Nom - Prénom : 1STMG

Évaluation: Suites numériques

/20

Exercice n°1: Chapitre précédent - Proportion / évolution

/4

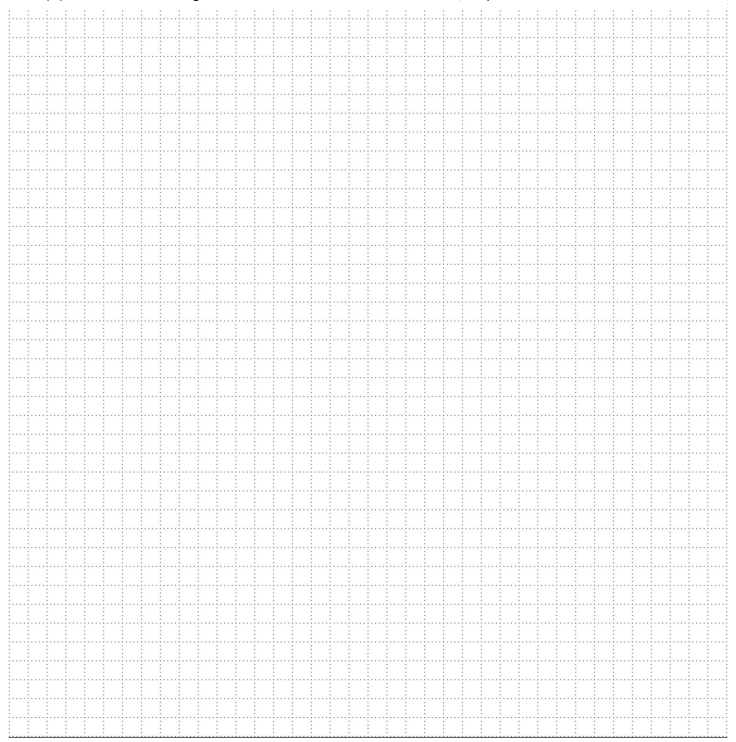
On donne ci-dessous un extrait de feuille de calcul donnant le nombre d'accidents corporels liés à la sécurité routière en France métropolitaine, de 2011 à 2013.

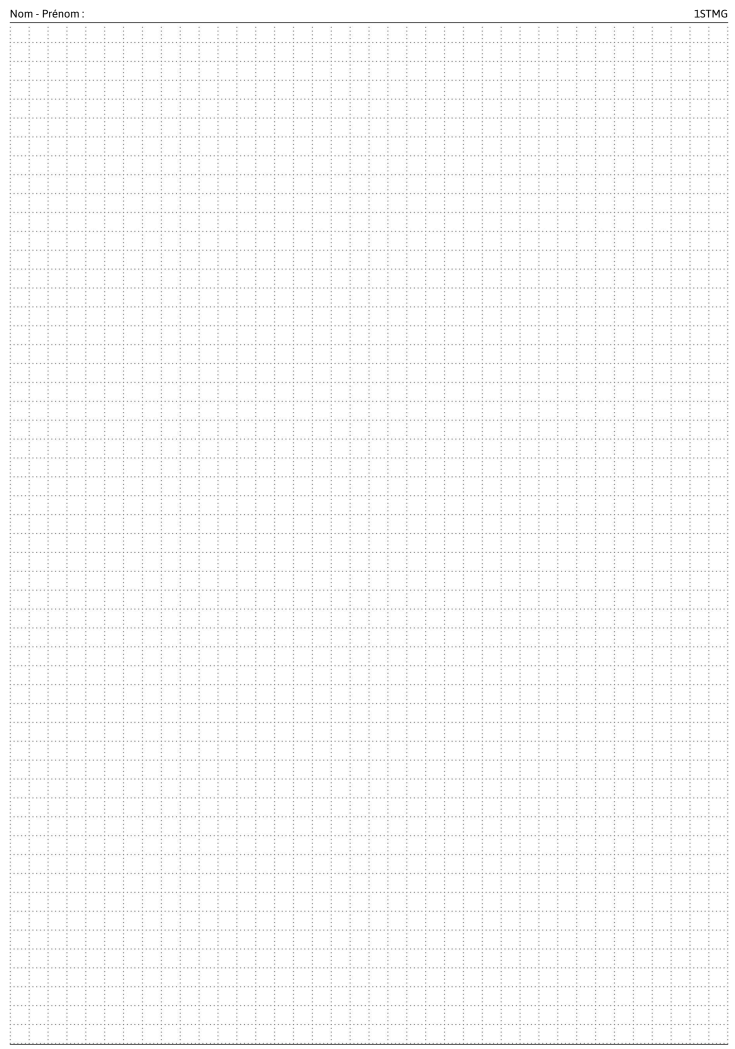
Année	2011	2012	2013
Nombre d'accidents corporels		60 437	56 812

- 1. (/1) Donner le pourcentage d'évolution du nombre d'accidents corporels entre 2012 et 2013 arrondi à 1% près dixième près. L'évolution du nombre d'accidents corporels de 2013 à 2014 a été de -9,5%.
 - 2. (/1) Déterminer le nombre d'accidents corporels en 2014 arrondi à l'unité près.

L'évolution du nombre d'accidents corporels de 2011 à 2012 a été de -5%.

- 3. (/1) Déterminer le nombre d'accidents corporels en 2011 arrondi à l'unité près.
- 4. (/1) Déterminer le taux global d'évolution entre 2011 et 2013 arrondi à 0,1% près.





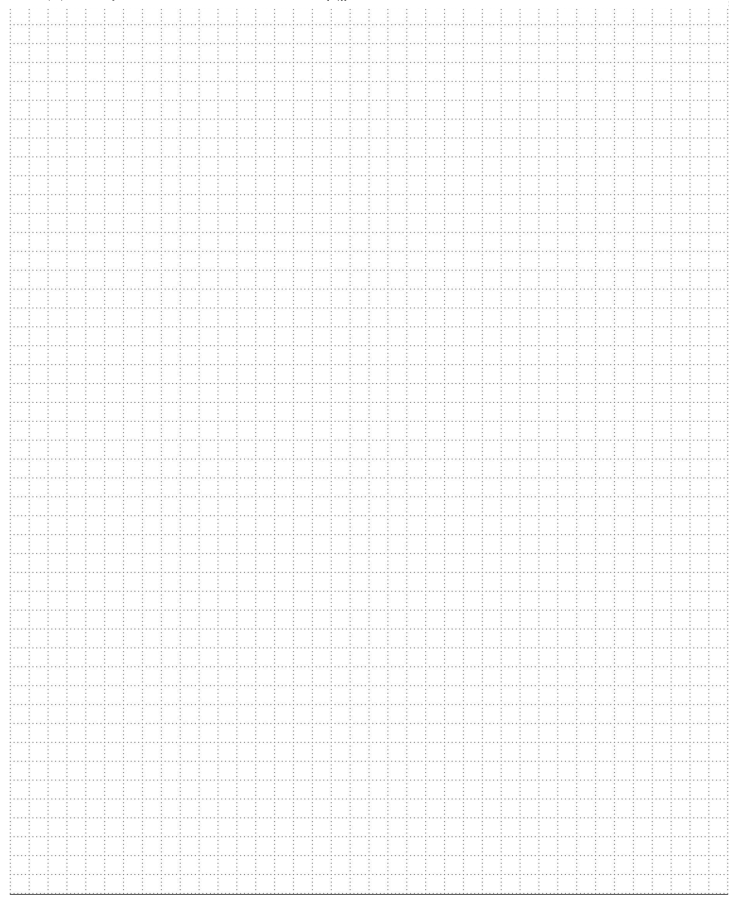
Exercice n°2 : Calcul des termes d'une suite

//

Soit (u_n) , la suite définie pour $n \ge 0$, tel que :

$$u_{(n)}=\frac{n^2}{2}-3$$

- 1. (/1) La suite (u_n) est-elle définie de manière récurrente ou explicite? Jusitifier.
- 2. (/2) Calculer les termes $u_{(0)}$, $u_{(3)}$ et $u_{(10)}$.
- 3. (/1) Conjecturer le sens de variations de la suite (u_n) .



Exercice n°3 : Suite et indice

Un indice annuel est modélisé par la suite (u_n) définie sur $\mathbb N$ par :

$$\begin{cases} u_{(0)} = 100 \\ u_{(n+1)} = 1,05 \times u_{(n)} - 3 \end{cases}$$

/4

On désire représenter les premiers termes de cette suite à l'aide d'un tableur.

- 1. (/1) Indiquer la formule à saisir en **B1** et à recopier vers le bas.
- 2. (/2) Compléter la feuille de calcul ci-contre avec les valeurs de $u_{(1)}$ à $u_{(7)}$.
 - Vous détaillerez les calculs uniquement pour $u_{(1)}$ et $u_{(2)}$.

 Représenter cette suite pour n compris entre 0 et 7 dans le repère présent en annexe

	Α	В
1	n	u(n)
2	0	100
3	1	
4	2	
5	3	
6	4	
7	5	
8	6	
9	7	

	J. :	(/ 1)	116	μιc	3611	:	CII	:	:	pou :	: <i>11</i> (:	ıpıı	5 611	LIE	0 61	. / (ians	, ie	epe	:10	pres	CIII		aiiii	CAC		9		7				
:	:							:																										
	:							:																										
			 			:		:	:	: : :																	••••	 						
			 					:				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •															•••••	 						
			 						: :			• • • • •																 						
			 			:		:			• • • • •	• • • • •														• • • • •	• • • • •	 			 			
	ļ		 			<u>.</u>																						 			 			
	ļ		 						 !																			 			 			
			 						 :																			 			 			
	ļ		 					: :																				 			 			
	i		 						i																			 			 			
			 			<u>.</u>		: :																				 			 			
						:																												
								:	:																									
			 			:		:																			••••	 						
	:		 			:		:	:			•••••															••••	 	:				:	
	····		 					:	: :			••••	• • • •															 						
	····		 			:		:			•••••	• • • • •															• • • • •	 			 			
	ļ		 																									 			 			
	ļ		 																									 			 			
	i		 			i		: :	i		:	:																 			 			
			 			i																						 			 			
								:																										
						:		:	:	: :	:	:															:		:					
	:							:	:																									
	:							:																										
	:		 			:		:	:																			 						
			 					:				•••••																 						
	ļ		 			:		:	 :	::	•••••	•••••															• • • • •	 			 		:	
	ļ !		 						 :																			 			 			
	ļ		 					: :	<u>.</u>																			 			 			
	: :		 						i	<u>:</u>	:	:															:	 	i		 	:		
								<u>.</u>	<u>.</u>																			 						
						:		:	:																									
			 			:		:	:			••••																 						
	:		 			:		:	:			•••••																 	:					
	 !		 			:		:				••••																 						
			 			:		:	: :		• • • •	• • • • •																 			 			
	ļ		 						 :																			 		:	 		:	
			 .,			<u>.</u>		 !	<u>.</u>																			 			 			
	i	i	 			i		:	:	: <u>:</u>	:	:								:				·			:	 	:		 			
																																		4/8

Exercice n°4: Suite et coût de fabrication

/3

Une entreprise fabrique des chaises. Le coût de fabrication de la n-ième chaise, quand elle en a déjà fabriqué (n-1), est donné par :

$$C(n) = 0, 2n^2 - 2n + 10$$

- 1. (/1) Établir la listes des coûts de fabrication pour n allant de 1 à 4.
- 2. (/1) Pour 1 < n < 4, les coûts de fabrication sont-ils croissants ou décroissants? Justifier.
- 3. (/1) Calculer le coût **total** de fabrication de 4 chaises.

	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 			:	 		 	• • • • • •		
	 		 	 	 			 :	 	 				 		 :	:	:	:			 	:	:	
																	:		:						
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 	••••		•••••	 	• • • •	 			
	 	• • • • •	 	 	 		• • • •	 	 	 	 			 • • • •		 • • • •	•••••	• • • • •	• • • • • • •		• • • • •	 • • • • •	• • • • • •		
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 			:	 		 			
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 			:	 		 	;		
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 			:	 		 	:	:	
																			:				:		
	 		 	 	 			 	 	 	 		•••••	 		 	• • • • •	••••	•••••	 		 	••••		
	 	•••••	 	 	 • • • • •	• • • • •		 	 	 	 	• • • • •	•••••	 • • • • •		 • • • • •	•••••		•••••	 		 	• • • • • •		• • • • •
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 		••••		 		 			
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 		••••	:	 		 			
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 			:	 		 	:		
:																	:		:				:		
			 																:						
:		:	 														::::		:						
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 	•••••	•••••	• • • • • •	 		 	••••		
	 	• • • •	 • • • •	 	 • • • •	• • • • •		 	 	 	 		•••••	 • • • • •	• • • •	 • • • • •	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	 	• • • •	 	• • • • •		
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 	•••••		• • • • • •	 		 			
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 			:	 		 			
	 		 		 			 	 	 	 			 		 	:	:	:	 :		 			
																	:	i	:						i
																	:		:						
		:	 		:					 			:	 :	:		:	::::	:			:	:		
:	 	•	 							 							•••••	•••••	•••••		•	 			
	 	• • • •	 		 • • • •			 	 	 	 			 	• • • •	 	•••••	• • • • •	•••••		• • • •	 	• • • • •		
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 			•••••	 		 	• • • • • •		
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 	• • • • •	• • • • •		 		 	• • • • • •		
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 		:		 		 	:		
																	:	!	!						
	 		 		 			 	 	 						 		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •				 			
	 		 	 	 			 	 	 	 		• • • • •	 		 		••••	•••••	 	• • • •	 			
:	 		 	 	 • • • •			 	 	 	 			 		 	•••••	•••••	•••••	 		 	• • • • • •		
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 	• • • • •	• • • • •	• • • • • •	 		 			
	 		 	 	 			 	 	 	 			 		 	:		:	 		 			
																	:		:				:		

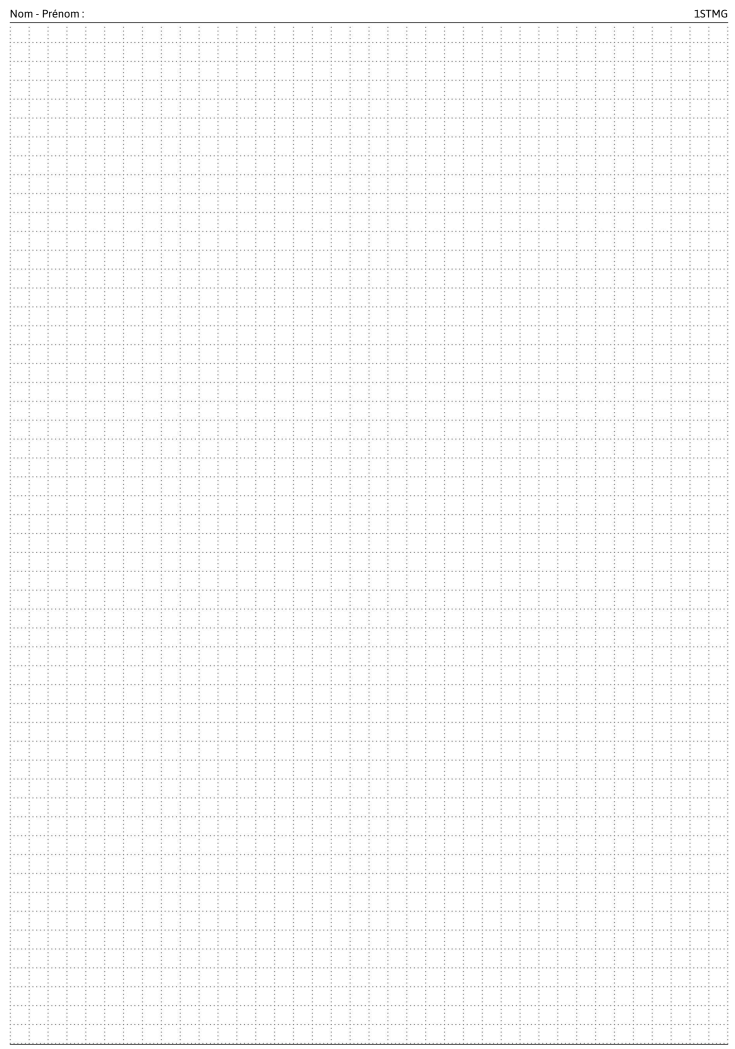
Exercice n°5: Suites et salaire

Un demandeur d'emploi se voit proposer deux offres :

- Propoition A: Un salaire initial de 1 150€ par mois et une augmentation de +3% par an.
 - On note (a_n) la suite de ces revenus mensuels avec cette proposition.
- Propoition B : Un salaire initial de $1\,200€$ par mois et une augmentation de 10€ par an.
 - On note (b_n) la suite de ces revenus mensuels avec cette proposition.
- 1. (/1) Calculer le terme $a_{(2)}$ et $b_{(2)}$ en détaillant vos calculs (arrondir à l'euro près).
- 2. (/1) Exprimer $a_{(n+1)}$ en fonction de $a_{(n)}$.
- 3. (/2) Compléter, sans justification le tableau ci-dessous.

Année	1	2	3	4	5
Salaire A	1 150				
Salaire B	1 200				

1. (/1) Si le demandeur d'emploi prévoit de rester 6 ans dans l'entreprise, quelle offre doit-il choisir? Justifier votre réponse par un calcul.



Nom - Prénom : 1STMG

Annexe - Exercice n°3

