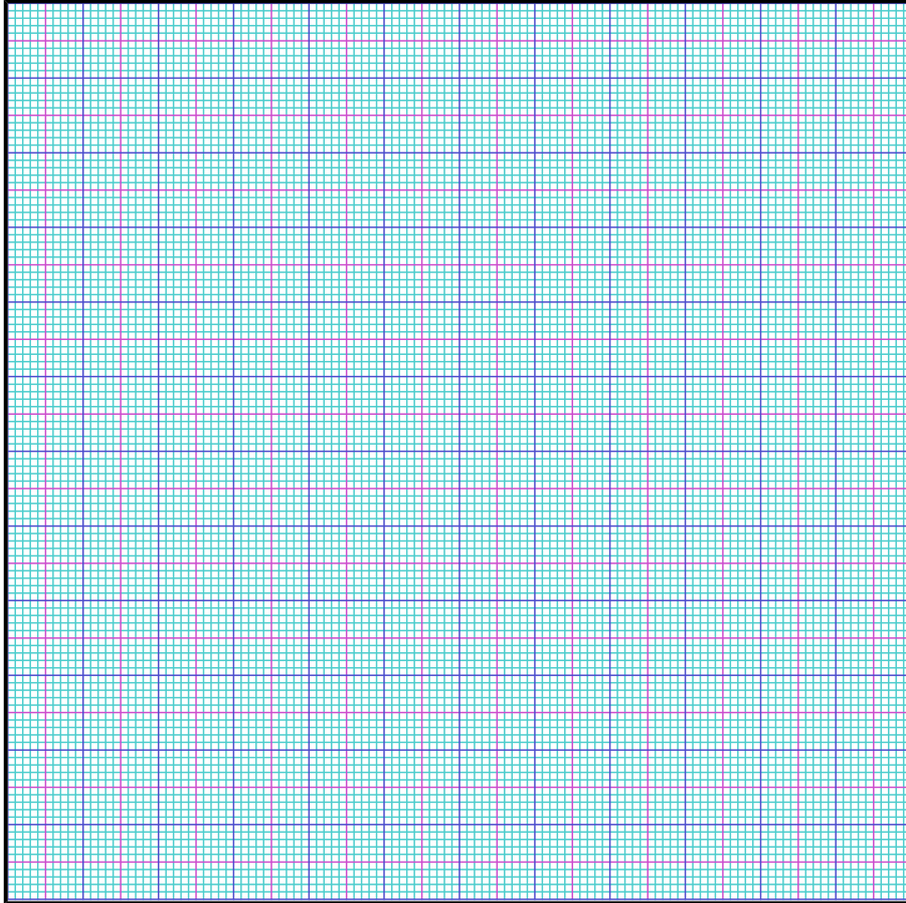


Deux méthodes d'analyse sont possibles :

1) calculer pour chaque mesure le produit $P \times V$

2) ou bien, réaliser la représentation graphique appropriée des points expérimentaux (sur papier ou avec un tableur-grapheur).

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.



Modéliser la courbe obtenue.

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.

3. Valider la démarche et répondre à la question posée

Que peut-on dire du produit $P \times V$ d'une quantité fixée de gaz température fixée ? Répondre à la question posée pour cette démarche d'investigation.

En cas de difficulté, faites appel à votre professeur, et collez ici l'aide qu'il vous donnera.