## **Objectifs**

### Être capable:

- 1 de reconnaître une suite arithmétique ou géométrique;
- $\mathbf{2}$  de calculer le terme de rang n d'une suite arithmétique ou géométrique;
- 3 de représenter graphiquement une suite numérique.

# Objectifs

# Être capable:

- 1 de reconnaître une suite arithmétique ou géométrique;
- 2 de calculer le terme de rang n d'une suite arithmétique ou géométrique;
- 3 de représenter graphiquement une suite numérique.

## **Objectifs**

### Être capable:

- 1 de reconnaître une suite arithmétique ou géométrique;
- $\mathbf{2}$  de calculer le terme de rang n d'une suite arithmétique ou géométrique;
- 3 de représenter graphiquement une suite numérique.

#### **Objectifs**

#### Être capable:

- 1 de reconnaître une suite arithmétique ou géométrique;
- 2 de calculer le terme de rang n d'une suite arithmétique ou géométrique;
- 3 de représenter graphiquement une suite numérique.

### **Objectifs**

#### Être capable:

- 1 de reconnaître une suite arithmétique ou géométrique;
- $\mathbf{2}$  de calculer le terme de rang n d'une suite arithmétique ou géométrique;
- 3 de représenter graphiquement une suite numérique.