

## Exercices : suites

**Exercice 1.** Soit  $u$  une suite géométrique de raison  $q > 0$ , telle que  $u_1 = 4$  et  $u_2 = 20$ .

1. Calculer sa raison  $q$ .
2. Calculer  $u_0$ .

**Exercice 2.** Soit  $v$  une suite arithmétique de raison  $r$ , telle que  $v_1 = 31$  et  $v_3 = 39$ .

1. Calculer sa raison  $r$ .
2. Calculer  $v_0$ .

**Exercice 3.** Soit  $r$  une suite géométrique de raison  $q = 2$  et de premier terme  $r_1 = 0,01$ .

1. Donner le sens de variation de  $r$ .
2. Calculer  $r_7$ .
3. Donner l'indice du premier terme supérieur à 10.

**Exercice 4.** Soit  $u$  la suite définie par  $u_0 = 3$  et  $u_{n+1} = 3u_n - 4$ .

1. Calculer puis représenter les 4 premiers termes de cette suite.
2. Quel semble être le sens de variations de  $u$  ?
3. Montrer que  $u$  n'est ni arithmétique, ni géométrique.
4. On définit la suite  $v$  telle que pour tout  $n \geq 0$ ,  $v_n = u_n - 2$ .
  - (a) Calculer  $v_0, v_1, v_2$  et  $v_3$ .
  - (b) Quelle semble être la nature de la suite  $v$  ?
  - (c) Le démontrer en calculant  $\frac{v_{n+1}}{v_n}$ .

**Exercice 5.** Soit  $u$  la suite définie par  $u_0 = 1$  et  $u_{n+1} = \frac{9}{6 - u_n}$ .

On admet que pour tout  $n$ ,  $u_n \neq 6$  et donc  $u_n$  est bien défini.

1. Vérifier que  $u$  n'est ni arithmétique, ni géométrique.
2. On définit la suite  $v$  telle que pour tout  $n \geq 0$ ,  $v_n = \frac{1}{u_n - 3}$ .
  - (a) Calculer  $v_0, v_1$  et  $v_2$ .
  - (b) Quelle semble être la nature de la suite  $v$  ?
  - (c) Le démontrer en calculant  $v_{n+1} - v_n$ .