1^{ère} STMG DM

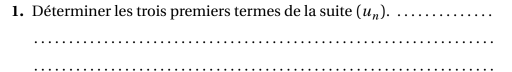
? SUITES NUMÉRIQUES

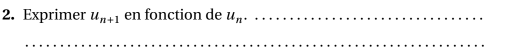
Nom:	Prénom:	Classe:
 Il est interdit d'utiliser un le 	ec une personne de la classe , à condition de l'avoir indiqué sur la copie. ogiciel d'intelligence artificiel pour répondre aux questions. Des explications seront demandées en cas de doute. es règles entraînera l'attribution de la note minimale de zéro.	NOTE 1992
est composée de	n polygone est une figure fermée qui comporte plusieurs côtés re e plusieurs sommets reliés entre-eux par des segments appelés st une droite qui relie deux sommets non consécutifs (qui ne s	côtés. Dans un polygone,
On note u_n le no	ombre de diagonales d'un polygone à $\it n$ côtés.	
1. Déterminer l	es trois premiers termes de la suite (u_n)	
2. Exprimer u_n	en fonction de <i>n</i>	
3. Combien de	diagonales possède un polygone à 10 côtés?	
EXERCICE 2		
de son plafond, à 3 %. Le princij	produit d'épargne réglementé par l'État, qui décide de son fond de la qualité des titulaires, etc. Le taux d'intérêt annuel du livr pe est simple : chaque année, 3 % du capital est reversé sur le et d'un épargnant au 1 ^{er} janvier 2024, ce sont 30€ qui lui sont re	et A est actuellement fixé livret. Par exemple, avec
Un individu plac	ce 1500€ sur son livret A. On note c_n le montant de son livret A	après <i>n</i> années.
1. Que vaut c_0 ?		
2. Que vaut c_1 ?	À quoi cela correspond t-il?	
3. Exprimer c_{n+}	c_1 en fonction de c_n	
4. La suite (c_n)	est-elle croissante? Décroissante? Aucun des deux? Justifier	

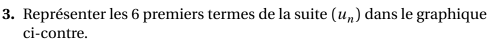
EXERCICE 3

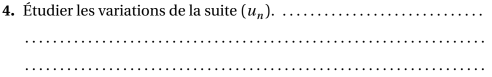
La scintigraphie cardiaque est une technique d'imagerie qui permet d'examiner la qualité de l'irrigation du cœur par les artères coronaires. Lors de cet examen, on injecte au patient un échantillon d'un isotope de thallium d'activité radioactive 60 MBq (Méga Becquerel). On appelle demi-vie le temps mis par une substance radioactive pour perdre la moitié de son activité. Ainsi, après une demi-vie, l'activité radioactive de cet échantillon de thallium est de 30 MBq. Puis, après deux demi-vies, l'activité radioactive de cet échantillon est de 15 MBq.

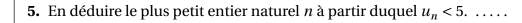
On note u_0 l'activité radioactive de cet échantillon, exprimée en MBq, à l'injection et u_n l'activité radioactive de cet échantillon après n demi-vies, avec $n \in \mathbb{N}$.

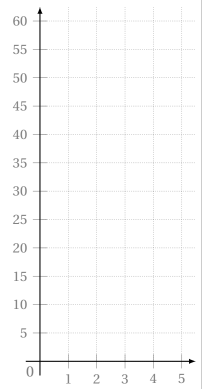












EXERCICE 4

Leonardo Fibonacci ou « Léonard de Pise » est un mathématicien italien connu notamment par la suite de Fibonacci, notée (f_n) . On la définit comme suit :

$$f_0 = 1$$
, $f_1 = 1$, et pour tout $n \ge 1$, $f_{n+1} = f_n + f_{n-1}$

- 3. Donner une approximation des quotients suivants.

a.
$$\frac{f_1}{f_0} = \dots$$
c. $\frac{f_3}{f_2} = \dots$
e. $\frac{f_5}{f_4} = \dots$
g. $\frac{f_7}{f_6} = \dots$
b. $\frac{f_2}{f_1} = \dots$
d. $\frac{f_4}{f_3} = \dots$
f. $\frac{f_6}{f_5} = \dots$
h. $\frac{f_8}{f_7} = \dots$

c.
$$\frac{f_3}{f_2} = \dots$$

e.
$$\frac{f_5}{f_4} = \dots$$

b.
$$\frac{f_2}{f_1} = \dots$$

d.
$$\frac{f_4}{f_2} = \dots$$

f.
$$\frac{f_6}{f_5} = \dots$$

h.
$$\frac{f_8}{f_7} = \dots$$