













Pour résoudre un problème ...

1. Je lis 2 fois le problème. 
2. Je surligne les informations importantes en jaune et la question en bleu.
3. J'encercle les mots importants de la question.  
4. Je redis le problème dans mes mots.
5. Je résous mon problème (calculs, dessins, matériel,...)
6. Je vérifie si la solution répond à la question.
7. J'écris une réponse complète. 




Pour résoudre un problème ...

1. Je lis 2 fois le problème. 
2. Je surligne les informations importantes en jaune et la question en bleu.
3. J'encercle les mots importants de la question.  
4. Je redis le problème dans mes mots.
5. Je résous mon problème (calculs, dessins, matériel,...)
6. Je vérifie si la solution répond à la question.
7. J'écris une réponse complète. 

Pour résoudre un problème ...

1. Je lis 2 fois le problème. 
2. Je surligne les informations importantes en jaune et la question en bleu.
3. J'encercle les mots importants de la question.  
4. Je redis le problème dans mes mots.
5. Je résous mon problème (calculs, dessins, matériel,...)
6. Je vérifie si la solution répond à la question.
7. J'écris une réponse complète. 

Pour résoudre un problème ...

1. Je lis 2 fois le problème. 
2. Je surligne les informations importantes en jaune et la question en bleu.
3. J'encercle les mots importants de la question.  
4. Je redis le problème dans mes mots.
5. Je résous mon problème (calculs, dessins, matériel,...)
6. Je vérifie si la solution répond à la question.
7. J'écris une réponse complète. 