

# Première S/Suites arithmétiques et géométriques

## 1. Introduction :

### Exercice 6516

Compléter les suites logiques de nombres pour obtenir les 8 premiers termes de chacune d'elles :

- a. 4 - 7 - 10 - 13 - ...
- b. 3 - 6 - 12 - 24 - ...
- c. 20 - 19 - 17 - 14 - ...
- d. 5 - 7 - 11 - 17 - ...
- e. 1 - 4 - 9 - 16 - ...

### Exercice 6517

On considère les deux procédés d'obtention suivant de nombres :

<b>Procédure A</b> On multiplie le nombre donné par 3	<b>Procédure B</b> Au nombre donné, on lui soustrait 2.
--	--

Pour chaque question, donner les six premiers termes obtenus en répétant les consignes autant de fois que nécessaire.

- 1. Le nombre de départ est 3 et on répète la procédure A ;
- 2. Le nombre de départ est 11 et on répète la procédure B.

### Exercice 2905

1. Trouver les coefficients multiplicatifs représentant chacune des évolutions suivantes :

- a. +10%    b. +2,5%    c. +115%
- d. -22%    e. -10,7%    f. -65%

2. Pour chaque coefficient multiplicateur, retrouver l'évolution associée et le pourcentage correspondant :

- a. 1,02    b. 1,375    c. 2,1
- d. 0,15    e. 0,85    f. 0,912

### Exercice 2906

Des scientifiques étudient une culture de bactéries contenant deux souches qu'on nommera A et B. Au début de l'expérience (au temps "0"), on dénombre 200 de bactéries de souches A et 300 bactéries de souches B.

Les scientifiques relèvent les évolutions suivantes : à chaque minute, la population des bactéries A augmente de 10%, alors que celle de la souche B diminue de 20 bactéries.

- 1. a. Au temps "0 min", quel est le pourcentage représenté par les bactéries de la souche A par rapport à l'ensemble des bactéries?
- b. Au temps "1 min", quel est le pourcentage représenté par les bactéries de la souche A par rapport à l'ensemble des bactéries?
- c. Compléter le tableau ci-dessous :

	A	B	C	D
1	Temps	Population de la souche A	Population de la souche B	Population totale
2	0	200	300	
3				
4				
5				
6				
7				

2.  $n$  désigne un nombre entier naturel ( $n \in \mathbb{R}$ ).

On note  $a_n$  la population de bactéries de la souche A au temps " $n$  min"; ainsi,  $a_0 = 200$ .

On note  $b_n$  la population de bactéries de la souche B au temps " $n$  min"; ainsi  $b_0 = 300$ .

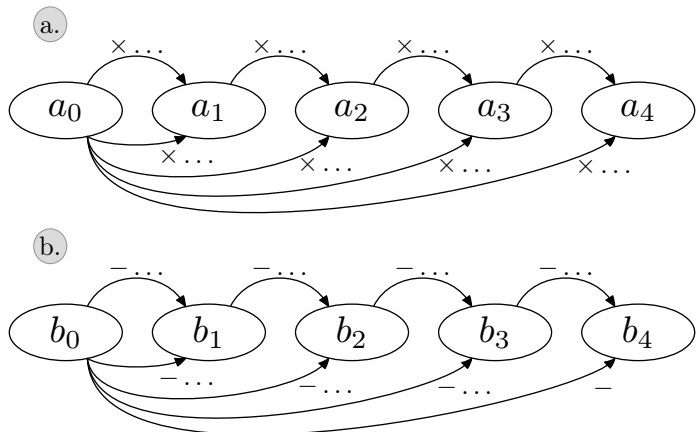
Compléter les pointillés ci-dessous :

$a_1 = a_0$ .....	$b_1 = b_0$ .....
$a_2 = a_1$ .....	$b_2 = b_1$ .....
$a_3 = a_2$ .....	$b_3 = b_2$ .....
$a_4 = a_3$ .....	$b_4 = b_3$ .....

On généralise par :

$a_{n+1} = a_n$ .....	$b_{n+1} = b_n$ .....
-----------------------	-----------------------

3. Compléter les deux diagrammes ci-dessous :



4. Compléter les pointillées :

$a_1 = a_0$ .....	$b_1 = b_0$ .....
$a_2 = a_0$ .....	$b_2 = b_0$ .....
$a_3 = a_0$ .....	$b_3 = b_0$ .....
$a_4 = a_0$ .....	$b_4 = b_0$ .....

On généralise par :

$a_n = a_0$ .....	$b_n = b_0$ .....
-------------------	-------------------

**Exercice 6519**

- On considère la suite de nombres ci-dessous :  
2 ; 3 ; 5 ; 8 ; 12 ; 17 ; 23 ; 30
  - Dans cette suite, quel est le terme qui succède à 12?
  - Dans cette suite, quel est le terme qui précède 8?
  - Dans cette suite quel est le rang du terme ayant 2 pour valeur?
  - Dans cette suite quel est le rang du terme ayant 17 pour valeur?
- De manière générale, on indique les termes d'une suite en utilisant en index la position du terme dans la suite

**2. Suites arithmétiques :**

**Exercice 5121**

- Déterminer les cinq premiers termes de la suite  $(u_n)$  arithmétique de premier terme 2 et de raison 3.
- Déterminer les cinq premiers termes de la suite  $(v_n)$  arithmétique de premier terme 3 et de raison  $-\frac{3}{2}$ .

**Exercice 6523**

On considère les deux suites de nombres ci-dessous dont on donne les sept premiers termes :

- 3 ; 5 ; 7 ; 10 ; 12 ; 14 ; 16
- 6 ; 3,5 ; 1 ; -1,5 ; -4 ; -6,5 ; -9

(on commence l'indexation à 0) :

$u_0 ; u_1 ; u_2 ; u_3 ; \dots ; u_{n-1} ; u_n ; u_{n+1}$

- Quel est le terme successeur de  $u_2$ ?
- Quel est le terme prédécesseur de  $u_4$ ?
- Quel est le terme successeur de  $u_n$ ?
- Quel est le terme successeur de  $u_{n+2}$ ?
- Quel est le terme prédécesseur de  $u_n$ ?
- Quel est le terme prédécesseur de  $u_{n+2}$ ?

**Exercice 6522**

On considère les suites de nombres ci-dessous :

- 4 ; 7 ; 10 ; 13 ; 16 ; 19 ; 22 ...
- 1 ; -2 ; 4 ; -8 ; 16 ; -32 ; 64 ...
- 2 ; 2 ; 3 ; 5 ; 8 ; 12 ; 17 ...
- 0 ; 1 ; 4 ; 9 ; 16 ; 25 ; 36 ...
- 1 ; 1 ; 2 ; 3 ; 5 ; 8 ; 13 ...
- 1 ; 2 ; 1 ; 2 ; 1 ; 2 ; 1 ...

Associer à chacune de cette suite une relation ci-dessous qui permet d'obtenir un terme en fonction de ses prédécesseurs :

- |                              |                              |
|------------------------------|------------------------------|
| 1. $u_n + u_{n+1} = u_{n+2}$ | 2. $\frac{2}{u_n} = u_{n+1}$ |
| 3. $u_n + n = u_{n+1}$       | 4. $-2 \times u_n = u_{n+1}$ |
| 5. $u_n + 3 = u_{n+1}$       | 6. $u_n = n^2$               |

**Exercice 7309**

- On considère la suite  $(u_n)$  arithmétique de premier terme 2 et de raison -3. Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(u_n)$ .
- On considère la suite  $(v_n)$  géométrique de premier terme 54 et de raison  $\frac{1}{3}$ . Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(v_n)$ .

Pour chacune des questions, peut-on conjecturer que la suite est une suite arithmétique?

Si oui, donner le premier terme et la raison. Si non, justifier votre rejet de cette affirmation.

**Exercice 5120**

Soit  $(u_n)$  une suite arithmétique de raison  $r$ . Compléter les expressions suivantes :

- |                           |                              |
|---------------------------|------------------------------|
| a. $u_{12} = u_5 + \dots$ | b. $u_{57} = u_{38} + \dots$ |
| c. $u_3 = u_8 + \dots$    | d. $u_{23} = u_{38} + \dots$ |


**Exercice 6530**

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  arithmétique de premier terme

3 et de raison  $-2$ .

- Déterminer la valeur des termes  $u_{12}$  et  $u_{43}$ .
- Déterminer la valeur du rang  $n$  réalisant les égalités :

a.  $u_n = -21$       b.  $u_n = -57$

**Exercice 7306** 

**3. Suites géométriques :**

**Exercice 5122** 

- Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(u_n)$  géométrique de premier terme 2 et de raison 3.
- Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(v_n)$  géométrique de premier terme 3 et de raison  $-\frac{3}{2}$ .

**Exercice 6524** 

On considère les deux suites de nombres ci-dessous où sont donnés les six premiers termes :

a. 8 ; 4 ; 2 ; 1 ;  $\frac{1}{2}$  ;  $\frac{1}{4}$

b. 1 ; 3 ; 9 ; 18 ; 54 ; 162

Pour chacune des questions, peut-on conjecturer que la suite est une suite géométrique ?

Si oui, préciser le premier terme et la raison. Sinon, justifier votre rejet de la conjecture.

**Exercice 5123** 

Soit  $(v_n)$  une suite géométrique de raison  $q$ . Compléter les expressions suivantes :

a.  $u_7 = u_3 \times \dots$       b.  $u_{25} = u_{11} \times \dots$

c.  $u_3 = u_8 \times \dots$       d.  $u_{15} = u_{23} \times \dots$

**Exercice 6531** 

On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  géométrique de premier terme  $\frac{2^4}{3}$  et de raison  $\frac{3}{2}$ .

- Déterminer la valeur des termes  $u_{11}$  et  $u_{28}$ .
- Pour chaque question, déterminer le rang  $n$  réalisant l'égalité :

a.  $u_n = \frac{3^8}{2^5}$       b.  $u_n = \frac{3^{19}}{2^{16}}$

**4. Suites arithmétiques et géométriques :**

**Exercice 5859** 

- Justifier brièvement que les premiers termes de la suite  $(u_n)$  présentés ci-dessous peuvent être les termes d'une

On considère la suite  $(u_n)$  définie par :

$$u_0 = 1 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{(n+2) \cdot u_n + 1}{n+1} \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$


- Déterminer les quatre premiers termes de la suite  $(u_n)$ .
- Conjecturer la nature de la suite  $(u_n)$  en justifiant votre démarche.

**Exercice 2401** 

- Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite géométrique de premier terme  $u_0 = \frac{3}{8}$  et de raison 2. Déterminer les six premiers termes de cette suite.
- Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite géométrique de raison  $q$ .
  - Pour passer du terme  $v_{11}$  au terme  $v_{14}$ , par combien de fois multiplie-t-on par la raison ?
  - A partir des valeurs des deux termes suivants :
$$v_{11} = \frac{4}{7} \quad ; \quad v_{14} = \frac{27}{14}$$
Déterminer la valeur du premier terme et de la raison de la suite  $(v_n)$ .
- Dans chacun des cas ci-dessous, la suite  $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$  est une suite géométrique, déterminer son premier terme et sa raison :

a.  $w_0 = 5$  ;  $w_3 = 40$       b.  $w_3 = \frac{3}{8}$  ;  $w_6 = -\frac{3}{64}$

c.  $w_{124} = 2 \times 10^{-4}$  ;  $w_{128} = \frac{1}{8}$

**Exercice 2412** 

Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite dont on connaît la valeur des deux termes suivants :

$$u_6 = 36 \quad ; \quad u_{10} = \frac{9}{4}$$

Montrer qu'il existe au moins deux suites géométriques vérifiant ces conditions.

**Exercice 7304** 

On considère la suite  $(u_n)$  définie par :

$$u_0 = 3 \quad ; \quad u_{n+1} = 9 \times 2^n - u_n$$

- Déterminer la valeur des quatre premiers termes de la suite  $(u_n)$ .
- Conjecturer la nature de la suite  $(u_n)$  en justifiant votre démarche.

suite arithmétique dont on précisera la raison :

$$u_0 = 2 \quad ; \quad u_1 = \frac{9}{2} \quad ; \quad u_2 = 7 \quad ; \quad u_3 = \frac{19}{2}$$

- Justifier brièvement que les premiers termes de la suite

$(v_n)$  présentés ci-dessous peuvent être les termes d'une suite géométrique dont on précisera la raison :

$$v_0 = 24 \quad ; \quad v_1 = 6 \quad ; \quad v_2 = \frac{3}{2} \quad ; \quad v_3 = \frac{3}{8}$$

3. Justifier brièvement que les premiers termes de la suite  $(w_n)$  ne représentent ni les premiers termes d'une suite arithmétique, ni les premiers termes d'une suite géométrique

$$w_0 = 1 \quad ; \quad w_1 = 2 \quad ; \quad w_2 = 4 \quad ; \quad w_3 = 16$$

### Exercice 5135

1. Soit  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite arithmétique dont on connaît deux termes :

$$u_4 = 12 \quad ; \quad u_{22} = -24$$

Donner, en justifiant votre démarche, les éléments caractéristiques de cette suite.

2. Soit  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  une suite géométrique dont on connaît

deux termes :

$$v_4 = 8 \quad ; \quad v_7 = \frac{64}{27}$$

Donner, en justifiant votre démarche, les éléments caractéristiques de cette suite.

### Exercice 6546

1. On considère la suite  $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$  arithmétique dont on connaît les valeurs des deux termes suivants :

$$u_{10} = 5 \quad ; \quad u_{16} = 14$$

Déterminer le premier terme  $u_0$  et la raison de cette suite.

2. On considère la suite  $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$  géométrique dont on connaît les valeurs des deux termes suivants :

$$v_4 = 96 \quad ; \quad v_7 = \frac{3}{2}$$

Déterminer le premier terme  $v_0$  et la raison de cette suite.

## 255. Exercices non-classés :

### Exercice 7308

On considère les deux algorithmes ci-dessous :

#### Algorithme 1

```

u ← 4
Pour i allant de 1 à
53
    u ← u + 3
Fin Pour
    
```

#### Algorithme 2

```

u ← 1
Pour i allant de 1 à 4
    u ← 2 × u + 1
Fin Pour
    
```

Pour chacun des algorithmes, donner la valeur contenue dans la variable  $u$  après l'exécution de l'algorithme.

### Exercice 7285

On considère la suite  $(u_n)$  géométrique de premier terme de 2 et de raison 2 :

1. Saisir l'algorithme ci-dessous.

```

n ← 0
u ← 2
Tant que u < 1000
    u ← 2 × n
    n ← n + 1
Fin Tant que
    
```

Interpréter la valeur de la variable  $n$  à la fin de l'exécution de l'algorithme.

2. Modifier l'algorithme pour connaître le rang du premier terme supérieur à 5000.

### Exercice 5119

On considère la suite  $(u_n)$  définie par :

$$u_0 = 1 \quad ; \quad u_{n+1} = 2 \cdot u_n + 3^n \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

1. a. Déterminer les cinq premiers termes de  $(u_n)$ .  
 b. Quelle conjecture peut-on faire sur la nature de  $(u_n)$
2. Montrer que la suite géométrique  $(v_n)$  de premier terme  $v_0$  et de raison 3 vérifie la relation :

$$v_{n+1} = 2 \cdot v_n + 3^n.$$