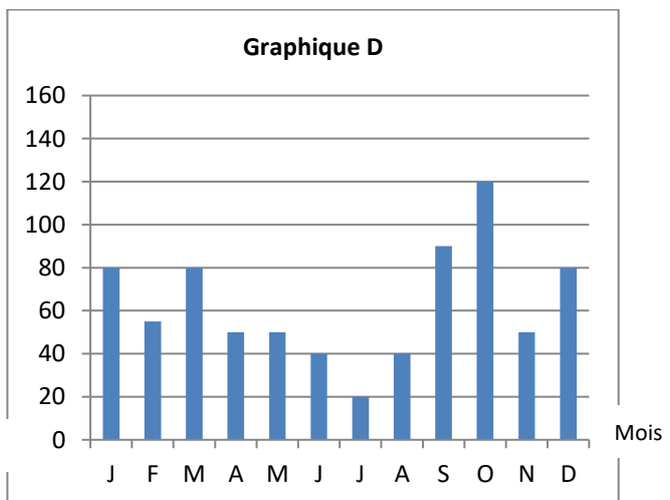
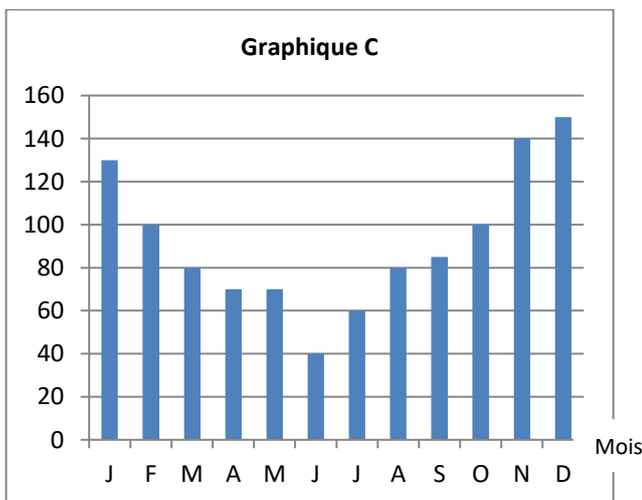
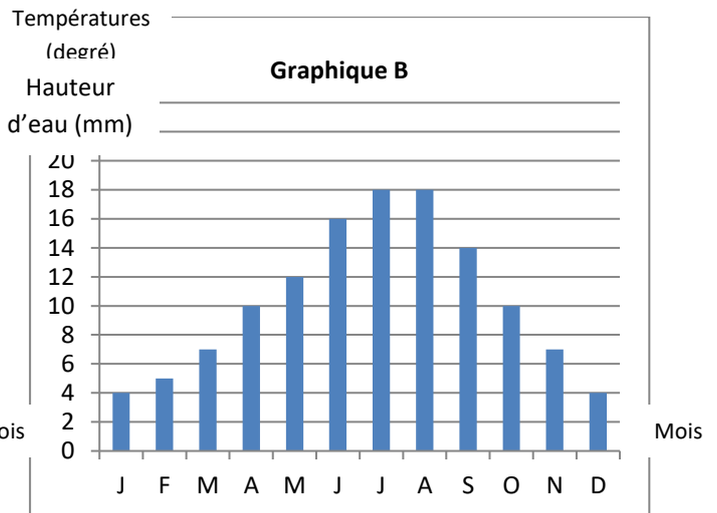
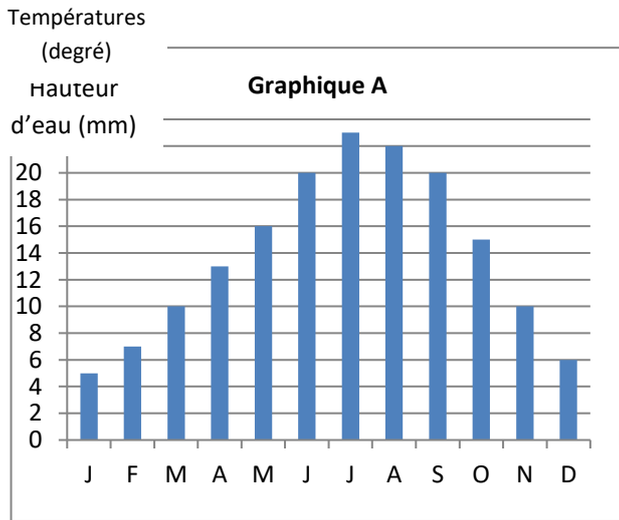


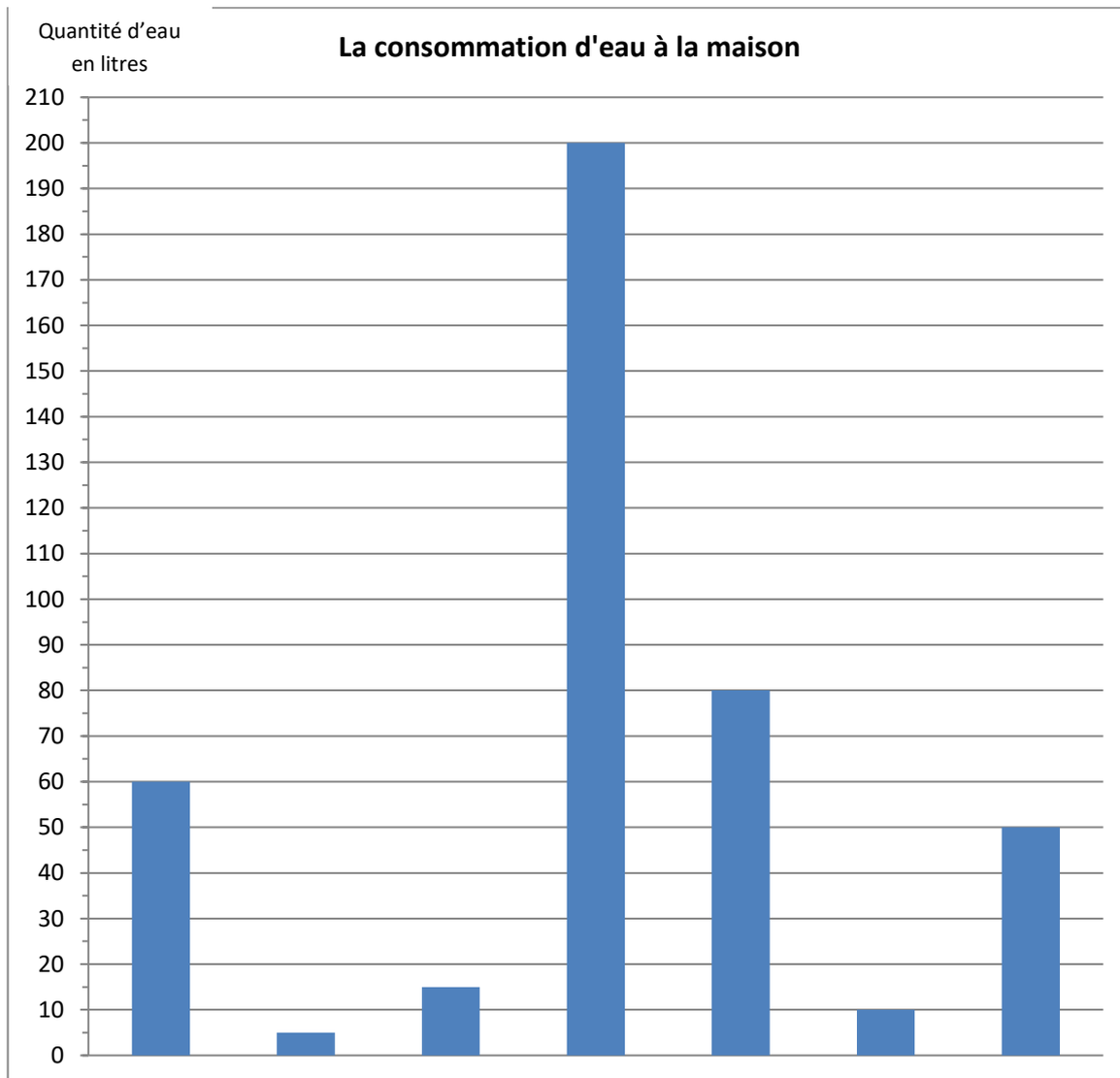
Consigne 1 : Associe à chaque problème le graphique qui lui correspond en utilisant les indices donnés dans les bulles. Puis, réponds aux questions.

<p>Problème 1</p> <p>Djamila voudrait partir à Montpellier. Elle regarde les températures pour choisir le mois le plus chaud. Lequel est-ce ?</p> <p><i>La température en Avril est de 13°.</i></p>	<p>Problème 2</p> <p>Mathieu veut rendre visite à ses grands-parents à Montpellier. Il recherche le mois le moins pluvieux. Lequel est-ce ?</p> <p><i>La hauteur d'eau ne dépasse jamais 120mm</i></p>
<p>Problème 3</p> <p>Titouan a décidé de partir à Brest en février. Avant de faire sa valise, il regarde la quantité d'eau tombée. Combien de mm ?</p> <p><i>Il pleut toujours plus à Brest qu'à Montpellier.</i></p>	<p>Problème 4</p> <p>Laurine part en classe découverte à Brest au mois de mai. Elle hésite à prendre un pull en laine. Quelle est la température prévue ?</p> <p><i>Les températures ne dépassent jamais 20°</i></p>



Je réponds :

Consigne 2 : Compare le graphique et le dessin des activités de la maison pour répondre aux questions.



Activités de la maison

Activités de la maison

Problème 5



Est-il plus économique d'utiliser un lave-vaisselle ou de faire la vaisselle à la main ?

Je réponds :

.....

J'explique mes réponses :

