

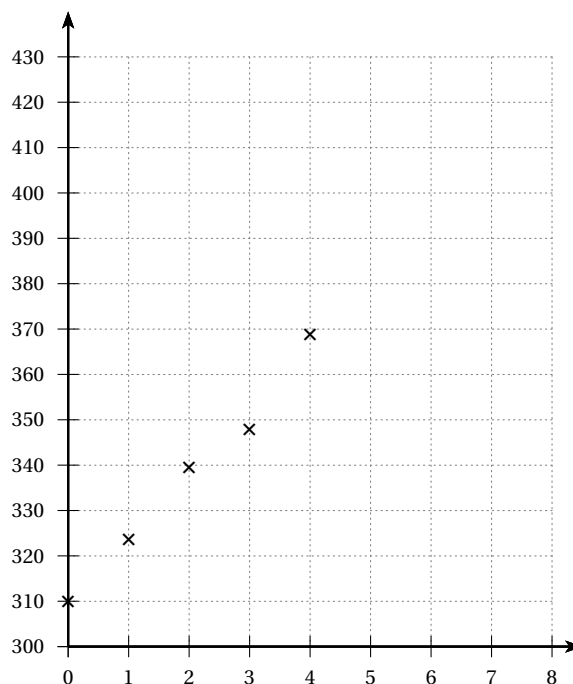
SÉRIES STATISTIQUES À DEUX VARIABLES

EXERCICE 1

Le tableau ci-dessous donne le nombre de nuitées (en milliers) dans l'hôtellerie en Bretagne au mois de janvier entre 2013 et 2017 (source : INSEE).

Année	Janvier 2013	Janvier 2014	Janvier 2015	Janvier 2016	Janvier 2017
Rang de l'année x_i	0	1	2	3	4
Nombre de nuitées (en millier) y_i	310	323,7	339,4	347,9	368,9

On a représenté le nuage de points associé à la série statistique $(x_i ; y_i)$.



1. Calculer le taux d'évolution global du nombre de nuitées au mois de janvier entre 2013 et 2017.
2. Calculer les coordonnées du point moyen G de ce nuage de points.
3. À l'aide de la calculatrice, donner une équation de la droite d'ajustement de y en x obtenue par la méthode des moindres carrés. *On donnera les valeurs exactes des coefficients.*
4. Dans la suite, on décide de prendre comme droite d'ajustement de y en x la droite D d'équation $y = 14x + 310$.
Tracer la droite D sur le graphique.
5. Estimer le nombre de nuitées en Bretagne au mois de janvier 2020.

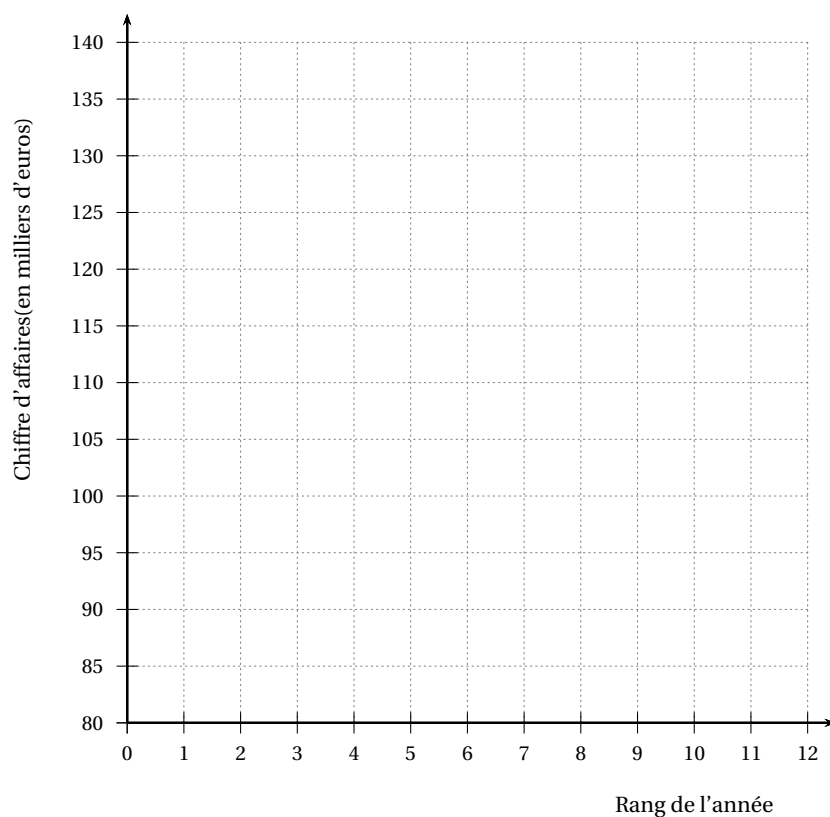
EXERCICE 2

Léa et Jonathan étudient l'évolution du chiffre d'affaires (C.A.) de leur hôtel sur les six dernières années. Les résultats sont regroupés dans le tableau suivant :

Année	2012	2013	2014	2015	2016	2017
Rang de l'année : x_i	0	1	2	3	4	5
C.A. : y_i (en milliers d'euros)	91	92	99	102	106	110

Léa décide de réaliser une estimation du chiffre d'affaires à l'aide d'un ajustement affine.

1. Représenter avec la précision permise par le graphique dans le repère ci-dessous le nuage de points associé à la série statistique $(x_i ; y_i)$.



2. Calculer les coordonnées du point moyen G_1 des trois premiers points du nuage.
3. Calculer les coordonnées du point moyen G_2 des trois derniers points du nuage.
4. Tracer la droite (G_1G_2) sur la figure.
5. Démontrer qu'une équation de la droite (G_1G_2) est : $y = 4x + 90$.
6. A l'aide d'un ajustement affine par la droite (G_1G_2) , donner une estimation du chiffre d'affaires en 2021.
7. Jonathan estime qu'il faudra embaucher du personnel quand le chiffre d'affaires dépassera 140 milliers d'euros.

En utilisant l'ajustement affine par la droite (G_1G_2) , déterminer en quelle année cette embauche pourra avoir lieu.