

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
 - $v_1 =$
 - $v_2 =$
 - $v_3 =$