

### Exemple

- Soit  $u$  une suite arithmétique de raison 3, telle que  $u_0 = 2$ .  
On a alors
  - $u_1 =$
  - $u_2 =$
  - $u_3 =$
- Soit  $v$  une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$ , telle que  $v_0 = 1$ .  
On a alors
  - $v_1 =$
  - $v_2 =$
  - $v_3 =$

### Exemple

- Soit  $u$  une suite arithmétique de raison 3, telle que  $u_0 = 2$ .  
On a alors
  - $u_1 =$
  - $u_2 =$
  - $u_3 =$
- Soit  $v$  une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$ , telle que  $v_0 = 1$ .  
On a alors
  - $v_1 =$
  - $v_2 =$
  - $v_3 =$

### Exemple

- Soit  $u$  une suite arithmétique de raison 3, telle que  $u_0 = 2$ .  
On a alors
  - $u_1 =$
  - $u_2 =$
  - $u_3 =$
- Soit  $v$  une suite géométrique de raison  $\frac{1}{2}$ , telle que  $v_0 = 1$ .  
On a alors
  - $v_1 =$
  - $v_2 =$
  - $v_3 =$