



Compréhension :

Je lis l'énoncé, je le comprends, et je prends des notes

Ce que je cherche (c'est dans la question) :

Ce que je sais :

Les informations utiles pour répondre à la question posée :



Résolution :

Je réponds à la question

<u>Calculs ou raisonnement</u> 	<u>Phrase réponse</u> Je réponds à la question en utilisant les mots qui sont dans cette question et je fais une phrase complète. Je n'oublie pas les unités ! ----- ----- ----- ----- ----- ----- ----- -----
--	--

Méthode pour résoudre un problème



Recherche :

Je cherche la solution : Je peux faire ci-dessous un schéma, un dessin, des calculs, manipuler avec du matériel. Pour trouver la bonne opération je peux m'aider de l'aide-mémoire.



Relecture et vérification :

Je me relis et je vérifie mes calculs

Est-ce que je réponds bien à la question posée ?

Est-ce que ma réponse est logique ?

Est-ce que mes calculs sont bons ?

Aide-mémoire pour trouver la bonne opération

Addition $+$	Soustraction $-$	Multiplication \times	Division \div
J'ajoute Je cherche un tout, une augmentation, un nombre plus grand Je réunis	J'enlève Je cherche la partie d'un tout Je cherche la différence, le reste, une diminution, un nombre plus petit	Je cherche un nombre plus grand et j'ajoute plusieurs fois la même quantité	Je partage, je distribue le même nombre, et je cherche combien ça fait pour chacun Je fais des paquets égaux et je cherche combien ça fait de paquets