

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 :

Procédure A

On multiplie le nombre donné par 3

Procédure 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.

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

Exercice 2905

- Trouver les coefficients multiplicateurs représentant chacune des évolutions suivantes :

a. +10% b. +2,5% c. +115%

d. -22% e. -10,7% f. -65%

- 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 réservé 2372

La société Mandine embauche Arthur au 1^{er} Janvier 2009 avec un salaire de 1525€ et lui propose deux types d'avancement :

- Chaque 1^{er} Janvier, son salaire se verra augmenter de 32€.
- Chaque 1^{er} Janvier, son salaire augmente de 2%.

- Compléter le tableau suivant en arrondissant les valeurs au dixième près :

Année	2009	2010	2011	2012
Avancement A				
Avancement B				

Année	2013	2014	2015	2016
Avancement A				
Avancement B				

- A partir de quelle année, Arthur aura un salaire plus important en choisissant l'avancement B ?

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.

- Au temps "0 min", quel est le pourcentage représenté par les bactéries de la souche A par rapport à l'ensemble des bactéries ?
 - Au temps "1 min", quel est le pourcentage représenté par les bactéries de la souche A par rapport à l'ensemble des bactéries ?
 - 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				

- n désigne un nombre entier naturel ($n \in \mathbb{N}$).

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 $b_0 = 300$.

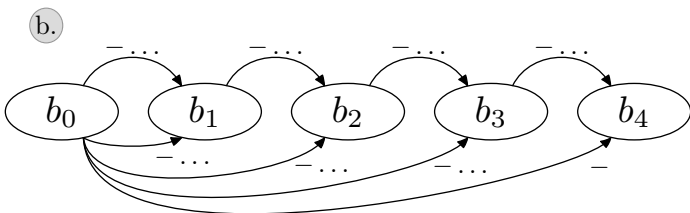
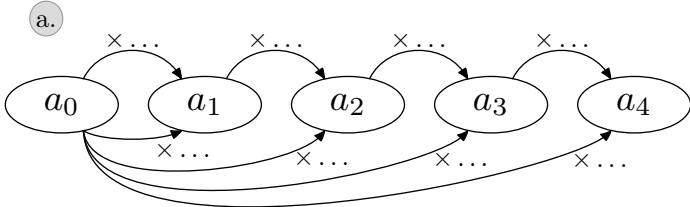
Compléter les pointillés ci-dessous :

$$\begin{array}{l|l}
 a_1 = a_0 \dots\dots\dots & b_1 = b_0 \dots\dots\dots \\
 a_2 = a_1 \dots\dots\dots & b_2 = b_1 \dots\dots\dots \\
 a_3 = a_2 \dots\dots\dots & b_3 = b_2 \dots\dots\dots \\
 a_4 = a_3 \dots\dots\dots & b_4 = b_3 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

On généralise par :

$$\begin{array}{l|l}
 a_{n+1} = a_n \dots\dots\dots & b_{n+1} = b_n \dots\dots\dots
 \end{array}$$

3. Compléter les deux diagrammes ci-dessous :



4. Compléter les pointillées :

$$\begin{array}{l|l}
 a_1 = a_0 \dots\dots\dots & b_1 = b_0 \dots\dots\dots \\
 a_2 = a_0 \dots\dots\dots & b_2 = b_0 \dots\dots\dots \\
 a_3 = a_0 \dots\dots\dots & b_3 = b_0 \dots\dots\dots \\
 a_4 = a_0 \dots\dots\dots & b_4 = b_0 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

On généralise par :

$$\begin{array}{l|l}
 a_n = a_0 \dots\dots\dots & b_n = b_0 \dots\dots\dots
 \end{array}$$

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 (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 :

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

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

- $u_n + u_{n+1} = u_{n+2}$
- $\frac{2}{u_n} = u_{n+1}$
- $u_n + n = u_{n+1}$
- $-2 \times u_n = u_{n+1}$
- $u_n + 3 = u_{n+1}$
- $u_n = n^2$

Exercice réservé 7305

On considère une suite (u_n) dont on connaît la valeur de ses cinq premiers termes :

$$u_0 = 0 ; u_1 = 11 ; u_2 = 20 ; u_3 = 27 ; u_4 = 32$$

Parmi les expressions de suites ci-dessous, lesquelles permettent d'obtenir ces mêmes cinq premiers termes?

- $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = u_n + n + 11 \end{cases}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$
- $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = -u_n + 3n + 11 \end{cases}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$
- $\begin{cases} u_0 = 0 \\ u_{n+1} = u_n - 2n + 11 \end{cases}$ pour tout $n \in \mathbb{N}$
- $u_n = 13 \cdot n - 2 \cdot n^2$
- $u_n = -n^2 + 12 \cdot n$
- $u_n = 2 \cdot n^2 + 9 \cdot n$

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 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 .

1. Déterminer la valeur des termes u_{12} et u_{43} .

3. Suites arithmétiques : éléments caractéristiques :

Exercice réservé 2400

1. Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite arithmétique de premier terme $u_0 = 5$ et de raison 3. Déterminer les six premiers termes de cette suite.
2. Soit $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite arithmétique de raison r .
- a. Pour passer du terme v_7 au terme v_{15} , combien de fois ajoute-t-on la raison?
- b. On donne les valeurs suivantes de termes :
 $v_7 = 13$; $v_{15} = 39$
Déterminer la valeur du premier terme et de la raison de la suite.
3. Dans chaque cas ci-dessous, $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ est une suite arith-

2. Déterminer la valeur du rang n réalisant les égalités :

a. $u_n = -21$ b. $u_n = -57$

Exercice 8048

On considère la suite (u_n) arithmétique de premier terme 4 et de raison $\frac{1}{3}$.

1. Déterminer la valeur du terme u_8 .
2. Déterminer le rang n tel que : $u_n = 16$

métique, déterminer la valeur de son premier terme et de sa raison :

a. $w_0 = 5$; $w_9 = 25$ b. $w_6 = 7$; $w_8 = 1$
c. $w_{15} = 54$; $w_{99} = 180$

Exercice réservé 2428

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ arithmétique dont on connaît la valeur de deux termes : $u_{14} = 2$; $u_{20} = 0$

1. Déterminer le premier terme et la raison de cette suite.
2. a. Déterminer l'expression du terme u_n en fonction de la valeur de n .
- b. Déterminer le rang du terme valant $\frac{10}{3}$

4. Reconnaître une suite arithmétique :

Exercice 6523

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

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

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 7306

On considère la suite (u_n) définie par :

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

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

Exercice 8046

On considère la suite (u_n) définie sur \mathbb{N} par la relation :
 $u_0 = 1$; $u_{n+1} = 3 \cdot u_n - 6 \cdot n + 1$ pour tout $n \in \mathbb{N}$

1. Déterminer les valeurs des quatre premiers termes.
2. Quelle conjecture peut-on émettre sur la nature de la suite et de ses éléments caractéristiques.

5. Suites géométriques :

Exercice 5122

1. Déterminer les quatre premiers termes de la suite (u_n) géométrique de premier terme 2 et de raison 3.

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

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. $u_n = \frac{3^{19}}{2^{16}}$

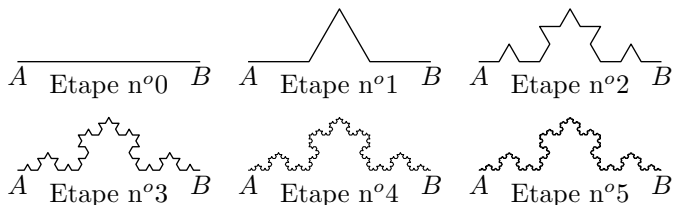
Exercice 8049

On considère la suite (u_n) géométrique, définie pour tout entier naturel n , de premier terme 4 et de raison $\frac{2}{3}$.

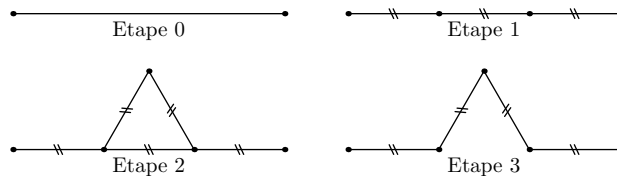
- Déterminer la valeur du terme u_4 .
- A l'aide de la calculatrice, déterminer la valeur du rang n vérifiant : $u_n = \frac{8192}{177147}$

Exercice réservé 2928

Ci-dessous sont représentés les six premiers "flocons de Helge Von Koch" représentant un des fractales les plus simples :



Pour passer d'une construction à la suivante, on réalise la manipulation suivante sur chaque segment :



Chaque segment est partagé en trois parties égales (étape 1). On construit un triangle équilatéral sur le segment du milieu (étape 2). On efface le segment du milieu (étape 3).

- Le passage de l'étape n°0 à l'étape n°1 fait apparaître un triangle équilatéral. Surligner ce triangle en rouge.
 - Combien de segment comprend la figure de l'étape n°1? Combien de triangles équilatéral apparaîtront à l'étape n°2? Surligner ces triangles en rouge.
- On note (u_n) la suite numérique dont le terme de rang n est le nombre de segments composant la figure à l'étape n^{ième} :
 - Justifier par une phrase que la suite (u_n) vérifie la relation : $u_{n+1} = 4 \cdot u_n$
 - Exprimer le terme u_n en fonction de son rang n .
 - Combien de segments comprend la figure de l'étape n°5?
- On suppose que le segment $[AB]$ initial a pour longueur 1. On note (v_n) la suite numérique dont le terme de rang n est la longueur de la ligne polygone formant la figure à l'étape n^{ième} :
 - Justifier par une phrase que la suite (v_n) vérifie la relation : $v_{n+1} = \frac{4}{3} \cdot v_n$
 - Exprimer le terme v_n en fonction de son rang n .

6. Suites géométriques : éléments caractéristiques :

Exercice réservé 2429

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ géométrique dont :

$u_5 = 2$; $u_8 = \frac{27}{4}$

- Déterminer le premier terme et la raison de cette suite.
- Donner l'expression explicite du terme u_n en fonction du rang n .
 - Déterminer le rang du terme valant $\frac{16}{27}$

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 : $v_{11} = \frac{4}{7}$; $v_{14} = \frac{27}{14}$ 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 :
 - $w_0 = 5$; $w_3 = 40$
 - $w_3 = \frac{3}{8}$; $w_6 = -\frac{3}{64}$
 - $w_{124} = 2 \times 10^{-4}$; $w_{128} = \frac{1}{8}$

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 réservé 5827

7. Reconnaître une suite géométrique :

Exercice 6524

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

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

b. $1 \quad ; \quad 3 \quad ; \quad 9 \quad ; \quad 18 \quad ; \quad 54 \quad ; \quad 162$

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 réservé 5119

1. On considère la suite (u_n) définie par :
 $u_0 = 1 \quad ; \quad u_{n+1} = 2 \cdot u_n + 3^n$ pour tout $n \in \mathbb{N}$.

8. Suites arithmétiques et géométriques :

Exercice réservé 2452

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

$$u_7 = 3 \quad \text{et} \quad u_{19} = 11$$

Déterminer le premier terme et la raison de cette suite.

2. Soit $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ une suite géométrique dont les termes de rangs 4 et 8 valent respectivement 3 et $\frac{16}{27}$

Déterminer les deux valeurs possibles de la raison. Donner la valeur du premier terme des deux suites.

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 :

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

Déterminer les progressions géométriques de sept termes (à termes réels) telles que la somme des trois premiers termes est égale à 2 et la somme des trois derniers termes est égale à 1250

- 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 1 et de raison 3 vérifie la relation :
 $v_{n+1} = 2 \cdot v_n + 3^n$.

Exercice 7304

On considère la suite (u_n) définie par :

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

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

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.

Exercice 7309

1. 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) .

2. 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) .

9. Reconnaître une suite arithmétique et géométrique :

Exercice 5859

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

$$v_0 = 24 \quad ; \quad v_1 = 6 \quad ; \quad v_2 = \frac{3}{2} \quad ; \quad v_3 = \frac{3}{8}$$
- 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 réservé 2402

Justifier si les suites présentées ci-dessous représentent potentiellement ou pas des suites arithmétiques ou géométriques :

- La suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ a pour premiers termes :
 $(3 \quad ; \quad 7 \quad ; \quad 11 \quad ; \quad 15 \quad ; \quad \dots)$

10. Autres types de générations de suites :**Exercice 8045**

- On considère la suite (u_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :

$$u_0 = 1 \quad ; \quad u_{n+1} = \frac{4 \cdot u_n}{3 \cdot n - 2}$$

Déterminer les cinq premiers termes de la suite (u_n)
- On considère la suite (v_n) définie pour tout $n \in \mathbb{N}$ par :

$$v_0 = 1 \quad ; \quad v_{n+1} = \frac{3 \cdot v_n}{2 \cdot n - 3}$$

Déterminer les six premiers termes de la suite (v_n)

Exercice 3020

Soit $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ la suite définie par la relation :

$$u_n = 7 \times 4^n - 2 \times 3^n$$

- Montrer que la suite (u_n) vérifie la relation suivante :

$$u_{n+2} = 7 \cdot u_{n+1} - 12 \cdot u_n.$$
- On considère la suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}^*}$ définie par la relation :

$$v_n = u_{n+1} - 3 \cdot u_n$$

Montrer que la suite (v_n) est une suite géométrique. On donnera le premier terme et la raison.

Exercice réservé 4628

On considère la construction d'une figure par étapes successives :

- A l'étape 0, la figure est constituée d'un carré de côté 4.
- On construit une série d'étapes en rajoutant un carré dont le côté mesure la moitié du carré précédemment ajouté.

- La suite $(v_n)_{n \in \mathbb{N}}$ a pour premiers termes :

$$(54 \quad ; \quad 6 \quad ; \quad \frac{2}{3} \quad ; \quad \frac{2}{27} \quad ; \quad \dots)$$

- La suite $(w_n)_{n \in \mathbb{N}}$ a pour premiers termes :

$$(2 \quad ; \quad -6 \quad ; \quad 18 \quad ; \quad -54 \quad ; \quad \dots)$$

- La suite $(a_n)_{n \in \mathbb{N}}$ a pour premiers termes :

$$(3,25 \quad ; \quad 5 \quad ; \quad 6,75 \quad ; \quad 8,25 \quad ; \quad \dots)$$

- La suite $(b_n)_{n \in \mathbb{N}}$ a pour premiers termes :

$$(2 \quad ; \quad 4 \quad ; \quad 8 \quad ; \quad 16 \quad ; \quad 36 \quad ; \quad \dots)$$

Exercice réservé 7307

- On considère la suite (u_n) définie par :

$$u_n = n^2 + n + 2 \quad \text{pour tout entier } n \in \mathbb{N}$$

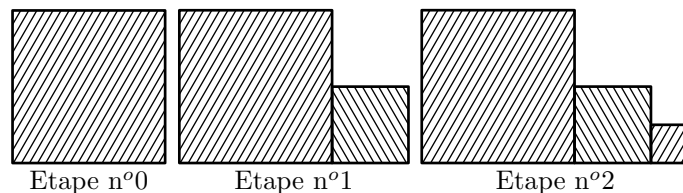
Etablir que la suite (u_n) n'est pas une suite géométrique.

- On considère la suite (v_n) définie par :

$$v_n = \frac{1}{n^2 + 2} \quad \text{pour tout entier } n \in \mathbb{N}$$

Etablir que la suite (v_n) n'est pas une suite arithmétique.

Voici les trois premières étapes de construction de cette figure :



On note (u_n) l'aire totale de la figure construite à l'étape n^e . Ainsi, la suite (u_n) est définie pour tout entier naturel n et on a : $u_0 = 16$

- Justifier que la suite (u_n) vérifie la relation de récurrence : $u_{n+1} = u_n + \frac{4}{2^{2n}}$
- On admet l'existence de deux nombres réels α et β tels que la suite (u_n) admette pour expression explicite :

$$u_n = \alpha + \beta \cdot \left(\frac{1}{4}\right)^n$$

Conjecturer les valeurs de α et β

Exercice réservé 3019

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par la relation de récurrence et vérifiant les conditions :

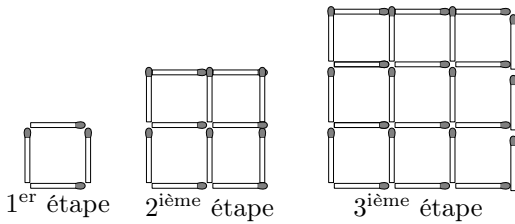
$$u_7 = 5 \quad ; \quad u_{10} = 11 \quad ; \quad u_{n+2} = 2 \cdot u_{n+1} - u_n \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}$$

- Justifier que la différence de deux termes consécutifs est constante.
 - Quelle est la nature de la suite (u_n) ?
- Déterminer les éléments caractéristiques de (u_n) .
 - Exprimer le terme u_n en fonction du rang n .

11. Un peu plus loin :

Exercice 7244

On considère les constructions suivantes :

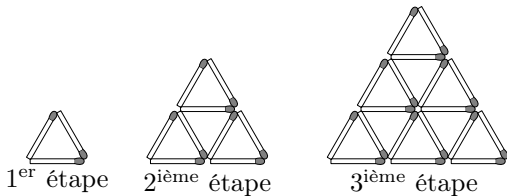


On note (u_n) la suite numérique définie sur \mathbb{N}^* où u_n représente le nombre d'allumettes nécessaire à la construction de la $n^{\text{ième}}$ étape.

Conjecturer une relation de récurrence entre un terme de la suite (u_n) et de son prédécesseur.

Exercice 8047

On considère la construction ci-dessous effectuée d'étapes en étapes la construction de triangles équilatéraux à l'aide d'allumettes :



Pour tout entier naturel n non-nul, on note u_n le nombre d'allumettes nécessaires à la construction de la figure à l'étape n . Ainsi, on a : $u_1 = 3$

1. Parmi les relations ci-dessous, laquelle vérifie les termes de la suite (u_n) :

- a. $u_{n+1} = 3 \cdot u_n + 3$ b. $u_{n+1} = u_n + 3 \cdot n + 3$
 c. $u_{n+1} = u_n + 6 \cdot n$ d. $u_{n+1} = u_n - 3 \cdot n + 9$

2. Parmi les relations ci-dessous, laquelle vérifie les termes de la suite (u_n) :

- a. $u_n = \frac{3}{2} \cdot n^2 + \frac{3}{2} \cdot n$ b. $u_n = n^2 + 2 \cdot n$
 c. $u_n = \frac{3}{2} \cdot n^2 - \frac{1}{2} \cdot n + 1$ d. $u_n = n^2 + \frac{3}{2} \cdot n + \frac{1}{2}$

12. Activité TICE ⚠ :

Exercice réservé 7556

On considère la suite (u_n) définie par :

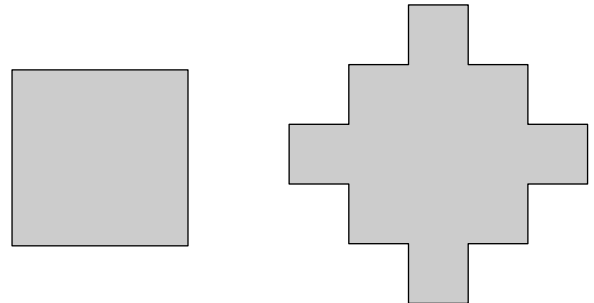
$$u_0 = 1 \quad ; \quad u_{n+1} = 2 \cdot u_n + 3^n \quad \text{pour tout } n \in \mathbb{N}.$$

1. a. Vérifier la valeur des deux termes suivants :
 $u_1 = 3 \quad ; \quad u_2 = 9$
 b. Déterminer la valeur du terme de rang 3 de la suite

3. Donner la valeur du terme u_6 .

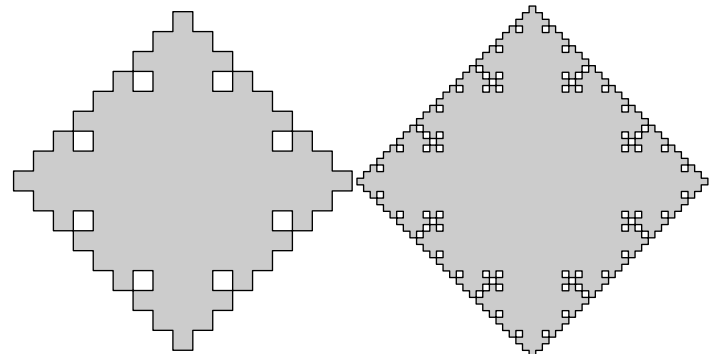
Exercice réservé 7310

Ci-dessous sont présentés les étapes récurrentes de la construction d'une figure géométrique



Etape 1

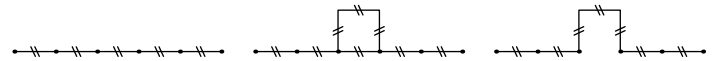
Etape 2



Etape 3

Etape 4

A chaque étape, chaque segment de la figure est divisée en 5 parties égales et sur le segment du milieu, on construit un carré dont on efface le segment du milieu :



Sachant que le carré de l'étape 1 a ses côtés qui mesurent 1, déterminer le périmètre de la figure obtenue à l'étape 4.

On donnera la valeur exacte et la valeur approchée au centième.

(u_n) .

2. a. Compléter l'algorithme ci-dessous afin que la variable u prenne successivement les 20 premiers termes de la suite (u_n)

```

u ← 1
Pour i allant de 0 à ...
    u ← ...
Fin Pour
    
```

- b. Saisir cet algorithme dans AlgoBox afin qu'il affiche les 20 premiers termes de la suite (u_n) . Quelle conjecture peut-on faire sur la nature de la suite (u_n) ?

Exercice réservé 7557

On considère la suite (u_n) définie par :

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

1. a. Vérifier la valeur des deux termes suivants :
 $u_1 = 6 \quad ; \quad u_2 = 12$
- b. Déterminer la valeur du terme de rang 3 de la suite (u_n) .
2. a. A l'aide d'une feuille de calcul, générer les 20 premiers termes de cette suite.
- b. Quelle conjecture peut-on faire sur la nature de la suite (u_n) ?

Exercice réservé 7558

On considère la suite (u_n) définie par :

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

1. a. Vérifier la valeur des deux termes suivants :
 $u_1 = 3 \quad ; \quad u_2 = 5$
- b. Déterminer la valeur du terme de rang 3 de la suite (u_n) .
2. a. A l'aide d'une feuille de calcul, générer les 20 premiers termes de cette suite.
- b. Quelle conjecture peut-on faire sur la nature de la suite (u_n) ?

Exercice réservé 7559

255. Exercices non-classés :

Exercice réservé 2835

A l'aide des nombres de Fibonacci, on construit le schéma ci-dessous :

- On part du carré "grisé" de côté 1 ;
- on construit sur ce carré un autre carré de côté 1 ;
- on se sert des deux carrés précédents pour construire un carré de côté 2...

On considère la suite $(u_n)_{n \in \mathbb{N}}$ définie par la relation de récurrence et vérifiant les conditions :

$$u_0 = 5 \quad ; \quad u_1 = 11 \quad ; \quad u_{n+2} = 2 \cdot u_{n+1} - u_n \text{ pour tout } n \in \mathbb{N}$$

1. a. Vérifier la valeur des deux termes suivants :
 $u_2 = 17 \quad ; \quad u_3 = 23$
- b. Déterminer la valeur du terme de rang 4 de la suite (u_n) .
2. a. Compléter l'algorithme suivant afin que la variable a prenne au cours de l'exécution de l'algorithme les 20 premiers termes de la suite (u_n) :

```

a ← 5
b ← a
a ← 11
Pour i allant de 2 à ...
    c ← a
    a ← ...
    b ← c
Fin Pour
  
```

- b. Saisir cet algorithme dans AlgoBox afin qu'il affiche les 20 premiers termes de la suite (u_n) . Quelle conjecture peut-on faire sur la nature de la suite (u_n) ?

Exercice 7308

On considère les deux algorithmes ci-dessous :

Algorithme 1

```

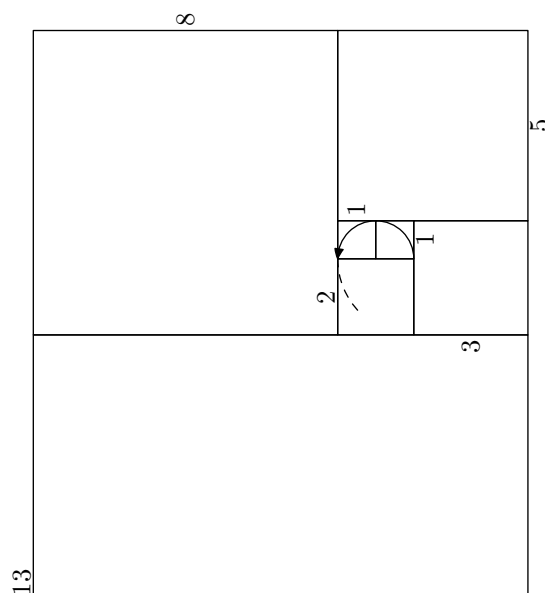
u ← 4
Pour i allant de 1 à 53
    u ← u + 3
Fin Pour
  
```

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.



1. Reconstruire une figure équivalente en vous servant du quadrillage de votre feuille.

2. Prolonger le début de spirale dont l'ébauche est présentée ci-dessous en traçant uniquement des quarts de cercle dont le centre est un sommet d'un carré.

Exercice réservé 4712

étudier la suite

$$u_0 \text{ et } u_{n+1} = u_n + 2u_n - 11$$

qui a sa représentation sous forme d'une parabole donc on peut trouver sa forme explicite

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 réservé 3027

faire un exercice sur les puissances par exemple de demander de simplifier les expressions $\frac{1}{\left(\frac{7}{5}\right)^9}$

ou alors à quelle expression est égale $7^{-3} \times 5^2$

$$\frac{7^3}{5^{-2}}$$
$$\frac{5^2}{7^3} \dots$$

mais aussi $w_1 = \frac{11}{3}$ et $w_2 = \frac{3^5}{11^2}$ suite arithmétique quel est la raison