

### Propriété : Sens de variation

- Si une suite est arithmétique de raison  $r$ , alors
  - Si ....., la suite est **croissante**.
  - Si ....., la suite est **constante**.
  - Si ....., la suite est **décroissante**.
- Si une suite est géométrique de raison  $q$ , alors
  - Si ....., la suite est **croissante**.
  - Si ....., la suite est **constante**.
  - Si ....., la suite est **décroissante**.

### Propriété : Sens de variation

- Si une suite est arithmétique de raison  $r$ , alors
  - Si ....., la suite est **croissante**.
  - Si ....., la suite est **constante**.
  - Si ....., la suite est **décroissante**.
- Si une suite est géométrique de raison  $q$ , alors
  - Si ....., la suite est **croissante**.
  - Si ....., la suite est **constante**.
  - Si ....., la suite est **décroissante**.

### Propriété : Sens de variation

- Si une suite est arithmétique de raison  $r$ , alors
  - Si ....., la suite est **croissante**.
  - Si ....., la suite est **constante**.
  - Si ....., la suite est **décroissante**.
- Si une suite est géométrique de raison  $q$ , alors
  - Si ....., la suite est **croissante**.
  - Si ....., la suite est **constante**.
  - Si ....., la suite est **décroissante**.

### Propriété : Sens de variation

- Si une suite est arithmétique de raison  $r$ , alors
  - Si ....., la suite est **croissante**.
  - Si ....., la suite est **constante**.
  - Si ....., la suite est **décroissante**.
- Si une suite est géométrique de raison  $q$ , alors
  - Si ....., la suite est **croissante**.
  - Si ....., la suite est **constante**.
  - Si ....., la suite est **décroissante**.