 page 26

Soit v la suite définie par  $v_0 = 2$ , et  $v_{n+1} = 2v_n + 3$ .

- 1. La suite v est-elle définie explicitement ou par récurrence?
- 2. Calculer les quatre premiers termes de la suite v.
- 3. Représenter graphiquement ces 4 termes.