Nom, Prénom: .....

21 mars 2023

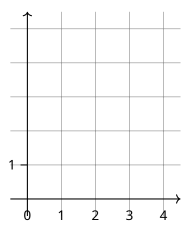
## Interrogation : suites (sujet A)

**Exercice 1**: Soit u la suite telle que  $u_0 = 0$ , et  $u_{n+1} = 2u_n - 3$ .

- 1. La suite est-elle définie explicitement ou par récurrence?
- 2. Donner les termes d'indice 1 à 4 de cette suite.

**Exercice 2** : Soit v une suite géométrique de raison 1,2 , et de premier terme  $v_0 = 2$ .

- 1. Calculer les termes d'indice 1 à 4 de cette suite.
- 2. Représenter la suite v dans le repère ci-dessous :



**Exercice 3** : Soit w une suite arithmétique de raison 3 et de premier terme  $w_0 = -1$ .

- 1. Donner l'expression de  $w_{n+1}$  en fonction de  $w_n$ .
- 2. À l'aide de la calculatrice, donner le terme d'indice 12 de w.

Nom, Prénom: .....

21 mars 2023

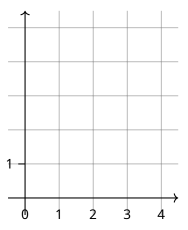
## Interrogation : suites (sujet B)

**Exercice 1**: Soit u la suite telle que  $u_0 = 0$ , et  $u_{n+1} = 3u_n - 2$ .

- 1. La suite est-elle définie explicitement ou par récurrence?
- 2. Donner les termes d'indice 1 à 4 de cette suite.

**Exercice 2** : Soit v une suite géométrique de raison 1,5 , et de premier terme  $v_0 = 1$ .

- 1. Calculer les termes d'indice 1 à 4 de cette suite.
- 2. Représenter la suite v dans le repère ci-dessous :



**Exercice 3** : Soit w une suite arithmétique de raison 4 et de premier terme  $w_0 = -2$ .

- 1. Donner l'expression de  $w_{n+1}$  en fonction de  $w_n$ .
- 2. À l'aide de la calculatrice, donner le terme d'indice 12 de w.