

Problème 1

1. Associe les textes et les graphiques qui vont ensemble
2. Utilise les graphiques pour répondre aux questions

<p style="text-align: center;">Texte A</p> <p>Dans la semaine, Lola a passé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • La moitié de son temps à dormir • $\frac{1}{4}$ de son temps à travailler à l'école et à la maison • $\frac{1}{8}$ de son temps à jouer à la tablette • Le reste du temps lui sert à se laver et à manger <p>Pendant combien de temps Lola a-t-elle passé à se laver et à manger ?</p>	<p style="text-align: center;">Graphique n°1</p>
<p style="text-align: center;">Texte B</p> <p>Pierre est en terminale et voilà une de ses journées en semaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{4}$ de son temps il travaille à la maison • $\frac{1}{3}$ de son temps il dort • $\frac{1}{6}$ de son temps il fait du sport • le reste du temps il travaille au lycée <p>Pendant combien de temps travaille-t-il au lycée ?</p>	<p style="text-align: center;">Graphique n°2</p>
<p style="text-align: center;">Texte C</p> <p>Dans la journée de samedi Akim a passé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{2}$ de son temps à lire et à dormir • $\frac{1}{6}$ de son temps à jouer au foot • $\frac{1}{6}$ de son temps, il est allé chez sa grand-mère. • Il a passé le reste du temps au conservatoire <p>Combien de temps a-t-il passé au conservatoire ?</p>	<p style="text-align: center;">Graphique n°3</p>

Graphique	Texte	Réponse
N°1	
N°2	
N°3	

J'explique mes réponses :

Problème 2

Voici un graphique. Invente un énoncé de problème qui corresponde à ce graphique.



Énoncé du problème

Question