Lycée La Martinière Diderot  $1^{ere}$ STI2D- Mathématiques Évaluation

Nom, Prénom: .....

24 mai 2023

## Interrogation : suites (sujet A)

## Exercice 1:

- 1. Soit u la suite définie par  $u_n = 3n 2$  pour  $n \ge 0$ .
  - (a) u est-elle définie explicitement ou par récurrence?

.....

- (b) Donner la valeur de  $u_5$ : .......
- 2. Soit w la suite définie par  $w_0 = 3$  et  $w_{n+1} = 2w_n$  pour  $n \ge 0$ .
  - (a) w est-elle définie explicitement ou par récurrence?

(b) Donner la valeur de  $w_3$ : ......

**Exercice 2**: Soit u la suite définie par  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = 3u_n + 1$ .

1. Calculer:

 $u_1 = \dots \qquad u_2 = \dots \qquad u_3 = \dots \qquad u_4 = \dots$ 

2. On définit la suite w telle que  $w_n = 2u_n + 1$ . Calculer:

 $w_0 = \dots \qquad w_1 = \dots \qquad w_2 = \dots \qquad w_3 = \dots$ 

3. Ouelle semble être la nature de la suite w?

Nom, Prénom: .....

24 mai 2023

## Interrogation : suites (sujet B)

## Exercice 1:

- 1. Soit u la suite définie par  $u_n = 4n + 3$  pour  $n \ge 0$ .
  - (a) u est-elle définie explicitement ou par récurrence?

- (b) Donner la valeur de  $u_5$ : .......
- 2. Soit w la suite définie par  $w_0 = 5$  et  $w_{n+1} = 2w_n$  pour  $n \ge 0$ .
  - (a) w est-elle définie explicitement ou par récurrence?

(b) Donner la valeur de  $w_3$ : .......

**Exercice 2**: Soit u la suite définie par  $u_0 = 0$  et  $u_{n+1} = 2u_n + 3$ .

1. Calculer:

 $u_1 = \dots \qquad u_2 = \dots \qquad u_3 = \dots \qquad u_4 = \dots$ 

2. On définit la suite w telle que  $w_n = u_n + 3$ . Calculer:

 $w_0 = \dots \qquad w_1 = \dots \qquad w_2 = \dots \qquad w_3 = \dots$ 

3. Quelle semble être la nature de la suite w?