

**Exercice 1** (4 points). *Dans cet exercice, on arrondira les résultats au centième si nécessaire.*

1. Soit  $u$  la suite de premier terme  $u_1 = 2$  et telle que, pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$ , on a :

$$u_{n+1} = \frac{u_n + 3}{2}$$

- (a) Calculer  $u_4$ .
  - (b) Calculer le deuxième terme.
2. Soit  $v$  la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $v_n = \frac{n^2}{3}$ . Calculer le terme de rang 3.
  3. Soit  $w$  la suite arithmétique de premier terme  $w_1 = 7$  et de raison 0, 1. Calculer  $u_{50}$ .

**Exercice 2** (5 points). On considère la suite définie sur  $\mathbb{N}$  par  $u_n = 5 - 3n$ .

1. Prouver que la suite est arithmétique, de premier terme 5 et de raison  $-3$ .
2. Calculer  $u_{50}$ .
3. Calculer la somme  $u_0 + u_1 + \dots + u_{50}$ .

**Exercice 3** (8 points). En traversant une plaque de verre teintée, un rayon lumineux perd 20 % de son intensité lumineuse. L'intensité lumineuse est exprimée en candela (cd).

On utilise une lampe torche qui émet un rayon d'intensité lumineuse réglée à 400 cd.

On superpose  $n$  plaques de verres identiques ( $n$  étant un entier naturel) et on désire mesurer l'intensité lumineuse  $I_n$  du rayon à la sortie de la  $n$ -ième plaque.

On note  $I_0 = 400$  l'intensité lumineuse du rayon émis par la lampe torche avant de traverser les plaques (intensité lumineuse initiale). Ainsi, cette situation est modélisée par la suite  $(I_n)$ .

1. Montrer par un calcul que  $I_1 = 320$ .
2. Pour tout entier naturel  $n$ , exprimer  $I_{n+1}$  en fonction de  $I_n$ .
3. En déduire la nature de la suite  $(I_n)$ . Préciser sa raison et son premier terme.
4. Pour tout entier naturel  $n$ , exprimer  $I_n$  en fonction de  $n$ .

5. On fait traverser 20 plaques de verre identiques au rayon de la lampe torche. Quelle est l'intensité lumineuse à la sortie des 20 plaques ? Arrondir au dixième de candela près.

**Exercice 4** (3 points). *Les deux questions sont indépendantes.*

On considère la suite  $u$  définie sur  $\mathbb{N}$  par :

$$\begin{cases} u_0 = 3 \\ \text{Pour tout } n \in \mathbb{N} : u_{n+1} = 1,4u_n - 1,5 \end{cases}$$

1. On considère la fonction suivante, qui calcule le terme de rang 12 de la suite  $u$ .

```
def suite():
    n = 0
    u = 3
    while n < 12:
        u = 1.4*u-1.5
        n = n + 1
    return u
```

On admet que la suite  $u$  est décroissante. Modifier la fonction pour qu'elle calcule le rang du premier terme de  $u$  inférieur à 0.

2. À l'aide de la calculatrice, répondre au problème posé.