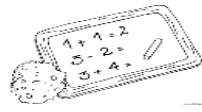


La démarche mathématique



Étape 1 : Le survol



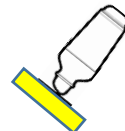
- Je regarde le titre, les dessins, les tableaux, les graphiques, etc. pour me donner une idée de la situation mathématique.

Étape 2 : La lecture du problème



- Je lis le problème mathématique 2 fois pour bien le comprendre.

Étape 3 : L'identification des données



- Je souligne la question.
- Je surligne les données importantes du problème.

Exemple :

Le petit garçon a **40 pommes** et son ami en a **5 de plus**. Combien de pommes ont-ils en tout?

Étape 4 : Les traces

$$\begin{array}{r} 2+2=4 \\ \bullet \bullet \\ \bullet \bullet \end{array}$$

- Je laisse des traces **claires et précises** de mes calculs.
- Je numérote mes calculs.
- J'identifie mes calculs avec un titre.

Exemple :

① **garçon** : 40 pommes

② **ami** : 40

$$\begin{array}{r} + 5 \\ \hline 45 \end{array}$$

45 pommes

③ **total pommes** : 40

$$\begin{array}{r} + \underline{45} \\ \hline 85 \end{array}$$

85 pommes

Étape 5 : La vérification



- Je vérifie mes calculs à l'aide de mes outils ou avec d'autres calculs.

Étape 6 : La réponse



- Je relis la question encadrée à l'étape 3.
- Je réponds à la question avec une phrase complète.
- J'inscris l'unité de mesure ou le mot que je cherche.

Exemple :

Ils ont 85 pommes en tout.