#### OBJECTIFS 3

- Modéliser une situation à l'aide d'une suite.
- Calculer un terme de rang donné d'une suite définie par une relation fonctionnelle ou une relation de récurrence.
- Réaliser et exploiter la représentation graphique des termes d'une suite.
- Savoir étudier une suite (mode de génération, sens de variation, représentation graphique).

# I Définitions



EXEMPLE 9

La suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \ge 6$  par  $u_n = \frac{1}{n-5}$  a pour premier terme  $u_6 = \frac{1}{6-5} = 1$ .

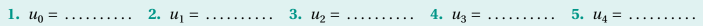
# Il Modes de génération

# 1. Expression explicite



## EXERCICE 1

Calculer les cinq premiers termes de la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $u_n = 2n$ .



√Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/suites/#correction-1.

# 2. Relation de récurrence



#### EXERCICE 2

- **1.** Calculer les cinq premiers termes de la suite  $(v_n)$  définie par  $v_0 = 0$  et tout  $n \in \mathbb{N}$  par  $v_{n+1} = v_n + 2$ .
  - **a.**  $v_0 = \dots$  **b.**  $v_1 = \dots$  **c.**  $v_2 = \dots$  **d.**  $v_3 = \dots$  **e.**  $v_4 = \dots$

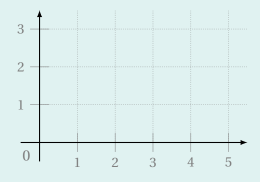
- 2. Que pourrait-on conjecturer à propos de la suite  $(v_n)$  et de la suite  $(u_n)$  de l'exercice précédent? ...

# Représentation graphique

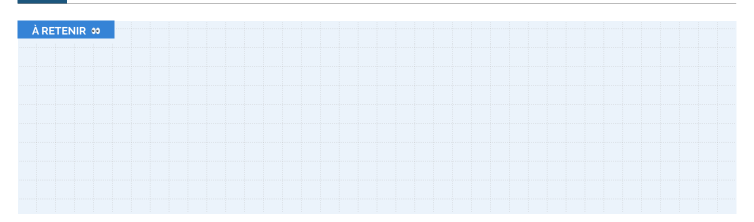


## EXERCICE 3

Représenter ci-dessous les premiers termes de la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n \in \mathbb{N}^*$  par  $u_n = 2 + \frac{1}{n}$ .

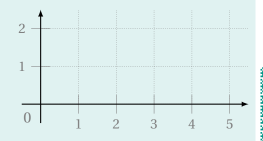


# Sens de variation



#### **EXERCICE 4**

- 1. Représenter ci-dessous les premiers termes de la suite  $(u_n)$  définie par  $u_0=2$  et pour tout  $n\in\mathbb{N}^*$  par  $u_{n+1}=0,5u_n$ .
- **2.** Conjecturer le sens de variation de la suite  $(u_n)$ . ...........



Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/suites/#correction-4

# À RETENIR 33

## EXERCICE 5

Étudier les variations de la suite  $(u_n)$  définie pour tout  $n\in\mathbb{N}$  par :

1. 
$$u_n = n^2 + n$$
.

**2.** 
$$u_n = \frac{2^n}{5^{n+1}}$$
.



 $\hbox{$\checkmark$ Voir la correction: https://mes-cours-de-maths.fr/cours/premiere-stmg/suites/\#correction-5.}$