

**Problème 1**

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

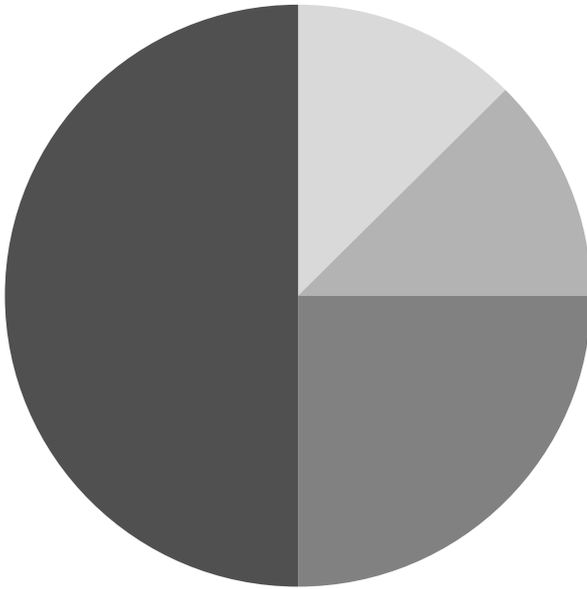
<p style="text-align: center;"><b>Texte A</b></p> <p>Dans la semaine, Lola a passé :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• La moitié de son temps à dormir</li> <li>• <math>\frac{1}{4}</math> de son temps à travailler à l'école et à la maison</li> <li>• <math>\frac{1}{8}</math> de son temps à jouer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