

1. Soit u une suite dont le premier terme est u_{24} . Donner son cinquième terme :

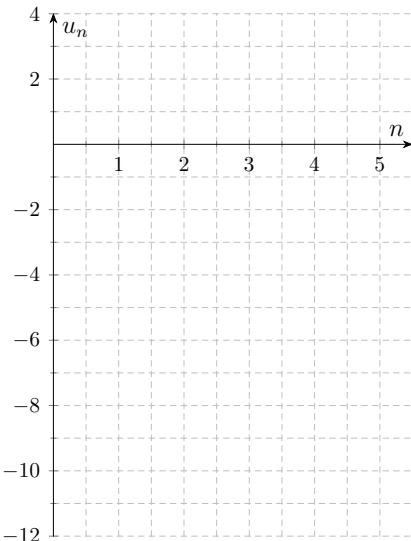
2. On se donne la suite v définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $v_n = 3 - 2n$. Compléter :

— $v_0 = \dots$

— $v_1 = \dots$

— $v_{11} = \dots$

3. Représenter la suite v dans le repère ci-contre :



4. Soit w une suite telle que $w_0 = 7$ et pour $n \in \mathbb{N}$, $w_{n+1} = 3 - 2w_n$. Calculer :

— $w_1 = \dots$

— $w_2 = \dots$

— $w_3 = \dots$

1. Soit u une suite dont le premier terme est u_{24} . Donner son cinquième terme :

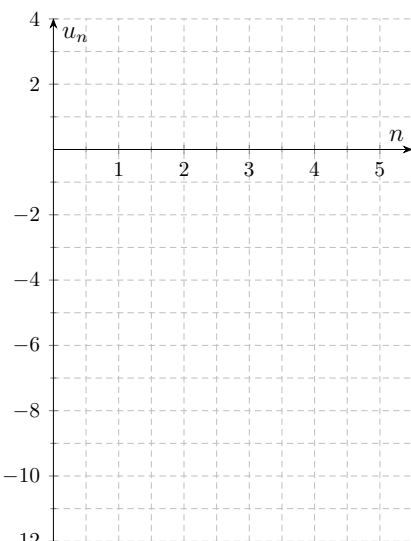
2. On se donne la suite v définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par $v_n = 3 - 2n$. Compléter :

— $v_0 = \dots$

— $v_1 = \dots$

— $v_{11} = \dots$

3. Représenter la suite v dans le repère ci-contre :



4. Soit w une suite telle que $w_0 = 7$ et pour $n \in \mathbb{N}$, $w_{n+1} = 3 - 2w_n$. Calculer :

— $w_1 = \dots$

— $w_2 = \dots$

— $w_3 = \dots$