

## COMMENT RESOUDRE UN PROBLEME PB.1

- Je commence par lire entièrement l'énoncé du problème.
- Je souligne la question en rouge.
- J'entoure ensuite les informations utiles au crayon gris.
- Je choisis ma méthode et l'opération adaptée.  
( un schéma, un dessin, un calcul, une opération, ... )
- Enfin, j'écris une phrase pour répondre.



 N'oublie pas que **TOUT PROBLEME A UNE SOLUTION.**  
S'il n'y a PAS DE SOLUTION, c'est que ce n'est PAS UN PROBLEME !

## COMMENT RESOUDRE UN PROBLEME PB.1

- Je commence par lire entièrement l'énoncé du problème.
- Je souligne la question en rouge.
- J'entoure ensuite les informations utiles au crayon gris.
- Je choisis ma méthode et l'opération adaptée.  
( un schéma, un dessin, un calcul, une opération, ... )
- Enfin, j'écris une phrase pour répondre.



 N'oublie pas que **TOUT PROBLEME A UNE SOLUTION.**  
S'il n'y a PAS DE SOLUTION, c'est que ce n'est PAS UN PROBLEME !

## COMMENT RESOUDRE UN PROBLEME PB.1

- Je commence par lire entièrement l'énoncé du problème.
- Je souligne la question en rouge.
- J'entoure ensuite les informations utiles au crayon gris.
- Je choisis ma méthode et l'opération adaptée.  
( un schéma, un dessin, un calcul, une opération, ... )
- Enfin, j'écris une phrase pour répondre.



 N'oublie pas que **TOUT PROBLEME A UNE SOLUTION.**  
S'il n'y a PAS DE SOLUTION, c'est que ce n'est PAS UN PROBLEME !

## COMMENT RESOUDRE UN PROBLEME PB.1

- Je commence par lire entièrement l'énoncé du problème.
- Je souligne la question en rouge.
- J'entoure ensuite les informations utiles au crayon gris.
- Je choisis ma méthode et l'opération adaptée.  
( un schéma, un dessin, un calcul, une opération, ... )
- Enfin, j'écris une phrase pour répondre.



 N'oublie pas que **TOUT PROBLEME A UNE SOLUTION.**  
S'il n'y a PAS DE SOLUTION, c'est que ce n'est PAS UN PROBLEME !

