

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. 

ameliepepin.com

Composé par Claudia Larivière
Mis en page par Amélie Pepin

Composé par Claudia Larivière
Mis en page par Amélie Pepin

Composé par Claudia Larivière
Mis en page par Amélie Pepin

Composé par Claudia Larivière
Mis en page par Amélie Pepin

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. 

ameliepepin.com

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. 

ameliepepin.com

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. 

ameliepepin.com