

Exercices Statistiques à 2 variables

Nom.....

Exercice 1

Problématique :

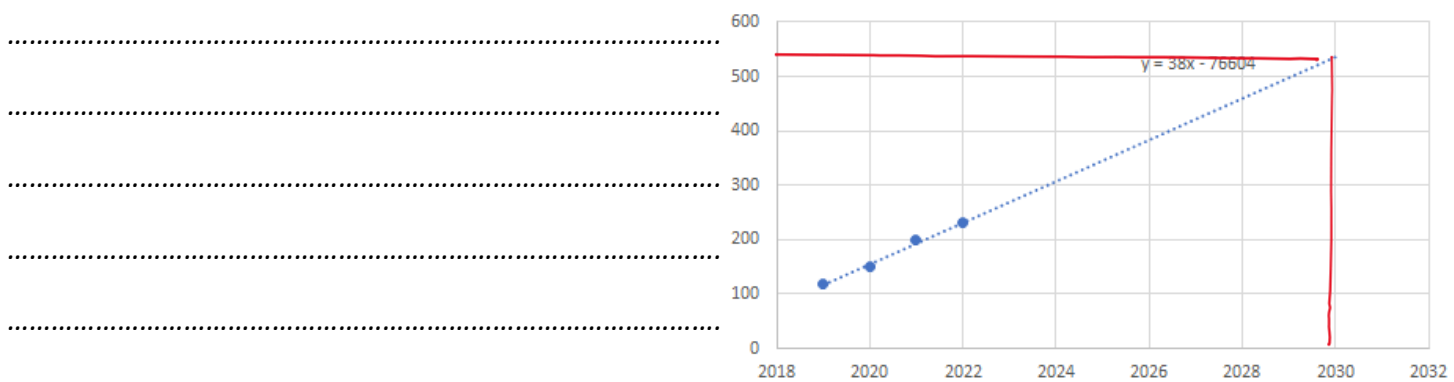
A partir du tableau ci-dessous, on souhaite déterminer si le chiffre d'affaires passera les 500 000 € en 2030

Année	Chiffre d'affaires (en milliers €)
2019	120
2020	150
2021	200
2022	230

La prévision vous semble réalisable ? Pourquoi ?

.....
.....
.....

Résultats de la prévision (présentez votre conclusion) :



Exercice 2

Problématique :

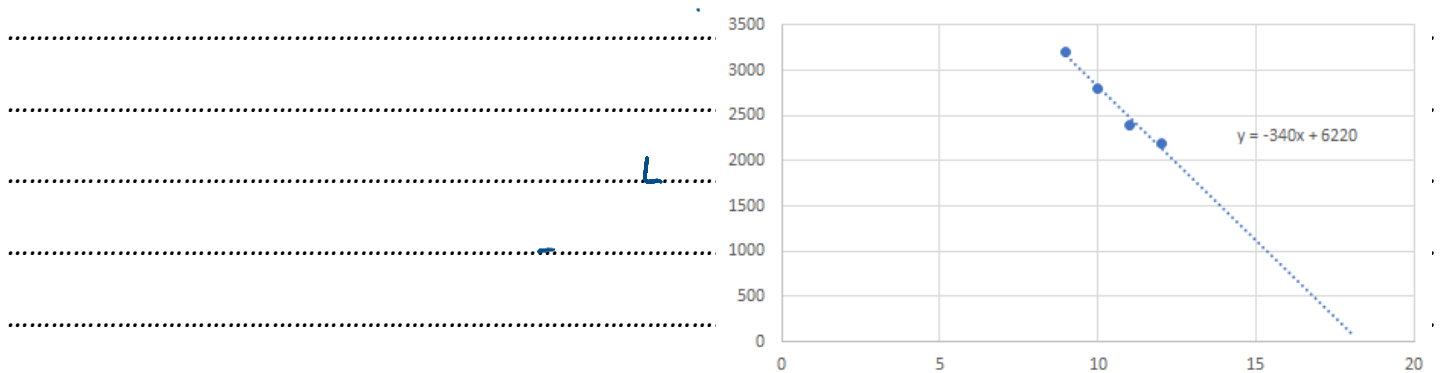
Une cuve de carburant contient les quantités ci-dessous. Les commandes de carburant peuvent être passées à 15h, 16h, 17h ou 18h. Il faut passer une commande lorsqu'on vient juste de passer sous les 600 L. Peut-on attendre 18h ?

Heure (en h)	Contenance (en litres €)
9	3200
10	2800
11	2400
12	2200

La prévision vous semble réalisable ? Pourquoi ?

.....
.....
.....
.....
.....

Résultats de la prévision (présentez votre conclusion) :



Exercice 3

Problématique :

La facture d'électricité d'une entreprise les premiers mois de 2023 sont présentés ci-dessous. On souhaite estimer la facture du mois de décembre

mois	Electricité (en €)
janvier	1610
février	2612
mars	2344
avril	4355

La prévision vous semble réalisable ? Pourquoi ?

.....
.....
.....

Résultats de la prévision (présentez votre conclusion) :

