## **Exemple**

- Soit  $\boldsymbol{u}$  une suite arithmétique de raison 3, telle que  $\boldsymbol{u}_{\mathrm{0}}$  = 2.
  - On a alors
    - $\circ u_1 =$
    - u<sub>2</sub> = u<sub>3</sub> =
- Soit v une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$ , telle que  $v_0=$  1. On a alors
  - $\circ$   $v_1 =$
  - $\circ$   $v_2 =$
  - $\circ$   $v_3 =$

## **Exemple**

- Soit  $\boldsymbol{u}$  une suite arithmétique de raison 3, telle que  $\boldsymbol{u}_{\mathrm{0}}$  = 2.
  - On a alors
    - $\circ u_1 =$
    - $\circ$   $u_2 =$
    - $\circ u_3 =$
- Soit v une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$ , telle que  $v_0=$  1. On a alors
  - ∘ v<sub>1</sub> =
  - $\circ v_2 =$
  - ·  $v_3 =$

## **Exemple**

- Soit u une suite arithmétique de raison 3, telle que  $u_{\rm 0}$  = 2.
  - On a alors
    - $\circ u_1 =$
    - $\circ$   $u_2 =$
    - $\circ u_3 =$
- Soit v une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$ , telle que  $v_0=$  1. On a alors
  - $\circ$   $v_1 =$
  - ∘ v<sub>2</sub> =
  - $\circ$   $v_3$  =