

## Comment résoudre un problème ?

### Pour résoudre correctement un problème

- Je lis bien l'..... . Je m'arrête avant la question et j'essaie de la deviner.
- Je comprends l'énoncé : je me fais la petite histoire dans la tête, je m'imagine la situation.
- Je réfléchis à ce que je dois ..... . La question de l'énoncé peut m'aider.
- J'écris ce que je cherche en étant le plus ..... possible : un nombre, une quantité, une somme, une distance, une durée, un poids.....
- Je saute une ligne et j'écris l'..... en ....., parfois il peut s'agir d'un schéma ou d'une recherche.
- Je pose l'opération en ..... puis je l'effectue.
- J'écris la ..... en reprenant les mots de la question de l'énoncé.

## Comment résoudre un problème ?

### Pour résoudre correctement un problème

- Je lis bien l'énoncé. Je m'arrête avant la question et j'essaie de la deviner.
- Je comprends l'énoncé : je me fais la petite histoire dans la tête, je m'imagine la situation.
- Je réfléchis à ce que je dois chercher. La question de l'énoncé peut m'aider.
- J'écris ce que je cherche en étant le plus précis possible : un nombre, une quantité, une somme, une distance, une durée, une masse.....
- Je saute une ligne et j'écris l'opération en ligne, parfois il peut s'agir d'un schéma ou d'une recherche.
- S'il y a une opération, je pose l'opération en colonnes puis je l'effectue.
- J'écris la phrase- réponse en reprenant les mots de la question de l'énoncé.