

Pour résoudre un problème ...

Je dois **comprendre** le texte du problème (l'énoncé).

Je repère la **question** qui est posée (je la souligne en rouge) et les **données utiles**, mots ou nombres qui me serviront pour répondre à la question (je les souligne en bleu).

Je peux faire un schéma pour **représenter la situation**.

Je **choisis la méthode et l'opération** à effectuer et je **calcule**.

Pour finir, j'écris la **phrase réponse** en me servant des mots de la question.

Christophe a acheté un Tee-shirt à 25€. Il a payé avec un billet de 50€.

Combien le vendeur va-t-il lui rendre ?

Méthode et opération :

Calcul :

Phrase réponse :

Pour résoudre un problème avec des grands nombres

Je dois bien lire l'énoncé. Je repère la question et les données utiles (je les souligne en rouge -question- et bleu -données utiles-).

Si je suis gêné par les grands nombres : sur mon cahier d'essai je peux les remplacer par des petits nombres pour trouver plus facilement la méthode et l'opération.

J'applique cette méthode aux vraies données en suivant les étapes habituelles (schéma, opération, phrase réponse).

Pierre et Elisa jouent au Galopoly. Pierre a gagné 463€. Il a 304€ de moins qu'Elisa. Combien d'argent à Elisa ?

Je remplace 463 par 7 et 304 par 5 ; j'essaie de trouver la méthode et l'opération :

J'applique cette méthode aux vraies données.

Méthode et opération :

Calcul :

Phrase réponse :