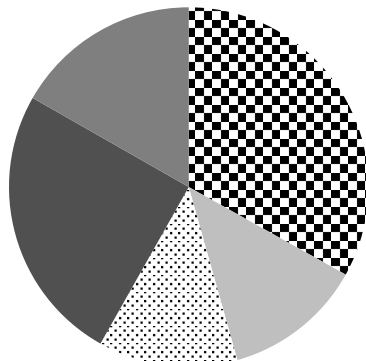
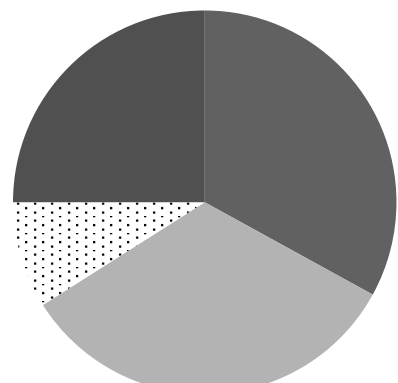
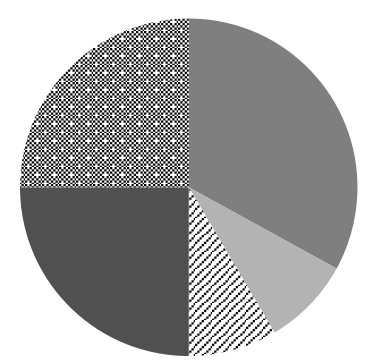


Problème 1

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

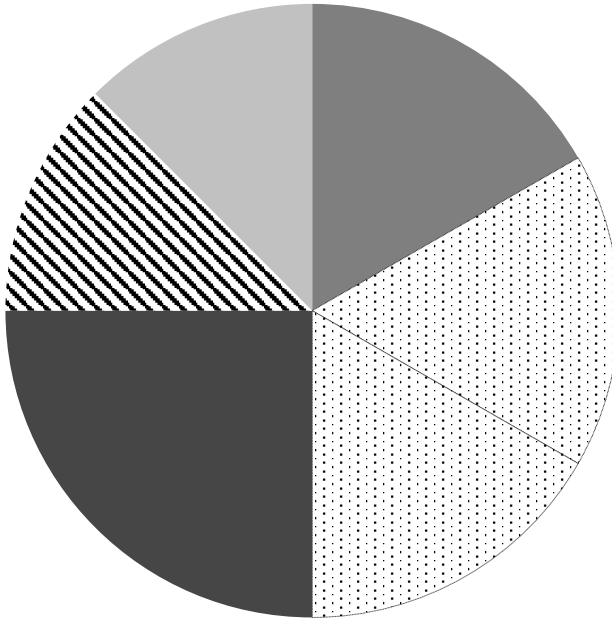
<p style="text-align: center;">Texte A</p> <p>Dans la journée de jeudi la maman de Sam a passé</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{3}$ de son temps à dormir • $\frac{1}{4}$ de son temps au bureau et dans les transports • $\frac{1}{12}$ de son temps à s'occuper de la maison et de ses enfants • Le reste du temps elle a regardé la TV <p>Pendant combien de temps a-t-elle regardé la TV ?</p>	<p style="text-align: center;">Graphique n°1</p> 
<p style="text-align: center;">Texte B</p> <p>La grand-mère de Léo est allée en vacances à la mer. Aujourd'hui elle a passé son temps ainsi :</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{12}$ de son temps au cinéma • $\frac{1}{12}$ de son temps à se baigner • $\frac{1}{4}$ de son temps à lire • $\frac{1}{4}$ de son temps à dormir • Le reste du temps elle s'est promenée <p>Pendant combien de temps s'est-elle promenée ?</p>	<p style="text-align: center;">Graphique n°2</p> 
<p style="text-align: center;">Texte C</p> <p>Le papa de Max est en déplacement pour son travail. Sa journée a été très chargée. Il a passé :</p> <ul style="list-style-type: none"> • $\frac{1}{3}$ de son temps avec ses clients • $\frac{1}{6}$ de son temps à travailler sur son ordinateur • $\frac{1}{8}$ de son temps pour manger • $\frac{1}{4}$ de son temps il a dormi à l'hôtel • Le reste du temps, il l'a passé dans les transports <p>Combien de temps a-t-il passé dans les transports ?</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