



2.	Un élastique mesure 20 centimètres. On l'étire pour qu'il mesure 25 centimètres. Quel est le pourcentage d'augmentation de la longueur ?	
3.	Dans un groupe de 40 personnes, 15 sont des adolescents. Exprimer la proportion d'adolescents dans ce groupe.	
4.	Comparer les fractions suivantes : $\frac{1}{4}$; $\frac{1}{6}$; $\frac{1}{3}$ et $\frac{1}{5}$.	
5.	Résoudre dans \mathbb{R} l'inéquation : $(x - 5)(x - 3) > 0$	
6.	Soit l'égalité : $y = \sqrt{\frac{5x}{2e}}$. Exprimer x en fonction de y et de e .	
7.	Pour les énoncés 7. et 8., on note la fonction f dérivable sur \mathbb{R} et définie par : $f(x) = x^2 + 3x - 5.$ Dans un repère du plan, on note C_f la courbe représentative de f .	L'ordonnée du point d'intersection de C_f et de l'axe des ordonnées est :
8.	On note f' la fonction dérivée de f . Compléter les deux phrases ci-contre.	Pour tout réel x , $f'(x) =$
9.	Quel entier est égal à $\sqrt{49 - 24}$?	

Modèle CCYC : ©DNE

Nom de famille (naissance) :


(Suivi s'il y a lieu, du nom d'usage)

Prénom(s) :

N° candidat : N° d'inscription :

(Les numéros figurent sur la convocation.)

Né(e) le : / /



RÉPUBLIQUE FRANÇAISE

1.1

PARTIE II

La calculatrice est autorisée selon la réglementation en vigueur.

Cette partie est composée de trois exercices indépendants.

Exercice 2 (5 points)

Le tableau ci-dessous indique le nombre d'habitants, par année, d'un pays de 2012 à 2019. Chaque année le nombre d'habitants est estimé au million d'habitants près.

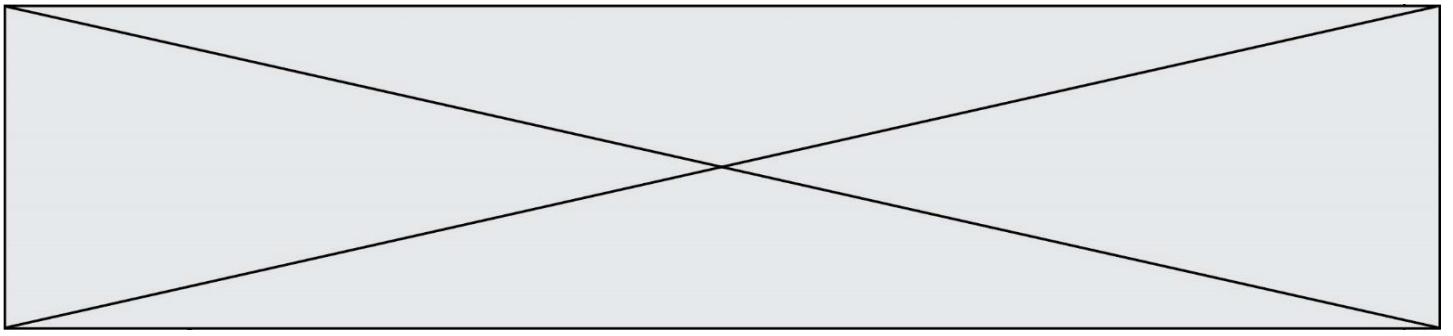
Année	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Rang de l'année : x_i	0	1	2	3	4	5	6	7
Nombre d'habitants : y_i (exprimé en million d'habitants)	62,8	63,1	63,4	63,7	64,0	64,3	64,5	64,9

Ainsi, en 2014, il y avait 63 400 000 habitants dans ce pays.

Sur la feuille annexe, dans un repère du plan, la série statistique est représentée, en partie, par un nuage de points de coordonnées $(x_i ; y_i)$ pour i un entier variant de 0 à 7.

Répondre aux questions 1. et 2. **sur la feuille annexe à rendre avec la copie** :

1. Compléter le nuage de points, en construisant les points manquants de coordonnées respectives $(2 ; 63,4)$ et $(6 ; 64,5)$.
2. Construire la droite (d) d'équation $y = 0,3x + 63$.
3. La droite (d) représente-t-elle un bon ajustement affine de cette série statistique ?
4. À l'aide de la calculatrice, déterminer l'équation réduite de la droite d'ajustement de y en x par la méthode des moindres carrés. On arrondira les coefficients au millième.
5. Selon ce modèle, estimer la population, en million d'habitants, de ce pays en 2028.
6. Selon ce modèle, en quelle année l'estimation de la population de ce pays dépassera-t-elle 70 millions d'habitants ?



Exercice 3 (5 points)

Un client dépose 880 € sur un compte bancaire, en janvier 2020. Cette somme est placée à intérêts composés au taux annuel de 2 %.

Pour tout entier naturel n , le nombre u_n représente la somme d'argent, exprimée en euro, sur ce compte en janvier de l'année 2020 + n .

On définit ainsi la suite (u_n) de premier terme u_0 où u_0 est la somme d'argent, exprimée en euro, se trouvant sur ce compte en janvier 2020.

On a donc : $u_0 = 880$.

1. Justifier que u_1 est égal à 897,6.
2. Justifier que (u_n) est une suite géométrique dont on précisera la raison.
3. Exprimer u_n en fonction de l'entier naturel n .
4. Calculer u_{10} et interpréter sa valeur dans le contexte de l'exercice. On pourra donner une valeur approchée du résultat au dixième près.
5. Selon ce modèle, à partir de quelle année la somme d'argent sur le compte sera-t-elle supérieure à 2 000 € ? Justifier votre réponse.

